

ZENTA KÖZSÉG HIVATALOS LAPJA



L. ÉVFOLYAM 28. SZÁM

2015. NOVEMBER 27.

Z E N T A



162.

Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**RENDELETET
A VAGYONADÓRÓL SZÓLÓ RENDELET ÉRVÉNYESSÉGÉNEK
MEGSZŰNÉSÉRŐL**

1. szakasz

A jelen rendelet hatálybalépésének napjával megszűnik a vagyonadóról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 10/2006. és 13/2008. sz.) érvényessége.

2. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: /2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



163.

A vagyonadóról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 26/2001., 80/2002., 135/2004., 61/2007., 5/2009., 101/2010., 24/2011., 78/2011., 47/2013. és 68/2014. szám) 6. szakaszának 5., 6. és 7. bekezdése és 6a. és 7a. szakasza, és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 7. pontja alapján a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET
A MEGFELELŐ INGATLANOK ÁTLAGOS NÉGYZETMÉTERÁRA
MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL A 2016. ÉVI VAGYONADÓ MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ ZENTA
KÖZSÉG TERÜLETÉN

1. szakasz

A képviselő-testület a jelen rendelettel megállapítja a megfelelő ingatlanok átlagos négyzetméterárát a 2016. évi vagyonadó megállapításához Zenta község területén.

2. szakasz

Zenta község területén a vagyonadó megállapítása érdekében a kommunális felszereltségtől és a középületekkel való felszereltségtől, továbbá a Zenta község központi részeivel, illetve a munkaövezetekkel és a település egyéb tartalmaival való közlekedési összeköttetéstől függően három övezet került meghatározásra, éspedig:

ELSŐ ÖVEZET: Zenta település – a legjobban felszerelt övezet,

MÁSODIK ÖVEZET: Felöleli a falvakat: Bogaras, Tornynos, Felsőhegy, Kevi.

HARMADIK ÖVEZET: az első és második övezetbe nem tartozó ingatlanok képezik Zenta község területén, azzal, hogy az első övezet a legjobban felszerelt övezetként került megállapításra.

Az ingatlanok átlagos négyzetméterára a 2016. évi vagyonadó megállapításához Zenta község területén a következők:

| Az ingatlanok csoportjai | Az övezet neve | | |
|--|----------------|----------------|-----------------|
| | Első övezet | Második övezet | Harmadik övezet |
| 1. Építési telek | 800,00 | 350,00 | 220,00 |
| 2. Mezőgazdasági földterület | - | - | 110,00 |
| 3. Erdőterület | - | - | - |
| 4. Lakások | 35.000,00 | - | - |
| 5. Lakóházak | 30.000,00 | 12.000,00 | 3.725,00 |
| 6. Hivatali épületek és egyéb (felszíni és felszín alatti) épületek, amelyek tevékenység ellátására szolgálnak | 37.000,00* | - | - |
| 7. Garázsok és garázshelyek | 16.500,00* | - | - |

*a közzétett árak a megfelelő ingatlanok átlagos árai, amelyek alapján az üzleti könyveket nem vezető kötelezettek ingatlanjaira vonatkozóan a folyó évre meg lett határozva a vagyonadó alapja a legjobban felszerelt övezetben.



3. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba és 2016. január 01-jével alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 436-3/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



164.

A költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/2009., 73/2010., 101/2010., 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013. és 142/2014. szám) 76. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 2. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T
A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET JANUÁR – SZEPTEMBER IDŐSZAK KÖZÖTTI
MEGVALÓSÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉS ELFOGADÁSÁRÓL
I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

| Osztály/Kategória/Csoport | Kontó | A BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK FAJTÁI | 2015. évi terv | | A megvalósítás százaléka |
|---------------------------|--------|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | Eszközök a költségvetésből | Január-szeptemberi megvalósítás | |
| 700000 | | FOLYÓ BEVÉTELEK | 868 163 795 | 505,658,526 | 58.24 |
| 710000 | | ADÓK | 456 410 000 | 311,722,008 | 68.30 |
| 711000 | | JÖVEDELEM-, NYERESÉG- ÉS TŐKENYERESÉGADÓK | 306 400 000 | 211,104,873 | 68.90 |
| | 711111 | Keresetadók | 230 000 000 | 165,435,037 | 71.93 |
| | 711121 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján fizetnek | 2 000 000 | -1,036,603 | -51.83 |
| | 711122 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint az átalányösszegben megállapított jövedelem alapján fizetnek | 8 000 000 | 4,970,679 | 62.13 |
| | 711123 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján önadózással fizetnek | 16 000 000 | 13,926,260 | 87.04 |
| | 711143 | Ingatlanjövedelem utáni adó | 3 500 000 | -26,919 | -0.77 |
| | 711145 | Ingóságok bérbeadásából származó bevételek utáni adó - önadózás és az Adóhivatal határozata alapján | 3 000 000 | 1,626,585 | 54.22 |
| | 711146 | Mező- és erdőgazdaságból származó jövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 10 000 | -15,518 | -155.18 |
| | 711147 | Földadó | 50 000 | 8,352 | 16.70 |
| | 711148 | Ingatlanjövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 20 000 | | 0.00 |
| | 711161 | Személybiztosítási bevételek utáni adó | 20 000 | | 0.00 |
| | 711181 | Önkéntes anyagi hozzájárulás | 100 000 | -2,079 | -2.08 |
| | 711191 | Egyéb bevételek utáni adó | 43 700 000 | 25,233,276 | 57.74 |
| | 711193 | Sportolók bevétele utáni adó | 1 300 000 | 985,803 | 75.83 |
| 712000 | | KERESETALAPI ADÓ | 10 000 | 30 | 0.30 |
| | 712111 | A költségvetésből pénzelt alkalmazottak keresetalapi adója | 9 000 | | 0.00 |
| | 712112 | Az egyéb alkalmazottak keresetalapi adója | 1 000 | 30 | 3.00 |
| 713000 | | VAGYONADÓ | 107 000 000 | 78,362,382 | 73.24 |
| | 713121 | Természetes személyek vagyonaadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével) | 37 000 000 | 28,100,814 | 75.95 |
| | 713122 | Jogi személyek vagyonaadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével) | 48 000 000 | 35,696,603 | 74.37 |
| | 713311 | Öröklési és ajándékozási adó az Adóhivatal határozata szerint | 2 500 000 | 794,393 | 31.78 |
| | 713421 | Az ingatlanok feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 16 000 000 | 11,263,536 | 70.40 |
| | 713423 | A gépjárművek, vízi járművek és légi járművek feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 3 500 000 | 2,507,036 | 71.63 |

| | | | | | |
|---------------|--------|---|--------------------|-------------------|--------------|
| 714000 | | JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK UTÁNI ADÓK | 33 000 000 | 18,372,764 | 55.68 |
| | 714421 | Kommunális illeték hangszerek tartására és zenei programok rendezésére | 100 000 | 10,618 | 10.62 |
| | 714431 | Reklámpanók használata utáni kommunális illeték, beleértve a cégtábla üzlethelyiségen kívül való elhelyezése utáni illetéket is a helyi önkormányzati egységhez tartozó létesítményeken és helyiségeken (úttestek, járdák, zöldfelületek, lámpaoszlopok stb.) | 500 000 | 250,929 | 50.19 |
| | 714513 | Közúti gépjárművek és pótkocsik tartása utáni kommunális illeték, a mezőgazdasági járművek és gépek kivételével | 9 495 000 | 6,952,306 | 73.22 |
| | 714514 | Gépjárművek utáni éves térítmény | 5 000 | | 0.00 |
| | 714547 | Környezetszennyezési térítmény | 1 000 000 | | 0.00 |
| | 714549 | SO ₂ , NO ₂ és porszerű anyagok kibocsátása, illetve ártalmatlanított hulladék utáni térítmény | 1 000 000 | | 0.00 |
| | 714552 | Idégenforgalmi illeték | 1 300 000 | 1,000,830 | 76.99 |
| | 714562 | Külön környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény | 19 500 000 | 10,126,222 | 51.93 |
| | 714572 | Játékgépek tartása utáni kommunális illeték ("szórakoztató játékok") | 100 000 | 31,859 | 31.86 |
| | 714593 | Vízv., csat., tele. és elek. vezetékek elhelyezése utáni térítmény | 100 000 | | 0.00 |
| 716000 | | EGYÉB ADÓK | 10 000 000 | 3,881,959 | 38.82 |
| | 716111 | Cégtábla üzlethelyiségen való elhelyezése utáni kommunális illeték | 10 000 000 | 3,881,959 | 38.82 |
| 730000 | | ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK | 242 363 292 | 96,283,733 | 39.73 |
| 732000 | | ADOMÁNYOK NEMZETKÖZI SZERVEZETEK TŐL | 2 000 000 | - | 0.00 |
| | 732151 | Folyó adományok nemzetközi szervezetektől a községi szint javára | 2 000 000 | | 0.00 |
| 733000 | | EGYÉB HATALMI SZINTEK ÁTUTALÁSAI | 240 363 292 | 96,283,733 | 40.06 |
| | 733154 | Rendelkezés szerinti folyó átutalások a Köztársaságtól | 1 000 000 | 1,000,000 | 100.00 |
| | 733156 | Rendelkezés szerinti folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára | 48 027 092 | 1,713,453 | 3.57 |
| | 733158 | Célhoz nem kötött átutalások a VAT-tól a községi szint javára | 91 931 000 | 68,948,046 | 75.00 |
| | 733252 | Tőkeátutalások a VAT-tól a községi szint javára | 99 405 200 | 24,622,234 | 24.77 |
| 740000 | | EGYÉB BEVÉTELEK | 169 290 503 | 97,652,785 | 57.68 |
| 741000 | | VAGYONBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 81 012 000 | 67,712,331 | 83.58 |
| | 741151 | A községi költségvetés költségvetési eszközök utáni kamatokból eredő bevételei | 7 000 000 | 2,527,514 | 36.11 |
| | 741516 | Ásványi eredetű nyersanyagok utáni térítmény a VAT területén | 2 000 000 | 2,013,041 | 100.65 |
| | 741522 | Állami tulajdonú mezőg. földterületek és mezőg. létesítmények bérbeadásával megvalósított eszközök | 63 000 000 | 60,173,664 | 95.51 |
| | 741534 | Telekhasználat utáni térítmény | 6 500 000 | 1,192,083 | 18.34 |
| | 741535 | Közterület építőanyaggal való elfoglalása utáni kommunális illeték | 12 000 | | 0.00 |
| 742000 | | JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 28 835 000 | 17,949,671 | 62.25 |
| | 742151 | Javak és szolgáltatások kereskedelmi szervezetek részéről történő eladásából származó bevételek a községi szint javára | 10 000 | -6,130 | -61.30 |
| | 742152 | Az állami tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bére-, illetve használatba adásából származó bevételek | 22 000 000 | 14,305,670 | 65.03 |
| | 742154 | Térítmény használati jog tulajdonjoggá való átalakítása alapján a községi szint javára | | 125,284 | |
| | 742155 | A községi tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bére-, illetve használatba adásából származó bevételek | 1 225 000 | 568,910 | 46.44 |
| | 742251 | Községi közigazgatási illetékek | 1 100 000 | 487,865 | 44.35 |
| | 742253 | Építési telkek rendezése utáni térítmény | 3 500 000 | 2,409,801 | 68.85 |
| 743000 | | PÉNZBÍRSÁGOK ÉS ELKOBZOTT VAGYONI HASZON | 2 400 000 | 1,658,669 | 69.11 |
| | 743324 | A közlekedésszabálysértések előírásokkal előírt szabálysértések miatt kimondott pénzbírságokból származó bevételek | 2 200 000 | 1,608,720 | 73.12 |
| | 743351 | A községi képviselő-testület ügyiratával előírt szabálysértések miatt folytatott szabálysértési eljárásban kimondott pénzbírságokból származó bevételek és az ezen eljárásban elkobzott vagyoni haszon | 100 000 | 17,500 | 17.50 |
| | 743924 | Bevételek az adótart. 5%-os növeléséből a kényszermegfizetés napján – helyi adóh. | 100 000 | 32,449 | 32.45 |
| 744000 | | TERMÉSZETES ÉS JOGI SZEMÉLYEK ÖNKÉNTES ÁTUTALÁSAI | 10 800 000 | 4,069,068 | 37.68 |

| | | | | | |
|---------------|--------|--|--------------------|--------------------|--------|
| | 744151 | Természetes és jogi személyek önkéntes folyó átutalásai a községi szint javára | 10 800 000 | 4,069,068 | 37.68 |
| 745000 | | VEGYES ÉS HATÁROZATLAN BEVÉTELEK | 46 243 503 | 6,263,046 | 13.54 |
| | 745151 | Egyéb bevételek a községi szint javára | 46 243 503 | 6,263,046 | 13.54 |
| 770000 | | KÖLTSÉGREFUNDÁCIÓS MEMORANDUMTÉTELEK | 100 000 | - | 0.00 |
| | 771111 | Költségrefundációs memorandumtétel | 100 000 | | 0.00 |
| 800000 | | NEM PÉNZÜGYI VAGYON ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 30 000 000 | - | 0.00 |
| 810000 | | ÁLLÓESZKÖZÖK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 30 000 000 | - | 0.00 |
| | 7+8 | A KÖLTSÉGVETÉS FOLYÓ BEVÉTELEI ÉS JÖVEDELMEI | 898 163 795 | 505,658,526 | 56.30 |
| 311712 | | Az előző évből áthozott fel nem használt eszközök | 88 059 154 | 88,059,154 | 100.00 |
| | | A KÖLTSÉGVETÉS RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ ÖSSZES ESZKÖZ | 986 222 949 | 593,717,680 | 60.20 |

A közgazdasági osztályozások összesítése a 2015. január 1-jétől 2015. szeptember 30-áig terjedő időszakra

| Közzg. oszt. | A KÖLTSÉGEK ÉS KIADÁSOK FAJTÁI | Eszközök a költségvetésből | Január-szeptemberi megvalósítás | A megvalósítás százaléka |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 400 | FOLYÓ KIADÁSOK | 683 458 212 | 405 897 035 | 59,39 |
| 410 | A FOGLALKOZTATOTTAK KIADÁSAI | 218 055 212 | 154 167 956 | 70,70 |
| 411 | A foglalkoztatottak keresete és pótlékai | 169 890 347 | 122 381 663 | 72.04 |
| 412 | A munkáltatót terhelő szociális járulékok | 30 024 359 | 21 602 742 | 71.95 |
| 413 | Természetbeni juttatások (szállítás) | | | |
| 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 6 193 106 | 2 275 105 | 36.74 |
| 415 | A foglalkoztatottak térítményei | 1 952 400 | 1 339 822 | 68.62 |
| 416 | Díjak, jutalmak és egyéb külön kiadások | 7 495 000 | 4 701 684 | 62.73 |
| 417 | Képviselői pótlék | 2 500 000 | 1 866 939 | 74.68 |
| 420 | SZOLGÁLTATÁS- ÉS ÁRUHASZNÁLAT | 229 122 250 | 108 621 243 | 47,41 |
| 421 | Állandó kiadások | 57 297 622 | 41 534 737 | 72.49 |
| 422 | Utazási költségek | 3 173 900 | 1 924 589 | 60.64 |
| 423 | Szerződéses szolgáltatások | 30 173 677 | 15 875 719 | 52.51 |
| 424 | Szakosított szolgáltatások | 104 117 957 | 37 070 593 | 35.60 |
| 425 | Folyó javítások és karbantartás (szolgáltatás és anyag) | 11 777 502 | 3 621 900 | 30.75 |
| 426 | Anyag | 22 581 592 | 8 593 705 | 38.06 |
| 430 | ÁLLÓESZKÖZÖK HASZNÁLATA | | | |
| 440 | KAMATTÖRLESZTÉS | 5 940 000 | 5 778 567 | 97,28 |
| 441 | Hazai kamatok törlesztése | 5 790 000 | 5 778 567 | 99.80 |
| 444 | Az adósságvállalás kísérő költségei | 150 000 | | |
| 450 | SZUBVENCÍÓK | 4 150 000 | 961 160 | 23,16 |
| 4511 | Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | 1 466 480 | 961 160 | 23.16 |
| 4512 | Állami töketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | 2 683 520 | | |
| 460 | ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK | 133 944 713 | 81 555 783 | 60,87 |
| 4631 | Átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 88 322 450 | 53 531 568 | 60.60 |
| 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 6 995 252 | 4 992 086 | 71.36 |
| 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 20 955 733 | 10 744 185 | 51.27 |

| | | | | |
|------------|--|--------------------|--------------------|--------------|
| 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény szerint | 17 671 278 | 12 287 944 | 69.53 |
| 470 | SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS | 23 073 000 | 16 649 147 | 72,16 |
| 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 23 073 000 | 16 649 147 | 72.16 |
| 480 | EGYÉB KIADÁSOK | 67 273 037 | 38 163 179 | 56,56 |
| 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 55 321 900 | 29 157 443 | 52.71 |
| 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 5 126 137 | 2 623 726 | 51.18 |
| 483 | Pénzbírságok bírósági végzések alapján | 6 825 000 | 6 382 011 | 90.85 |
| 490 | ADMINISZTRATÍV KÖLTSÉGVETÉSI ÁTUTALÁSOK | 1 900 000 | | |
| 49911 | Állandó tartalék | 900 000 | | |
| 49912 | Folyó tartalék | 1 000 000 | | |
| 500 | TŐKEKIADÁSOK | 284 715 128 | 70 604 326 | 24,80 |
| 510 | ÁLLÓESZKÖZÖK | 280 465 128 | 70 604 326 | 14,24 |
| 511 | Épületek és építési létesítmények | 241 648 574 | 56 247 941 | 23.28 |
| 512 | Gépek és felszerelés | 32 991 954 | 10 135 311 | 30.72 |
| 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | 4 097 600 | 2 902 688 | 70.84 |
| 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 1 727 000 | 1 318 386 | 76.34 |
| 520 | KÉSZLETEK | | | |
| 523 | Árukészletek további eladásra | | | |
| 540 | TERMÉSZETI VAGYON | 4 250 000 | | |
| 543 | Erdők és vizek | 4 250 000 | | |
| 550 | Nem anyagi jellegű vagyon, amely a Nemzeti Beruházási Terv megvalósítására szolgáló eszközökből kerül finanszírozásra | | | |
| 610 | ALAPTŐKETŐRLESZTÉS | 19 230 000 | 19 229 620 | 100,00 |
| 611 | Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | 19 230 000 | 19 229 620 | 100,00 |
| | KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN | 987 403 340 | 495 730 982 | 50,20 |

| Kód | | Megnevezés | Eszközök a költségvetésből | Szerkezet % | 2015. január-szeptemberi megvalósítás | A megvalósítás százaléka |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Program | Program-tevékenység / Projektum | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1101 | | 1. program – Helyi fejlesztés és területi tervezés | 7 860 000 | 0.8% | 1 747 654 | 22,23% |
| | 1101-0001 | Stratégiai, területi és várostervezés | 3 000 000 | 0.3% | 1 446 712 | 48,22% |
| | 1101-II1 | Zenta község közvagyonának összeírása és bejegyzése | 3 900 000 | 0.4% | 300 942 | 7,72% |
| | 1101-II2 | Zenta település általános szabályozási terve | 960 000 | 0.1% | | 0,00% |
| 0601 | | 2. program – Kommunális tevékenység | 69 602 834 | 7.0% | 41 731 643 | 59,96% |
| | 0601-0001 | Vízellátás | 150 000 | 0.0% | 90 659 | 60,44% |
| | 0601-0008 | Közhigiénia | 6 600 000 | 0.7% | 5 046 870 | 76,47% |
| | 0601-0009 | A zöldterületek rendezése és karbantartása | 6 000 000 | 0.6% | 4 861 347 | 81,02% |
| | 0601-0010 | Közvilágítás | 9 819 000 | 1.0% | 9 907 219 | 100,90% |
| | 0601-0014 | Egyéb kommunális szolgáltatások | 9 822 000 | 1.0% | 3 506 450 | 35,70% |
| | 0601-II1 | A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban | 3 007 991 | 0.3% | 3 007 991 | 100,00% |
| | 0601-II2 | A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn | 7 177 733 | 0.7% | 7 177 153 | 99,99% |
| | 0601-II3 | Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében | 696 600 | 0.1% | 696 600 | 100,00% |
| | 0601-II4 | Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban | 4 215 393 | 0.4% | 4 215 391 | 100,00% |
| | 0601-II5 | A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 2 400 000 | 0.2% | 2 397 395 | 99,89% |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|---------------|
| | 0601-II6 | Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában | 6 058 708 | 0.6% | | 0,00% |
| | 0601-II7 | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein | 4 761 621 | 0.5% | | 0,00% |
| | 0601-II8 | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén | 1 074 309 | 0.1% | | 0,00% |
| | 0601-II9 | Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben | 2 655 751 | 0.3% | | 0,00% |
| | 0601-II10 | Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója | 824 568 | 0.1% | 824 568 | 100,00% |
| | 0601-II11 | A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 4 339 160 | 0.4% | | 0,00% |
| 1501 | | 3. program – Helyi gazdaságfejlesztés | 39 747 627 | 4.0% | 7 517 848 | 18,91% |
| | 1501-0001 | A meglévő gazdaság támogatása | 500 000 | 0.1% | | 0,00% |
| | 1501-0003 | Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére | 2 300 000 | 0.2% | 1 425 947 | 62,00% |
| | 1501-II1 | Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben | 12 002 733 | 1.2% | 6 091 901 | 50,75% |
| | 1501-II2 | Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása | 14 628 900 | 1.5% | | 0,00% |
| | 1501-II3 | Zentán az Üzleti Inkubátor 1. és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen | 10 315 994 | 1.0% | | 0,00% |
| 1502 | | 4. program – A turizmus fejlesztése | 6 492 080 | 0.7% | 3 787 121 | 58,33% |
| | 1502-0001 | A turizmusfejlesztés irányítása | 5 107 080 | 0.5% | 2 969 935 | 58,15% |
| | 1502-0002 | Idegenforgalmi bemutató | 785 000 | 0.1% | 320 677 | 40,85% |
| | 1502-II1 | Tiszavirág fesztivál Zentán | 250 000 | 0.0% | 248 990 | 99,60% |
| | 1502-II2 | I love Zenta fesztivál | 250 000 | 0.0% | 175 600 | 70,24% |
| | 1502-II3 | Karácsonyi vásár | 100 000 | 0.0% | 71 919 | 71,92% |
| 0101 | | 5. program – Mezőgazdaságfejlesztés | 107 224 500 | 10.9% | 15 807 077 | 14,74% |
| | 0101-0001 | A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása | 53 793 000 | 5.4% | 5 248 506 | 9,76% |
| | 0101-0002 | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | 15 974 500 | 1.6% | 664 192 | 4,16% |
| | 0101-0003 | Vidékfejlesztés | 37 207 000 | 3.8% | 9 644 379 | 25,92% |
| | 0101-II1 | XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál | 250 000 | 0.0% | 250 000 | 100,00% |
| | 0101-II2 | A Kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója | | 0.0% | | |
| 0401 | | 6. program – Környezetvédelem | 35 758 816 | 3.6% | 8 275 802 | 23,14% |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|---------------|
| | 0401-0001 | A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása | 18 350 000 | 1.9% | 2 648 504 | 14,43% |
| | 0401-0002 | A kommunális hulladék kezelése | 8 050 000 | 0.8% | 2 008 085 | 24,95% |
| | 0401-0003 | A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése | 4 100 000 | 0.4% | 986 290 | 24,06% |
| | 0401-0004 | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | 4 720 000 | 0.5% | 2 213 296 | 46,89% |
| | 0401-III1 | A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése | 538 816 | 0.1% | 419 627 | 77,88% |
| 0701 | | 7. program – Közúti infrastruktúra | 43 382 925 | 4.4% | 6 616 453 | 15,25% |
| | 0701-0001 | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | 4 600 000 | 0.5% | 1 341 567 | 29,16% |
| | 0701-0002 | Utak karbantartása | 11 901 000 | 1.2% | 3 107 422 | 26,11% |
| | 0701-III1 | Útépítés Tornyos településen | 2 500 000 | 0.3% | | 0,00% |
| | 0701-II2 | Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében | 2 167 464 | 0.2% | 2 167 464 | 100,00% |
| | 0701-II3 | Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán | 3 130 684 | 0.3% | | 0,00% |
| | 0701-II4 | Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán | 6 222 224 | 0.6% | | 0,00% |
| | 0701-II5 | Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán | 9 186 884 | 0.9% | | 0,00% |
| | 0701-II6 | Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése | 3 674 669 | 0.4% | | 0,00% |
| 2001 | | 8. program – Iskoláskor előtti nevelés | 89 448 352 | 9.1% | 59 124 650 | 66,10% |
| | 2001-0001 | Iskoláskor előtti intézmények működése | 84 308 200 | 8.5% | 57 904 499 | 68,68% |
| | 2001-III1 | A vizesblokk kibővítése a Százszorszép épületben | | 0.0% | | |
| | 2001-II2 | Tetőcsere a Szivárvány épületben | 3 970 000 | 0.4% | 50 000 | 1,26% |
| | 2001-II3 | Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazan beépítésével | 1 170 152 | 0.1% | 1 170 151 | 100,00% |
| 2002 | | 9. program – Alapfokú oktatás | 43 786 902 | 4.4% | 28 316 763 | 64,67% |
| | 2002-0001 | Általános iskolák működése | 35 407 202 | 3.6% | 23 108 456 | 65,26% |
| | 2002-III1 | "Opel kombi" lízingelt jármű | 528 600 | 0.1% | 392 111 | 74,18% |
| | 2002-II2 | Pelletkazan beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | 1 815 600 | 0.2% | 1 815 512 | 99,99% |
| | 2002-II3 | A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | 3 019 500 | 0.3% | 1 507 622 | 49,93% |
| | 2002-II4 | Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | 900 000 | 0.1% | 884 809 | 98,31% |
| | 2002-II5 | A tanárok szakmai továbbképzése | 230 000 | 0.0% | 53 200 | 23,13% |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--|-------------------|-------------|-------------------|---------------|
| | 2002-II6 | Közlekedési készlet az elsősöknek | 150 000 | 0.0% | 144 000 | 96,00% |
| | 2002-II7 | Külföldi partnerség | 180 000 | 0.0% | 172 429 | 95,80% |
| | 2002-II8 | Tudás-hatalom | 186 000 | 0.0% | 48 060 | 25,84% |
| | 2002-II9 | Mesteriskola | 350 000 | 0.0% | 182 064 | 52,02% |
| | 2002-II10 | A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén | 450 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 2002-II11 | Külföldi partnerség | 20 000 | 0.0% | 8 500 | 42,50% |
| | 2002-II12 | A beomlott plafon kiépítése | 550 000 | 0.1% | | 0,00% |
| 2003 | | 10. program – Középfokú oktatás | 26 595 000 | 2.7% | 15 535 390 | 48,52% |
| | 2003-0001 | Középiszkolák működése | 23 895 000 | 2.4% | 14 878 672 | 62,27% |
| | 2003-II1 | "Kombi" lízingelt jármű | 565 000 | 0.1% | 411 493 | 72,83% |
| | 2003-II2 | Nemzetközi verseny | 80 000 | 0.0% | 37 275 | 46,59% |
| | 2003-II3 | A tanárok szakmai továbbképzése | 80 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 2003-II4 | Az iskola festése | 465 000 | 0.0% | | 0,00% |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--|-------------------|-------------|-------------------|---------------|
| | 2003-II5 | Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny | 300 000 | 0.0% | 157 950 | 52,65% |
| | 2003-II6 | A tanárok szakmai továbbképzése | 50 000 | 0.0% | 50 000 | 100,00% |
| | 2003-II7 | A tanárok szakmai továbbképzése | 50 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 2003-II8 | Külföldi partnerség | 20 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 2003-II9 | Külföldi partnerség | 90 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 2003-II10 | A kollégium felújítása | 1 000 000 | 0.1% | | 0,00% |
| 0901 | | 11. program – Szociális és gyermekvédelem | 31 421 732 | 3.2% | 20 316 039 | 64,66% |
| | 0901-0001 | Szociális támogatás | 12 242 732 | 1.2% | 7 003 733 | 57,21% |
| | 0901-0002 | | | 0.0% | | |
| | 0901-0003 | A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása | 4 226 000 | 0.4% | 3 128 000 | 74,02% |
| | 0901-0004 | Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások | 2 249 000 | 0.2% | 1 633 232 | 72,62% |
| | 0901-0005 | A Vöröskereszt tevékenysége | 1 124 000 | 0.1% | 851 336 | 75,74% |
| | 0901-0006 | Gyermekvédelem | 10 080 000 | 1.0% | 7 200 938 | 71,44% |
| | 0901-II1 | A zentai nyugdíjas- és idősothton létrehozása feltételeinek megteremtése | 500 000 | 0.1% | 498 800 | 99,76% |
| | 0901-II2 | Menekültügyi biztosság | 1 000 000 | 0.1% | | 0,00% |
| 1801 | | 12. program – Elsődleges egészségvédelem | 8 700 000 | 0.9% | 6 097 148 | 70,08% |
| | 1801-0001 | Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése | 8 700 000 | 0.9% | 6 097 148 | 70,08% |
| 1201 | | 13. program – A kultúra fejlesztése | 81 563 176 | 8.3% | 44 082 547 | 54,05% |
| | 1201-0001 | A helyi kulturális intézmények működése | 44 930 776 | 4.6% | 30 902 936 | 68,78% |
| | 1201-0002 | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | 10 182 800 | 1.0% | 6 133 327 | 60,23% |
| | 1201-II1 | Táncpanoráma | 250 000 | 0.0% | 249 910 | 99,99% |
| | 1201-II2 | Zenta község jeles ünnepei - Városnap | 1 800 000 | 0.2% | 1 204 814 | 66,93% |
| | 1201-II3 | Szilveszterezés a téren | 450 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 1201-II4 | Pedagógusnap | 100 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 1201-II5 | Magyar folklór | 500 000 | 0.1% | 129 920 | 25,98% |
| | 1201-II6 | Az előadások előkészítése és előadása | 960 000 | 0.1% | 170 130 | 17,72% |
| | 1201-II7 | Irodalmi est | 731 500 | 0.1% | 347 759 | 47,54% |
| | 1201-II8 | Sremac-napok | 210 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 1201-II9 | Az Alapítvány ünnepe | 110 000 | 0.0% | 39 007 | 35,46% |
| | 1201-II10 | Éves folklór koncert | 40 000 | 0.0% | 11 298 | 28,25% |
| | 1201-II11 | Mosolytenger | 250 000 | 0.0% | 250 000 | 100,00% |
| | 1201-II12 | Fúvószenekar | 180 000 | 0.0% | 60 000 | 33,33% |
| | 1201-II13 | A kultúrát szolgáló épületek javítása | 1 100 000 | 0.1% | 1 079 141 | 98,10% |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|--------------------|--------------|--------------------|---------------|
| | 1201-II14 | A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében | 18 000 000 | 1.8% | 2 271 278 | 12,62% |
| | 1201-II15 | Színházi előadás: A kárókatona még nem jöttek vissza | 500 000 | 0.1% | 500 000 | 100,00% |
| | 1201-II16 | 17. Hagyományaink Ünnepe | 100 000 | 0.0% | 100 000 | 100,00% |
| | 1201-II17 | 21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny | 100 000 | 0.0% | 100 000 | 100,00% |
| | 1201-II18 | Könyvek beszerzése | 70 100 | 0.0% | 70 100 | 100,00% |
| | 1201-II19 | Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára | 830 000 | 0.1% | 366 381 | 44,14% |
| | 1201-II20 | Emlékező konferencia Bodor Anikóra | 100 000 | 0.0% | 96 546 | 95,55% |
| | 1201-II21 | Múzeumi emlékművek | 68 000 | 0.0% | | 0,00% |
| 1301 | | 14. program – Sport- és ifjúsági fejlesztés | 120 964 665 | 12.3% | 39 399 715 | 32,57% |
| | 1301-0001 | A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása | 17 598 000 | 1.8% | 13 075 936 | 74,30% |
| | 1301-0002 | Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása | 650 000 | 0.1% | 425 930 | 65,53% |
| | 1301-0003 | A sport infrastruktúra karbantartása | 24 280 765 | 2.5% | 12 225 380 | 50,35% |
| | 1301-III1 | Sportösztöndíjak | 870 000 | 0.1% | 42 927 | 4,93% |
| | 1301-II2 | Az uszoda főprojektumának kidolgozása | 2 610 000 | 0.3% | 2 608 436 | 99,94% |
| | 1301-III3 | A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése | 58 206 670 | 5.9% | 11 021 106 | 18,93% |
| | 1301-II4 | Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés | 4 721 960 | 0.5% | | 0,00% |
| | 1301-II5 | Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése | 1 847 670 | 0.2% | | 0,00% |
| | 1301-II6 | Zentán a sportcsarnok felszerelése | 10 179 600 | 1.0% | | 0,00% |
| 0602 | | 15. program – Helyi önkormányzat | 274 854 731 | 27.8% | 197 377 677 | 71,81% |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | 201 928 700 | 20.5% | 139 043 346 | 68,79% |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | 12 091 311 | 1.2% | 7 435 780 | 61,50% |
| | 0602-0003 | Közadósságkezelés | 25 130 000 | 2.5% | 24 978 248 | 99,40% |
| | 0602-0004 | Községi vagyoni jogi ügyészség | 2 783 010 | 0.3% | 1 921 494 | 69,04% |
| | 0602-0005 | Tömegközlekedés | 593 150 | 0.1% | 421 211 | 71,01% |
| | 0602-0006 | Tájékoztatás | 2 950 000 | 0.3% | 2 242 330 | 76,01% |
| | 0602-0008 | A nemzeti kisebbségek programja | 405 000 | 0.0% | 283 791 | 70,07% |
| | 0602-0009 | Programtevékenység: Jogsegély | 1 200 000 | 0.1% | 841 929 | 70,16% |
| | 0602-0010 | Programtevékenység: Tartalékok | 2 000 000 | 0.2% | 100 000 | 5,00% |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 0602-II1 | A szavazatszámoló konferenciarendszer bevezetése | 2 597 000 | 0.3% | 2 596 550 | 99,98% |
| | 0602-II2 | Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire | 550 000 | 0.1% | | 0,00% |
| | 0602-II3 | Diákok utaztatása | 7 600 000 | 0.8% | 6 183 981 | 81,37% |
| | 0602-II4 | Egyetemisták ösztöndíjazása | 1 900 000 | 0.2% | 942 350 | 49,60% |
| | 0602-II5 | Ballagók parádéja 2015. | 214 000 | 0.0% | 213 500 | 99,77% |
| | 0602-II6 | Zenta község épülete kupolájának helyreállítása | 9 900 000 | 1.0% | 10 010 556 | 101,12% |
| | 0602-II7 | A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása | 600 000 | 0.1% | | 0,00% |
| | 0602-II8 | A helyi közösség napja | 50 000 | 0.0% | 17 796 | 35,59% |
| | 0602-II9 | Utak és járdák építése | 406 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 0602-II10 | Kulturális rendezvények | 179 810 | 0.0% | 94 815 | 52,73% |
| | 0602-II11 | Sportrendezvények | 46 750 | 0.0% | | 0,00% |
| | 0602-II12 | Kenyérszentelés | 50 000 | 0.0% | 50 000 | 100,00% |
| | 0602-II13 | Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 0602-II14 | Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 0602-II15 | Az utak javítása a KERTEK HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | 0602-II16 | Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben | 480 000 | 0.0% | | 0,00% |
| | PROGRAM SZERINTI KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN | | 987 403 340 | 100.0% | 495 730 982 | 50,20% |

II. KÜLÖN RÉSZ

| Rész | Fejezet | Program szerinti osztályozás | Funkció | Poszció | Közigazdasági osztályozás | Leírás | Eszközök a költségvetésből | 2015 január-szeptemberi megvalósítás | Százalékos megvalósítás (9/8) |
|------|---------|------------------------------|---------|---------|---------------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | | | | | KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET | | | |
| | | 0602 | | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | | 0602-0001 | | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | | 110 | | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és költségek</i> | | | |
| | | | | 1 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 2 628 036 | 1 975 890 | 75.19 |
| | | | | 2 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 482 700 | 353 684 | 73.27 |
| | | | | 3 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 120 000 | 89 173 | 74.31 |
| | | | | 4 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 3 600 000 | 2 686 586 | 74.63 |
| | | | | 5 | 417 | Képviselői pótlék | 2 500 000 | 1 866 939 | 74.68 |
| | | | | 6 | 422 | Utazási költségek | 100 000 | 9 340 | 9.34 |
| | | | | 7 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 4 935 000 | 3 812 282 | 77.25 |
| | | | | 8 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 332 572 | 215 967 | 64.94 |
| | | | | 9 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 035 000 | 637 508 | 61.59 |
| | | | | | | A 110. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 733 308 | 11 647 371 | 74.03 |
| | | | | | | Funkció – 110: | 15 733 308 | 11 647 371 | 74.03 |
| | | | | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 733 308 | 11 647 371 | 74.03 |
| | | | | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 15 733 308 | 11 647 371 | 74.03 |
| | | 0602-0009 | | | | Programtevékenység: Jogsegély | | | |
| | | | 330 | | | <i>Bíróságok</i> | | | |
| | | | | 10 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 200 000 | 841 929 | 70.16 |
| | | | | | | A 330. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 841 929 | 70.16 |
| | | | | | | Funkció – 330: | 1 200 000 | 841 929 | 70.16 |
| | | | | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0009: | | | |

| | | | | | |
|------------------|----------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 841 929 | 70.16 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0009: | 1 200 000 | 841 929 | 70.16 |
| 0602-III | | A szavazatszámlláló konferenciarendszer bevezetése | | | |
| | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és küllügvek</i> | | | |
| 110 | 11 | 512 Gépek és felszerelés | 417 000 | 417 000 | 100.00 |
| | 12 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | 1 315 000 | 1 315 000 | 100.00 |
| | 13 | 515 Nem anyagi jellegű vagyon | 865 000 | 864 550 | 99.95 |
| | | A 110. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 372 000 | 1 371 550 | 99.97 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 110: | 2 597 000 | 2 596 550 | 99.98 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 372 000 | 1 371 550 | 99.97 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0602-III: | 2 597 000 | 2 596 550 | 99.98 |
| | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 18 305 308 | 13 860 850 | 75.72 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 | 100.00 |
| | | Az 1. fejezetre összesen: | 19 530 308 | 15 085 850 | 77.24 |
| | | Az 1. rész finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 18 305 308 | 13 860 850 | 75.72 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 | 100.00 |
| | | Az 1. részre összesen: | 19 530 308 | 15 085 850 | 77.24 |
| 2 | 1 | A KÖZSÉG POLGÁRMESTERE | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | |
| 111 | 14 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 2 635 744 | 1 939 429 | 73.58 |
| | 15 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 484 128 | 347 158 | 71.71 |
| | 16 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 1 370 000 | 857 769 | 62.61 |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|-----------|------------------|------------------|--------------|
| 17 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 336 948 | 222 077 | 65.91 |
| 18 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 570 000 | 438 000 | 76.84 |
| | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 396 820 | 3 804 433 | 70.49 |
| | | Funkció – 111: | | 5 396 820 | 3 804 433 | 70.49 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 396 820 | 3 804 433 | 70.49 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 5 396 820 | 3 804 433 | 70.49 |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | <i>111</i> | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | | |
| 439 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 570 000 | | |
| | 01 | KKSZ - egyéb területek | 570 000 | | 510 000 | 89.47 |
| | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 570 000 | 510 000 | 89.47 |
| | | Funkció – 111: | | 570 000 | 510 000 | 89.47 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 570 000 | 510 000 | 89.47 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 570 000 | 510 000 | 89.47 |
| | | A 15. programra összesen: | | 570 000 | 510 000 | 89.47 |
| 0602-0006 | | Tájékoztatás | | | | |
| | <i>111</i> | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | | |
| 19 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 2 950 000 | | |
| | 01 | Tájékoztatási szolgáltatások | 2 529 000 | | 2 187 330 | 86.49 |
| | 02 | Tájékoztatási szolgáltatások pályázat alapján | 421 000 | | 55 000 | 13.06 |
| | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 950 000 | 2 242 330 | 76.01 |
| | | Funkció – 111: | | 2 950 000 | 2 242 330 | 76.01 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0006: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 950 000 | 2 242 330 | 76.01 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0006: | | 2 950 000 | 2 242 330 | 76.01 |
| | | A 15. programra összesen: | | 2 950 000 | 2 242 330 | 76.01 |
| 0602-0010 | | Programtevékenység: Tartalékok | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|--|------------------|----------------|--------------|
| 112 | | <i>Pénzügyi és fiskális ügyek</i> | | | |
| 486 | 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| 20 | 49911 | Állandó tartalék | 900 000 | | 0.00 |
| 21 | 49912 | Folyó tartalék | 1 000 000 | | 0.00 |
| | | A 112. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 000 000 | 100 000 | 5.00 |
| | | Funkció – 112: | 2 000 000 | 100 000 | 5.00 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0010: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 000 000 | 100 000 | 5.00 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0010: | 2 000 000 | 100 000 | 5.00 |
| 0602 | | Rendkívüli helyzet | | | |
| 0602-0001 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| 220 | | <i>Polgári védelem</i> | | | |
| 22 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 600 000 | 97 825 | 16.30 |
| 23 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 100 000 | 16 700 | 16.70 |
| 24 | 426 | Anyag | 300 000 | 117 773 | 39.26 |
| | | A 220. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| | | Funkció – 220: | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| | | A 15. programra összesen: | 1 000 000 | 232 298 | 23.23 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| 250 | | <i>Máshova nem sorolt védelem</i> | | | |
| 25 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 10 000 | | 0.00 |
| 26 | 426 | Anyag | 40 000 | 1 615 | 4.04 |

| | | | | | |
|----------|------------------|---|-------------------|------------------|--------------|
| 27 | 512 | Gépek és felszerelés | 100 000 | 80 422 | 80.42 |
| | | A 250. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | Funkció – 250: | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | A 15. programra összesen: | 150 000 | 82 037 | 54.69 |
| | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 12 066 820 | 6 971 098 | 57.77 |
| | | Az 1. fejezetre összesen: | 12 066 820 | 6 971 098 | 57.77 |
| | | A 2. rész finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 12 066 820 | 6 971 098 | 57.77 |
| | | A 2. részre összesen: | 12 066 820 | 6 971 098 | 57.77 |
| 3 | 3.1 | KÖZSÉGI TANÁCS | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | <i>111</i> | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | |
| | 28 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 4 896 256 | 3 531 642 | 72.13 |
| | 29 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 883 316 | 632 164 | 71.57 |
| | 30 | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 80 000 | 45 630 | 57.04 |
| | 31 | 421 Állandó kiadások | 4 247 040 | 2 799 633 | 65.92 |
| | 32 | 422 Utazási költségek | 10 000 | | 0.00 |
| | 33 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 4 600 000 | 1 288 447 | 28.01 |
| | 34 | 424 Szakosított szolgáltatások | 50 000 | | 0.00 |
| | 35 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 200 000 | 83 401 | 41.70 |
| | 36 | 426 Anyag | 1 300 000 | 874 819 | 67.29 |
| | 37 | 441 Hazai kamatok törlesztése | 30 000 | 24 172 | 80.57 |
| | 38 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 620 300 | 426 822 | 68.81 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| 39 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 4 350 000 | 2 437 314 | 56.03 |
| 40 | 512 | Gépek és felszerelés | 360 000 | 268 995 | 74.72 |
| A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| Funkció – 111: | | | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| A 3.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| A 3.1. fejezetre összesen: | | | 21 626 912 | 12 413 039 | 57.40 |
| 3 | 3.2 | KÖLTSÉGVETÉS-FELÜGYELŐSÉGI SZOLGÁLAT | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | <i>130</i> | <i>Általános szolgáltatások</i> | | | |
| 41 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1 757 618 | 1 258 416 | 71.60 |
| 42 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 331 486 | 225 256 | 67.95 |
| 43 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20 000 | 19 781 | 98.91 |
| 44 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 5 400 | | 0.00 |
| 45 | 421 | Állandó kiadások | 49 500 | 15 753 | 31.82 |
| 46 | 422 | Utazási költségek | 47 700 | 14 296 | 29.97 |
| 47 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 31 500 | 7 800 | 24.76 |
| 48 | 426 | Anyag | 124 230 | 11 181 | 9.00 |
| 49 | 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 40 000 | | 0.00 |
| 50 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 201 420 | 132 088 | 65.58 |
| 51 | 512 | Gépek és felszerelés | 121 000 | | 0.00 |
| A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |
| Funkció – 130: | | | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| | | A 3.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |
| | | A 3.2. fejezetre összesen: | 2 729 854 | 1 684 571 | 61.71 |
| 3 | 3.3 | ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI ÜGYÉSZSÉGE | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0004 | | Községi vagyoni jogi ügyészség | | | |
| | 330 | <i>Bíróságok</i> | | | |
| 52 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1 728 735 | 1 262 888 | 73.05 |
| 53 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 329 220 | 226 057 | 68.66 |
| 54 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20 000 | 20 000 | 100.00 |
| 55 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 54 000 | 53 516 | 99.10 |
| 56 | 421 | Állandó kiadások | 99 000 | 76 099 | 76.87 |
| 57 | 422 | Utazási költségek | 113 400 | 58 474 | 51.56 |
| 58 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 35 000 | | 0.00 |
| 59 | 426 | Anyag | 154 995 | 74 291 | 47.93 |
| 60 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 228 660 | 150 169 | 65.67 |
| 61 | 512 | Gépek és felszerelés | 20 000 | | 0.00 |
| | | A 330. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | Funkció – 330: | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0004: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0004: | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | A 3.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | A 3.3. fejezetre összesen: | 2 783 010 | 1 921 494 | 69.04 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 27 139 776 | 16 019 104 | 59.02 |
| | | A 15. programra összesen: | 27 139 776 | 16 019 493 | 59.03 |
| | | A 3. fejezet finanszírozási forrásai:: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 27 139 776 | 16 019 104 | 59.02 |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------|------------|-------|
| A 3. fejezetre összesen: | | 27 139 776 | 16 019 104 | 59.02 | |
| A 3. rész finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 27 139 776 | 16 019 104 | 59.02 | |
| A 3. részre összesen: | | 27 139 776 | 16 019 104 | 59.02 | |
| 4 | 1 | KÖZSÉGI KÖZIGAZGATÁSI SZERV | | | |
| 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| <i>130</i> | <i>Általános szolgáltatások</i> | | | | |
| 62 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 62 175 262 | 46 277 889 | 74.43 |
| 63 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 11 105 738 | 7 895 461 | 71.09 |
| 64 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 3 794 906 | 847 621 | 22.34 |
| 65 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 1 385 000 | 954 505 | 68.92 |
| 66 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 600 000 | 592 690 | 98.78 |
| 67 | 421 | Állandó kiadások | 17 500 000 | 14 277 993 | 81.59 |
| 68 | 422 | Utazási költségek | 1 800 000 | 1 504 949 | 83.61 |
| 69 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 3 965 000 | 2 193 071 | 55.31 |
| 70 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 200 000 | 129 809 | 64.90 |
| 71 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 3 400 000 | 922 496 | 27.13 |
| 72 | 426 | Anyag | 6 200 000 | 4 687 986 | 75.61 |
| 73 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | 10 000 | 5 768 | 57.68 |
| 74 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 6 840 000 | 4 681 016 | 68.44 |
| 75 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 175 000 | 167 622 | 95.78 |
| 76 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | 900 000 | 513 376 | 57.04 |
| 77 | 512 | Gépek és felszerelés | 2 300 000 | 2 055 483 | 89.37 |
| 78 | 513 | Egyéb ingatlan és vagyon | 500 000 | 14 183 | 2.84 |
| 79 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 175 000 | 72 222 | 41.27 |
| A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 123 025 906 | 87 794 140 | 71.36 | |
| Funkció – 130: | | 123 025 906 | 87 794 140 | 71.36 | |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 123 025 906 | 87 794 140 | 71.36 | |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 123 025 906 | 87 794 140 | 71.36 | |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|---------|-------------------|-------------------|--------------|
| 0602-0003 | | Közdósságkezelés | | | | |
| | 170 | <i>Közdósságkezelés</i> | | | | |
| | 80 | 441 Hazai kamatok törlesztése | | 5 750 000 | 5 748 628 | 99.98 |
| | 440 | 444 Az adósságvállalás kísérő költségei | | 150 000 | | 0.00 |
| | 81 | 611 Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | | 19 230 000 | 19 229 620 | 100.00 |
| | | A 170. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 25 130 000 | 24 978 248 | 99.40 |
| | | Funkció – 170: | | 25 130 000 | 24 978 248 | 99.40 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0003: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 25 130 000 | 24 978 248 | 99.40 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0003: | | 25 130 000 | 24 978 248 | 99.40 |
| 0602-0008 | | A nemzeti kisebbségek programja | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 82 | 465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 405 000 | 283 791 | 70.07 |
| | 01 | Helyi Roma Akcióterv | 405 000 | | | |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 405 000 | 283 791 | 70.07 |
| | | Funkció – 160: | | 405 000 | 283 791 | 70.07 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0008: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 405 000 | 283 791 | 70.07 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0008: | | 405 000 | 283 791 | 70.07 |
| 0602-II2 | | Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság | | | | |
| | 130 | <i>Általános szolgáltatások</i> | | | | |
| | 83 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 120 000 | | 0.00 |
| | 84 | 512 Gépek és felszerelés | | 430 000 | | 0.00 |
| | | A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | Funkció – 130: | | 550 000 | | 0.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II2: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 550 000 | | 0.00 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II2: | | 550 000 | | 0.00 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|--|-----------|--------------------|--------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 149 110 906 | 113 056 179 | 75.82 |
| | | A 15. programra összesen: | | 149 110 906 | 113 056 179 | 75.82 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 320 | <i>Tűzvédelmi szolgáltatások</i> | | | | |
| 85 | 421 | Állandó kiadások | | 175 000 | 163 758 | 93.58 |
| | 01 | Biztosítási költségek | 175 000 | | | |
| 86 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 220 000 | 0.00 | 0.00 |
| 87 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 1 750 900 | | 0.00 |
| | 01 | Községi Tűzoltósövetség | 586 900 | | 410 762 | 69.99 |
| | 02 | Önkéntes Tűzoltó Egyesület | 1 164 000 | | 682 916 | 58.67 |
| 88 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 300 000 | | 0.00 |
| | | A 320. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| | | Funkció – 320: | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| | | A 15. programra összesen: | | 2 445 900 | 1 257 436 | 51.41 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | | | |
| 89 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 1 155 000 | | |
| | 01 | Reszorközi bizottság és a fejlődési zavarokkal élő gyermekek vizsgálatában illetékes bizottság | 1 155 000 | | 1 128 384 | 97.70 |
| 90 | 421 | Állandó kiadások | | 8 000 000 | | |
| | 01 | Biztosítási költségek | 8 000 000 | | 2 696 448 | 33.71 |
| 91 | 422 | Utazási költségek | | | | |
| | 01 | Tanárok szállítása | | | | |
| 441 | 472 | Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | | 1 100 000 | | |
| | 01 | Tanárok szállítása | 1 100 000 | | 792 202 | 72.02 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|--|------------------|--------------|
| | | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 255 000 | 4 617 034 | 45.02 |
| | | Funkció – 980: | 10 255 000 | 4 617 034 | 45.02 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 255 000 | 4 617 034 | 45.02 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 10 255 000 | 4 617 034 | 45.02 |
| 0602-II3 | | Diákok utaztatása | | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | | |
| | 92 | 422 Utazási költségek | | | |
| | 442 | 472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | 7 600 000 | 6 183 981 | 81.37 |
| | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 5 800 000 | 5 200 528 | 89.66 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 800 000 | 983 453 | 54.64 |
| | | Funkció – 980: | 7 600 000 | 6 183 981 | 81.37 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 5 800 000 | 5 200 528 | 89.66 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 800 000 | 983 453 | 54.64 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II3: | 7 600 000 | 6 183 981 | 81.37 |
| 0602-II4 | | Egyetemisták ösztöndíjazása | | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | | |
| | 443 | 421 Állandó kiadások | 2 000 | | 0.00 |
| | 93 | 472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 1 898 000 | 942 350 | 49.65 |
| | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 900 000 | 942 350 | 49.60 |
| | | Funkció – 980: | 1 900 000 | 942 350 | 49.60 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II4: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 900 000 | 942 350 | 49.60 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II4: | 1 900 000 | 942 350 | 49.60 |
| 0602-II5 | | Ballagók parádéja 2015. | | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | | |
| | 94 | 426 Anyag | 214 000 | 213 500 | 99.77 |
| | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|--|-----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 214 000 | 213 500 | 99.77 |
| | | Funkció – 980: | | 214 000 | 213 500 | 99.77 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II5: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 214 000 | 213 500 | 99.77 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II5: | | 214 000 | 213 500 | 99.77 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20 614 900 | 12 230 848 | 59.33 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 800 000 | 983 453 | 54.64 |
| | | A 15. programra összesen: | | 22 414 900 | 13 214 301 | 58.95 |
| 1501 | | 3. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS | | | | |
| 1501-0001 | | A meglévő gazdaság támogatása | | | | |
| 150 | | <i>Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés</i> | | | | |
| 95 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 500 000 | | |
| | 01 | Gazdaságfejlesztés | 500 000 | | | |
| | | A 150. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | | |
| | | Funkció – 150: | | 500 000 | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 1501-0001: | | 500 000 | | |
| 1501-0003 | | Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére | | | | |
| 490 | | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | | |
| 96 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 2 300 000 | | |
| | 01 | Önálló Vállalkozók Községi Egyesülete | 1 000 000 | | 516 947 | 51.69 |
| | 02 | Inkubátor Kft. | 1 300 000 | | 909 000 | 69.92 |
| | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 300 000 | 1 425 947 | 62.00 |
| | | Funkció – 490: | | 2 300 000 | 1 425 947 | 62.00 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0003: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 300 000 | 1 425 947 | 62.00 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1501-0003: | | 2 300 000 | 1 425 947 | 62.00 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|-------------------|------------------|--------------|--|
| 1501-III | | Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben | | | | | |
| | 412 | <i>Általános ügyek a munka kérdésében</i> | | | | | |
| | 97 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 12 002 733 | 6 091 901 | 50.75 | |
| | | | A 412. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 970 000 | 5 404 174 | 49.26 | |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 032 733 | 687 727 | 66.59 | |
| | | | Funkció – 412: | 12 002 733 | 6 091 901 | 50.75 | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-III1: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 970 000 | 5 404 174 | 49.26 | |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 032 733 | 687 727 | 66.59 | |
| | | | A projektumra összesen – 1501-III1: | 12 002 733 | 6 091 901 | 50.75 | |
| 1501-II2 | | Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása | | | | | |
| | 490 | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | | | |
| | 434 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 14 628 900 | | | |
| | | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 14 628 900 | | | |
| | | | Funkció – 490: | 14 628 900 | | | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II2: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 14 628 900 | | | |
| | | | A projektumra összesen – 1501-II2: | 14 628 900 | | | |
| 1501-II3 | | Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzsaphálózat szanálása az udvari részen | | | | | |
| | 490 | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | | | |
| | 444 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 10 315 994 | | | |
| | | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 10 315 994 | | | |
| | | | Funkció – 490: | 10 315 994 | | | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II3: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 10 315 994 | | | |
| | | | A projektumra összesen – 1501-II3: | 10 315 994 | | | |
| | | | A 3. program finanszírozási forrásai: | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|--|---------|-------------------|------------------|---------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 13 270 000 | 6 830 121 | 51.47 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 24 944 894 | | 0.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 032 733 | 687 727 | 66.59 |
| | | A 3. programra összesen: | | 39 247 627 | 7 517 848 | 19.15 |
| 0101 | | 5. PROGRAM: A MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSE | | | | |
| 0101-0002 | | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | | | | |
| | 421 | <i>Mezőgazdaság</i> | | | | |
| | 98 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 974 500 | | |
| | | 01 Zentai Gazdakör | 775 000 | | 499 692 | 64.48 |
| | | 02 Vajdasági Gazdakörök Egyesületeinek Szövetsége | 10 000 | | 10 000 | 100.00 |
| | | 03 Mezőgazdaság-fejlesztési KKSZ | 189 500 | | 154 500 | 81.53 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 974 500 | 664 192 | 68.16 |
| | | Funkció – 421: | | 974 500 | 664 192 | 68.16 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 974 500 | 664 192 | 68.16 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0002: | | 974 500 | 664 192 | 68.16 |
| 0101-III | | XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál | | | | |
| | 421 | <i>Mezőgazdaság</i> | | | | |
| | 99 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 421: | | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0101-III: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0101-III: | | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| 0101-II2 | | A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója | | | | |
| | 421 | <i>Mezőgazdaság</i> | | | | |
| | 100 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | | | |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | | |
| | | Funkció – 421: | | | | |

| | | | | | |
|------------------|--|--|---|---|----------------------------|
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0101-II2: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | | |
| | | A projektumra összesen – 0101-II2: | | | |
| | | Az 5. program finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 1 224 500 | 914 192 74.66 |
| | | Az 5. programra összesen: | | | |
| | | 1 224 500 914 192 74.66 | | | |
| | | MEZŐGAZDASÁGI PROGRAM | | | |
| | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | |
| | | A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása | | | |
| | | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| 0101 | | 101 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 500 000 275 696 55.14 |
| 0101-0001 | | 102 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 31 543 000 4 435 158 14.06 |
| | | 103 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 2 200 000 59 653 2.71 |
| | | 104 | 426 | Anyag | 1 100 000 477 999 43.45 |
| | | 105 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 18 450 000 0.00 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 9 996 807 813 348 8.14 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 4 435 158 10.13 |
| | | Funkció – 421: | | | |
| | | 53 793 000 5 248 506 9.76 | | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 9 996 807 813 348 8.14 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 4 435 158 10.13 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0001: | | | |
| | | 53 793 000 5 248 506 9.76 | | | |
| | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | |
| | | Vidékfejlesztés | | | |
| | | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| 0101 | | 106 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 600 000 0.00 |
| 0101-0003 | | 107 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 000 000 210 780 21.08 |
| | | 108 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 16 600 000 6 726 052 40.52 |
| | | 109 | 426 | Anyag | 8 600 000 0.00 |
| | | 110 | 512 | Gépek és felszerelés | 6 607 000 2 707 547 40.98 |
| | | 111 | 543 | Erdők és vizek | 3 800 000 0.00 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|---|-----------|--------------------|-------------------|---------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 37 207 000 | 9 644 379 | 25.92 |
| | | Funkció – 421: | | 37 207 000 | 9 644 379 | 25.92 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0003: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 37 207 000 | 9 644 379 | 25.92 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0003: | | 37 207 000 | 9 644 379 | 25.92 |
| | | Mezőgazdaság-fejlesztési költségvetési pénzalap | | | | |
| 0101 | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | | |
| 0101-0002 | | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | | | | |
| | | <i>Mezőgazdaság</i> | | | | |
| | 112 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 15 000 000 | | |
| | 01 | A földművelés fejlesztése | 8 500 000 | | | |
| | 02 | A szarvasmarha- és sertésenyésztés fejlesztése | 5 000 000 | | | |
| | 03 | A juhtenyésztés fejlesztése | 1 500 000 | | | |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 000 000 | | |
| | | Funkció – 421: | | 15 000 000 | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 000 000 | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0002: | | 15 000 000 | | |
| | | Az 5. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 63 428 307 | 11 371 919 | 17.93 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 | 4 435 158 | 10.13 |
| | | Az 5. programra összesen: | | 107 224 500 | 15 807 077 | 14.74 |
| | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | | |
| 0401 | | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | | | | |
| 0401-0004 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | | |
| | 113 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 220 000 | | |
| | 01 | Környezetvédelmi KKSZ | 220 000 | | 220 000 | 100.00 |
| | | Az 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 220 000 | 220 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 560: | | 220 000 | 220 000 | 100.00 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004: | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|-------------------|------------------|---------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 220 000 | 220 000 | 100.00 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0004: | 220 000 | 220 000 | 100.00 |
| 0401-III | | A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | |
| 560 | 114 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | Az 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | Funkció – 560: | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0401-III: | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | A projektumra összesen – 0401-III: | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | A 6. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 220 000 | 220 000 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 419 627 | 77.88 |
| | | A 6. programra összesen: | 758 816 | 639 627 | 84.29 |
| 0401 | | KÖRNYEZETVÉDELMI KÖLTSÉGVETÉSI PÉNZALAP | | | |
| 0401-0001 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | |
| | | A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | |
| 560 | 115 | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 700 000 | 240 508 | 34.36 |
| | 116 | 422 Utazási költségek | 80 000 | 15 606 | 19.51 |
| | 117 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 470 000 | 132 070 | 28.10 |
| | 118 | 424 Szakosított szolgáltatások | 1 600 000 | 415 425 | 25.96 |
| | 119 | 426 Anyag | 100 000 | | 0.00 |
| | 120 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 100 000 | | 0.00 |
| | 121 | 511 Épületek és építési létesítmények | 14 900 000 | 1 453 020 | 9.75 |
| | 122 | 512 Gépek és felszerelés | 400 000 | 391 875 | 97.97 |
| | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 4 710 160 | 1 195 484 | 25.38 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 13 639 840 | 1 453 020 | 10.65 |
| | | Funkció – 560: | 18 350 000 | 2 648 504 | 14.43 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0001: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|------|---|--|-------------------|------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 710 160 | 1 195 484 | 25.38 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 13 639 840 | 1 453 020 | 10.65 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0001: | | 18 350 000 | 2 648 504 | 14.43 |
| 0401 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | | |
| 0401-0002 | | A kommunális hulladék kezelése | | | | |
| 560 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | | |
| 123 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 2 650 000 | 764 565 | 28.85 |
| 124 | 426 | Anyag | | 400 000 | 282 360 | 70.59 |
| 125 | 4511 | Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | | 1 466 480 | 961 160 | 65.54 |
| | 4512 | Állami tőketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | | 2 683 520 | | 0.00 |
| 126 | 512 | Gépek és felszerelés | | 850 000 | | 0.00 |
| | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8 050 000 | 2 008 085 | 24.95 |
| | | Funkció – 560: | | 8 050 000 | 2 008 085 | 24.95 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0002: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8 050 000 | 2 008 085 | 24.95 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0002: | | 8 050 000 | 2 008 085 | 24.95 |
| 0401 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | | |
| 0401-0003 | | A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése | | | | |
| 560 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | | |
| 127 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 4 100 000 | 986 290 | 24.06 |
| | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 100 000 | 986 290 | 24.06 |
| | | Funkció – 560: | | 4 100 000 | 986 290 | 24.06 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0003: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 100 000 | 986 290 | 24.06 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0003: | | 4 100 000 | 986 290 | 24.06 |
| 0401 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | | |
| 0401-0004 | | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | | | | |
| 560 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | | |
| 128 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 3 950 000 | 1 993 296 | 50.46 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|-----------|-------------------|-------------------|--------------|
| 129 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 100 000 | | 0.00 |
| 130 | 543 | Erdők és vizek | | 450 000 | | 0.00 |
| A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 500 000 | 1 993 296 | 44.30 |
| Funkció – 560: | | | | 4 500 000 | 1 993 296 | 44.30 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 500 000 | 1 993 296 | 44.30 |
| A programtevékenységre összesen – 0401-0004: | | | | 4 500 000 | 1 993 296 | 44.30 |
| A 6. program finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 21 580 160 | 6 403 155 | 29.67 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 14 178 656 | 1 872 647 | 13.21 |
| A 6. programra összesen: | | | | 35 758 816 | 8 275 802 | 23.14 |
| KÖZÖSSÉGFEJLESZTÉSI TEENDŐK | | | | | | |
| 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | | | |
| A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | | | |
| <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | | | |
| 0602 | | | | | | |
| 0602-0001 | | | | | | |
| 620 | | | | | | |
| 131 | 421 | Állandó kiadások | | 6 380 000 | 5 742 145 | 90.00 |
| | 01 | Villanyáram-szolgáltatás – helyiségek és üres üzletek | 1 800 000 | | 1 503 883 | 83.55 |
| | 02 | Telefon | 100 000 | | 63 881 | 63.88 |
| | 03 | Fűtési költségek | 3 700 000 | | 3 682 941 | 99.54 |
| | 04 | Internet | 200 000 | | 146 400 | 73.20 |
| | 05 | Kommunális szolgáltatások | 300 000 | | 259 595 | 86.53 |
| | 06 | A szökőkút biztosításának költségei | 280 000 | | 85 445 | 30.52 |
| 132 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 1 445 000 | 1 233 148 | 85.34 |
| 133 | 425 | Az épületek és létesítmények folyó javításai és karbantartása | | 1 500 000 | 634 638 | 42.31 |
| 134 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | | 5 870 000 | 5 868 635 | 99.98 |
| A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 195 000 | 13 478 566 | 88.70 |
| Funkció – 620: | | | | 15 195 000 | 13 478 566 | 88.70 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 195 000 | 13 478 566 | 88.70 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | | | 15 195 000 | 13 478 566 | 88.70 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----|--|-------------------|-------------------|--------|
| 0602-II6 | | | Zenta község épülete kupolájának helyreállítása | | | |
| | 620 | | Közösségfejlesztés | | | |
| | 135 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 9 900 000 | 10 010 556 | 101.12 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 900 000 | 10 010 556 | 101.12 |
| | | | Funkció – 620: | 9 900 000 | 10 010 556 | 101.12 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II6: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 900 000 | 10 010 556 | 101.12 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II6: | 9 900 000 | 10 010 556 | 101.12 |
| 0602-II7 | | | A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása | | | |
| | 620 | | Közösségfejlesztés | | | |
| | 136 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 600 000 | | |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 600 000 | | |
| | | | Funkció – 620: | 600 000 | | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II7: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 600 000 | | |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II7: | 600 000 | | |
| | | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 25 695 000 | 23 489 122 | 91.42 |
| | | | A 15. programra összesen: | 25 695 000 | 23 489 122 | 91.42 |
| 1101 | | | 1. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS | | | |
| 1101-0001 | | | Stratégiai, területi és várostervezés | | | |
| | 620 | | Közösségfejlesztés | | | |
| | 137 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 3 000 000 | 1 446 712 | 48.22 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 000 000 | 1 446 712 | 48.22 |
| | | | Funkció – 620: | 3 000 000 | 1 446 712 | 48.22 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1101-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 000 000 | 1 446 712 | 48.22 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1101-0001: | 3 000 000 | 1 446 712 | 48.22 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|---------|------------------|------------------|--------------|
| 1101-III | | Zenta község köztulajdonának összeírása és bejegyzése | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| 138 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 500 000 | 71 640 | 14.33 |
| 139 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 880 000 | | 0.00 |
| | 01 | Geodéziai szolgáltatások | 400 000 | | | 0.00 |
| | 02 | Etázsolási teendők | 480 000 | | | 0.00 |
| 140 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 520 000 | | 0.00 |
| 141 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 1 700 000 | | 0.00 |
| 445 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 300 000 | 229 302 | 76.43 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 900 000 | 300 942 | 7.72 |
| | | Funkció – 620: | | 3 900 000 | 300 942 | 7.72 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1101-III: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 900 000 | 300 942 | 7.72 |
| | | A projektumra összesen – 1101-III: | | 3 900 000 | 300 942 | 7.72 |
| 1101-II2 | | Zenta település általános szabályozási terve | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| 142 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 960 000 | | |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 960 000 | | |
| | | Funkció – 620: | | 960 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1101-II2: | | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 960 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 1101-II2: | | 960 000 | | |
| | | Az 1. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 6 900 000 | 1 747 654 | 25.33 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 960 000 | | 0.00 |
| | | Az 1. programra összesen: | | 7 860 000 | 1 747 654 | 22.23 |
| 0601 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | | |
| 0601-0001 | | Vízellátás | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| 143 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 150 000 | 90 659 | 60.44 |

| | | | | | |
|-----------------|------------|---|------------------|------------------|---------------|
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 90 659 | 60.44 |
| | | Funkció – 620: | 150 000 | 90 659 | 60.44 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 90 659 | 60.44 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0601-0001: | 150 000 | 90 659 | 60.44 |
| 0601-III | | A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 144 | 511 Épületek és építési létesítmények | 3 007 991 | 3 007 991 | 100.00 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 137 600 | 1 137 600 | 100.00 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 180 391 | 1 180 391 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 690 000 | 690 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 620: | 3 007 991 | 3 007 991 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 137 600 | 1 137 600 | 100.00 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 180 391 | 1 180 391 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 690 000 | 690 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0601-III: | 3 007 991 | 3 007 991 | 100.00 |
| 0601-II2 | | A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 145 | 511 Épületek és építési létesítmények | 7 177 733 | 7 177 152 | 99.99 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 957 000 | 2 956 421 | 99.98 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 651 335 | 2 651 334 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 569 398 | 1 569 398 | 100.00 |
| | | Funkció – 620: | 7 177 733 | 7 177 153 | 99.99 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 957 000 | 2 956 421 | 99.98 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 651 335 | 2 651 334 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 569 398 | 1 569 398 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II2: | 7 177 733 | 7 177 153 | 99.99 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
| 0601-II6 | | Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában | | | | |
| | 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 446 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 6 058 708 | |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 211 742 | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 4 846 966 | |
| | | | Funkció – 620: | | 6 058 708 | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II6: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 211 742 | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 4 846 966 | |
| | | | A projektumra összesen – 0601-II6: | | 6 058 708 | |
| | | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 5 456 342 | 4 184 680 | 76.69 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 678 692 | 3 831 725 | 44.15 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 2 259 398 | 2 259 398 | 100.00 |
| | | | A 2. programra összesen: | 16 394 432 | 10 275 803 | 62.68 |
| 0601 | | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0008 | | | Közhigiénia | | | |
| | 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 146 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 6 600 000 | |
| | | 01 | A köztisztaság fenntartása | 6 000 000 | 4 816 499 | 80.27 |
| | | 02 | A városi strand urbanizációja | 200 000 | 230 371 | 115.19 |
| | | 03 | A szökőkút karbantartása | 400 000 | | 0.00 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 600 000 | 5 046 870 | 76.47 |
| | | | Funkció – 620: | 6 600 000 | 5 046 870 | 76.47 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0008: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 600 000 | 5 046 870 | 76.47 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0008: | 6 600 000 | 5 046 870 | 76.47 |
| 0601 | | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0009 | | | A zöldterületek rendezése és karbantartása | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--|--|---------|------------------|------------------|---------------|
| 620 | | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| 147 | 424 | | Szakosított szolgáltatások | | 6 000 000 | 4 861 341 | 81.02 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 6 000 000 | 4 861 347 | 81.02 |
| | | | Funkció – 620: | | 6 000 000 | 4 861 347 | 81.02 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0009: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 6 000 000 | 4 861 347 | 81.02 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0009: | | 6 000 000 | 4 861 347 | 81.02 |
| 0601 | | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | | |
| 0601-0010 | | | Közüvilágítás | | | | |
| 640 | | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | | | |
| 148 | 421 | | Állandó kiadások | | 7 500 000 | 7 522 616 | 100.30 |
| 149 | 423 | | Szerződéses szolgáltatások | | 240 000 | | |
| | 01 | | Ünnepi kivilágítás | 240 000 | | 239 400 | 99.75 |
| 150 | 424 | | Szakosított szolgáltatások | | 1 600 000 | 1 666 690 | 104.17 |
| 447 | 512 | | Gépek és felszerelés | | 479 000 | | |
| | 01 | | A Városháza homlokzatának megvilágítása | 479 000 | | 478 513 | 99.90 |
| | | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 9 819 000 | 9 907 219 | 100.90 |
| | | | Funkció – 640: | | 9 819 000 | 9 907 219 | 100.90 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0010: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 9 819 000 | 9 907 219 | 100.90 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0010: | | 9 819 000 | 9 907 219 | 100.90 |
| 0601-II3 | | | Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében | | | | |
| 640 | | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | | | |
| 151 | 513 | | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 696 600 | 696 600 | 100.00 |
| | | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 335 800 | 335 800 | 100.00 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 360 800 | 360 800 | 100.00 |
| | | | Funkció – 640: | | 696 600 | 696 600 | 100.00 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II3: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 335 800 | 335 800 | 100.00 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 360 800 | 360 800 | 100.00 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|---------------|
| | | A projektumra összesen – 0601-II3: | 696 600 | 696 600 | 100.00 |
| 0601-II10 | | Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója | | | |
| 640 | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | | |
| 448 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 824 568 | 824 568 | 100.00 |
| | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 397 371 | 397 371 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 427 197 | 427 197 | 100.00 |
| | | Funkció – 640: | 824 568 | 824 568 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II10: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 397 371 | 397 371 | 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 427 197 | 427 197 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II10: | 824 568 | 824 568 | 100.00 |
| 0601 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0014 | | Egyéb kommunális szolgáltatások | | | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 152 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 9 290 000 | | |
| | 01 | Patkányirtás | 100 000 | | 0.00 |
| | 02 | Szúnyogirtás | 7 000 000 | 2 166 480 | 30.95 |
| | 03 | Kullancsirtás | 190 000 | 158 000 | 83.16 |
| | 04 | Szolgáltatások az elhagyott állatok populációjának csökkentése érdekében | 1 000 000 | 499 354 | 49.94 |
| | 05 | Az állati eredetű tetemek eltáv. és elszáll. a közterületekről | 450 000 | 321 559 | 71.46 |
| | 06 | Játszóterek karbantartása | 200 000 | 136 503 | 68.25 |
| | 07 | Padok karbantartása a közterületeken | 120 000 | 45 000 | 37.50 |
| | 08 | Emlékművek karbantartása a közterületeken | 100 000 | 47 242 | 47.24 |
| | 09 | A kerítés karbantartása a Tisza-parti sétányon | 30 000 | | 0.00 |
| | 10 | Létesítmények eltávolítása | 100 000 | | 0.00 |
| 153 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 200 000 | | 0.00 |
| 154 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 332 000 | | |
| | 01 | Emlékművek elhelyezése | 332 000 | 132 312 | 39.85 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 822 000 | 3 506 450 | 35.70 |
| | | Funkció – 620: | 9 822 000 | 3 506 450 | 35.70 |

| | | | | | | |
|------------------|-----|--|---|-----------|-----------|--------|
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0014: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 822 000 | 3 506 450 | 35.70 | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0601-0014: | | | | |
| | | 9 822 000 3 506 450 35.70 | | | | |
| 0601-II4 | | Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjic és Vasút utcákban | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| | 155 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 4 215 393 | 4 215 391 | 100.00 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 042 213 | 2 042 212 | 100.00 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 544 124 | 1 544 124 | 100.00 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 629 056 | 629 055 | 100.00 |
| | | Funkció – 620: | | | | |
| | | 4 215 393 4 215 391 100.00 | | | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II4: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 042 213 | 2 042 212 | 100.00 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 544 124 | 1 544 124 | 100.00 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 629 056 | 629 055 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II4: | | | | |
| | | 4 215 393 4 215 391 100.00 | | | | |
| 0601-II5 | | A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| | 156 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 2 400 000 | 2 397 395 | 99.89 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 400 000 | 2 397 395 | 99.89 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | |
| | | Funkció – 620: | | | | |
| | | 2 400 000 2 397 395 99.89 | | | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II5: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 400 000 | 2 397 395 | 99.89 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | |
| | | A projektumra összesen – 0601-II5: | | | | |
| | | 2 400 000 2 397 395 99.89 | | | | |
| 0601-II11 | | A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | | |
| | 449 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 4 339 160 | | |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |

| | | | |
|-----------------|-----|--|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 169 580 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 169 580 |
| | | Funkció – 620: | 4 339 160 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III1: | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 169 580 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 169 580 |
| | | A projektumra összesen – 0601-III1: | 4 339 160 |
| 0601-II7 | | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | |
| 450 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 4 761 621 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 984 009 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 777 612 |
| | | Funkció – 620: | 4 761 621 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II7: | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 984 009 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 777 612 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II7: | 4 761 621 |
| 0601-II8 | | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | |
| 451 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 1 074 309 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 447 629 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 626 680 |
| | | Funkció – 620: | 1 074 309 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II8: | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 447 629 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 626 680 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II8: | 1 074 309 |
| 0601-II9 | | Csatornahálózat kiépítése a Fuváros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--|---------|--|-------------------|-------------------|--------------|
| 452 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | | 2 655 751 | | |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 1 106 563 | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | 1 549 188 | | |
| | | Funkció – 620: | | | 2 655 751 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II9: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 1 106 563 | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | 1 549 188 | | |
| | | A projektumra összesen – 0601-II9: | | | 2 655 751 | | |
| | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 43 124 165 | 28 494 664 | 66.08 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | 8 667 184 | 1 544 124 | 17.82 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | 1 417 053 | 1 417 052 | 100.00 |
| | | A 2. programra összesen: | | | 53 208 402 | 31 455 840 | 59.12 |
| 0602 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | | | |
| 0602-0005 | | Tömegközlekedés | | | | | |
| | | <i>Vízi közlekedés</i> | | | | | |
| 452 | 157 | 421 Állandó kiadások | | | 3 150 | | 0.00 |
| | 158 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása – komp | | | 590 000 | 421 211 | 71.39 |
| | | A 452. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| | | Funkció – 452: | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0005: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0005: | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| | | A 2. programra összesen: | | | 593 150 | 421 211 | 71.01 |
| 0701 | | 7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA | | | | | |
| 0701-0001 | | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | | | | | |
| | | <i>Közúti közlekedés</i> | | | | | |
| 451 | 159 | 511 Épületek és építési létesítmények | | | 100 000 | | |
| | | 01 Terv kidolgozása a taxijárművek parkolására | 100 000 | | | | 0.00 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|--|-----------|-------------------|------------------|--------------|
| | 160 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 1 000 000 | | |
| | | 01 | Vertikális szignalizáció | 1 000 000 | | 876 905 | 87.69 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 100 000 | 876 905 | 79.72 |
| | | | Funkció – 451: | | 1 100 000 | 876 905 | 79.72 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 100 000 | 876 905 | 79.72 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0701-0001: | | 1 100 000 | 876 905 | 79.72 |
| 0701-0002 | | | Utak karbantartása | | | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | | | |
| | 161 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 100 000 | 50 498 | 50.50 |
| | 162 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 10 701 000 | | |
| | | 01 | Szemaforok karbantartása | 300 000 | | 204 820 | 68.27 |
| | | 02 | Aszfaltutak karbantartása | 2 000 000 | | 779 368 | 38.97 |
| | | 03 | Apróköves és tör. utak karbantartása | 150 000 | | | 0.00 |
| | | 04 | Szilárd felület nélküli utcák karbantartása | 1 000 000 | | | 0.00 |
| | | 05 | Útszegélyek karbantartása | 271 000 | | | 0.00 |
| | | 06 | A vertikális közlekedési szignalizáció karbantartása | 480 000 | | 320 557 | 66.78 |
| | | 07 | A horizontális közlekedési szignalizáció karbantartása | 2 000 000 | | | 0.00 |
| | | 08 | Az utak és utcák téli karbantartása | 3 000 000 | | 1 752 180 | 58.41 |
| | | 09 | Járdák karbantartása | 1 500 000 | | | 0.00 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 10 801 000 | 3 107 423 | 28.77 |
| | | | Funkció – 451: | | 10 801 000 | 3 107 423 | 28.77 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 10 801 000 | 3 107 422 | 28.77 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0701-0002: | | 10 801 000 | 3 107 422 | 28.77 |
| 0701-III | | | Útépités Tornyos településen | | | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | | | |
| | 163 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 2 500 000 | | |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 500 000 | | |
| | | | Funkció – 451: | | 2 500 000 | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|--|------------------|-------------------------|
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 500 000 | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II1: | | 2 500 000 | |
| 0701-II2 | | Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében | | | |
| | 451 | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| | 164 | 512 Gépek és felszerelés | | 2 167 464 | 2 167 464 100.00 |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 367 464 | 1 367 464 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 800 000 | 800 000 100.00 |
| | | Funkció – 451: | | 2 167 464 | 2 167 464 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 367 464 | 1 367 464 100.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 800 000 | 800 000 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 0701-II2: | | 2 167 464 | 2 167 464 100.00 |
| 0701-II3 | | Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán | | | |
| | 451 | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| | 453 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 3 130 684 | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 626 137 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 2 504 547 | |
| | | Funkció – 451: | | 3 130 684 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 626 137 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 2 504 547 | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II3: | | 3 130 684 | |
| 0701-II4 | | Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán | | | |
| | 451 | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| | 454 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 6 222 224 | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 244 445 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 4 977 779 | |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-------------------|------------------|--------------|
| | | Funkció – 451: | 6 222 224 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II4: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 244 445 | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 4 977 779 | | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II4: | 6 222 224 | | |
| 0701-II5 | | Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán | | | |
| | 451 | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| | 455 | 511 Épületek és építési létesítmények | 9 186 884 | | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 837 377 | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 7 349 507 | | |
| | | Funkció – 451: | 9 186 884 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II5: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 837 377 | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 7 349 507 | | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II5: | 9 186 884 | | |
| 0701-II6 | | Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése | | | |
| | 451 | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| | 456 | 511 Épületek és építési létesítmények | 3 674 669 | | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 674 669 | | |
| | | Funkció – 451: | 3 674 669 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II6: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 674 669 | | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II6: | 3 674 669 | | |
| | | A 7. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 23 151 092 | 5 351 791 | 23.12 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 14 831 833 | | 0.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 800 000 | 800 000 | 100.00 |
| | | A 7. programra összesen: | 38 782 925 | 6 151 791 | 15.86 |
| 0701 | | A közlekedésbiztonság előmozdítása | | | |
| 0701-0001 | | 7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA | | | |
| | | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | | | |

| | | | | | |
|-----------|------|--|------------------|----------------|--------------|
| 310 | | <i>Rendőrségi szolgáltatások</i> | | | |
| 165 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 250 000 | 3 630 | 1.45 |
| 166 | 426 | Anyag | 200 000 | 6 570 | 3.29 |
| 167 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 2 400 000 | | 0.00 |
| 168 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| 169 | 512 | Gépek és felszerelés | 400 000 | 204 462 | 51.12 |
| | | A 310. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 464 662 | 42.24 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 2 400 000 | | 0.00 |
| | | Funkció – 310: | 3 500 000 | 464 662 | 13.28 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 464 662 | 42.24 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 2 400 000 | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0001: | 3 500 000 | 464 662 | 13.28 |
| 0701-0002 | | Utak karbantartása | | | |
| 310 | | <i>Rendőrségi szolgáltatások</i> | | | |
| 170 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 1 100 000 | | |
| | | A 310. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | | |
| | | Funkció – 310: | 1 100 000 | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0002: | 1 100 000 | | |
| | | A 7. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 200 000 | 464 662 | 21.12 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 2 400 000 | | 0.00 |
| | | A 7. programra összesen: | 4 600 000 | 464 662 | 10.10 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| 474 | | <i>Többszintű fejlesztési projektumok</i> | | | |
| 171 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 500 000 | 180 000 | 36.00 |
| 172 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 2 000 000 | 1 342 421 | 67.12 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|--------------------|--------------------|------------------|--------------|
| 173 | 512 | Gépek és felszerelés | | 1 300 000 | | 0.00 |
| | | A 474. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | Funkció – 474: | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | A 15. programra összesen: | | 3 800 000 | 1 522 421 | 40.06 |
| | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 382 814 422 | 219 327 519 | | 57.29 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 58 922 603 | 6 359 302 | | 10.79 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 2 400 000 | | | 0.00 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 64 982 849 | 11 891 609 | | 18.30 |
| | | Az 1. fejezetre összesen: | 509 119 874 | 239 100 851 | | 46.96 |
| 4 | 2 | HELYI KÖZÖSSÉGEK | | | | |
| 4 | 2.1 | TISZAPART-ALVÉG HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 174 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1,192,424 | 875,483 | | 73.42 |
| | 175 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 213,270 | 156,711 | | 73.48 |
| | 176 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 18,000 | 9,000 | | 50.00 |
| | 177 | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 126,000 | 67,338 | | 53.44 |
| | 178 | 421 Állandó kiadások | 203,000 | 107,710 | | 53.06 |
| | 179 | 422 Utazási költségek | 10,000 | 1,430 | | 14.30 |
| | 180 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 124,000 | 56,840 | | 45.84 |
| | 181 | 424 Szakosított szolgáltatások | 88,000 | 11,929 | | 13.56 |
| | 182 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 18,000 | | | 0.00 |
| | 183 | 426 Anyag | 122,357 | 51,746 | | 42.29 |
| | 184 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 111,000 | 82,734 | | 74.54 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---|--|------------------|------------------|--------------|
| | 457 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 1,000 | | 0.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,227,051 | 1,420,921 | 63.80 |
| | | | Funkció – 160: | | 2,227,051 | 1,420,921 | 63.80 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,227,051 | 1,420,921 | 63.80 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | 2,227,051 | 1,420,921 | 63.80 |
| 0602-II13 | | | Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 458 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 400,000 | | 0.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | 0.00 |
| | | | Funkció – 160: | | 400,000 | 0 | 0.00 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II13: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | 0.00 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-II13: | | 400,000 | 0 | 0.00 |
| | | | A 2.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 627 051 | 1 420 921 | 54.09 |
| | | | A 2.1. fejezetre összesen: | | 2 627 051 | 1,420,921 | 54.09 |
| 4 2.2 | | | CENTAR-TÓPART HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| 0602 | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0002 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 185 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 963,728 | 547,916 | 56.85 |
| | 186 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 172,494 | 98,077 | 56.86 |
| | 187 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 20,000 | 2,530 | 12.65 |
| | 188 | 421 | Állandó kiadások | | 253,000 | 166,275 | 65.72 |
| | 189 | 422 | Utazási költségek | | 18,000 | | 0.00 |
| | 190 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 100,000 | 7,200 | 7.20 |
| | 191 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 41,000 | | 0.00 |
| | 192 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 95,000 | 9,718 | 10.23 |
| | 193 | 426 | Anyag | | 72,000 | 15,655 | 21.74 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--|--|------------------|----------------|--------------|
| | 194 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 62,500 | 45,587 | 72.94 |
| | 459 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 357 | | 0.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1,798,079 | 892,958 | 49.66 |
| | | | Funkció – 160: | | 1,798,079 | 892,958 | 49.66 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1,798,079 | 892,958 | 49.66 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | 1,798,079 | 892,958 | 49.66 |
| 0602-II8 | | | A helyi közösség napja | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 195 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 50,000 | 17,796 | 35.59 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | 17,796 | 35.59 |
| | | | Funkció – 160: | | 50,000 | 17,796 | 35.59 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II8: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | 17,796 | 35.59 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II8: | | 50,000 | 17,796 | 35.59 |
| 0602-II9 | | | Utak és járdák építése | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 196 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 400,000 | | |
| | 197 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 6,000 | | |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 406,000 | | |
| | | | Funkció – 160: | | 406,000 | 0 | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II9: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 406,000 | | |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II9: | | 406,000 | 0 | |
| 0602-II14 | | | Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 460 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 400,000 | | |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|------------------|------------------|--------------|
| | | Funkció – 160: | 400,000 | 0 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III4: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 400,000 | | |
| | | A projektumra összesen – 0701-III4: | 400,000 | 0 | |
| | | A 2.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 654 079 | 910 754 | 34.32 |
| | | A 2.2. fejezetre összesen: | 2 654 079 | 910,754 | 34.32 |
| 4 2.3 | | KERTEK HELYI KÖZÖSSÉG | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | <i>160</i> | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 198 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 964,880 | 683,543 | 70.84 |
| 199 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 172,960 | 122,354 | 70.74 |
| 200 | 421 | Állandó kiadások | 369,957 | 255,342 | 69.02 |
| 201 | 422 | Utazási költségek | 25,000 | | 0.00 |
| 202 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 40,000 | | 0.00 |
| 203 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 86,000 | | 0.00 |
| 204 | 426 | Anyag | 92,120 | 36,268 | 39.37 |
| 205 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 75,500 | 52,150 | 69.07 |
| 461 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 780 | | 0.00 |
| 206 | 512 | Gépek és felszerelés | 137,000 | 47,179 | 34.44 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1,964,197 | 1,196,836 | 60.93 |
| | | Funkció – 160: | 1,964,197 | 1,196,836 | 60.93 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1,964,197 | 1,196,836 | 60.93 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,964,197 | 1,196,836 | 60.93 |
| 0602-III0 | | Kulturális rendezvények | | | |
| | <i>160</i> | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 207 | 422 | Utazási költségek | 4,000 | | 0.00 |
| 208 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 120,000 | 91,660 | 76.38 |
| 209 | 426 | Anyag | 30,000 | 3,155 | 10.52 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-----|---|--|------------------|------------------|--------------|
| | 210 | 512 | Gépek és felszerelés | | 25,810 | | 0.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 179,810 | 94,815 | 52.73 |
| | | | Funkció – 160: | | 179,810 | 94,815 | 52.73 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III10: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 179,810 | 94,815 | 52.73 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-III10: | | 179,810 | 94,815 | 52.73 |
| 0602-III11 | | | Sportrendezvények | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 211 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 46,750 | | |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 46,750 | | |
| | | | Funkció – 160: | | 46,750 | 0 | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III11: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 46,750 | | |
| | | | A projektumra összesen – 0602-III11: | | 46,750 | 0 | |
| 0602-III15 | | | Az utak javítása a KERTEK HK-ben | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 462 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 400,000 | | |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | |
| | | | Funkció – 160: | | 400,000 | 0 | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III15: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | |
| | | | A projektumra összesen – 0701-III15: | | 400,000 | 0 | |
| | | | A 2.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 590 757 | 1 291 651 | 49.86 |
| | | | A 2.3. fejezetre összesen: | | 2 590 757 | 1,291,651 | 49.86 |
| 4 2.4 | | | FELSŐHEGY HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| | 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| | 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |

| | | | | | |
|-----------|-----------|---|------------------|------------------|--------------|
| 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 212 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 916,446 | 679,388 | 74.13 |
| 213 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 163,828 | 121,200 | 73.98 |
| 214 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 8,000 | | 0.00 |
| 215 | 421 | Állandó kiadások | 270,000 | 183,154 | 67.83 |
| 216 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 20,000 | 2,127 | 10.64 |
| 217 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 95,057 | | 0.00 |
| 218 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 45,000 | 6,755 | 15.01 |
| 219 | 426 | Anyag | 72,590 | 27,300 | 37.61 |
| 220 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 71,000 | 51,035 | 71.88 |
| 221 | 512 | Gépek és felszerelés | 49,410 | 49,410 | 100.00 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,711,331 | 1,120,369 | 65.47 |
| | | Funkció – 160: | 1,711,331 | 1,120,369 | 65.47 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,711,331 | 1,120,369 | 65.47 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,711,331 | 1,120,369 | 65.47 |
| 0602-II16 | | Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben | | | |
| 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 463 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 480,000 | | |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 480,000 | | |
| | | Funkció – 160: | 480,000 | 0 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II16: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 480,000 | | |
| | | A projektumra összesen – 0701-II16: | 480,000 | 0 | |
| | | A 2.4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 191 331 | 1 120 369 | 51.13 |
| | | A 2.4. fejezetre összesen: | 2 191 331 | 1,120,369 | 51.13 |
| 4 | 2.5 | BÁCSKA–BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------------|----------------|--------------|
| 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 222 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 415,400 | 307,045 | 73.92 |
| 223 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 74,100 | 54,961 | 74.17 |
| 224 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 9,200 | | 0.00 |
| 225 | 421 | Állandó kiadások | 480,000 | 291,667 | 60.76 |
| 226 | 422 | Utazási költségek | 35,000 | 9,750 | 27.86 |
| 227 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 95,000 | 23,025 | 24.24 |
| 228 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 10,000 | 4,330 | 43.30 |
| 229 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 70,000 | | 0.00 |
| 230 | 426 | Anyag | 137,000 | 55,803 | 40.73 |
| 231 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 15,400 | 11,723 | 76.12 |
| 232 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 10,000 | | 0.00 |
| 464 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | 55,000 | | 0.00 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,406,100 | 758,304 | 53.93 |
| | | Funkció – 160: | 1,406,100 | 758,304 | 53.93 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,406,100 | 758,304 | 53.93 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,406,100 | 758,304 | 53.93 |
| | | A 2.5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 406 100 | 758 304 | 53.93 |
| | | A 2.5. fejezetre összesen: | 1 406 100 | 758,304 | 53.93 |
| 4 | 2.6 | TORNYOS HELYI KÖZÖSSÉG | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 233 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1,178,592 | 881,007 | 74.75 |
| | 234 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 210,936 | 157,700 | 74.76 |
| | 235 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 12,000 | | 0.00 |
| | 236 | 421 Állandó kiadások | 191,975 | 40,464 | 21.08 |
| | 237 | 422 Utazási költségek | 51,800 | 27,030 | 52.18 |
| | 238 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 86,865 | 44,142 | 50.82 |
| | 239 | 424 Szakosított szolgáltatások | 4,400 | | 0.00 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|---|--|------------------|------------------|---------------|
| | 240 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 62,002 | 25,609 | 41.30 |
| | 241 | 426 | Anyag | | 129,100 | 72,991 | 56.54 |
| | 242 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 108,500 | 81,308 | 74.94 |
| | 465 | 512 | Gépek és felszerelés | | 18,990 | 18,990 | 100.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2,055,160 | 1,349,241 | 65.65 |
| | | | Funkció – 160: | | 2,055,160 | 1,349,241 | 65.65 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2,055,160 | 1,349,241 | 65.65 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | 2,055,160 | 1,349,241 | 65.65 |
| 0602-III2 | | | Kenyérszentelés | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 466 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 50,000 | 50,000 | 100.00 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | 50,000 | 100.00 |
| | | | Funkció – 160: | | 50,000 | 50,000 | 100.00 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III2: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | 50,000 | 100.00 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-III2: | | 50,000 | 50,000 | 100.00 |
| | | | A 2.6. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 105 160 | 1 399 241 | 66.47 |
| | | | A 2.6. fejezetre összesen: | | 2 105 160 | 1,399,241 | 66.47 |
| 4 2.7 | | | KEVI HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| 0602 | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0002 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 243 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 424,392 | 307,045 | 72.35 |
| | 244 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 75,944 | 54,961 | 72.37 |
| | 245 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 9,000 | | 0.00 |
| | 246 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | | 156,000 | 139,218 | 89.24 |
| | 247 | 421 | Állandó kiadások | | 158,000 | 121,851 | 77.12 |
| | 248 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 36,557 | 21,650 | 59.22 |

| | | | | | | |
|--|--------|--|--|-------------------|------------------|--------------|
| 249 | 426 | Anyag | | 40,000 | 30,222 | 75.56 |
| 250 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 29,500 | 22,204 | 75.27 |
| A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 929,393 | 697,151 | 75.01 |
| Funkció – 160: | | | | 929,393 | 697,151 | 75.01 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 929,393 | 697,151 | 75.01 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | | | 929,393 | 697,151 | 75.01 |
| A 2.7. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 929 393 | 697 152 | 75.01 |
| A 2.7. fejezetre összesen: | | | | 929 393 | 697,152 | 75.01 |
| A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 14 503 871 | 7 598 392 | 52.39 |
| A 15. programra összesen: | | | | 14 503 871 | 7 598 392 | 52.39 |
| A 2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 14 503 871 | 7 598 392 | 52.39 |
| A 2. fejezetre összesen: | | | | 14 503 871 | 7 598 392 | 52.39 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|--|------------|------------|-------|
| 4 | 3 | CHEЖAKAHA-HÓFEHÉRKE ÓVODA | | | | |
| 2001 | | 8. PROGRAM: ISKOLÁSKOR ELŐTTI NEVELÉS | | | | |
| 2001-0001 | | Iskoláskor előtti intézmények működése | | | | |
| | 911 | Iskoláskor előtti oktatás | | | | |
| 251 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 59,770,000 | 41,886,541 | 70.08 |
| 252 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 10,144,000 | 7,503,966 | 73.97 |
| 253 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 2,080,000 | 1,376,173 | 66.16 |
| 254 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | | | | |
| 255 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 500,000 | | 0.00 |
| 256 | 421 | Állandó kiadások | | 2,080,000 | 621,473 | 29.88 |
| 257 | 422 | Utazási költségek | | | | |
| 258 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | | | |
| 259 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | | | |
| 260 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 638,000 | | 0.00 |
| 261 | 426 | Anyag | | 1,444,200 | 825,256 | 57.14 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--------|--|-------------------|-------------------|--|--------------|
| | 262 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | | | | |
| | 263 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 5,640,000 | 4,031,314 | | 71.48 |
| | 264 | 472 | Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | 1,700,000 | 1,348,722 | | 79.34 |
| | 265 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | | | |
| | 266 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | | | | |
| | 267 | 512 | Gépek és felszerelés | 312,000 | 311,053 | | 99.70 |
| | 268 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | | | |
| | 269 | 611 | Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | | | | |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 84,308,200 | 57,904,499 | | 68.68 |
| | | | Funkció – 911: | 84,308,200 | 57,904,499 | | 68.68 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2001-0001: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 84,308,200 | 57,904,499 | | 68.68 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 2001-0001: | 84,308,200 | 57,904,499 | | 68.68 |
| 2001-III | | | A vizesblokk kibővítése a Százsorszép épületben | | | | |
| 911 | | | Iskoláskor előtti oktatás | | | | |
| | 270 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | | | 0 |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 0 | | | 0 |
| | | | Funkció – 911: | 0 | 0 | | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2001-III1: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 0 | | | 0 |
| | | | A projektumra összesen – 2001-III1: | 0 | 0 | | 0 |
| 2001-II2 | | | Tetőcsere a Szivárvány épületben | | | | |
| 911 | | | Iskoláskor előtti oktatás | | | | |
| | 271 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 3,970,000 | 50,000 | | 1.26 |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3,970,000 | 50,000 | | 1.26 |
| | | | Funkció – 911: | 3,970,000 | 50,000 | | 1.26 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II2: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3,970,000 | 50,000 | | 1.26 |
| | | | A projektumra összesen – 2001-II2: | 3,970,000 | 50,000 | | 1.26 |

2001-II3

911

Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása,
pelletkazán beépítésével
Iskoláskor előtti oktatás

| | | | | | | |
|--|------|---|--|------------|------------|--------|
| 467 | 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 1,170,152 | 1,170,151 | 100.00 |
| A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,170,152 | 1,170,151 | 100.00 |
| Funkció – 911: | | | | | | |
| 1,170,152 1,170,151 100.00 | | | | | | |
| A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II3: | | | | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,170,152 | 1,170,151 | 100.00 |
| A projektumra összesen – 2001-II3: | | | | | | |
| 1,170,152 1,170,151 100.00 | | | | | | |
| A 8. program finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 88,278,200 | 57,954,499 | 65.65 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,170,152 | 1,170,151 | 100.00 |
| A 8. programra összesen: | | | | | | |
| 89,448,352 59,124,650 66.10 | | | | | | |
| A 3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 88,278,200 | 57,954,499 | 65.65 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,170,152 | 1,170,151 | 100.00 |
| A 3. fejezetre összesen: | | | | | | |
| 89,448,352 59,124,650 66.65 | | | | | | |

4 4
4 4.1

ALAPFOKÚ OKTATÁS
STEVAN SREMAC ÁLTALÁNOS ISKOLA

2002
2002-0001

9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS
Általános iskolák működése
Alapfokú oktatás

912

| | | | | | | |
|-----|------|---|------------|------------|------------|-------|
| 272 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 32,477,602 | | |
| | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 50,000 | | 36,123 | 72.25 |
| | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 3,000,000 | | 1,689,257 | 56.31 |
| | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 1,006,080 | | | 0.00 |
| | 421 | Állandó kiadások | 19,213,382 | | 14,303,957 | 74.45 |
| | 422 | Utazási költségek | 1,620,000 | | 1,043,658 | 64.42 |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1,128,000 | | 497,620 | 44.12 |
| | 424 | Szakosított szolgáltatások | 225,000 | | 148,000 | 65.78 |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 1,950,000 | | 1,108,544 | 56.85 |
| | 426 | Anyag | 2,400,000 | | 1,525,467 | 63.56 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|-------------------|-------------------|---------------|
| | 444 | Az adósságvállalás járulékos költségei | | | |
| | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 57,000 | 32,232 | 56.55 |
| | 483 | Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint | 50,000 | | 0.00 |
| | 511 | Épületek és építési létesítmények | 632,140 | 123,481 | 19.53 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 1,046,000 | 570,103 | 54.50 |
| | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 100,000 | 96,601 | 96.60 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 32,477,602 | 21 175 043 | 65.20 |
| | | Funkció – 912: | 32,477,602 | 21,175,043 | 65.20 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 32,477,602 | 21,175,043 | 65.20 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2002-0001: | 32,477,602 | 21,175,043 | 65.20 |
| 2002-III | | "Opel kombi" lízingelt jármű | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 273 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 528,600 | | |
| | 441 | Hazai kamatok törlesztése | 104,200 | 80,199 | 76.97 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 424,400 | 311,912 | 73.49 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 528,600 | 392,111 | 74.18 |
| | | Funkció – 912: | 528,600 | 392,111 | 74.18 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III: | | | |
| | | A projektumra összesen – 2002-III: | 528,600 | 392,111 | 74.18 |
| 2002-II2 | | Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 274 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 1,815,600 | | |
| | 511 | Épületek és építési létesítmények | 151,200 | 151,200 | 100.00 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 1,664,400 | 1,664,312 | 99.99 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,815,600 | 1,815,512 | 100.00 |
| | | Funkció – 912: | 1,815,600 | 1,815,512 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,815,600 | 1,815,512 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 2002-II2: | 1,815,600 | 1,815,512 | 100.00 |

| | | | | | |
|--|-----|--|------------------------|---|---------------------------|
| 2002-II3 | 912 | A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | | | |
| | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 275 | 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 3,019,500 |
| | | | 511 | Épületek és építési létesítmények | 3,019,500 1,507,622 49.93 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3,019,500 1 507 622 49.93 |
| | | Funkció – 912: | | | |
| | | 3,019,500 1,507,622 49.93 | | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II3: | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3,019,500 1,507,622 49.93 |
| A projektumra összesen – 2002-II3: | | | | | |
| 3,019,500 1,507,622 49.93 | | | | | |
| 2002-II4 | 912 | Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | | | |
| | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 468 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 54,000 39,391 72.95 |
| | | 276 | 512 | Gépek és felszerelés | 846,000 845,418 99.93 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 300,000 284 809 94.94 |
| | | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 600,000 600,000 100.00 |
| | | Funkció – 912: | | | |
| | | 900,000 884,809 98.31 | | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II4: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 300,000 284,809 94.94 | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 600,000 600,000 100.00 | | |
| A projektumra összesen – 2002-II4: | | | | | |
| 900,000 884,809 98.31 | | | | | |
| 2002-II5 | 912 | A tanárok szakmai továbbképzése | | | |
| | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 277 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 230,000 |
| | | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 230,000 53,200 23.13 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 230,000 53 200 23.13 |
| | | Funkció – 912: | | | |
| 230,000 53,200 23.13 | | | | | |
| A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II5: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 230,000 53,200 23.13 | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|--|----------------|----------------|--------------|
| | | | A projektumra összesen – 2002-II5: | 230,000 | 53,200 | 23.13 |
| 2002-II6 | | | Közlekedési készlet az elsősöknek | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 278 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 150,000 | | |
| | | | 426 Anyag | 150,000 | 144,000 | 96.00 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150,000 | 144 000 | 96.00 |
| | | | Funkció – 912: | 150,000 | 144,000 | 96.00 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II6: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150,000 | 144,000 | 96.00 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II6: | 150,000 | 144,000 | 96.00 |
| 2002-II7 | | | Külföldi partnerség | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 279 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 180,000 | | |
| | | | 422 Utazási költségek | 180,000 | 172,429 | 95.79 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180,000 | 172 429 | 95.79 |
| | | | Funkció – 912: | 180,000 | 172,429 | 95.79 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II7: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180,000 | 172,429 | 95.79 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II7: | 180,000 | 172,429 | 95.79 |
| 2002-II8 | | | Tudás-hatalom | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 280 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 186,000 | | |
| | | | 422 Utazási költségek | 3,537 | | |
| | | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 46,000 | 39,850 | 86.63 |
| | | | 426 Anyag | 136,463 | 8,210 | 6.02 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 186,000 | 48 060 | 25.84 |
| | | | Funkció – 912: | 186,000 | 48,060 | 25.84 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II8: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 186,000 | 48,060 | 25.84 |

| | | | | | |
|----------|------------------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| | | A projektumra összesen – 2002-II8: | 186,000 | 48,060 | 25.84 |
| | | A 4.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 38 887 302 | 25 592 786 | 65.81 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 600 000 | 600 000 | 100.00 |
| | | A 4.1. fejezetre összesen: | 39 487 302 | 26 192 786 | 66.33 |
| 4 | 4.2 | STEVAN MOKRANJAC ALAPFOKÚ ZENEISKOLA | | | |
| | 2002 | 9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| | 2002-0001 | Általános iskolák működése | | | |
| | <i>912</i> | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 281 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 2,929,600 | | |
| | | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | | |
| | | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | | | |
| | | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 840,000 | 445,483 | 53.03 |
| | | 421 Állandó kiadások | 1,904,600 | 1,456,481 | 76.47 |
| | | 422 Utazási költségek | | | |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 10,000 | | |
| | | 424 Szakosított szolgáltatások | | | |
| | | 425 Folyó javítások és karbantartás | | | |
| | | 426 Anyag | 175,000 | 31,449 | 17.97 |
| | | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | | | |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | | | |
| | | 512 Gépek és felszerelés | | | |
| | | 515 Nem anyagi jellegű vagyon | | | |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2,929,600 | 1,933,413 | 66.00 |
| | | Funkció – 912: | 2,929,600 | 1,933,413 | 66.00 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2,929,600 | 1,933,413 | 66.00 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2002-0001: | 2,929,600 | 1,933,413 | 66.00 |
| | 2002-II9 | Mesteriskola | | | |
| | <i>912</i> | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 282 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 350,000 | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|---------|----------------|----------------|--------------|
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 230,000 | | 128,108 | 55.70 |
| | 424 | Szakosított szolgáltatások | 110,000 | | 53,956 | 49.05 |
| | 426 | Anyag | 10,000 | | | |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 350,000 | 182,064 | 52.02 |
| | | Funkció – 912: | | 350,000 | 182,064 | 52.02 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II9: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 350,000 | 182,064 | 52.02 |
| | | A projektumra összesen – 2002-II9: | | 350,000 | 182,064 | 52.02 |
| 2002-II10 | | A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén | | | | |
| | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | 283 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 450,000 | | |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | 450,000 | | | |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 450,000 | | |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | | |
| | | Funkció – 912: | | 450,000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II10: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 450,000 | | |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | | |
| | | A projektumra összesen – 2002-II10: | | 450,000 | | |
| 2002-II11 | | Külföldi partnerség | | | | |
| | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | 284 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 20,000 | | |
| | | 426 Anyag | 20,000 | | 8,500 | 42.50 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20,000 | 8,500 | 42.50 |
| | | Funkció – 912: | | 20,000 | 8,500 | 42.50 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II11: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20,000 | 8,500 | 42.50 |
| | | A projektumra összesen – 2002-II11: | | 20,000 | 8,500 | 42.50 |
| 2002-II12 | | A beomlott plafon kiépítése | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|-----------|-------------------|-------------------------|
| 912 | | Alapfokú oktatás | | | |
| 469 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 550,000 | |
| | 511 | Épületek és építési létesítmények | 550,000 | | |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 550,000 | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | |
| | | Funkció – 912: | | 550,000 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 550,000 | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | |
| | | A projektumra összesen – 2002-III2: | | 550,000 | |
| | | A 4.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 299 600 | 2 123 977 49.40 |
| | | A 4.2. fejezetre összesen: | | 4 299 600 | 2 123 977 49.40 |
| | | A 9. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 299 600 | 2 123 977 49.40 |
| | | A 9. programra összesen: | | 4 299 600 | 2 123 977 49.40 |
| | | A 4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 43 186 902 | 27 716 763 64.18 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 600 000 | 600 000 100.00 |
| | | A 4. fejezetre összesen: | | 43 786 902 | 28 316 763 64.67 |
| 4 | 5 | KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| 4 | 5.1 | ZENTAI GIMNÁZIUM | | | |
| | 2003 | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| | 2003-0001 | Középiskolák működése | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | |
| | 285 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 11 439 000 | |
| | | 415 A foglalkoztatottak költségterítései | 1 200 000 | | 756 595 63.05 |
| | | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 350 000 | | 0.00 |
| | | 421 Állandó kiadások | 7 738 000 | | 6 864 008 88.71 |
| | | 422 Utazási költségek | 181 200 | | 54 532 30.09 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 648 000 | | 382 909 59.09 |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------------|------------------|--------------|
| | 424 | Szakosított szolgáltatások | 45 000 | 25 000 | 55.56 |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 342 000 | 54 467 | 15.93 |
| | 426 | Anyag | 784 800 | 541 244 | 68.97 |
| | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 44 600 | 30 420 | 68.21 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 97 400 | 100 071 | 102.74 |
| | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 8 000 | | 0.00 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 11 439 000 | 8 809 246 | 77.01 |
| | | Funkció – 922: | 11 439 000 | 8 809 246 | 77.01 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 11 439 000 | 8 809 246 | 77.01 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | 11 439 000 | 8 809 246 | 77.01 |
| 2003-III | | "Kombi" lízingelt jármű | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 286 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 565 000 | |
| | 441 | Hazai kamatok törlesztése | 180 000 | 101 747 | 56.53 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 385 000 | 309 746 | 80.45 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 565 000 | 411 493 | 72.83 |
| | | Funkció – 922: | 565 000 | 411 493 | 72.83 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 565 000 | 411 493 | 72.83 |
| | | A projektumra összesen – 2003-III1: | 565 000 | 411 493 | 72.83 |
| 2003-II2 | | Nemzetközi verseny | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 287 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 80 000 | |
| | 422 | Utazási költségek | 80 000 | 37 275 | 46.59 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 80 000 | 37 275 | 46.59 |
| | | Funkció – 922: | 80 000 | 37 275 | 46.59 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 80 000 | 37 275 | 46.59 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II2: | 80 000 | 37 275 | 46.59 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|--|---------|-------------------|------------------|--------------|
| 2003-II3 | | A tanárok szakmai továbbképzése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 288 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 80 000 | | |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 80 000 | | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | | |
| | | Funkció – 922: | | 80 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II3: | | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 2003-II3: | | 80 000 | | |
| 2003-II4 | | Az iskola festése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 289 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 465 000 | | |
| | | 425 Folyó javítások és karbantartás | 465 000 | | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 465 000 | | |
| | | Funkció – 922: | | 465 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II4: | | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 465 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 2003-II4: | | 465 000 | | |
| | | Az 5.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 12 629 000 | 9 258 014 | 73.31 |
| | | Az 5.1. fejezetre összesen: | | 12 629 000 | 9 258 014 | 73.31 |
| 4 | 5.2 | KÖZGAZDASÁGI-KERESKEDELMI ISKOLA | | | | |
| 2003 | | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| 2003-0001 | | Középisolák működése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 290 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 3 650 000 | | |
| | | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | | | |
| | | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 850 000 | | 474 868 | 55.87 |
| | | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 335 000 | | | 0.00 |
| | | 421 Állandó kiadások | 395 000 | | 248 978 | 63.03 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--|---------|------------------|------------------|---------------|
| | 422 | Utazási költségek | 215 000 | | 99 603 | 46.33 |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 310 000 | | 171 922 | 55.46 |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 735 000 | | 336 888 | 45.84 |
| | 426 | Anyag | 790 000 | | 390 422 | 49.42 |
| | 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | | | | |
| | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 20 000 | | | 0.00 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 650 000 | 1 722 681 | 47.20 |
| | | Funkció – 922: | | 3 650 000 | 1 722 681 | 47.20 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 650 000 | 1 722 681 | 47.20 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | 3 650 000 | 1 722 681 | 47.20 |
| 2003-II5 | | Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny | | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | | |
| | 291 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 300 000 | | |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 150 000 | | 11 557 | 7.70 |
| | 426 | Anyag | 150 000 | | 146 393 | 97.60 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 300 000 | 157 950 | 52.65 |
| | | Funkció – 922: | | 300 000 | 157 950 | 52.65 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II5: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 300 000 | 157 950 | 52.65 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II5: | | 300 000 | 157 950 | 52.65 |
| 2003-II6 | | A tanárok szakmai továbbképzése | | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | | |
| | 292 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 50 000 | | |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | | 50 000 | 100.00 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50 000 | 50 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 922: | | 50 000 | 50 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II6: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50 000 | 50 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II6: | | 50 000 | 50 000 | 100.00 |

| | | | | | |
|--|--|---|------------------|------------------|--------------|
| | | Az 5.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 4 000 000 | 1 930 631 | 48.27 |
| Az 5.2. fejezetre összesen: | | | 4 000 000 | 1 930 631 | 48.27 |
| 4 5.3 | EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA | | | | |
| 2003 | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| 2003-0001 | Középiskolák működése | | | | |
| 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| 293 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 2 306 000 | | |
| | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 600 000 | 423 727 | 70.62 |
| | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 150 000 | | 0.00 |
| | 421 | Állandó kiadások | 330 000 | 172 854 | 52.38 |
| | 422 | Utazási költségek | 236 000 | 164 499 | 69.70 |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 170 000 | 113 336 | 66.67 |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 50 000 | | 0.00 |
| | 426 | Anyag | 550 000 | 208 947 | 37.99 |
| | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 20 000 | | 0.00 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 200 000 | 174 854 | 87.43 |
| A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 306 000 | 1 258 323 | 54.57 |
| Funkció – 922: | | | 2 306 000 | 1 258 323 | 54.57 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 306 000 | 1 258 323 | 54.57 |
| A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | | 2 306 000 | 1 258 323 | 54.57 |
| 2003-II7 | A tanárok szakmai továbbképzése | | | | |
| 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | | |
| 294 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 50 000 | | |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | | |
| A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 50 000 | | |
| Funkció – 922: | | | 50 000 | | |
| A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II7: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 50 000 | | |
| A projektumra összesen – 2003-II7: | | | 50 000 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|--|------------------|------------------|--------------|
| 2003-II8 | | Külföldi partnerség | | | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | | | |
| | 295 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | | 20 000 | | |
| | | 422 Utazási költségek | 20 000 | | | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 20 000 | | |
| | | Funkció – 922: | | | 20 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II8: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 20 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 2003-II8: | | | 20 000 | | |
| | | Az 5.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 2 376 000 | 1 258 323 | 52.96 |
| | | Az 5.3. fejezetre összesen: | | | 2 376 000 | 1 258 323 | 52.96 |
| 4 | 5.4 | BOLYAI TEHETSÉGGONDOZÓ GIMNÁZIUM | | | | | |
| 2003 | | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | | | |
| 2003-0001 | | Középfokú oktatás diákothonnal | | | | | |
| | 923 | <i>Középfokú oktatás diákothonnal</i> | | | | | |
| | 296 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | | 6 500 000 | | |
| | | 415 A foglalkoztatottak költségterítései | 1 500 000 | | | 891 611 | 59.44 |
| | | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 500 000 | | | | 0.00 |
| | | 421 Állandó kiadások | 3 970 000 | | | 2 138 356 | 53.86 |
| | | 424 Szakosított szolgáltatások | 520 000 | | | 58 455 | 11.24 |
| | | 426 Anyag | 10 000 | | | | 0.00 |
| | | A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 6 500 000 | 3 088 422 | 47.51 |
| | | Funkció – 923: | | | 6 500 000 | 3 088 422 | 47.51 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | 6 500 000 | 3 088 422 | 47.51 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | | 6 500 000 | 3 088 422 | 47.51 |
| 2003-II9 | | Külföldi partnerség | | | | | |
| | 923 | <i>Középfokú oktatás diákothonnal</i> | | | | | |
| | 297 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | | 90 000 | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|-----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 30 000 | | | |
| | 426 | Anyag | 60 000 | | | |
| | | A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 90 000 | | |
| | | Funkció – 923: | | 90 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II9: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 90 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 2003-II9: | | 90 000 | | |
| 2003-II10 | | A kollégium felújítása | | | | |
| | 923 | <i>Középfokú oktatás diákothonnal</i> | | | | |
| | 470 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 1 000 000 | | |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 1 000 000 | | | |
| | | A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 000 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II10: | | 1 000 000 | | |
| | | A 10. programra összesen: | | 1 000 000 | | |
| | | Az 5.4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 7 590 000 | 3 088 422 | 40.69 |
| | | Az 5.4. fejezetre összesen: | | 7 590 000 | 3 088 422 | 40.69 |
| | | Az 5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 26 595 000 | 15 535 390 | 58.41 |
| | | Az 5. fejezetre összesen: | | 26 595 000 | 15 535 390 | 58.41 |
| 4 6.1 | | ZENTA KÖZSÉG IDEGENFORGALMI SZERVEZETE | | | | |
| 1502 | | 4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE | | | | |
| 1502-0001 | | A turizmusfejlesztés irányítása | | | | |
| | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | | |
| | 298 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 1 668 080 | 1 257 126 | 75.36 |
| | 299 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 298 700 | 225 026 | 75.34 |
| | 300 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 20 000 | | 0.00 |
| | 301 | 421 Állandó kiadások | | 435 000 | 181 259 | 41.67 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|--------|--|------------------|------------------|--------------|
| | 302 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 140 000 | 11 823 | 8.45 |
| | 303 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 20 000 | 3 979 | 19.90 |
| | 304 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 170 000 | 15 274 | 8.98 |
| | 305 | 426 | Anyag | 235 000 | 76 096 | 32.38 |
| | 306 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 208 300 | 156 062 | 74.92 |
| | 307 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 52 000 | 1 790 | 3.44 |
| | 308 | 512 | Gépek és felszerelés | 250 000 | 91 500 | 36.60 |
| | 309 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | 280 000 | | 0.00 |
| | | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3 777 080 | 2 019 935 | 53.48 |
| | | | Funkció – 473: | 3 777 080 | 2 019 935 | 53.48 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3 777 080 | 2 019 935 | 53.48 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1502-0001: | 3 777 080 | 2 019 935 | 53.48 |
| 1502-0002 | | | Idegenforgalmi bemutató | | | |
| 473 | | | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 310 | 422 | Utazási költségek | 265 000 | 98 798 | 37.28 |
| | 311 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 520 000 | 221 879 | 42.67 |
| | 312 | 523 | Árukészlet további eladásra | | | |
| | | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 785 000 | 320 677 | 40.85 |
| | | | Funkció – 473: | 785 000 | 320 677 | 40.85 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0002: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 785 000 | 320 677 | 40.85 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1502-0002: | 785 000 | 320 677 | 40.85 |
| 1502-III | | | Tiszavirág fesztivál Zentán | | | |
| 473 | | | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 313 | 421 | Állandó kiadások | | | |
| | 314 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | 50 000 | 100.00 |
| | 315 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 150 000 | 150 000 | 100.00 |
| | 316 | 426 | Anyag | 19 000 | 18 790 | 98.89 |
| | 317 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 17 000 | 17 000 | 100.00 |
| | 318 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 14 000 | 13 200 | 94.29 |
| | | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|---|--|------------------|------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 248 990 | 99.60 |
| | | Funkció – 473: | | 250 000 | 248 990 | 99.60 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-III1: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 248 990 | 99.60 |
| | | A projektumra összesen – 1502-III1: | | 250 000 | 248 990 | 99.60 |
| 1502-II2 | | I love Zenta fesztivál | | | | |
| | | <i>Idegenforgalom</i> | | | | |
| | 319 | 421 Állandó kiadások | | | | |
| | 320 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 90 000 | 40 600 | 45.11 |
| | 321 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 135 000 | 135 000 | 100.00 |
| | 322 | 426 Anyag | | 25 000 | | 0.00 |
| | 471 | 511 Épületek és építési létesítmények | | | | |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 175 600 | 70.24 |
| | | Funkció – 473: | | 250 000 | 175 600 | 70.24 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II2: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 175 600 | 70.24 |
| | | A projektumra összesen – 1502-II2: | | 250 000 | 175 600 | 70.24 |
| 1502-II3 | | Karácsonyi vásár | | | | |
| | | <i>Idegenforgalom</i> | | | | |
| | 323 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 75 000 | 48 374 | 64.50 |
| | 324 | 424 Szakosított szolgáltatások | | | | |
| | 325 | 426 Anyag | | 25 000 | 23 545 | 94.18 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 71 919 | 71.92 |
| | | Funkció – 473: | | 100 000 | 71 919 | 71.92 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II3: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 71 919 | 71.92 |
| | | A projektumra összesen – 1502-II3: | | 100 000 | 71 919 | 71.92 |
| | | A 6.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 162 080 | 2 837 121 | 54.96 |
| | | A 6.1. fejezetre összesen: | | 5 162 080 | 2 837 121 | 54.96 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--|---|------------|------------------|------------------|--------------|
| 4 | 6.2 | EGYÉB SZERVEZETEK AZ IDEGENFORGALOM TERÜLETÉN | | | | | | |
| | 1502 | 4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE | | | | | | |
| | 1502-0001 | A turizmusfejlesztés irányítása | | | | | | |
| | | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | | | |
| | | 326 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 330 000 | | | |
| | | | 01 | A hőlégballonok nemzetközi találkozója | 350 000 | 350 000 | 100.00 | |
| | | | 02 | Gyere ki a befőttemre | 380 000 | | 0.00 | |
| | | | 03 | Turizmusfejlesztési KKSZ | 600 000 | 600 000 | 100.00 | |
| | | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 | |
| | | | Funkció – 473: | | | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001: | | | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 | |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1502-0001: | | | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 |
| | | | A 6.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 | |
| | | | A 6.2. fejezetre összesen: | | | 1 330 000 | 950 000 | 71.43 |
| | | | A 4. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 492 080 | 3 787 121 | 58.33 | |
| | | | A 4. programra összesen: | | | 6 492 080 | 3 787 121 | 58.33 |
| | | | A 6. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 492 080 | 3 787 121 | 58.33 | |
| | | | A 6. fejezetre összesen: | | | 6 492 080 | 3 787 121 | 58.33 |
| 4 | 7 | INTÉZMÉNYEK ÉS EGYÉB KULTURÁLIS SZERVEZETEK | | | | | | |
| | 7.1 | THURZÓ LAJOS MOK | | | | | | |
| | 1201 | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | | | | |
| | 1201-0001 | A helyi kulturális intézmények működése | | | | | | |
| | | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | | |
| | | 327 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 15 646 000 | 10 931 432 | 69.87 | |
| | | 328 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 2 802 000 | 1 956 726 | 69.83 | |
| | | 329 | 413 | Természetbeni juttatások | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
| | 330 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 162 000 | | 0.00 |
| | 331 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 286 000 | | 0.00 |
| | 332 | 421 | Állandó kiadások | | 5 246 000 | 4 204 922 | 80.15 |
| | 333 | 422 | Utazási költségek | | 19 500 | | 0.00 |
| | 334 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 366 200 | 164 770 | 44.99 |
| | 335 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 190 000 | 45 294 | 23.84 |
| | 336 | 426 | Anyag | | 395 000 | 228 271 | 57.79 |
| | 337 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 1 565 000 | 1 041 811 | 66.57 |
| | 338 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | | | |
| | 472 | 512 | Gépek és felszerelés | | | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 26 677 700 | 18 573 226 | 69.62 |
| | | | Funkció – 820: | | 26 677 700 | 18 573 226 | 69.62 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 26 677 700 | 18 575 226 | 69.63 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 26 677 700 | 18 575 226 | 69.63 |
| 1201-0002 | | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 339 | 421 | Állandó kiadások | | 40 000 | | 0.00 |
| | 340 | 422 | Utazási költségek | | 314 500 | 72 788 | 23.14 |
| | 341 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 1 260 800 | 627 088 | 49.74 |
| | 342 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 2 683 000 | 1 187 428 | 44.26 |
| | 343 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 40 000 | 940 | 2.35 |
| | 344 | 426 | Anyag | | 294 000 | 195 220 | 66.40 |
| | 345 | 512 | Gépek és felszerelés | | 30 000 | | 0.00 |
| | 346 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 35 000 | | 0.00 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 4 697 300 | 2 083 464 | 44.35 |
| | | | Funkció – 820: | | 4 697 300 | 2 083 464 | 44.35 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 4 697 300 | 2 083 464 | 44.35 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | 4 697 300 | 2 083 464 | 44.35 |
| 1201-III | | | Táncpanoráma | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|--|-----------|------------------|------------------|--------------|
| | 347 | 465 | Egyéb dotációk és átutalások | | 250 000 | | |
| | | 422 | Utazási költségek | 60 000 | | 60 000 | 100.00 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 40 000 | | 39 910 | 99.78 |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 150 000 | | 150 000 | 100.00 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 249 910 | 99.96 |
| | | | Funkció – 820: | | 250 000 | 249 910 | 99.96 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III1: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 249 910 | 99.96 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-III1: | | 250 000 | 249 910 | 99.96 |
| 1201-II2 | | | Zenta község jeles ünnepei - Városnap | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 348 | 465 | Egyéb dotációk és átutalások | | 1 800 000 | | |
| | | 422 | Utazási költségek | 60 000 | | | 0.00 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 570 000 | | 344 356 | 60.41 |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 1 150 000 | | 860 458 | 74.82 |
| | | 426 | Anyag | 20 000 | | | 0.00 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 230 000 | 860 458 | 69.96 |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 570 000 | 344 356 | 60.41 |
| | | | Funkció – 820: | | 1 800 000 | 1 204 814 | 66.93 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II2: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 230 000 | 860 458 | 69.96 |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 570 000 | 344 356 | 60.41 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II2: | | 1 800 000 | 1 204 814 | 66.93 |
| 1201-III3 | | | Szilveszterezés a téren | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 349 | 465 | Egyéb dotációk és átutalások | | 450 000 | | |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 250 000 | | | |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 150 000 | | | |
| | | 426 | Anyag | 50 000 | | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | | |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 250 000 | | |

| | | | | | |
|------------------|------------|--|----------------|----------------|---------------|
| | | Funkció – 820: | 450 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 200 000 | | |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 250 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 1201-II3: | 450 000 | | |
| 1201-II4 | | Pedagógusnap | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 350 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | 100 000 | | |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 100 000 | | |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 100 000 | | |
| | | Funkció – 820: | 100 000 | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II4: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 100 000 | | |
| | | A projektumra összesen – 1201-II4: | 100 000 | | |
| 1201-II5 | | Magyar folklór | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 351 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | 200 000 | 129 920 | 64.96 |
| | 352 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 300 000 | | 0.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 500 000 | 129 920 | 25.98 |
| | | Funkció – 820: | 500 000 | 129 920 | 25.98 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II5: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 500 000 | 129 920 | 25.98 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II5: | 500 000 | 129 920 | 25.98 |
| 1201-II16 | | 17. Hagyományaink Ünnepe | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 437 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 820: | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II16: | | | |

| | | | | | |
|-------------------|------|---|----------------|----------------|---------------|
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III6: | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| 1201-III7 | | 21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny | | | |
| 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| 438 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 820: | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III7: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III7: | 100 000 | 100 000 | 100.00 |
| 1201-III8 | | Könyvek beszerzése | | | |
| 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| 473 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 70 100 | 70 100 | 100.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 70 100 | 70 100 | 100.00 |
| | | Funkció – 820: | 70 100 | 70 100 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III8: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 70 100 | 70 100 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III8: | 70 100 | 70 100 | 100.00 |
| 1201-III9 | | Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára | | | |
| 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| 474 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 830 000 | 366 381 | 44.14 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 830 000 | 366 381 | 44.14 |
| | | Funkció – 820: | 830 000 | 366 381 | 44.14 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III9: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 830 000 | 366 381 | 44.14 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III9: | 830 000 | 366 381 | 44.14 |
| 1201-III10 | | Emlékező konferencia Bodor Anikóra | | | |
| 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|---|---------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 475 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 100 000 | | |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 100 000 | | 96 546 | 96.55 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 96 546 | 96.55 |
| | | | Funkció – 820: | | 100 000 | 96 546 | 96.55 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II20: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 96 546 | 96.55 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II20: | | 100 000 | 96 546 | 96.55 |
| 1201-II21 | | | Múzeumi emlékművek | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 476 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 68 000 | | |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 32 000 | | | |
| | | 426 | Anyag | 20 000 | | | |
| | | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 16 000 | | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 68 000 | | |
| | | | Funkció – 820: | | 68 000 | | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II21: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 68 000 | | |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II21: | | 68 000 | | |
| | | | A 7.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 34 653 000 | 22 361 905 | 64.53 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 270 100 | 270 100 | 100.00 |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 820 000 | 344 356 | 41.99 |
| | | | A 7.1. fejezetre összesen: | | 35 743 100 | 22 976 361 | 64.28 |
| 7.2 | | | ZENTAI MAGYAR KAMARASZÍNHÁZ | | | | |
| 1201 | | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | | |
| 1201-0001 | | | A helyi kulturális intézmények működése | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 353 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 1 753 000 | 1 303 981 | 74.39 |
| | 354 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 314 200 | 233 413 | 74.29 |
| | 355 | 421 | Állandó kiadások | | 115 000 | 68 838 | 59.86 |
| | 356 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 777 800 | 495 400 | 63.69 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--|--|------------------|------------------|--------------|
| | 357 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 1 021 000 | 1 019 747 | 99.88 |
| | 358 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 10 000 | | 0.00 |
| | 359 | 426 | Anyag | | 75 000 | 22 525 | 30.03 |
| | 360 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 200 500 | 127 663 | 63.67 |
| | 361 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 266 500 | 3 271 567 | 76.68 |
| | | | Funkció – 820: | | 4 266 500 | 3 271 567 | 76.68 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 266 500 | 3 271 567 | 76.68 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 4 266 500 | 3 271 567 | 76.68 |
| 1201-0002 | | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 362 | 421 | Állandó kiadások | | | | |
| | 363 | 422 | Utazási költségek | | 130 000 | 53 935 | 41.49 |
| | 364 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 135 500 | 30 967 | 22.85 |
| | 365 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 355 000 | 220 988 | 62.25 |
| | 366 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 20 000 | | 0.00 |
| | 367 | 426 | Anyag | | 115 000 | 53 483 | 46.51 |
| | 368 | 512 | Gépek és felszerelés | | | | |
| | 369 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 20 000 | 20 000 | 100.00 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 775 500 | 379 373 | 48.92 |
| | | | Funkció – 820: | | 775 500 | 379 373 | 48.92 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 775 500 | 379 373 | 48.92 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | 775 500 | 379 373 | 48.92 |
| 1201-II6 | | | Az előadások előkészítése és előadása | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 370 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 50 000 | | 0.00 |
| | 371 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 610 000 | 168 330 | 27.60 |
| | 372 | 426 | Anyag | | 300 000 | 1 800 | 0.60 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|---------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 960 000 | 170 130 | 17.72 |
| | | Funkció – 820: | 960 000 | 170 130 | 17.72 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II6: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 960 000 | 170 130 | 17.72 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II6: | 960 000 | 170 130 | 17.72 |
| 1201-II15 | | Színházi előadás: A kárókatonák még nem jöttek vissza | | | |
| | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 436 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 820: | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II15: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II15: | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | A 7.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 002 000 | 3 821 070 | 63.66 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 500 000 | 500 000 | 100.00 |
| | | A 7.2. fejezetre összesen: | 6 502 000 | 4 321 070 | 66.46 |

7.3

STEVAN SREMAC HELYISMERETI ALAPÍTVÁNY

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

| | | | | | | |
|--|-----|--------|---|-----------|---------|-------|
| | 373 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1 276 754 | 895 388 | 70.13 |
| | 374 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 228 539 | 160 276 | 70.13 |
| | 375 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20 000 | | 0.00 |
| | 376 | 421 | Állandó kiadások | 305 000 | 183 138 | 60.05 |
| | 377 | 422 | Utazási költségek | 150 000 | 58 193 | 38.80 |
| | 378 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 488 705 | 229 370 | 46.93 |
| | 379 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 50 000 | 5 832 | 11.66 |
| | 380 | 426 | Anyag | 30 000 | 18 964 | 63.21 |
| | 381 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 176 178 | 121 085 | 68.73 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|------------------|------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 725 176 | 1 672 246 | 61.36 |
| | | Funkció – 820: | 2 725 176 | 1 672 246 | 61.36 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 725 176 | 1 672 246 | 61.36 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | 2 725 176 | 1 672 246 | 61.36 |
| 1201-II7 | | Irodalmi est | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 382 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 70 000 | 71 395 | 101.99 |
| | 383 | 424 Szakosított szolgáltatások | 491 500 | 172 866 | 35.17 |
| | 384 | 426 Anyag | 20 000 | 20 009 | 100.05 |
| | 385 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 150 000 | 83 489 | 55.66 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 731 500 | 347 759 | 47.54 |
| | | Funkció – 820: | 731 500 | 347 759 | 47.54 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II7: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 731 500 | 347 759 | 47.54 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II7: | 731 500 | 347 759 | 47.54 |
| 1201-II8 | | Sremac-napok | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 386 | 426 Anyag | 10 000 | | 0.00 |
| | 387 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 200 000 | | 0.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 210 000 | | 0.00 |
| | | Funkció – 820: | 210 000 | | 0.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II8: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 210 000 | | 0.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II8: | 210 000 | | 0.00 |
| 1201-II9 | | Az Alapítvány ünnepe | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 388 | 426 Anyag | 10 000 | | 0.00 |
| | 389 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 100 000 | 39 007 | 39.01 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|------------------|------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 110 000 | 39 007 | 35.46 |
| | | Funkció – 820: | 110 000 | 39 007 | 35.46 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II9: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 110 000 | 39 007 | 35.46 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II9: | 110 000 | 39 007 | 35.46 |
| 1201-II10 | | Éves folklór koncert | | | |
| | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 390 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 30 000 | 11 298 | 37.66 |
| | 391 | 426 Anyag | 10 000 | | 0.00 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 40 000 | 11 298 | 28.25 |
| | | Funkció – 820: | 40 000 | 11 298 | 28.25 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II10: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 40 000 | 11 298 | 28.25 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II10: | 40 000 | 11 298 | 28.25 |
| | | A 7.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 816 676 | 2 070 310 | 54.24 |
| | | A 7.3. fejezetre összesen: | 3 816 676 | 2 070 310 | 54.24 |
| 7.4 | | TÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR | | | |
| 1201 | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | |
| 1201-0001 | | A helyi kulturális intézmények működése | | | |
| | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 392 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 7 899 000 | 5 579 613 | 70.64 |
| | 393 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 1 436 800 | 998 749 | 69.51 |
| | 394 | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 80 000 | 43 958 | 54.95 |
| | 395 | 421 Állandó kiadások | 85 000 | 57 936 | 68.16 |
| | 396 | 422 Utazási költségek | | | |
| | 397 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 39 000 | | 0.00 |
| | 398 | 425 Folyó javítások és karbantartás | | | |
| | 399 | 426 Anyag | 146 000 | 68 513 | 46.93 |
| | 400 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 848 000 | 635 128 | 74.90 |
| | 477 | 512 Gépek és felszerelés | 727 600 | | 0.00 |

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |
| Funkció – 820: | | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |
| A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |
| A 7.4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |
| A 7.4. fejezetre összesen: | | 11 261 400 | 7 383 897 | 65.57 |

| | | | | |
|--|---|--|------------------|------------------------|
| 7.5 | EGYÉB SZERVEZETEK A KULTÚRA TERÜLETÉN | | | |
| 1201 | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | |
| 1201-0002 | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | |
| 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| 401 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 100 000 | |
| | 01 | A szabadművészek társadalombiztosítása | 100 000 | 78 842 126.84 |
| 402 | 421 | Állandó kiadások – biztosítási költségek | 500 000 | 332 305 0.00 |
| 403 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 2 315 000 | |
| | 01 | KKSZ - kulturális alkotótevékenység | 1 515 000 | 1 265 000 119.76 |
| | 02 | Miroslav Antić Kamaraszínház | 500 000 | |
| | 03 | CI-FI Civil Központ | 300 000 | 200 000 150.00 |
| A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 915 000 | 1 876 147 64.36 |
| Funkció – 860: | | | 2 915 000 | 1 876 147 64.36 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 915 000 | 1 876 147 64.36 |
| A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | | 2 915 000 | 1 876 147 64.36 |
| 1201-III1 | Mosolytenger | | | |
| 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| 404 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 250 000 | 250 000 100.00 |
| A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 100.00 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|---------------|
| | | Funkció – 860: | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III1: | 250 000 | 250 000 | 100.00 |
| 1201-III2 | | Fűvószenekear | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 405 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 180 000 | 60 000 | 33.33 |
| | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180 000 | 60 000 | 33.33 |
| | | Funkció – 860: | 180 000 | 60 000 | 33.33 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180 000 | 60 000 | 33.33 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III2: | 180 000 | 60 000 | 33.33 |
| 1201-III3 | | A kultúrát szolgáló épületek javítása | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 406 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 1 100 000 | 1 079 141 | 98.10 |
| | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400 000 | 379 141 | 94.79 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | 700 000 | 100.00 |
| | | Funkció – 860: | 1 100 000 | 1 079 141 | 98.10 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400 000 | 379 141 | 94.79 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | 700 000 | 100.00 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III3: | 1 100 000 | 1 079 141 | 98.10 |
| 1201-III4 | | A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 407 | 511 Épületek és építési létesítmények | 18 000 000 | 2 271 278 | 12.62 |
| | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 000 000 | | 0.00 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 15 000 000 | 2 271 278 | 15.14 |

1201
1201-0002

840

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
| | Funkció – 860: | | 18 000 000 | 2 271 278 | 12.62 |
| | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III4: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 000 000 | | 0.00 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 15 000 000 | 2 271 278 | 15.14 |
| | A projektumra összesen – 1201-III4: | | 18 000 000 | 2 271 278 | 12.62 |
| | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | | |
| | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | | |
| | <i>A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai</i> | | | | |
| 478 | 425 Folyó javítások és karbantartás | | 268 500 | 267 843 | 99.76 |
| 408 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 1 526 500 | 1 526 500 | 100.00 |
| | A 840. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 795 000 | 1 794 343 | 99.96 |
| | Funkció – 840: | | 1 795 000 | 1 794 343 | 99.96 |
| | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 795 000 | 1 794 343 | 99.96 |
| | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | 1 795 000 | 1 794 343 | 99.96 |
| | A 7.5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8 540 000 | 4 359 631 | 51.05 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 15 000 000 | 2 271 278 | 15.14 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 700 000 | 700 000 | 100.00 |
| | A 7.5. fejezetre összesen: | | 24 240 000 | 7 330 909 | 30.24 |
| | A 13. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 64 273 076 | 39 996 813 | 62.23 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 15 770 100 | 3 041 378 | 19.29 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 820 000 | 344 356 | 41.99 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 700 000 | 700 000 | 100.00 |
| | A 13. programra összesen: | | 81 563 176 | 44 082 547 | 54.05 |
| | A 7. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 64 273 076 | 39 996 813 | 62.23 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 15 770 100 | 3 041 378 | 19.29 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 820 000 | 344 356 | 41.99 |

| | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | 700 000 | 100.00 |
| A 7. fejezetre összesen: | | 81 563 176 | 44 082 547 | 54.05 |

| | | | | |
|--|------------|---|-------------------|-------------------------|
| 4 | 8 | TESTNEVELÉS ÉS EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN | | |
| 8.1 | | TESTNEVELÉS | | |
| 1301 | | 14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS | | |
| 1301-0001 | | A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása | | |
| | <i>810</i> | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| 409 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 17 598 000 | |
| | 01 | Zenta Község Sportszövetsége | 6 018 000 | 4 280 548 71.13 |
| | 02 | Sportklubok | 10 980 000 | 8 795 388 80.10 |
| | 03 | Sportdíjak | 300 000 | 0.00 |
| | 04 | Élsport | 300 000 | 0.00 |
| A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 17 598 000 | 13 075 936 74.30 |
| Funkció – 810: | | | 17 598 000 | 13 075 936 74.30 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 17 598 000 | 13 075 936 74.30 |
| A programtevékenységre összesen – 1301-0001: | | | 17 598 000 | 13 075 936 74.30 |
| 1301-0002 | | Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása | | |
| | <i>810</i> | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| 410 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 350 000 | |
| | 01 | Iskolai sport | 350 000 | 185 390 52.97 |
| 411 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 300 000 | |
| | 01 | Sport mindenkinek | 150 000 | 141 000 94.00 |
| | 02 | Falusi sport | 150 000 | 99 000 66.00 |
| A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 650 000 | 425 390 65.44 |
| Funkció – 810: | | | 650 000 | 425 390 65.44 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0002: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 650 000 | 425 930 65.44 |
| A programtevékenységre összesen – 1301-0002: | | | 650 000 | 425 930 65.44 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--|---|------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 1301-0003 | | A sport infrastruktúra karbantartása | | | | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | | |
| | 412 | 421 | Állandó kiadások – biztosítási költségek | 210 000 | 159 470 | 75.94 | |
| | 413 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 400 000 | 144 170 | 36.04 | |
| | 414 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 3 308 000 | | | |
| | | 01 | Sportlétesítmények | 3 308 000 | 2 123 354 | 64.19 | |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 918 000 | 2 426 994 | 61.94 | |
| | | Funkció – 810: | | | 3 918 000 | 2 426 994 | 61.94 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003: | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 918 000 | 2 426 994 | 61.94 | |
| | | A programtevékenységre összesen – 1301-0003: | | | 3 918 000 | 2 426 994 | 61.94 |
| 1301-III | | Sportösztöndíjak | | | | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | | |
| | 415 | 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 870 000 | 42 927 | 4.93 | |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 870 000 | 42 927 | 4.93 | |
| | | Funkció – 810: | | | 870 000 | 42 927 | 4.93 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-III: | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 870 000 | 42 927 | 4.93 | |
| | | A projektumra összesen – 1301-III: | | | 870 000 | 42 927 | 4.93 |
| | | A 8.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 23 036 000 | 15 971 247 | 69.33 | |
| | | A 8.1. fejezetre összesen: | | | 23 036 000 | 15 971 247 | 69.33 |
| 8.2 | | EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN | | | | | |
| 1301 | | 14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS | | | | | |
| 1301-0003 | | A sport infrastruktúra karbantartása | | | | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | | |
| | | Sportcsarnok | | | | | |
| | 416 | 421 | Állandó kiadások | 2 000 000 | 932 108 | 46.61 | |
| | 417 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 000 000 | | 0.00 | |
| | 418 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 10 678 685 | 8 713 151 | 81.59 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
| | 479 | 512 | Gépek és felszerelés | | 4 464 080 | | 0.00 |
| | | | Termálkút | | | | |
| | 419 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 200 000 | 153 127 | 76.56 |
| | 420 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 2 020 000 | | 0.00 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20 362 765 | 9 798 386 | 48.12 |
| | | | Funkció – 810: | | 20 362 765 | 9 798 386 | 48.12 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20 362 765 | 9 798 386 | 48.12 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1301-0003: | | 20 362 765 | 9 798 386 | 48.12 |
| 1301-II2 | | | Az uszoda főprojektumának kidolgozása | | | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | |
| | 480 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 305 000 | 304 436 | 99.82 |
| | 421 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 2 305 000 | 2 304 000 | 99.96 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 610 000 | 2 608 436 | 99.94 |
| | | | Funkció – 810: | | 2 610 000 | 2 608 436 | 99.94 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II2: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 610 000 | 2 608 436 | 99.94 |
| | | | A projektumra összesen – 1301-II2: | | 2 610 000 | 2 608 436 | 99.94 |
| 1301-II3 | | | A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése | | | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | |
| | 435 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 58 206 670 | 11 021 106 | 18.93 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 58 206 670 | 11 021 106 | 18.93 |
| | | | Funkció – 810: | | 58 206 670 | 11 021 106 | 18.93 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II3: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 58 206 670 | 11 021 106 | 18.93 |
| | | | A projektumra összesen – 1301-II3: | | 58 206 670 | 11 021 106 | 18.93 |
| 1301-II4 | | | Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés | | | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | |
| | 481 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 4 721 960 | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------------|-------------------|--------------|
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 4 721 960 | |
| | | Funkció – 810: | | 4 721 960 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II4: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 4 721 960 | |
| | | A projektumra összesen – 1301-II4: | | 4 721 960 | |
| 1301-II5 | | Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése | | | |
| | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | |
| 810 | 482 | 511 Gépek és felszerelés | | 1 847 670 | |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 847 670 | |
| | | Funkció – 810: | | 1 847 670 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II5: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 847 670 | |
| | | A projektumra összesen – 1301-II5: | | 1 847 670 | |
| 1301-II6 | | Zentán a sportcsarnok felszerelése | | | |
| | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | |
| 810 | 483 | 512 Gépek és felszerelés | | 10 179 600 | |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 035 920 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 8 143 680 | |
| | | Funkció – 810: | | 10 179 600 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II6: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 035 920 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 8 143 680 | |
| | | A projektumra összesen – 1301-II6: | | 10 179 600 | |
| | | A 8.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 25 008 685 | 12 406 822 | 49.61 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 72 919 980 | 11 021 106 | 15.11 |
| | | A 8.2. fejezetre összesen: | 97 928 665 | 23 427 928 | 23.92 |
| | | A 14. program finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 48 044 685 | 28 378 069 | 59.07 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 72 919 980 | 11 021 106 | 15.11 |
| A 14. programra összesen: | | 120 964 665 | 39 399 175 | 32.57 |
| A 8. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 48 044 685 | 28 378 069 | 59.07 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 72 919 980 | 11 021 106 | 15.11 |
| A 8. fejezetre összesen: | | 120 964 665 | 39 399 175 | 32.57 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|------------------|--------------|-------|
| 4 | 9 | SZOCIÁLIS VÉDELEM | | | |
| | 9.1 | SZOCIÁLIS VÉDELMI KÖZPONT | | | |
| | 0901 | 11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM | | | |
| | 0901-0001 | Szociális támogatás | | | |
| | <i>070</i> | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| 422 | 421 | Állandó kiadások – biztosítási költségek | 400 000 | 332 379 | 83.09 |
| 423 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 11 712 732 | | |
| | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 4 080 408 | 2 331 557 | 57.14 |
| | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 725 324 | 417 351 | 57.54 |
| | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 319 000 | 53 382 | 16.73 |
| | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 50 000 | | 0.00 |
| | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 30 000 | 18 987 | 63.29 |
| | 421 | Állandó kiadások | 1 816 000 | 1 149 771 | 63.31 |
| | 422 | Utazási költségek | 75 000 | | 0.00 |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 786 000 | 274 955 | 34.98 |
| | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 230 000 | 19 955 | 8.68 |
| | 426 | Anyag | 835 000 | 335 035 | 40.12 |
| 465112 | | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 248 000 | 166 945 | 67.32 |
| | 471 | Társadalombiztosításból eredő jogosultságok | 50 000 | 2 250 | 4.50 |
| | 472 | Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | 2 211 000 | 1 901 166 | 85.99 |
| | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 27 000 | | 0.00 |
| | 512 | Gépek és felszerelés | 230 000 | | 0.00 |
| A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 12 112 732 | 7 003 733 | 57.82 |
| Funkció – 070: | | 12 112 732 | 7 003 733 | 57.82 | |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001: | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|---|---------|-------------------|------------------|--------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 12 112 732 | 7 003 733 | 57.82 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0001: | | 12 112 732 | 7 003 733 | 57.82 |
| 0901-III | | A zentai nyugdíjas- és időotthon létrehozása feltételeinek megteremtése | | | | |
| | 070 | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | | |
| | 424 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 500 000 | | |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | 500 000 | | 498 800 | 99.76 |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 498 800 | 99.76 |
| | | Funkció – 070: | | 500 000 | 498 800 | 99.76 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0901-III1: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 498 800 | 99.76 |
| | | A projektumra összesen – 0901-III1: | | 500 000 | 498 800 | 99.76 |
| | | A 9.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 12 612 732 | 7 502 533 | 59.48 |
| | | A 9.1. fejezetre összesen: | | 12 612 732 | 7 502 533 | 59.48 |
| 9.2 | | EGYÉB SZERVEZETEK A SZOCIÁLIS VÉDELEM TERÜLETÉN | | | | |
| 0901 | | 11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM | | | | |
| 0901-0001 | | Szociális támogatás | | | | |
| | 070 | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | | |
| | 425 | 472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | | 30 000 | | |
| | 426 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 100 000 | | |
| | | 01 Eszközök a migráció, illetve a menek. és szétt. személyek tart. megoldásainak irányítására | 100 000 | | | |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 130 000 | | |
| | | Funkció – 070: | | 130 000 | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 130 000 | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0001: | | 130 000 | | |
| 0901-II2 | | Menekültügyi biztosság | | | | |

| | | | | |
|------------------|---|--|------------------|------------------------|
| 070 | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| 484 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 1 000 000 | |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | |
| | | Funkció – 070: | 1 000 000 | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0901-II2: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | |
| | | A projektumra összesen – 0901-II2: | 1 000 000 | |
| 0901-0003 | A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása | | | |
| 090 | <i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i> | | | |
| 485 | 472 | Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | 895 000 | |
| | 01 | Háziápolás | 895 000 | 503 000 56.20 |
| 427 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 3 331 000 | |
| | 01 | Népkonyha | 2 216 000 | 1 665 000 75.14 |
| | 02 | Háziápolás | 160 000 | 160 000 100.00 |
| | 03 | KKSZ - szociális kérdések | 955 000 | 800 000 83.77 |
| | | A 090. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 4 226 000 | 3 128 000 74.02 |
| | | Funkció – 090: | 4 226 000 | 3 128 000 74.02 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0003: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 4 226 000 | 3 128 000 74.02 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0003: | 4 226 000 | 3 128 000 74.02 |
| 0901-0004 | Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások | | | |
| 090 | <i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i> | | | |
| 428 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 2 249 000 | |
| | 01 | Siketek és Nagyothallók Községközi Szervezete | 820 000 | 562 400 68.59 |
| | 02 | Zentai Vakok és Gyengénlátók Egyesülete | 200 000 | 141 832 70.92 |
| | 03 | Kéz a Kézben | 1 229 000 | 929 000 75.59 |
| | | A 090. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 249 000 | 1 633 232 72.62 |
| | | Funkció – 090: | 2 249 000 | 1 633 232 72.62 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0004: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 249 000 | 1 633 232 72.62 |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-------------------|-------------------|--------------|
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0004: | 2 249 000 | 1 633 232 | 72.62 |
| 0901-0005 | | A Vöröskereszt tevékenysége | | | |
| | 070 | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| 429 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 124 000 | 851 336 | 75.74 |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 124 000 | 851 336 | 75.74 |
| | | Funkció – 070: | 1 124 000 | 851 336 | 75.74 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0005: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 124 000 | 851 336 | 75.74 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0005: | 1 124 000 | 851 336 | 75.74 |
| 0901-0006 | | Gyermekvédelem | | | |
| | 040 | <i>Család és gyermekek</i> | | | |
| 430 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 1 200 000 | | |
| | 01 | Helyi Gyermekjóléti Akcióterv | 600 000 | 324 974 | 54.16 |
| | 02 | Helyi Ifjúsági Akcióterv | 600 000 | 140 000 | 23.33 |
| 433 | 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 8 880 000 | | |
| | 01 | Újszülött gyermek | 6 000 000 | 4 840 000 | 80.67 |
| | 02 | Utazási költségek, étkezés és szállás | 2 880 000 | 1 895 964 | 65.83 |
| | | A 040. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 080 000 | 7 200 938 | 71.44 |
| | | Funkció – 040: | 10 080 000 | 7 200 938 | 71.44 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0006: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 080 000 | 7 200 938 | 71.44 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0006: | 10 080 000 | 7 200 938 | 71.44 |
| | | A 9.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 17 809 000 | 12 813 506 | 71.95 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | | |
| | | A 9.2. fejezetre összesen: | 18 809 000 | 12 813 506 | 68.12 |
| | | A 11. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 30 421 732 | 20 316 039 | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | | |

| | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
| A 11. programra összesen: | | 31 421 732 | | |
| A 9. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 30 421 732 | 20 316 039 | 66.78 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | | |
| A 9. fejezetre összesen: | | 31 421 732 | 20 316 039 | 64.66 |
| 4 10 | EGÉSZSÉGÜGY | | | |
| 1801 | 12. PROGRAM: ELSŐDLEGES EGÉSZSÉGVÉDELEM | | | |
| 1801-0001 | Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése | | | |
| | <i>Máshova nem sorolt egészségügy</i> | | | |
| 431 | 424 Szakosított szolgáltatások - halottkém szolgálat és boncolási szolgáltatások | 400 000 | 295 647 | 73.91 |
| 432 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 8 300 000 | | |
| | 01 Egészségház | 7 300 000 | 5 801 501 | 79.47 |
| | 02 Gyógyszertár | 1 000 000 | | |
| A 760. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 8 700 000 | 6 097 148 | 70.08 |
| Funkció – 760: | | 8 700 000 | 6 097 148 | 70.08 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1801-0001: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 8 700 000 | 6 097 148 | 70.08 |
| A programtevékenységre összesen – 1801-0001: | | 8 700 000 | 6 097 148 | 70.08 |
| A 12. program finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 8,700,000 | 6,097,148 | 70.08 |
| A 12. programra összesen: | | 8,700,000 | 6,097,148 | 70.08 |
| A 10. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 8,700,000 | 6,097,148 | 70.08 |
| A 10. fejezetre összesen: | | 8,700,000 | 6,097,148 | 70.08 |
| A 4. rész finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 710 119 568 | 425 217 934 | 59.88 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 148 612 683 | 18 150 507 | 12.21 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 3 220 000 | 344 356 | 10.69 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 66 914 185 | 13 942 133 | 20.84 |

| | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------|
| A 4. részre összesen: | | 928 866 436 | 457 654 930 | 49.27 |
| Az 1., 2., 3. és 4. részek finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 767,431,472 | 462,068,986 | 60.21 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 148,612,683 | 18,150,507 | 12.21 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 3,220,000 | 344,356 | 10.69 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 68,139,185 | 15,167,133 | 22.26 |
| Az 1., 2., 3. és 4. részekre összesen: | | 987,403,340 | 495,730,982 | 50.21 |

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 400-30/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širkova Anikó
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

165.

A költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/2009., 73/2010., 101/2010., 101/2011. szám – kiigazítás, 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013., 142/2014. 68/2015. szám) 43. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 2. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

R E N D E L E T

A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉRŐL

I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. szakasz

A Zenta község 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet módosításáról és kiegészítéséről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 17/2015. szám) 1. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:
Zenta község 2015. évi költségvetésének (a továbbiakban: költségvetés) teljes bevétele:
998.163.112,00 dinár összegben kerül megállapításra.

2. szakasz

A rendelet 2. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:
A 2015. évi költségvetés az alábbiakból tevődik össze:
1. a 2015. évi költségvetés folyó jövedelmei és bevételei 855.203.270,00 dinár összegben,
2. áthozott fel nem használt külön rendeltetésű eszközök 88.059.154,00 dinár összegben,
3. a használók más forrásokból eredő jövedelme 54.900.688,00 dinár összegben.

3. szakasz

A rendelet 3. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:
Zenta község 2015. évi költségvetése az alábbiakból tevődik össze:

| A. | JÖVEDELMEK ÉS BEVÉTELEK | Közgazdasági osztályozás | dinárban kifejezve |
|-----------|---|---|--------------------|
| 1. | Nem pénzügyi vagyon eladása alapján megvalósított jövedemek és bevételek | 7 + 8 | 855,203,270 |
| 2. | Nem pénzügyi vagyon beszerzésének teljes kiadásai és költségei | 4 + 5 | 924,032,424 |
| 3. | Költségvetési többlet/hiány | (7+8) - (4+5) | -68,829,154 |
| 4. | Pénzügyi vagyon beszerzésének kiadásai (a hazai értékpapírok beszerzésének kivételével) | 62 | 0 |
| 5. | Teljes fiskális többlet/hiány | ((7+8) - (4+5)) - 62 | -68,829,154 |
| B. | FINANSZÍROZÁS | | |
| 1. | Adósságvállalásból származó bevételek | 91 | 0 |
| 2. | Pénzügyi vagyon eladásából származó bevételek (9211., 9221., 9219., 9227. és 9228. kontó) | 92 | 0 |
| 3. | Az előző évekből származó felhasználatlan eszközök | 3 | 88,059,154 |
| 4. | Pénzügyi vagyon beszerzésének kiadásai (a hazai értékpapírok beszerzésének kivételével) | 6211 | 0 |
| 5. | Alaptőketörlesztés kiadásai | 61 | 19,230,000 |
| 5. | Nettó finanszírozás | (91+92+3) - (61+6211) | 68,829,154 |
| 6. | Teljes fiskális többlet/hiány és nettó finanszírozás | ((7+8) - (4+5)) - 62 + ((91+92+3)-(6211+61)) | 0 |
| B. | A KÖLTSÉGVETÉS HASZNÁLÓK EGYÉB BEVÉTELEI | | 0 |

4. szakasz

A rendelet 4. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés forrásonkénti bevételeit és jövedelmeit az alábbi összegekben tervezzük:

| Osztály/Kategória/Csoport | Kontó | A BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK FAJTÁI | 2015. évi terv | | KÖZPÉNZEK ÖSSZESEN |
|---------------------------|--------|---|----------------------------|--------------|--------------------|
| | | | Eszközök a költségvetésből | Szerkezet % | |
| 700000 | | FOLYÓ BEVÉTELEK | 845 203 270 | 89.6% | 845 203 270 |
| 710000 | | ADÓK | 458 236 600 | 48.6% | 458 236 600 |
| 711000 | | JÖVEDELEM-, NYERESÉG- ÉS TŐKENYERESÉGADÓK | 305 400 000 | 32.4% | 305 400 000 |
| | 711111 | Keresetadók | 230 000 000 | 24.4% | 230 000 000 |
| | 711121 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján fizetnek | 1 000 000 | 0.1% | 1 000 000 |
| | 711122 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint az átalányösszegben megállapított jövedelem alapján fizetnek | 8 500 000 | 0.9% | 8 500 000 |
| | 711123 | Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján önadózással fizetnek | 17 000 000 | 1.8% | 17 000 000 |
| | 711143 | Ingatlanjövedelem utáni adó | 500 000 | 0.1% | 500 000 |
| | 711145 | Ingóságok bérbeadásából származó bevételek utáni adó - önadózás és az Adóhivatal határozata alapján | 3 000 000 | 0.3% | 3 000 000 |
| | 711146 | Mező- és erdőgazdaságból származó jövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 10 000 | 0.0% | 10 000 |
| | 711147 | Földadó | 50 000 | 0.0% | 50 000 |
| | 711148 | Ingatlanjövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 20 000 | 0.0% | 20 000 |
| | 711161 | Személybiztosítási bevételek utáni adó | 20 000 | 0.0% | 20 000 |
| | 711181 | Önkéntes anyagi hozzájárulás | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| | 711191 | Egyéb bevételek utáni adó | 43 700 000 | 4.6% | 43 700 000 |
| | 711193 | Sportolók bevétele utáni adó | 1 500 000 | 0.2% | 1 500 000 |
| 712000 | | KERESETALAPI ADÓ | 10 000 | 0.0% | 10 000 |
| | 712111 | A költségvetésből pénzelt alkalmazottak keresetalapi adója | 9 000 | 0.0% | 9 000 |
| | 712112 | Az egyéb alkalmazottak keresetalapi adója | 1 000 | 0.0% | 1 000 |
| 713000 | | VAGYONADÓ | 109 000 000 | 11.6% | 109 000 000 |
| | 713121 | Természetes személyek vagyonadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével) | 38 000 000 | 4.0% | 38 000 000 |
| | 713122 | Jogi személyek vagyonadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével) | 48 000 000 | 5.1% | 48 000 000 |
| | 713311 | Öröklési és ajándékozási adó az Adóhivatal határozata szerint | 2 500 000 | 0.3% | 2 500 000 |
| | 713421 | Az ingatlanok feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 16 500 000 | 1.7% | 16 500 000 |
| | 713423 | A gépjárművek, vízi járművek és légi járművek feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint | 4 000 000 | 0.5% | 4 000 000 |
| 714000 | | JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK UTÁNI ADÓK | 33 826 600 | 3.6% | 33 826 600 |
| | 714421 | Kommunális illeték hangszerek tartására és zenei programok rendezésére | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| | 714431 | Reklámpanók használata utáni kommunális illeték, beleértve a cégtábla üzemeltetésén kívül való elhelyezése utáni illetéket is a helyi önkormányzati egységhez tartozó létesítményeken és helyiségeken (úttestek, járdák, zöldfelületek, lámpaoszlopok stb.) | 500 000 | 0.1% | 500 000 |
| | 714513 | Közúti gépjárművek és pótkocsi tartása utáni kommunális illeték, a mezőgazdasági járművek és gépek kivételével | 10 000 000 | 1.1% | 10 000 000 |
| | 714514 | Gépjárművek utáni éves térítmény | 5 000 | 0.0% | 5 000 |

| | | | | | |
|---------------|--------|---|--------------------|--------------|--------------------|
| | 714547 | Környezetszennyezési térítmény | 1 000 000 | 0.1% | 1 000 000 |
| | 714549 | SO2, NO2 és porszerű anyagok kibocsátása, illetve ártalmatlanított hulladék utáni térítmény | 1 000 000 | 0.1% | 1 000 000 |
| | 714552 | Idegenforgalmi illeték | 1 500 000 | 0.2% | 1 500 000 |
| | 714562 | Külön környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény | 19 500 000 | 2.1% | 19 500 000 |
| | 714572 | Játékgépek tartása utáni kommunális illeték ("szórakoztató játékok") | 121 600 | 0.0% | 121 600 |
| | 714593 | Vízv., csat., tele. és elek. vezetékek elhelyezése utáni térítmény | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| 716000 | | EGYÉB ADÓK | 10 000 000 | 1.1% | 10 000 000 |
| | 716111 | Cégtábla üzlethelyiségen való elhelyezése utáni kommunális illeték | 10 000 000 | 1.1% | 10 000 000 |
| 730000 | | ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK | 182 062 000 | 19.3% | 182 062 000 |
| 732000 | | ADOMÁNYOK NEMZETKÖZI SZERVEZETEKTŐL | 2 000 000 | 0.2% | 2 000 000 |
| | 732151 | Folyó adományok nemzetközi szervezetektől a községi szint javára | 2 000 000 | 0.2% | 2 000 000 |
| 733000 | | EGYÉB HATALMI SZINTEK ÁTUTALÁSAI | 180 062 000 | 19.1% | 180 062 000 |
| | 733154 | Rendeltetés szerinti folyó átutalások a Köztársaságtól | 1 000 000 | 0.1% | 1 000 000 |
| | 733156 | Rendeltetés szerinti folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára | 17 400 000 | 1.8% | 17 400 000 |
| | 733158 | Célhoz nem kötött folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára | 91 931 000 | 9.7% | 91 931 000 |
| | 733252 | Tőkeátutalások a VAT-tól a községi szint javára | 69 731 000 | 7.4% | 69 731 000 |
| 740000 | | EGYÉB BEVÉTELEK | 204 804 670 | 21.7% | 204 804 670 |
| 741000 | | VAGYONBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 129 012 000 | 13.7% | 129 012 000 |
| | 741151 | A községi költségvetés költségvetési eszközök utáni kamatokból eredő bevételei | 6 000 000 | 0.6% | 6 000 000 |
| | 741411 | A biztosítási kötvények birtokosait megillető ingatlanokból eredő bevételek | | 0.0% | |
| | 741516 | Ásványi eredetű nyersanyagok utáni térítmény a VAT területén | 3 500 000 | 0.4% | 3 500 000 |
| | 741522 | Állami tulajdonú mezőg. földterületek és mezőg. létesítmények bérbeadásával megvalósított eszközök | 110 000 000 | 11.7% | 110 000 000 |
| | 741531 | Közterületeken vagy üzlethelyiségek előtt elhelyezkedő terület üzleti célú használatáért fizetendő kommunális illeték, az újságok, könyvek és egyéb kiadványok, valamint régi, iaprművészeti és kézműves termékek árusítása kivételével | 3 000 000 | 0.3% | 3 000 000 |
| | 741534 | Telekhasználat utáni térítmény | 6 500 000 | 0.7% | 6 500 000 |
| | 741535 | Közterület építőanyaggal való elfoglalása utáni kommunális illeték | 12 000 | 0.0% | 12 000 |
| 742000 | | JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 28 835 000 | 3.1% | 28 835 000 |
| | 742151 | Javak és szolgáltatások kereskedelmi szervezetek részéről történő eladásából származó bevételek a községi szint javára | 10 000 | 0.0% | 10 000 |
| | 742152 | Az állami tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bérbe-, illetve használatba adásából származó bevételek | 22 000 000 | 2.3% | 22 000 000 |
| | 742154 | Térítmény használati jog tulajdonjoggá való átalakítása alapján a községi szint javára | 500 000 | 0.1% | 500 000 |
| | 742155 | A községi tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bérbe-, illetve használatba adásából származó bevételek | 1 225 000 | 0.1% | 1 225 000 |
| | 742251 | Községi közigazgatási illetékek | 1 100 000 | 0.1% | 1 100 000 |
| | 742253 | Építési telkek rendezése utáni térítmény | 3 500 000 | 0.4% | 3 500 000 |
| | 742351 | Községi szervek és szervezetek saját tevékenységükkel megvalósított bevételei | 500 000 | 0.1% | 500 000 |
| 743000 | | PÉNZBÍRSÁGOK ÉS ELKOBZOTT VAGYONI HASZON | 2 764 856 | 0.3% | 2 764 856 |
| | 743324 | A közlekedésbiztonsági előírásokkal előírányozott szabálysértések miatt kimondott pénzbírságokból származó bevételek | 2 564 856 | 0.3% | 2 564 856 |
| | 743351 | A községi képviselő-testület ügyiratával előírányozott szabálysértések miatt folytatott szabálysértési eljárásban kimondott pénzbírságokból származó bevételek és az ezen eljárásban elkobzott vagyoni haszon | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| | 743924 | Bevételek az adótart. 5%-os növeléséből a kényszermegfizetés napján – helyi adóh. | 100 000 | 0.0% | 100 000 |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--|--------------------|---------------|--------------------|
| 744000 | | TERMÉSZETES ÉS JOGI SZEMÉLYEK ÖNKÉNTES ÁTUTALÁSAI | 6 000 000 | 0.6% | 6 000 000 |
| | 744151 | Természetes és jogi személyek önkéntes átutalásai a községi szint javára | 6 000 000 | 0.7% | 6 000 000 |
| 745000 | | VEGYES ÉS HATÁROZATLAN BEVÉTELEK | 38 192 814 | 4.0% | 38 192 814 |
| | 745151 | Egyéb bevételek a községi szint javára | 38 192 814 | 4.0% | 38 192 814 |
| | 745142 | Állami tulajdonú lakás bérleti díja a városi szint javára | | 0.0% | |
| 770000 | | KÖLTSÉGREFUNDÁCIÓS MEMORANDUMTÉTELEK | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| | 771111 | Költségrefundációs memorandumtételek | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| 790000 | | BEVÉTELEK A KÖLTSÉGVETÉSBŐL | | 0.0% | |
| | 791110 | Bevételek a költségvetésből | | 0.0% | |
| 800000 | | NEM PÉNZÜGYI VAGYON ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 10 000 000 | 1.1% | 10 000 000 |
| 810000 | | ÁLLÓESZKÖZÖK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK | 10 000 000 | 1.1% | 10 000 000 |
| | 811151 | Ingatlanok eladásából származó bevételek a községi szint javára | 10 000 000 | 1.2% | 10 000 000 |
| | 7+8 | A KÖLTSÉGVETÉS FOLYÓ BEVÉTELEI ÉS JÖVEDELMEI | 855 203 270 | 90.7% | 855 203 270 |
| | 3+7+8+9 | ÁTHOZOTT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN, FOLYÓ BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK | 855 203 270 | 100.0% | 855 203 270 |
| 311712 | | Az előző évből áthozott fel nem használt eszközök | 88 059 154 | 9.3% | 88 059 154 |
| | | A KÖLTSÉGVETÉS RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ ÖSSZES ESZKÖZ | 943 262 424 | | 943 262 424 |
| | | A költségvetés használók egyéb forrásokból eredő bevételei | 54 900 688 | | 54 900 688 |
| | | ÖSSZESEN | 998 163 112 | | 998 163 112 |

5. szakasz

A rendelet 5. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés használók 2014-2017. évi tervezett tőkekiadásainak áttekintése

KIADÁSOK ALAPVETŐ RENDELTETÉS SZERINT

| Közh. oszt. | Sorszám | Leírás | A projektum összértéke | Az összeg dinárban kifejezve | | | |
|-------------|----------|---|------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | | | | 2 014 | 2 015 | 2 016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | NAGY ÉRTÉKŰ PROJEKTUMOK | 303 995 074 | 35 496 542 | 204 358 417 | 61 201 235 | 2 938 880 |
| | 1 | A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban | 3 354 615 | | 3 354 615 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2015 | | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2015 | | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | 3 354 615 | | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 1 484 215 | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 1 870 400 | | |
| | 2 | A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn | 7 177 733 | 1 569 398 | 7 177 733 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2014 | | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2015 | | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | 8 747 131 | | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 2 957 000 | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | 1 569 398 | 4 220 733 | | |
| | 3 | Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban | 4 215 393 | 1 071 457 | 4 215 393 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2014 | | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2015 | | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | 5 286 850 | | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 2 042 213 | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | 1 071 457 | 2 173 180 | | |
| | 4 | A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 4 000 000 | 1 600 000 | 2 400 000 | | |

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2014 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | 4 000 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 2 400 000 | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | 1 600 000 | | | |
| 5 | Útépítés Tornyos településen | 2 500 000 | | 2 500 000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | 2 500 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 2 500 000 | | |
| 6 | Ablakcsere a középületeken energiahatékonyság céljából | 21 800 000 | 3 500 000 | 14 300 000 | 4 000 000 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2014 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2016 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | 21 800 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | 3 500 000 | 14 300 000 | 4 000 000 | |
| 7 | Járdaépítés és -helyreállítás | 4 300 000 | 1 300 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2016 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | 4 300 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | 1 300 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | |
| 8 | A határutak rendezése | 74 422 000 | 24 000 000 | 28 422 000 | 22 000 000 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2014 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2016 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | 74 422 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | 24 000 000 | 28 422 000 | 22 000 000 | |
| 9 | A vizesblokk kibővítése a Снежана-Нóféherke Óvoda Százsorszép épületében | | | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| | | - folyó bevételekből | | | | | |
| 10 | Tetőcsere a Снежана-Hófehérke Ovoda Szivárvány épületében | 2 800 000 | | 2 800 000 | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 2 800 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 2 800 000 | | | |
| 11 | Pelletkazan beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | 3 571 288 | 1 755 688 | 1 815 600 | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 3 571 288 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 1 815 600 | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | 1 755 688 | | | | |
| 12 | A vizesblokk helyreállítása a zentai Stevan Sremac Általános Iskola November 11. Kihelyezett Tagozatában | 3 019 500 | | 3 019 500 | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 3 019 500 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 3 019 500 | | | |
| 13 | A tető újjáépítése és helyreállítása az Alapfokú Zeneiskola épületén | | | | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | | |
| | - egyéb bevételekből | | | | | | |
| 14 | A kultúrát szolgáló épületek javítása | 1 100 000 | 700 000 | 400 000 | | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 1 100 000 | | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 400 000 | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | 700 000 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|--|-------------------|------------------|--|
| 15 | A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében | 18 000 000 | | 18 000 000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2016 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 18 000 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 3 000 000 | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 15 000 000 | | |
| 16 | Zenta község épülete kupolájának helyreállítása | 10 805 000 | | 10 805 000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 10 805 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 10 805 000 | | |
| 17 | Járdaépítés és -javítás a Centar-Tópart helyi közösségben | 406 000 | | 406 000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 406 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 406 000 | | |
| 18 | A tetőburkolat cseréje a Stevan Sremac Általános Iskola Thurzó Lajos Kihelyezett Tagozatának épületén | 16 437 750 | | 16 437 750 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2016 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 16 437 750 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 16 437 750 | | |
| 19 | A zentai Sportszarnok tervezése és kiépítése | 12 081 595 | | 12 081 595 | 6 628 898 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 18 710 493 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 12 081 595 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-------------------|--|------------------|------------------|--|
| 20 | Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés | 8 828 260 | | 8 828 260 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 8 828 260 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 8 828 260 | | |
| 21 | Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése | 1 845 000 | | 1 845 000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 1 845 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 1 845 000 | | |
| 22 | Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása | 11 628 898 | | 5 000 000 | 6 628 898 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 016 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 5 000 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 5 000 000 | | |
| 23 | Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen | 10 275 738 | | 3 082 722 | 7 193 016 | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 10 275 738 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|--|------------------|--|--|
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 10 315 994 | | |
| 24 | | Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában | 4 679 386 | | 4 679 386 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | | 4 679 386 | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 935 877 | | |
| | | - hitelből | | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 3 743 509 | | |
| 25 | | Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója | 824 568 | | 824 568 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 014 | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | | 824 568 | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 397 371 | | |
| | | - hitelből | | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 427 197 | | |
| 26 | | A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 4 339 160 | | 4 339 160 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | | 4 339 160 | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 2 169 580 | | |
| | | - hitelből | | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 2 169 580 | | |
| 27 | | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein | 4 761 621 | | 4 761 621 | | |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | | A projektum teljes értéke: | | | 4 761 621 | | |
| | | Finanszírozási források: | | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 1 984 009 | | |
| | | - hitelből | | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 2 777 612 | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|------------------|--|------------------|--|--|
| 28 | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén | 1 074 309 | | 1 074 309 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 1 074 309 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 447 629 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 626 680 | | |
| 29 | Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben | 2 655 751 | | 2 655 751 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 2 655 751 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 1 106 563 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 1 549 188 | | |
| 30 | Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán | 2 941 121 | | 2 941 121 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 2 941 121 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 490 187 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 2 450 934 | | |
| 31 | Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán | 5 886 762 | | 5 886 762 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 5 886 762 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 981 127 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 4 905 635 | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|--|-------------------|--|--|
| 32 | Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán | 8 811 990 | | 8 811 990 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 8 811 990 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 1 468 665 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 7 343 325 | | |
| 33 | Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése | 3 492 829 | | 3 492 829 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 3 492 829 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 3 492 829 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | | | |
| 34 | Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével | 1,170,152 | | 1,170,152 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 014 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 1 170 152 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | 1 170 152 | | |
| 35 | A kollégium felújítása | 1,000,000 | | 1,000,000 | | |
| | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | | |
| | A projektum teljes értéke: | | | 1 000 000 | | |
| | Finanszírozási források: | | | | | |
| | - folyó bevételekből | | | 1 000 000 | | |
| | - hitelből | | | | | |
| | - a VAT költségvetéséből | | | | | |
| 36 | Zentán a sportcsarnok felszerelése | 10 179 600 | | 10 179 600 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | | 2 015 | |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | | 2 015 | |
| | | A projektum teljes értéke: | | | 10 179 600 | |
| | | Finanszírozási források: | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | | 2 035 920 | |
| | | - hitelből | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | | 8 143 680 | |
| | 37 | A szilárd kommunális hulladék kezelésére szolgáló regionális rendszer kiépítése | 22 639 303 | 2 300 000 | 4 150 000 | 13 250 423 |
| | | A projektfinanszírozás kezdetének éve: | | 2 014 | 2 015 | 2 016 |
| | | A projektfinanszírozás befejezésének éve: | | 2 014 | 2 015 | 2 016 |
| | | A projektum teljes értéke: | | 2 300 000 | 4 150 000 | 13 250 423 |
| | | Finanszírozási források: | | | | |
| | | - folyó bevételekből | | 2 300 000 | 4 150 000 | 13 250 423 |
| | | - hitelből | | | | |
| | | - a VAT költségvetéséből | | 2 300 000 | 4 150 000 | 13 250 423 |
| | | | | | 2 938 880 | |

6. szakasz

A rendelet 6. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer közgazdasági osztályozása alapján:

KIADÁSOK ALAPVETŐ RENDELTETÉS SZERINT

| Közp. oszt. | A KÖLTSÉGEK ÉS KIADÁSOK FAJTÁI | Eszközök a költségvetésből | Szerkezet % | Eszközök egyéb forrásokból | Eszközök összesen |
|-------------|--|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 400 | FOLYÓ KIADÁSOK | 708 331 605 | 75.1% | 44 646 300 | 752 977 905 |
| 410 | A FOGLALKOZTATOTTAK KIADÁSAI | 218 693 305 | 23.2% | 15 918 000 | 234 611 305 |
| 411 | A foglalkoztatottak keresete és pótlékai | 169 420 347 | 18.0% | 290 000 | 169 710 347 |
| 412 | A munkáltatót terhelő szociális járulékok | 29 932 452 | 3.2% | 55 000 | 29 987 452 |
| 413 | Természetbeni juttatások (szállítás) | | 0.0% | 308 000 | 308 000 |
| 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 6 490 106 | 0.7% | 14 735 000 | 21 225 106 |
| 415 | A foglalkoztatottak térítményei | 1 952 400 | 0.2% | 530 000 | 2 482 400 |
| 416 | Díjak, jutalmak és egyéb külön kiadások | 8 398 000 | 0.9% | | 8 398 000 |
| 417 | Képviselői pótlék | 2 500 000 | 0.3% | | 2 500 000 |
| 420 | SZOLGÁLTATÁS- ÉS ÁRUHASZNÁLAT | 257 235 659 | 27.3% | 26 437 300 | 283 672 959 |
| 421 | Állandó kiadások | 58 179 498 | 6.2% | 4 361 800 | 62 541 298 |
| 422 | Utazási költségek | 3 253 900 | 0.3% | 1 949 000 | 5 202 900 |
| 423 | Szerződéses szolgáltatások | 29 024 470 | 3.1% | 3 546 280 | 32 570 750 |
| 424 | Szakosított szolgáltatások | 130 388 957 | 13.8% | 5 383 500 | 135 772 457 |
| 425 | Folyó javítások és karbantartás (szolgáltatás és anyag) | 11 708 235 | 1.2% | 4 493 200 | 16 201 435 |
| 426 | Anyag | 24 680 599 | 2.6% | 6 703 520 | 31 384 119 |
| 430 | ÁLLÓESZKÖZÖK HASZNÁLATA | | 0.0% | | |
| 440 | KAMATTÖRLESZTÉS | 5 936 000 | 0.6% | 10 000 | 5 946 000 |
| 441 | Hazai kamatok törlesztése | 5 786 000 | 0.6% | 10 000 | 5 796 000 |
| 444 | Az adósságvállalás kísérő költségei | 150 000 | 0.0% | | 150 000 |
| 450 | SZUBVENCÍÓK | 4 150 000 | 0.4% | | 4 150 000 |
| 4511 | Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvetelményeknek és szervezeteknek | 1 466 480 | 0.2% | | 1 466 480 |
| 460 | ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK | 130 971 604 | 13.9% | 400 000 | 131 371 604 |
| 4631 | Átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 85 987 450 | 9.1% | 400 000 | 86 387 450 |
| 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 6 505 252 | 0.7% | | 6 505 252 |
| 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 20 807 624 | 2.2% | | 20 807 624 |
| 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény szerint | 17 671 278 | 1.9% | | 17 671 278 |
| 470 | SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS | 23 663 000 | 2.5% | 1 500 000 | 25 163 000 |
| 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 23 663 000 | 2.5% | 1 500 000 | 25 163 000 |
| 480 | EGYÉB KIADÁSOK | 67 682 037 | 7.2% | 381 000 | 68 063 037 |
| 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 55 040 900 | 5.8% | | 55 040 900 |
| 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 4 331 137 | 0.5% | 141 000 | 4 472 137 |
| 483 | Pénzbírságok bírósági végzéseik alapján | 8 310 000 | 0.9% | 240 000 | 8 550 000 |
| 490 | ADMINISZTRATÍV KÖLTSÉGVETÉSI ÁTUTALÁSOK | | 0.0% | | |
| 49911 | Állandó tartalék | | 0.0% | | |
| 49912 | Folyó tartalék | | 0.0% | | |

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| 500 | TŐKEKIADÁSOK | 215 700 819 | 22.9% | 10 066 888 | 225 767 707 |
| 510 | ÁLLÓESZKÖZÖK | 210 450 819 | 22.3% | 9 936 888 | 220 387 707 |
| 511 | Épületek és építési létesítmények | 171 505 500 | 18.2% | 1 410 000 | 172 915 500 |
| 512 | Gépek és felszerelés | 33 666 719 | 3.6% | 6 816 888 | 40 483 607 |
| 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | 3 738 600 | 0.4% | 290 000 | 4 028 600 |
| 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 1 540 000 | 0.2% | 1 420 000 | 2 960 000 |
| 520 | KÉSZLETEK | | 0.0% | 130 000 | 130 000 |
| 523 | Árukészletek további eladásra | | 0.0% | 130 000 | 130 000 |
| 540 | TERMÉSZETBENI VAGYON | 5 250 000 | 0.6% | | 5 250 000 |
| 543 | Erdők és vizek | 5 250 000 | 0.6% | | 5 250 000 |
| 550 | Nem anyagi jellegű vagyon, amely a Nemzeti Beruházási Terv megvalósítására szolgáló eszközökből kerül finanszírozásra | | 0.0% | | |
| 610 | ALAPTŐKETŐRLESZTÉS | 19 230 000 | 2.0% | 187 500 | 19 417 500 |
| 611 | Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | 19 230 000 | 2.0% | 187 500 | 19 417 500 |
| | KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN | 943 262 424 | 100.0% | 54 900 688 | 998 163 112 |

7. szakasz

A rendelet 7. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer program szerinti osztályozása alapján:

A KÖLTSÉGEK PROGRAM SZERINTI OSZTÁLYOZÁSA

| Kód | | Megnevezés | Eszközök a költségvetésből | Szerkezet % | Saját és egyéb bevételek | Eszközök összesen |
|-------------|-------------------------------|---|----------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| Program | Program-tevékenység/Projektum | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1101 | | 1. program – Helyi fejlesztés és területi tervezés | 4 860 000 | 0.5% | | 4 860 000 |
| | 1101-0001 | Stratégiai, területi és várostervezés | 3 000 000 | 0.3% | | 3 000 000 |
| | 1101-III1 | Zenta község közvagyonának összeírása és bejegyzése | 900 000 | 0.1% | | 900 000 |
| | 1101-III2 | Zenta település általános szabályozási terve | 960 000 | 0.1% | | 960 000 |
| 0601 | | 2. program – Kommunális tevékenység | 70 477 136 | 7.5% | | 70 477 136 |
| | 0601-0001 | Vízellátás | 150 000 | 0.0% | | 150 000 |
| | 0601-0008 | Közhigiénia | 6 600 000 | 0.7% | | 6 600 000 |
| | 0601-0009 | A zöldterületek rendezése és karbantartása | 6 000 000 | 0.6% | | 6 000 000 |
| | 0601-0010 | Közvilágítás | 12 023 000 | 1.3% | | 12 023 000 |
| | 0601-0014 | Egyéb kommunális szolgáltatások | 9 525 000 | 1.0% | | 9 525 000 |
| | 0601-III1 | A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban | 3 354 615 | 0.4% | | 3 354 615 |
| | 0601-III2 | A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn | 7 177 733 | 0.8% | | 7 177 733 |
| | 0601-III3 | Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében | 696 600 | 0.1% | | 696 600 |
| | 0601-III4 | Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban | 4 215 393 | 0.4% | | 4 215 393 |
| | 0601-III5 | A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 2 400 000 | 0.3% | | 2 400 000 |
| | 0601-III6 | Vízvezetékálózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában | 4 679 386 | 0.5% | | 4 679 386 |
| | 0601-III7 | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein | 4 761 621 | 0.5% | | 4 761 621 |
| | 0601-III8 | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén | 1 074 309 | 0.1% | | 1 074 309 |
| | 0601-III9 | Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben | 2 655 751 | 0.3% | | 2 655 751 |
| | 0601-III10 | Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója | 824 568 | 0.1% | | 824 568 |
| | 0601-III11 | A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | 4 339 160 | 0.5% | | 4 339 160 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--------------------|--------------|------------------|--------------------|
| 1501 | | 3. program – Helyi gazdaságfejlesztés | 22 502 346 | 2.4% | | 22 502 346 |
| | 1501-0001 | A meglévő gazdaság támogatása | 500 000 | 0.1% | | 500 000 |
| | 1501-0003 | Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére | 2 300 000 | 0.2% | | 2 300 000 |
| | 1501-III1 | Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben | 11 619 624 | 1.2% | | 11 619 624 |
| | 1501-II2 | Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása | 5 000 000 | 0.5% | | 5 000 000 |
| | 1501-III3 | Zentán az Üzleti Inkubátor 1. és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen | 3 082 722 | 0.3% | | 3 082 722 |
| 1502 | | 4. program – A turizmus fejlesztése | 6 362 080 | 0.7% | 1 057 000 | 7 419 080 |
| | 1502-0001 | A turizmusfejlesztés irányítása | 4 977 080 | 0.5% | 322 000 | 5 299 080 |
| | 1502-0002 | Idegenforgalmi bemutató | 785 000 | 0.1% | 220 000 | 1 005 000 |
| | 1502-III1 | Tiszavirág fesztivál Zentán | 250 000 | 0.0% | 255 000 | 505 000 |
| | 1502-II2 | I love Zenta fesztivál | 250 000 | 0.0% | 160 000 | 410 000 |
| | 1502-III3 | Karácsonyi vásár | 100 000 | 0.0% | 100 000 | 200 000 |
| 0101 | | 5. program – Mezőgazdaságfejlesztés | 133 224 500 | 14.1% | | 133 224 500 |
| | 0101-0001 | A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása | 78 900 000 | 8.4% | | 78 900 000 |
| | 0101-0002 | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | 15 974 500 | 1.7% | | 15 974 500 |
| | 0101-0003 | Vidékfejlesztés | 38 100 000 | 4.0% | | 38 100 000 |
| | 0101-III1 | XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál | 250 000 | 0.0% | | 250 000 |
| | 0101-II2 | A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója | | 0.0% | | |
| 0401 | | 6. program – Környezetvédelem | 35 758 816 | 3.8% | | 35 758 816 |
| | 0401-0001 | A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása | 18 350 000 | 1.9% | | 18 350 000 |
| | 0401-0002 | A kommunális hulladék kezelése | 8 050 000 | 0.9% | | 8 050 000 |
| | 0401-0003 | A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése | 4 100 000 | 0.4% | | 4 100 000 |
| | 0401-0004 | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | 4 720 000 | 0.5% | | 4 720 000 |
| | 0401-III1 | A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése | 538 816 | 0.1% | | 538 816 |
| 0701 | | 7. program – Közúti infrastruktúra | 38 530 166 | 4.1% | | 38 530 166 |
| | 0701-0001 | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | 2 200 000 | 0.2% | | 2 200 000 |
| | 0701-0002 | Utak karbantartása | 10 530 000 | 1.1% | | 10 530 000 |
| | 0701-III1 | Útépités Tornyos településen | 2 500 000 | 0.3% | | 2 500 000 |
| | 0701-II2 | Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében | 2 167 464 | 0.2% | | 2 167 464 |
| | 0701-III3 | Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán | 2 941 121 | 0.3% | | 2 941 121 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| | 0701-Π4 | Közlekedési útvonali kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán | 5 886 762 | 0.6% | | 5 886 762 |
| | 0701-Π5 | Közlekedési útvonali kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán | 8 811 990 | 0.9% | | 8 811 990 |
| | 0701-Π6 | Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonali kiépítése | 3 492 829 | 0.4% | | 3 492 829 |
| 2001 | | 8. program – Iskoláskor előtti nevelés | 87 716 445 | 9.3% | 21 035 000 | 108 751 445 |
| | 2001-0001 | Iskoláskor előtti intézmények működése | 83 746 293 | 8.9% | 21 035 000 | 104 781 293 |
| | 2001-Π1 | A vizesblokk kibővítése a Százszorszép épületben | | 0.0% | | |
| | 2001-Π2 | Tetőcsere a Szivárvány épületben | 2 800 000 | 0.3% | | 2 800 000 |
| | 2001-Π3 | Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazan beépítésével | 1 170 152 | 0.1% | | 1 170 152 |
| 2002 | | 9. program – Alapfokú oktatás | 43 274 902 | 4.6% | 7 234 688 | 50 509 590 |
| | 2002-0001 | Általános iskolák működése | 35 407 202 | 3.8% | 5 079 000 | 40 486 202 |
| | 2002-Π1 | "Opel kombi" lízingelt jármű | 528 600 | 0.1% | | 528 600 |
| | 2002-Π2 | Pelletkazan beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | 1 815 600 | 0.2% | 1 755 688 | 3 571 288 |
| | 2002-Π3 | A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | 3 019 500 | 0.3% | | 3 019 500 |
| | 2002-Π4 | Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | 886 000 | 0.1% | | 886 000 |
| | 2002-Π5 | A tanárok szakmai továbbképzése | 230 000 | 0.0% | | 230 000 |
| | 2002-Π6 | Közlekedési készlet az elsősöknek | 150 000 | 0.0% | | 150 000 |
| | 2002-Π7 | Külföldi partnerség | 180 000 | 0.0% | | 180 000 |
| | 2002-Π8 | Tudás-hatalom | 138 000 | 0.0% | | 138 000 |
| | 2002-Π9 | Mesteriskola | 350 000 | 0.0% | | 350 000 |
| | 2002-Π10 | A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén | | 0.0% | | |
| | 2002-Π11 | Külföldi partnerség | 20 000 | 0.0% | | 20 000 |
| | 2002-Π12 | A beomlott plafon kiépítése | 550 000 | 0.1% | 400 000 | 950 000 |
| 2003 | | 10. program – Középfokú oktatás | 26 722 000 | 2.8% | 9 046 000 | 35 768 000 |
| | 2003-0001 | Középfokú iskolák működése | 24 022 000 | 2.5% | 9 046 000 | 33 068 000 |
| | 2003-Π1 | "Kombi" lízingelt jármű | 565 000 | 0.1% | | 565 000 |
| | 2003-Π2 | Nemzetközi verseny | 80 000 | 0.0% | | 80 000 |
| | 2003-Π3 | A tanárok szakmai továbbképzése | 80 000 | 0.0% | | 80 000 |
| | 2003-Π4 | Az iskola festése | 465 000 | 0.0% | | 465 000 |
| | 2003-Π5 | Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny | 300 000 | 0.0% | | 300 000 |
| | 2003-Π6 | A tanárok szakmai továbbképzése | 50 000 | 0.0% | | 50 000 |
| | 2003-Π7 | A tanárok szakmai továbbképzése | 50 000 | 0.0% | | 50 000 |
| | 2003-Π8 | Külföldi partnerség | 20 000 | 0.0% | | 20 000 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | 2003-II9 | Külföldi partnerség | 90 000 | 0.0% | | 90 000 |
| | 2003-II10 | A kollégium felújítása | 1 000 000 | 0.1% | | 1 000 000 |
| 0901 | | 11. program – Szociális és gyermekvédelem | 32 151 732 | 3.4% | 1 130 000 | 33 281 732 |
| | 0901-0001 | Szociális támogatás | 12 212 732 | 1.3% | 130 000 | 12 342 732 |
| | 0901-0002 | | | 0.0% | | |
| | 0901-0003 | A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása | 4 226 000 | 0.4% | | 4 226 000 |
| | 0901-0004 | Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások | 2 249 000 | 0.2% | | 2 249 000 |
| | 0901-0005 | A Vöröskereszt tevékenysége | 1 124 000 | 0.1% | | 1 124 000 |
| | 0901-0006 | Gyermekvédelem | 10 840 000 | 1.1% | | 10 840 000 |
| | 0901-II1 | A zentai nyugdíjas- és időotthon létrehozása feltételeinek megteremtése | 500 000 | 0.1% | 1 000 000 | 1 500 000 |
| | 0901-II2 | Menekültügyi biztosság | 1 000 000 | 0.1% | | 1 000 000 |
| 1801 | | 12. program – Elsődleges egészségvédelem | 8 700 000 | 0.9% | | 8 700 000 |
| | 1801-0001 | Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése | 8 700 000 | 0.9% | | 8 700 000 |
| 1201 | | 13. program – A kultúra fejlesztése | 81 698 176 | 8.7% | 15 398 000 | 97 096 176 |
| | 1201-0001 | A helyi kulturális intézmények működése | 44 950 776 | 4.8% | 7 875 700 | 52 826 476 |
| | 1201-0002 | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | 10 182 800 | 1.1% | 7 522 300 | 17 705 100 |
| | 1201-II1 | Táncpanoráma | 250 000 | 0.0% | | 250 000 |
| | 1201-II2 | Zenta község jeles ünnepei - Várospanap | 1 885 000 | 0.2% | | 1 885 000 |
| | 1201-II3 | Szilveszterezés a téren | 450 000 | 0.0% | | 450 000 |
| | 1201-II4 | Pedagógusnap | 100 000 | 0.0% | | 100 000 |
| | 1201-II5 | Magyar folklór | 500 000 | 0.1% | | 500 000 |
| | 1201-II6 | Az előadások előkészítése és előadása | 960 000 | 0.1% | | 960 000 |
| | 1201-II7 | Irodalmi est | 781 500 | 0.1% | | 781 500 |
| | 1201-II8 | Sremac-napok | 200 000 | 0.0% | | 200 000 |
| | 1201-II9 | Az Alapítvány ünnepe | 100 000 | 0.0% | | 100 000 |
| | 1201-II10 | Éves folklór koncert | 40 000 | 0.0% | | 40 000 |
| | 1201-II11 | Mosolytenger | 250 000 | 0.0% | | 250 000 |
| | 1201-II12 | Fúvószenekar | 180 000 | 0.0% | | 180 000 |
| | 1201-II13 | A kultúrát szolgáló épületek javítása | 1 100 000 | 0.1% | | 1 100 000 |
| | 1201-II14 | A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében | 18 000 000 | 1.9% | | 18 000 000 |
| | 1201-II15 | Színházi előadás: A kárókatona még nem jött vissza | 500 000 | 0.1% | | 500 000 |
| | 1201-II16 | 17. Hagyományaink Ünnepe | 100 000 | 0.0% | | 100 000 |
| | 1201-II17 | 21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny | 100 000 | 0.0% | | 100 000 |

| | | | | | |
|-------------|------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|
| | 1201-II18 | Könyvek beszerzése | 70 100 | 0.0% | 70 100 |
| | 1201-II19 | Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára | 830 000 | 0.1% | 830 000 |
| | 1201-II20 | Emlékező konferencia Bodor Anikóra | 100 000 | 0.0% | 100 000 |
| | 1201-II21 | Múzeumi emlékművek | 68 000 | 0.0% | 68 000 |
| 1301 | | 14. program – Sport- és ifjúsági fejlesztés | 78 303 140 | 8.3% | 78 303 140 |
| | 1301-0001 | A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása | 17 598 000 | 1.9% | 17 598 000 |
| | 1301-0002 | Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása | 650 000 | 0.1% | 650 000 |
| | 1301-0003 | A sport infrastruktúra karbantartása | 23 640 685 | 2.5% | 23 640 685 |
| | 1301-II1 | Sportösztöndíjak | 870 000 | 0.1% | 870 000 |
| | 1301-II2 | Az uszoda főprojektumának kidolgozása | 2 610 000 | 0.3% | 2 610 000 |
| | 1301-II3 | A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése | 12 081 595 | 1.3% | 12 081 595 |
| | 1301-II4 | Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés | 8 828 260 | 0.9% | 8 828 260 |
| | 1301-II5 | Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése | 1 845 000 | 0.2% | 1 845 000 |
| | 1301-II6 | Zentán a sportcsarnok felszerelése | 10 179 600 | 1.1% | 10 179 600 |
| 0602 | | 15. program – Helyi önkormányzat | 272 980 985 | 28.9% | 272 980 985 |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | 199 635 354 | 21.2% | 199 635 354 |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | 12 119 911 | 1.3% | 12 119 911 |
| | 0602-0003 | Közzadósságkezelés | 25 130 000 | 2.7% | 25 130 000 |
| | 0602-0004 | Községi vagyoni jogi ügyészség | 4 383 010 | 0.5% | 4 383 010 |
| | 0602-0005 | Tömegközlekedés | 593 150 | 0.1% | 593 150 |
| | 0602-0006 | Tájékoztatás | 2 950 000 | 0.3% | 2 950 000 |
| | 0602-0008 | A nemzeti kisebbségek programja | 435 000 | 0.0% | 435 000 |
| | 0602-0009 | Programtevékenység: Jogsegély | 1 200 000 | 0.1% | 1 200 000 |
| | 0602-0010 | Programtevékenység: Tartalékok | | 0.0% | |
| | 0602-II1 | A szavazatszámoló konferenciarendszer bevezetése | 2 597 000 | 0.3% | 2 597 000 |
| | 0602-II2 | Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire | 510 000 | 0.1% | 510 000 |
| | 0602-II3 | Diákok utaztatása | 8 200 000 | 0.9% | 8 200 000 |
| | 0602-II4 | Egyetemisták ösztöndíjazása | 1 359 000 | 0.1% | 1 359 000 |
| | 0602-II5 | Ballagók parádéja 2015. | 214 000 | 0.0% | 214 000 |
| | 0602-II6 | Zenta község épülete kupolájának helyreállítása | 10 805 000 | 1.1% | 10 805 000 |
| | 0602-II7 | karbantartása | | 0.0% | |
| | 0602-II8 | A helyi közösség napja | 50 000 | 0.0% | 50 000 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| | 0602-П9 | Utak és járdák építése | 406 000 | 0.0% | | 406 000 |
| | 0602-П10 | Kulturális rendezvények | 226 560 | 0.0% | | 226 560 |
| | 0602-П11 | Sportrendezvények | | 0.0% | | |
| | 0602-П12 | Kenyérszentelés | 50 000 | 0.0% | | 50 000 |
| | 0602-П13 | Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 400 000 |
| | 0602-П14 | Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 400 000 |
| | 0602-П15 | Az utak javítása a KERTEK HK-ben | 400 000 | 0.0% | | 400 000 |
| | 0602-П16 | Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben | 480 000 | 0.1% | | 480 000 |
| | 0602-П17 | Utcanévtáblák elhelyezése | 50 000 | 0.0% | | 50 000 |
| | 0602-П18 | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | 62 000 | 0.0% | | 62 000 |
| | 0602-П19 | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | 65 000 | 0.0% | | 65 000 |
| | 0602-П20 | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | 65 000 | 0.0% | | 65 000 |
| | 0602-П21 | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | 130 000 | 0.0% | | 130 000 |
| | 0602-П22 | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | 65 000 | 0.0% | | 65 000 |
| | УКУПНИ ПРОГРАМСКИ ЈАВНИ РАСХОДИ | | 943 262 424 | 100.0% | 54 900 688 | 998 163 112 |

8. szakasz

A rendelet 8. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer funkcionális osztályozása alapján:

A KÖLTSÉGEK FUNKCIONÁLIS OSZTÁLYOZÁSA

| Funkciók | Funkcionális osztályozás | Eszközök a költségvetésből | Szerkezet % | Eszközök egyéb forrásokból | Eszközök összesen |
|------------|---|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 000 | SZOCIÁLIS VÉDELEM | 32 151 732 | 3.4% | 1 130 000 | 33 281 732 |
| 040 | Család és gyermekek | 10 840 000 | 1.1% | | 10 840 000 |
| 070 | Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak | 14 836 732 | 1.6% | 1 130 000 | 15 966 732 |
| 090 | Máshova nem sorolt szociális védelem | 6 475 000 | 0.7% | | 6 475 000 |
| 100 | ÁLTALÁNOS KÖZSZOLGÁLTATÁSOK | 216 300 925 | 22.9% | | 216 300 925 |
| 110 | Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és külügyek | 18 330 308 | 1.9% | | 18 330 308 |
| 111 | Végrehajtó és törvényhozó szervek | 30 743 732 | 3.3% | | 30 743 732 |
| 112 | Pénzügyi és fiskális ügyek | | 0.0% | | |
| 130 | Általános szolgáltatások | 126 192 414 | 13.4% | | 126 192 414 |
| 150 | Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés | 500 000 | 0.1% | | 500 000 |
| 160 | Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások | 15 404 471 | 1.6% | | 15 404 471 |
| 170 | Közadósság tranzakciók | 25 130 000 | 2.7% | | 25 130 000 |
| 200 | VÉDELEM | 1 150 000 | 0.1% | | 1 150 000 |
| 220 | Polgári védelem | 1 000 000 | 0.1% | | 1 000 000 |
| 250 | Máshova nem sorolt védelem | 150 000 | 0.0% | | 150 000 |
| 300 | KÖZREND ÉS BIZTONSÁG | 9 708 910 | 1.0% | | 9 708 910 |
| 310 | Rendőrségi szolgáltatások | 2 200 000 | 0.2% | | 2 200 000 |
| 320 | Tűzvédelmi szolgáltatások | 1 925 900 | 0.2% | | 1 925 900 |
| 330 | Bíróságok | 5 583 010 | 0.6% | | 5 583 010 |
| 400 | GAZDASÁGI ÜGYEK | 199 712 242 | 21.2% | 1 057 000 | 200 769 242 |
| 412 | Általános ügyek a munka kérdésében | 11 619 624 | 1.2% | | 11 619 624 |
| 421 | Mezőgazdaság | 133 224 500 | 14.1% | | 133 224 500 |
| 451 | Közúti forgalom | 36 330 166 | 3.9% | | 36 330 166 |
| 452 | Vízi forgalom | 593 150 | 0.1% | | 593 150 |
| 473 | Idegenforgalom | 6 362 080 | 0.7% | 1 057 000 | 7 419 080 |
| 474 | Többszintű fejlesztési projektumok | 1 200 000 | 0.1% | | 1 200 000 |
| 490 | Máshova nem sorolt gazdasági ügyek | 10 382 722 | 1.1% | | 10 382 722 |
| 500 | KÖRNYEZETVÉDELEM | 35 758 816 | 3.8% | | 35 758 816 |
| 560 | Máshova nem sorolt környezetvédelem | 35 758 816 | 3.8% | | 35 758 816 |
| 600 | LAKOSSÁGI ÉS KÖZÖSSÉGI ÜGYEK | 102 037 136 | 10.8% | | 102 037 136 |
| 620 | Közösségfejlesztés | 88 492 968 | 9.4% | | 88 492 968 |
| 640 | Utcai megvilágítás | 13 544 168 | 1.4% | | 13 544 168 |
| 700 | EGÉSZSÉGÜGY | 8 700 000 | 0.9% | | 8 700 000 |
| 760 | Máshova nem sorolt egészségügy | 8 700 000 | 0.9% | | 8 700 000 |
| 800 | REKREÁCIÓ, SPORT, KULTÚRA ÉS VALLÁS | 160 001 316 | 17.0% | 15 398 000 | 175 399 316 |
| 810 | Rekreációs és sportszolgáltatások | 78 303 140 | 8.3% | | 78 303 140 |
| 820 | Kulturális szolgáltatások | 57 458 176 | 6.1% | 15 398 000 | 72 856 176 |
| 840 | A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai | 1 795 000 | 0.2% | | 1 795 000 |
| 860 | Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás | 22 445 000 | 2.4% | | 22 445 000 |

| 900 | OKTATÁS | 177 741 347 | 18.8% | 37 315 688 | 215 057 035 |
|------------|---------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| 911 | Iskoláskor előtti oktatás | 87 716 445 | 9.3% | 21 035 000 | 108 751 445 |
| 912 | Alapfokú oktatás | 43 274 902 | 4.6% | 7 234 688 | 50 509 590 |
| 922 | Felső középfokú oktatás | 19 132 000 | 2.0% | 9 046 000 | 28 178 000 |
| 923 | Középfokú oktatás diákotthonnal | 7 590 000 | 0.8% | | 7 590 000 |
| 980 | Máshova nem sorolt oktatás | 20 028 000 | 2.1% | | 20 028 000 |
| | ÖSSZESEN | 943 262 424 | 100.0% | 54 900 688 | 998 163 112 |

II. KÜLÖN RÉSZ

9. szakasz

A rendelet 9. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés 943.262.424,00 dinár összegű eszközeit, valamint a költségvetés közvetett és közvetlen használoinak 54.900.688,00 dinár összegű kiegészítő bevételeit, ami összesen 998.163.112,00 dinárt tesz ki, a használók szerint az alábbiaknak megfelelően osztjuk el

| Rész | Fejezet | Program szerinti osztályozás | Funkció | Pozíció | Közzgazdasági osztályozás | Leírás | Eszközök a költségvetésből | Eszközök egyéb forrásokból | Közpénzek összesen |
|------|-----------|------------------------------|---------|---------|---------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | | | | | KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET | | | |
| | 0602 | | | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0001 | | | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | | 110 | | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és költségvetések</i> | | | |
| | | | | 1 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 2 628 036 | | 2 628 036 |
| | | | | 2 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 482 700 | | 482 700 |
| | | | | 3 | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 120 000 | | 120 000 |
| | | | | 4 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 3 800 000 | | 3 800 000 |
| | | | | 5 | 417 | Képviselői pótlék | 2 500 000 | | 2 500 000 |
| | | | | 6 | 422 | Utazási költségek | 100 000 | | 100 000 |
| | | | | 7 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 4 735 000 | | 4 735 000 |
| | | | | 8 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 332 572 | | 332 572 |
| | | | | 9 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 035 000 | | 1 035 000 |
| | | | | | | A 110. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 733 308 | | 15 733 308 |
| | | | | | | Funkció – 110: | 15 733 308 | | 15 733 308 |
| | | | | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 733 308 | | 15 733 308 |
| | | | | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 15 733 308 | | 15 733 308 |
| | 0602-0009 | | | | | Programtevékenység: Jogsegély | | | |
| | | | 330 | | | <i>Bíróságok</i> | | | |
| | | | | 10 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| | | | | | | A 330. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| | | | | | | Funkció – 330: | 1 200 000 | | 1 200 000 |

| | | | | |
|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0009: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0009: | 1 200 000 | 1 200 000 |
| 0602-III | | A szavazatszámlláló konferenciarendszer bevezetése | | |
| | 110 | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és külügyek</i> | | |
| | 11 | 512 Gépek és felszerelés | 417 000 | 417 000 |
| | 12 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | 1 315 000 | 1 315 000 |
| | 13 | 515 Nem anyagi jellegű vagyon | 865 000 | 865 000 |
| | | A 110. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 372 000 | 1 372 000 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 |
| | | Funkció – 110: | 2 597 000 | 2 597 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III1: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 372 000 | 1 372 000 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-III1: | 2 597 000 | 1 372 000 |
| | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 18 305 308 | 18 305 308 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 |
| | | Az 1. fejezetre összesen: | 19 530 308 | 19 530 308 |
| | | Az 1. rész finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 18 305 308 | 18 305 308 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 225 000 | 1 225 000 |
| | | Az 1. részre összesen: | 19 530 308 | 19 530 308 |
| 2 | 1 | A KÖZSÉG POLGÁRMESTERE | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 111 | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | |
| | 14 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 2 635 744 | 2 635 744 |
| | 15 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 484 128 | 484 128 |
| | 16 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 1 370 000 | 1 370 000 |

| | | | | | | |
|------------------|----|--------|--|---------|------------------|------------------|
| | 17 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 336 948 | 336 948 |
| | 18 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 570 000 | 570 000 |
| | | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 396 820 | 5 396 820 |
| | | | Funkció – 111: | | 5 396 820 | 5 396 820 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 396 820 | 5 396 820 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 5 396 820 | 5 396 820 |
| 0602-0001 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | |
| | | 439 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 570 000 | 570 000 |
| | | | 01 KKSZ - egyéb területek | 570 000 | | |
| | | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 570 000 | 570 000 |
| | | | Funkció – 111: | | 570 000 | 570 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 570 000 | 570 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 570 000 | 570 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | | 570 000 | 570 000 |
| 0602-0001 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | |
| | | 486 | 472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | | | Funkció – 111: | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | | 200 000 | 200 000 |
| 0602-0006 | | | Tájékoztatás | | | |
| | | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | | |
| | | 19 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 2 950 000 | 2 950 000 |

| | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|
| | 01 | Tájékoztatási szolgáltatások | 2 529 000 | |
| | 02 | Tájékoztatási szolgáltatások pályázat alapján | 421 000 | |
| | | A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 950 000 | 2 950 000 |
| | | Funkció – 111: | 2 950 000 | 2 950 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0006: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 950 000 | 2 950 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0006: | 2 950 000 | 2 950 000 |
| | | A 15. programra összesen: | 2 950 000 | 2 950 000 |
| 0602-0010 | | Programtevékenység: Tartalékok | | |
| | 112 | <i>Pénzügyi és fiskális ügyek</i> | | |
| | 20 | 49911 Állandó tartalék | | |
| | 21 | 49912 Folyó tartalék | | |
| | | A 112. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | |
| | | Funkció – 112: | | |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0010: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0010: | | |
| 0602 | | Rendkívüli helyzet | | |
| 0602-0001 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 220 | <i>Polgári védelem</i> | | |
| | 22 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 600 000 | 600 000 |
| | 23 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 100 000 | 100 000 |
| | 24 | 426 Anyag | 300 000 | 300 000 |
| | | A 220. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | Funkció – 220: | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 1 000 000 | 1 000 000 |

| | | | | | |
|------------------|------------|----|---|-------------------|-------------------|
| | | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 0602 | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| 0602-0001 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 250 | | <i>Máshova nem sorolt védelem</i> | | |
| | | 25 | 425 Folyó javítások és karbantartás | | |
| | | 26 | 426 Anyag | 10 000 | 10 000 |
| | | 27 | 512 Gépek és felszerelés | 140 000 | 140 000 |
| | | | A 250. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 150 000 |
| | | | Funkció – 250: | 150 000 | 150 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 150 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 150 000 | 150 000 |
| | | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 150 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | 150 000 | 150 000 |
| | | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai:: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 266 820 | 10 266 820 |
| | | | Az 1. fejezetre összesen: | 10 266 820 | 10 266 820 |
| | | | A 2. rész finanszírozási forrásai:: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 266 820 | 10 266 820 |
| | | | A 2. részre összesen: | 10 266 820 | 10 266 820 |
| 3 | 3.1 | | KÖZSÉGI TANÁCS | | |
| 0602 | | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| 0602-0001 | | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 111 | | <i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i> | | |
| | | 28 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 4 996 256 | 4 996 256 |
| | | 29 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 903 316 | 903 316 |

| | | | | |
|--|------------------|---|-------------------|-------------------|
| 30 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 80 000 | 80 000 |
| 31 | 421 | Állandó kiadások | 4 417 040 | 4 417 040 |
| 32 | 422 | Utazási költségek | 10 000 | 10 000 |
| 33 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 4 000 000 | 4 000 000 |
| 34 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 50 000 | 50 000 |
| 35 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 200 000 | 200 000 |
| 36 | 426 | Anyag | 1 600 000 | 1 600 000 |
| 37 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | 30 000 | 30 000 |
| 38 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 630 300 | 630 300 |
| 39 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 4 000 000 | 4 000 000 |
| 488 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint | 340 000 | 340 000 |
| 40 | 512 | Gépek és felszerelés | 370 000 | 370 000 |
| A 111. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 21 626 912 |
| Funkció – 111: | | | 21 626 912 | 21 626 912 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 21 626 912 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | | 21 626 912 | 21 626 912 |
| A 3.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 21 626 912 | 21 626 912 |
| A 3.1. fejezetre összesen: | | | 21 626 912 | 21 626 912 |
| 3 | 3.2 | KÖLTSÉGVETÉS-FELÜGYELŐSÉGI SZOLGÁLAT | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | <i>130</i> | <i>Általános szolgáltatások</i> | | |
| 41 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1 757 618 | 1 757 618 |
| 42 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 331 486 | 331 486 |
| 43 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20 000 | 20 000 |
| 44 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 5 400 | 5 400 |
| 45 | 421 | Állandó kiadások | 26 654 | 26 654 |
| 46 | 422 | Utazási költségek | 47 700 | 47 700 |
| 47 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 21 000 | 21 000 |
| 48 | 426 | Anyag | 124 230 | 124 230 |
| 49 | 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | |

| | | | | | |
|------------|------------------|---|--|------------------|------------------|
| 50 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 201 420 | 201 420 |
| 51 | 512 | Gépek és felszerelés | | 121 000 | 121 000 |
| | | A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| | | Funkció – 130: | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| | | A 3.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| | | A 3.2. fejezetre összesen: | | 2 656 508 | 2 656 508 |
| 3 | 3.3 | ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI ÜGYÉSZSÉGE | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0004 | Községi vagyonjogi ügyészség | | | |
| | | <i>Bíróságok</i> | | | |
| | 330 | | | | |
| 52 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 1 728 735 | 1 728 735 |
| 53 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 329 220 | 329 220 |
| 54 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 20 000 | 20 000 |
| 55 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 54 000 | 54 000 |
| 56 | 421 | Állandó kiadások | | 99 000 | 99 000 |
| 57 | 422 | Utazási költségek | | 113 400 | 113 400 |
| 58 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 35 000 | 35 000 |
| 59 | 426 | Anyag | | 164 995 | 164 995 |
| 60 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 228 660 | 228 660 |
| 61 | 512 | Gépek és felszerelés | | 10 000 | 10 000 |
| | | A 330. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 783 010 | 2 783 010 |
| | | Funkció – 330: | | 2 783 010 | 2 783 010 |
| | | Községi ügyészség | | | |
| | | <i>Bíróságok</i> | | | |
| | 330 | | | | |
| | 0602-0004 | | | | |
| | | | | | |
| 489 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint | | 1 600 000 | 1 600 000 |
| | | Funkció – 330: | | 1 600 000 | 1 600 000 |

| | | | | | |
|----------|------------------|--|---|-------------------|-------------------|
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0004: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 4 383 010 | 4 383 010 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0004: | | 4 383 010 | 4 383 010 |
| | | A 3.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 4 383 010 | 4 383 010 |
| | | A 3.3. fejezetre összesen: | | 4 383 010 | 4 383 010 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| | | A 15. programra összesen: | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| | | A 3. fejezet finanszírozási forrásai:: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| | | A 3. fejezetre összesen: | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| | | A 3. rész finanszírozási forrásai:: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| | | A 3. részre összesen: | | 28 666 430 | 28 666 430 |
| 4 | 1 | KÖZSÉGI KÖZIGAZGATÁSI SZERV | | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 0602-0001 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | <i>130</i> | <i>Általános szolgáltatások</i> | | | |
| | 62 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 62 175 262 | 62 175 262 |
| | 63 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 11 105 738 | 11 105 738 |
| | 64 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 3 794 906 | 3 794 906 |
| | 65 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 1 385 000 | 1 385 000 |
| | 66 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 600 000 | 600 000 |
| | 67 | 421 | Állandó kiadások | 17 700 000 | 17 700 000 |
| | 68 | 422 | Utazási költségek | 1 900 000 | 1 900 000 |
| | 69 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 4 000 000 | 4 000 000 |
| | 70 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 200 000 | 200 000 |
| | 71 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 3 400 000 | 3 400 000 |
| | 72 | 426 | Anyag | 6 500 000 | 6 500 000 |
| | 73 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | 6 000 | 6 000 |

| | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--|---------|--------------------|--------------------|
| | 74 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 6 840 000 | 6 840 000 |
| | 75 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 200 000 | 200 000 |
| | 76 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint | | 500 000 | 500 000 |
| | 77 | 512 | Gépek és felszerelés | | 2 500 000 | 2 500 000 |
| | 78 | 513 | Egyéb ingatlan és vagyon | | 44 000 | 44 000 |
| | 79 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 175 000 | 175 000 |
| | | | A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 123 025 906 | 123 025 906 |
| | | | Funkció – 130: | | 123 025 906 | 123 025 906 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 123 025 906 | 123 025 906 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 123 025 906 | 123 025 906 |
| 0602-0003 | | | Közdósságkezelés | | | |
| | 170 | | <i>Közdósságkezelés</i> | | | |
| | 80 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | | 5 750 000 | 5 750 000 |
| | 440 | 444 | Az adósságvállalás kísérő költségei | | 150 000 | 150 000 |
| | 81 | 611 | Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | | 19 230 000 | 19 230 000 |
| | | | A 170. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 25 130 000 | 25 130 000 |
| | | | Funkció – 170: | | 25 130 000 | 25 130 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0003: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 25 130 000 | 25 130 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0003: | | 25 130 000 | 25 130 000 |
| 0602-0008 | | | A nemzeti kisebbségek programja | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 82 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 405 000 | 405 000 |
| | | 01 | Helyi Roma Akcióterv | 405 000 | | |
| | 487 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 30 000 | |
| | | 01 | Roma tankönyvek beszerzése | 30 000 | | |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 405 000 | 405 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 30 000 | 30 000 |
| | | | Funkció – 160: | | 435 000 | 435 000 |

| | | | | | |
|------------------|----|---|---|--------------------|--------------------|
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0008: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 435 000 | 435 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0008: | | 435 000 | 435 000 |
| 0602-II2 | | Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire | | | |
| | | <i>Általános szolgáltatások</i> | | | |
| | | 83 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | |
| | | 84 | 512 Gépek és felszerelés | 510 000 | 510 000 |
| | | A 130. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | Funkció – 130: | | 510 000 | 510 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 510 000 | 510 000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II2: | | 510 000 | 510 000 |
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 149 100 906 | 149 100 906 |
| | | A 15. programra összesen: | | 149 100 906 | 149 100 906 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | <i>Tűzvédelmi szolgáltatások</i> | | | |
| | | 85 | 421 Állandó kiadások | 175 000 | 175 000 |
| | | | 01 Biztosítási költségek | 175 000 | |
| | | 86 | 424 Szakosított szolgáltatások | | |
| | | 87 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 750 900 | 1 750 900 |
| | | | 01 Községi Tűzoltósövetség | 586 900 | |
| | | | 02 Önkéntes Tűzoltó Egyesület | 1 164 000 | |
| | | 88 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | | |
| | | A 320. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 925 900 | 1 925 900 |
| | | Funkció – 320: | | 1 925 900 | 1 925 900 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 925 900 | 1 925 900 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 1 925 900 | 1 925 900 |

| | | | | |
|------------------|-----|---|-----------|------------------------------|
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 925 900 1 925 900 |
| | | A 15. programra összesen: | | 1 925 900 1 925 900 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | |
| | 89 | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 1 155 000 1 155 000 |
| | | 01 Reszorközi bizottság és a fejlődési zavarokkal élő gyermekek vizsgálatában illetékes bizottság | 1 155 000 | |
| | 90 | 421 Állandó kiadások | | 8 000 000 8 000 000 |
| | | 01 Biztosítási költségek | 8 000 000 | |
| | 91 | 422 Utazási költségek | | |
| | | 01 Tanárok szállítása | | |
| | 441 | 472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | | 1 100 000 1 100 000 |
| | | 01 Tanárok szállítása | 1 100 000 | |
| | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 10 255 000 10 255 000 |
| | | Funkció – 980: | | 10 255 000 10 255 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 10 255 000 10 255 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | | 10 255 000 10 255 000 |
| 0602-II3 | | Diákok utaztatása | | |
| | 980 | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | |
| | 92 | 422 Utazási költségek | | |
| | 442 | 472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | | 8 200 000 8 200 000 |
| | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 7 200 000 7 200 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 1 000 000 |
| | | Funkció – 980: | | 8 200 000 8 200 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II3: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 7 200 000 7 200 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 1 000 000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II3: | | 8 200 000 8 200 000 |
| 0602-II4 | | Egyetemisták ösztöndíjazása | | |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------------------|-------------------|
| 980 | | | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | |
| 443 | 421 | | Állandó kiadások | 1 000 | 1 000 |
| 93 | 472 | | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 1 358 000 | 1 358 000 |
| | | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 359 000 | 1 359 000 |
| | | | Funkció – 980: | 1 359 000 | 1 359 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II4: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 359 000 | 1 359 000 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II4: | 1 359 000 | 1 359 000 |
| 0602-II5 | | | Ballagók parádéja 2015. | | |
| 980 | | | <i>Máshova nem sorolt oktatás</i> | | |
| 94 | 426 | | Anyag | 214 000 | 214 000 |
| | | | A 980. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 214 000 | 214 000 |
| | | | Funkció – 980: | 214 000 | 214 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II5: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 214 000 | 214 000 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II5: | 214 000 | 214 000 |
| | | | A 15. program finanszírozási forrásai:: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 19 028 000 | 19 028 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | 20 028 000 | 20 028 000 |
| 1501 | | | 3. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS | | |
| 1501-0001 | | | A meglévő gazdaság támogatása | | |
| 150 | | | <i>Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés</i> | | |
| 95 | 465 | | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 500 000 | 500 000 |
| | 01 | | Gazdaságfejlesztés | 500 000 | 500 000 |
| | | | A 150. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 500 000 | 500 000 |
| | | | Funkció – 150: | 500 000 | 500 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0001: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 500 000 | 500 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1501-0001: | 500 000 | 500 000 |

| | | | | | |
|------------------|------------|--|-----------|-------------------|-------------------|
| 1501-0003 | | Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére | | | |
| | 490 | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | |
| | 96 | 465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 2 300 000 | 2 300 000 |
| | | 01 Önálló Vállalkozók Községi Egyesülete | 1 000 000 | | |
| | | 02 Inkubátor Kft. | 1 300 000 | | |
| | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 2 300 000 | 2 300 000 |
| | | Funkció – 490: | | 2 300 000 | 2 300 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0003: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 2 300 000 | 2 300 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1501-0003: | | 2 300 000 | 2 300 000 |
| 1501-III | | Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben | | | |
| | 412 | <i>Általános ügyek a munka kérdésében</i> | | | |
| | 97 | 465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 11 619 624 | 11 619 624 |
| | | A 412. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 5 550 000 | 5 550 000 |
| | | 08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 069 624 | 1 069 624 |
| | | Funkció – 412: | | 11 619 624 | 11 619 624 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-III: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 5 550 000 | 5 550 000 |
| | | 08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 069 624 | 1 069 624 |
| | | A projektumra összesen – 1501-III: | | 11 619 624 | 11 619 624 |
| 1501-II2 | | Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása | | | |
| | 490 | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | |
| | 434 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | Funkció – 490: | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II2: | | | |
| | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | A projektumra összesen – 1501-II2: | | 5 000 000 | 5 000 000 |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------------------|-------------------|
| 1501-II3 | | Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen | | | |
| | 490 | <i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i> | | | |
| | 444 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 3 082 722 | 3 082 722 |
| | | | A 490. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 3 082 722 | 3 082 722 |
| | | | Funkció – 490: | 3 082 722 | 3 082 722 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II3: | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 3 082 722 | 3 082 722 |
| | | | A projektumra összesen – 1501-II3: | 3 082 722 | 3 082 722 |
| | | | A 3. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 8 350 000 | 8 350 000 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 082 722 | 8 082 722 |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 5 000 000 | 5 000 000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1 069 624 | 1 069 624 |
| | | | A 3. programra összesen: | 22 502 346 | 22 502 346 |
| 0101 | | | 5. PROGRAM: A MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSE | | |
| 0101-0002 | | | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | | |
| | 421 | | <i>Mezőgazdaság</i> | | |
| | 98 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 974 500 | 974 500 |
| | | 01 | Zentai Gazdakör | 775 000 | |
| | | 02 | Vajdasági Gazdakörök Egyesületeinek Szövetsége | 10 000 | |
| | | 03 | Mezőgazdaság-fejlesztési KKSZ | 189 500 | |
| | | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 974 500 | 974 500 |
| | | | Funkció – 421: | 974 500 | 974 500 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 974 500 | 974 500 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0101-0002: | 974 500 | 974 500 |
| 0101-III | | | XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál | | |
| | 421 | | <i>Mezőgazdaság</i> | | |
| | 99 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 250 000 | 250 000 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 |
| | | Funkció – 421: | | 250 000 | 250 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0101-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 |
| | | A projektumra összesen – 0101-III1: | | 250 000 | 250 000 |
| 0101-II2 | | A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója | | | |
| | 421 | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| | 100 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | |
| | | Funkció – 421: | | | |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0101-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | | |
| | | A projektumra összesen – 0101-II2: | | | |
| | | Az 5. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 224 500 | 1 224 500 |
| | | Az 5. programra összesen: | | 1 224 500 | 1 224 500 |
| 0101 | | MEZŐGAZDASÁGI PROGRAM | | | |
| 0101-0001 | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | |
| | 421 | A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása | | | |
| | | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| | 101 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 500 000 | 500 000 |
| | 102 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 57 750 000 | 57 750 000 |
| | 103 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 2 200 000 | 2 200 000 |
| | 104 | 426 | Anyag | 2 100 000 | 2 100 000 |
| | 105 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 13 350 000 | 13 350 000 |
| | 490 | 512 | Gépek és felszerelés | 3 000 000 | 3 000 000 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 35 103 807 | 35 103 807 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 | 43 796 193 |
| | | Funkció – 421: | | 78 900 000 | 78 900 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 35 103 807 | 35 103 807 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|-----------|-------------------|-------------------|
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 | 43 796 193 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0001: | | 78 900 000 | 78 900 000 |
| 0101 | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | |
| 0101-0003 | | Vidékfejlesztés | | | |
| | 421 | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| | 106 | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | 600 000 | 600 000 |
| | 107 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | 108 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 17 500 000 | 17 500 000 |
| | 109 | 426 Anyag | | 8 600 000 | 8 600 000 |
| | 110 | 512 Gépek és felszerelés | | 5 600 000 | 5 600 000 |
| | 111 | 543 Erdők és vizek | | 4 800 000 | 4 800 000 |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 38 100 000 | 38 100 000 |
| | | Funkció – 421: | | 38 100 000 | 38 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0003: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 38 100 000 | 38 100 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0003: | | 38 100 000 | 38 100 000 |
| 0101 | | Mezőgazdaság-fejlesztési költségvetési pénzalap | | | |
| 0101-0002 | | 5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS | | | |
| | 421 | A mezőgazdasági termelés ösztönzése | | | |
| | | <i>Mezőgazdaság</i> | | | |
| | 112 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 15 000 000 | 15 000 000 |
| | | 01 A földművelés fejlesztése | 8 500 000 | | |
| | | 02 A szarvasmarha- és sertéstenyésztés fejlesztése | 5 000 000 | | |
| | | 03 A juhtenyésztés fejlesztése | 1 500 000 | | |
| | | A 421. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 000 000 | 15 000 000 |
| | | Funkció – 421: | | 15 000 000 | 15 000 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 15 000 000 | 15 000 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0101-0002: | | 15 000 000 | 15 000 000 |
| | | Az 5. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 88 203 807 | 88 203 807 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 43 796 193 | 43 796 193 |

| | | | | |
|------------------|-----|---|--------------------|--------------------|
| | | Az 5. programra összesen: | 132 000 000 | 132 000 000 |
| 0401 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | |
| 0401-0004 | | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | | |
| | 560 | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | |
| | 113 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 220 000 | 220 000 |
| | | 01 Környezetvédelmi KKSZ | 220 000 | |
| | | Az 560. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 220 000 | 220 000 |
| | | Funkció – 560: | 220 000 | 220 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004: | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 220 000 | 220 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0004: | 220 000 | 220 000 |
| 0401-III | | A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése | | |
| | 560 | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | |
| | 114 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 538 816 | 538 816 |
| | | Az 560. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 538 816 |
| | | Funkció – 560: | 538 816 | 538 816 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0401-III: | | |
| | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 538 816 |
| | | A projektumra összesen – 0401-III: | 538 816 | 538 816 |
| | | A 6. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 220 000 | 220 000 |
| | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 538 816 | 538 816 |
| | | A 6. programra összesen: | 758 816 | 758 816 |
| 0401 | | KÖRNYEZETVÉDELMI KÖLTSÉGVETÉSI PÉNZALAP | | |
| 0401-0001 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | |
| | 560 | A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | |
| | 115 | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 700 000 | 700 000 |
| | 116 | 422 Utazási költségek | 80 000 | 80 000 |

| | | | | | |
|------------------|-----|------|--|-------------------|-------------------|
| | 117 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 570 000 | 570 000 |
| | 118 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 1 600 000 | 1 600 000 |
| | 119 | 426 | Anyag | 100 000 | 100 000 |
| | 120 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | |
| | 121 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 14 900 000 | 14 900 000 |
| | 122 | 512 | Gépek és felszerelés | 400 000 | 400 000 |
| | | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 4 710 160 | 4 710 160 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 13 639 840 | 13 639 840 |
| | | | Funkció – 560: | 18 350 000 | 18 350 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0001: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 4 710 160 | 4 710 160 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 13 639 840 | 13 639 840 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0401-0001: | 18 350 000 | 18 350 000 |
| 0401 | | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | |
| 0401-0002 | | | A kommunális hulladék kezelése | | |
| | 560 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | |
| | 123 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 2 650 000 | 2 650 000 |
| | 124 | 426 | Anyag | 400 000 | 400 000 |
| | 125 | 4511 | Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | 1 466 480 | 1 466 480 |
| | | 4512 | Állami tőketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek | 2 683 520 | 2 683 520 |
| | 126 | 512 | Gépek és felszerelés | 850 000 | 850 000 |
| | | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 8 050 000 | 8 050 000 |
| | | | Funkció – 560: | 8 050 000 | 8 050 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0002: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 8 050 000 | 8 050 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0401-0002: | 8 050 000 | 8 050 000 |
| 0401 | | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | |
| 0401-0003 | | | A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése | | |
| | 560 | | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | |
| | 127 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 4 100 000 | 4 100 000 |
| | | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-----------|-------------------|-------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 100 000 | 4 100 000 |
| | | Funkció – 560: | | 4 100 000 | 4 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0003: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 100 000 | 4 100 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0003: | | 4 100 000 | 4 100 000 |
| 0401 | | 6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM | | | |
| 0401-0004 | | A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása | | | |
| | 560 | <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i> | | | |
| | 128 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 3 950 000 | 3 950 000 |
| | 129 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 100 000 | 100 000 |
| | 130 | 543 Erdők és vizek | | 450 000 | 450 000 |
| | | A 560. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 500 000 | 4 500 000 |
| | | Funkció – 560: | | 4 500 000 | 4 500 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 500 000 | 4 500 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0401-0004: | | 4 500 000 | 4 500 000 |
| | | A 6. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 21 360 160 | 21 360 160 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 13 639 840 | 13 639 840 |
| | | A 6. programra összesen: | | 35 000 000 | 35 000 000 |
| 0602 | | KÖZÖSSÉGFEJLESZTÉSI TEENDŐK | | | |
| 0602-0001 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| | 620 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 131 | 421 Állandó kiadások | | 6 380 000 | 6 380 000 |
| | | 01 Villanyáram-szolgáltatás – helyiségek és üres üzletek | 1 800 000 | | |
| | | 02 Telefon | 100 000 | | |
| | | 03 Fűtési költségek | 3 700 000 | | |
| | | 04 Internet | 200 000 | | |
| | | 05 Kommunális szolgáltatások | 300 000 | | |
| | | 06 A szökőkút biztosításának költségei | 280 000 | | |

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|---|-------------------|-------------------|
| | 132 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 445 000 | 1 445 000 |
| | 133 | 425 | Az épületek és létesítmények folyó javításai és karbantartása | 2 200 000 | 2 200 000 |
| | 134 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | 5 870 000 | 5 870 000 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 895 000 | 15 895 000 |
| | | | Funkció – 620: | 15 895 000 | 15 895 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 15 895 000 | 15 895 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 15 895 000 | 15 895 000 |
| 0602-II6 | | | Zenta község épülete kupolájának helyreállítása | | |
| | 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 135 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 10 805 000 | 10 805 000 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 805 000 | 10 805 000 |
| | | | Funkció – 620: | 10 805 000 | 10 805 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II6: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 10 805 000 | 10 805 000 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II6: | 10 805 000 | 10 805 000 |
| 0602-II7 | | | A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása | | |
| | 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 136 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | |
| | | | Funkció – 620: | | |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II7: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II7: | | |
| | | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 26 700 000 | 26 700 000 |
| | | | A 15. programra összesen: | 26 700 000 | 26 700 000 |
| 1101 | | | 1. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS | | |
| 1101-0001 | | | Stratégiai, területi és várostervezés | | |

| | | | | | |
|----------|-----|--|---------|------------------|------------------|
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 137 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 3 000 000 | 3 000 000 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 000 000 | 3 000 000 |
| | | Funkció – 620: | | 3 000 000 | 3 000 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1101-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 000 000 | 3 000 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1101-0001: | | 3 000 000 | 3 000 000 |
| 1101-III | | Zenta község köztulajdonának összeírása és bejegyzése | | | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 138 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 100 000 | 100 000 |
| 139 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 500 000 | 500 000 |
| | 01 | Geodéziai szolgáltatások | 200 000 | | |
| | 02 | Etázsolási teendők | 300 000 | | |
| 140 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 50 000 | 50 000 |
| 141 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | | |
| 445 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 250 000 | 250 000 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 900 000 | 900 000 |
| | | Funkció – 620: | | 900 000 | 900 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1101-III: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 900 000 | 900 000 |
| | | A projektumra összesen – 1101-III: | | 900 000 | 900 000 |
| 1101-II2 | | Zenta település általános szabályozási terve | | | |
| 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 142 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 960 000 | 960 000 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 960 000 | 960 000 |
| | | Funkció – 620: | | 960 000 | 960 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1101-II2: | | | |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 960 000 | 960 000 |
| | | A projektumra összesen – 1101-II2: | | 960 000 | 960 000 |
| | | Az 1. program finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | |
|------------------|--|---|------------------|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 900 000 | 3 900 000 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 960 000 | 960 000 |
| | Az 1. programra összesen: | | 4 860 000 | 4 860 000 |
| 0601 | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0001 | Vízellátás | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 143 | 424 Szakosított szolgáltatások | 150 000 | 150 000 |
| | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 150 000 |
| | Funkció – 620: | | 150 000 | 150 000 |
| | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 150 000 | 150 000 |
| | A programtevékenységre összesen – 0601-0001: | | 150 000 | 150 000 |
| 0601-III1 | A vízhálózat kiépítése Zentán a Frušogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 144 | 511 Épületek és építési létesítmények | 3 354 615 | 3 354 615 |
| | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 484 215 | 1 484 215 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 180 400 | 1 180 400 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 690 000 | 690 000 |
| | Funkció – 620: | | 3 354 615 | 3 354 615 |
| | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 484 215 | 1 484 215 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 180 400 | 1 180 400 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 690 000 | 690 000 |
| | A projektumra összesen – 0601-III1: | | 3 354 615 | 3 354 615 |
| 0601-III2 | A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn | | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 145 | 511 Épületek és építési létesítmények | 7 177 733 | 7 177 733 |
| | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 957 000 | 2 957 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 651 335 | 2 651 335 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|-----------|-------------------|-------------------|
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 569 398 | 1 569 398 |
| | | Funkció – 620: | | 7 177 733 | 7 177 733 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 957 000 | 2 957 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 2 651 335 | 2 651 335 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 569 398 | 1 569 398 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II2: | | 7 177 733 | 7 177 733 |
| 0601-II6 | | Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában | | | |
| | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 620 | 446 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 4 679 386 | 4 679 386 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 935 877 | 935 877 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 3 743 509 | 3 743 509 |
| | | Funkció – 620: | | 4 679 386 | 4 679 386 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II6: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 935 877 | 935 877 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 3 743 509 | 3 743 509 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II6: | | 4 679 386 | 4 679 386 |
| | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 5 527 092 | 5 527 092 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 7 575 244 | 7 575 244 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 2 259 398 | 2 259 398 |
| | | A 2. programra összesen: | | 15 361 734 | 15 361 734 |
| 0601 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0008 | | Közhigiénia | | | |
| | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| 620 | 146 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 6 600 000 | 6 600 000 |
| | 01 | A köztisztaság fenntartása | 6 160 000 | | |
| | 02 | A városi strand urbanizációja | 40 000 | | |
| | 03 | A szökőkút karbantartása | 400 000 | | |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 6 600 000 | 6 600 000 |
| | | Funkció – 620: | | 6 600 000 | 6 600 000 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|--|-------------------|-------------------|
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0008: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 6 600 000 | 6 600 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0008: | 6 600 000 | 6 600 000 |
| 0601 | | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | |
| 0601-0009 | | | A zöldterületek rendezése és karbantartása | | |
| | 620 | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 147 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 6 000 000 | 6 000 000 |
| | | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 6 000 000 | 6 000 000 |
| | | | Funkció – 620: | 6 000 000 | 6 000 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0009: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 6 000 000 | 6 000 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0009: | 6 000 000 | 6 000 000 |
| 0601 | | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | |
| 0601-0010 | | | Közvilágítás | | |
| | 640 | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | |
| | 148 | 421 | Állandó kiadások | 9 000 000 | 9 000 000 |
| | 149 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 744 000 | 744 000 |
| | | 01 | Ünnepi kivilágítás | 480 000 | |
| | | 02 | Reflektorok elhelyezése a városháza kupoláján | 264 000 | |
| | 150 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 1 800 000 | 1 800 000 |
| | 447 | 512 | Gépek és felszerelés | 479 000 | 479 000 |
| | | 01 | A Városháza homlokzatának megvilágítása | 479 000 | |
| | | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 12 023 000 | 12 023 000 |
| | | | Funkció – 640: | 12 023 000 | 12 023 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0010: | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 12 023 000 | 12 023 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0601-0010: | 12 023 000 | 12 023 000 |
| 0601-III3 | | | Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében | | |
| | 640 | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | |
| | 151 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | 696 600 | 696 600 |
| | | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-----------|----------------|----------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 335 800 | 335 800 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 360 800 | 360 800 |
| | | Funkció – 640: | | 696 600 | 696 600 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 335 800 | 335 800 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 360 800 | 360 800 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II3: | | 696 600 | 696 600 |
| 0601-II10 | | Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója | | | |
| | | <i>Utcai megvilágítás</i> | | | |
| | 448 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 824 568 | 824 568 |
| | | A 640. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 397 371 | 397 371 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 427 197 | 427 197 |
| | | Funkció – 640: | | 824 568 | 824 568 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II10: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 397 371 | 397 371 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 427 197 | 427 197 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II10: | | 824 568 | 824 568 |
| 0601 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0601-0014 | | Egyéb kommunális szolgáltatások | | | |
| | | <i>Közösségfejlesztés</i> | | | |
| | 152 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 9 170 000 | 9 170 000 |
| | | 01 Patkányirtás | 100 000 | | |
| | | 02 Szúnyogirtás | 7 000 000 | | |
| | | 03 Kullancsirtás | 190 000 | | |
| | | 04 Szolgáltatások az elhagyott állatok populációjának csökkentése érdekében | 850 000 | | |
| | | 05 Az állati eredetű tetemek eltáv. és elszáll. a közterületekről | 600 000 | | |
| | | 06 Játszóterek karbantartása | 200 000 | | |
| | | 07 Padok karbantartása a közterületeken | 120 000 | | |
| | | 08 Emlékművek karbantartása a közterületeken | 110 000 | | |
| | 153 | 425 Folyó javítások és karbantartás | | 200 000 | 200 000 |
| | 154 | 515 Nem anyagi jellegű vagyon | | 155 000 | 155 000 |
| | | 01 Emlékművek elhelyezése | 155 000 | | |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 525 000 | 9 525 000 |
| | | Funkció – 620: | 9 525 000 | 9 525 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0014: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 525 000 | 9 525 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0601-0014: | 9 525 000 | 9 525 000 |
| 0601-II4 | | Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 155 | 511 Épületek és építési létesítmények | 4 215 393 | 4 215 393 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 042 213 | 2 042 213 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 544 124 | 1 544 124 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 629 056 | 629 056 |
| | | Funkció – 620: | 4 215 393 | 4 215 393 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II4: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 042 213 | 2 042 213 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 544 124 | 1 544 124 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 629 056 | 629 056 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II4: | 4 215 393 | 2 042 213 |
| 0601-II5 | | A kerékpárút kiépítése I. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 156 | 511 Épületek és építési létesítmények | 2 400 000 | 2 400 000 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 400 000 | 2 400 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | |
| | | Funkció – 620: | 2 400 000 | 2 400 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II5: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 400 000 | 2 400 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | |
| | | A projektumra összesen – 0601-II5: | 2 400 000 | 2 400 000 |
| 0601-II11 | | A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 449 | 511 Épületek és építési létesítmények | 4 339 160 | 4 339 160 |

| | | | | |
|-----------------|-----|--|------------------|------------------|
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 169 580 | 2 169 580 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 169 580 | 2 169 580 |
| | | Funkció – 620: | 4 339 160 | 4 339 160 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III1: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 169 580 | 2 169 580 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 169 580 | 2 169 580 |
| | | A projektumra összesen – 0601-III1: | 4 339 160 | 4 339 160 |
| 0601-II7 | | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 450 | 511 Épületek és építési létesítmények | 4 761 621 | 4 761 621 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 984 009 | 1 984 009 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 777 612 | 2 777 612 |
| | | Funkció – 620: | 4 761 621 | 4 761 621 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II7: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 984 009 | 1 984 009 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 777 612 | 2 777 612 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II7: | 4 761 621 | 4 761 621 |
| 0601-II8 | | Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |
| | 451 | 511 Épületek és építési létesítmények | 1 074 309 | 1 074 309 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 447 629 | 447 629 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 626 680 | 626 680 |
| | | Funkció – 620: | 1 074 309 | 1 074 309 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II8: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 447 629 | 447 629 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 626 680 | 626 680 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II8: | 1 074 309 | 1 074 309 |
| 0601-II9 | | Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben | | |
| | 620 | <i>Közösségfejlesztés</i> | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|---------|-------------------|-------------------|
| 452 | 511 | Épületek és építési létesítmények | | 2 655 751 | 2 655 751 |
| | | A 620. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 106 563 | 1 106 563 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 549 188 | 1 549 188 |
| | | Funkció – 620: | | 2 655 751 | 2 655 751 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II9: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1 106 563 | 1 106 563 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 549 188 | 1 549 188 |
| | | A projektumra összesen – 0601-II9: | | 2 655 751 | 2 655 751 |
| | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 45 031 165 | 45 031 165 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 8 667 184 | 8 667 184 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1 417 053 | 1 417 053 |
| | | A 2. programra összesen: | | 55 115 402 | 55 115 402 |
| 0602 | | 2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG | | | |
| 0602-0005 | | Tömegközlekedés | | | |
| | | <i>Vízi közlekedés</i> | | | |
| 452 | 157 | 421 Állandó kiadások | | 3 150 | 3 150 |
| | 158 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása – komp | | 590 000 | 590 000 |
| | | A 452. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 593 150 | 593 150 |
| | | Funkció – 452: | | 593 150 | 593 150 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0005: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 593 150 | 593 150 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0005: | | 593 150 | 593 150 |
| | | A 2. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 593 150 | 593 150 |
| | | A 2. programra összesen: | | 593 150 | 593 150 |
| 0701 | | 7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA | | | |
| 0701-0001 | | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | | | |
| | | <i>Közúti közlekedés</i> | | | |
| 451 | 159 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 100 000 | 100 000 |
| | | 01 Terv kidolgozása a taxijárművek parkolására | 100 000 | | |
| | 160 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | | 1 000 000 | 1 000 000 |

| | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|
| | 01 | Vertikális szignalizáció | 1 000 000 | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | Funkció – 451: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0001: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| 0701-0002 | | Utak karbantartása | | |
| | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 161 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 100 000 | 100 000 |
| | 162 | 424 Szakosított szolgáltatások | 9 330 000 | 9 330 000 |
| | 01 | Szemaforok karbantartása | 300 000 | |
| | 02 | Aszfaltutak karbantartása | 2 000 000 | |
| | 06 | A vertikális közlekedési szignalizáció karbantartása | 480 000 | |
| | 07 | A horizontális közlekedési szignalizáció karbantartása | 2 000 000 | |
| | 08 | Az utak és utcák téli karbantartása | 3 000 000 | |
| | 09 | Járdák karbantartása | 1 550 000 | |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 430 000 | 9 430 000 |
| | | Funkció – 451: | 9 430 000 | 9 430 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 9 430 000 | 9 430 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0002: | 9 430 000 | 9 430 000 |
| 0701-III | | Útépítés Tornyos településen | | |
| | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 163 | 511 Épületek és építési létesítmények | 2 500 000 | 2 500 000 |
| | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 500 000 | 2 500 000 |
| | | Funkció – 451: | 2 500 000 | 2 500 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III1: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 500 000 | 2 500 000 |
| | | A projektumra összesen – 0701-III1: | 2 500 000 | 2 500 000 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|---|------------------|------------------|
| 0701-II2 | | | Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződésekénél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 164 | 512 | Gépek és felszerelés | 2 167 464 | 2 167 464 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 367 464 | 1 367 464 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 800 000 | 800 000 |
| | | | Funkció – 451: | 2 167 464 | 2 167 464 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II2: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 367 464 | 1 367 464 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 800 000 | 800 000 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-II2: | 2 167 464 | 2 167 464 |
| 0701-III3 | | | Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 453 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 2 941 121 | 2 941 121 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 490 187 | 490 187 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 450 934 | 2 450 934 |
| | | | Funkció – 451: | 2 941 121 | 2 941 121 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III3: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 490 187 | 490 187 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 2 450 934 | 2 450 934 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-III3: | 2 941 121 | 2 941 121 |
| 0701-II4 | | | Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Ćirpanov utcában Zentán | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 454 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 5 886 762 | 5 886 762 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 981 127 | 981 127 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 4 905 635 | 4 905 635 |
| | | | Funkció – 451: | 5 886 762 | 5 886 762 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II4: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 981 127 | 981 127 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 4 905 635 | 4 905 635 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-II4: | 5 886 762 | 5 886 762 |

| | | | | | |
|------------------|------------|------|---|-------------------|-------------------|
| 0701-II5 | | | Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 455 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 8 811 990 | 8 811 990 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 468 665 | 1 468 665 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 7 343 325 | 7 343 325 |
| | | | Funkció – 451: | 8 811 990 | 8 811 990 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II5: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 468 665 | 1 468 665 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 7 343 325 | 7 343 325 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-II5: | 8 811 990 | 8 811 990 |
| 0701-II6 | | | Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése | | |
| | 451 | | <i>Közúti közlekedés</i> | | |
| | 456 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 3 492 829 | 3 492 829 |
| | | | A 451. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 492 829 | 3 492 829 |
| | | | Funkció – 451: | 3 492 829 | 3 492 829 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II6: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 492 829 | 3 492 829 |
| | | | A projektumra összesen – 0701-II6: | 3 492 829 | 3 492 829 |
| | | | A 7. program finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 20 830 272 | 20 830 272 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 14 699 894 | 14 699 894 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 800 000 | 800 000 |
| | | | A 7. programra összesen: | 36 330 166 | 36 330 166 |
| 0701 | | | A közlekedésbiztonság előmozdítása | | |
| 0701-0001 | | | 7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA | | |
| | | | A közlekedési infrastruktúra igazgatása | | |
| | 310 | | <i>Rendőrségi szolgáltatások</i> | | |
| | 165 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 250 000 | 250 000 |
| | 166 | 426 | Anyag | 200 000 | 200 000 |
| | 167 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | |
| | 168 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 250 000 | 250 000 |
| | 169 | 512 | Gépek és felszerelés | 400 000 | 400 000 |

| | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|------------------|
| | | A 310. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | |
| | | Funkció – 310: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0001: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| 0701-0002 | | Utak karbantartása | | |
| | | <i>Rendőrségi szolgáltatások</i> | | |
| | 170 | 424 Épületek és építési létesítmények | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A 310. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | Funkció – 310: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0701-0002: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | A 7. program finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 200 000 | 2 200 000 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | |
| | | A 7. programra összesen: | 2 200 000 | 2 200 000 |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| 0602-0001 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | | <i>Többrendeltetésű fejlesztési projektek</i> | | |
| | 171 | 465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 180 000 | 180 000 |
| | 172 | 511 Épületek és építési létesítmények | 1 020 000 | 1 020 000 |
| | 173 | 512 Gépek és felszerelés | | |
| | | A 474. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | Funkció – 474: | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0001: | 1 200 000 | 1 200 000 |

| | | | | |
|-----|-----------|---|--------------------|--------------------|
| | | A 15. program finanszírozási forrásai: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | A 15. programra összesen: | 1 200 000 | 1 200 000 |
| | | Az 1. fejezet finanszírozási forrásai | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 395 394 952 | 395 394 952 |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 40 025 044 | 40 025 044 |
| 08 | | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 5 000 000 | 5 000 000 |
| 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 64 480 924 | 64 480 924 |
| | | Az 1. fejezetre összesen: | 504 900 920 | 504 900 920 |
| 4 | 2 | HELYI KÖZÖSSÉGEK | | |
| 4 | 2.1 | TISZAPART-ALVÉG HELYI KÖZÖSSÉG | | |
| | 0602 | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| | 0602-0002 | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | |
| 174 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1,192,424 | 1,192,424 |
| 175 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 213,270 | 213,270 |
| 176 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 18,000 | 18,000 |
| 177 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 126,000 | 126,000 |
| 178 | 421 | Állandó kiadások | 203,000 | 203,000 |
| 179 | 422 | Utazási költségek | 10,000 | 10,000 |
| 180 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 124,000 | 124,000 |
| 181 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 88,000 | 88,000 |
| 182 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 18,000 | 18,000 |
| 183 | 426 | Anyag | 122,357 | 122,357 |
| 184 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 111,000 | 111,000 |
| 457 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 1,000 | 1,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2,227,051 | 2,227,051 |
| | | Funkció – 160: | 2,227,051 | 2,227,051 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2,227,051 | 2,227,051 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 2,227,051 | 2,227,051 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----|---|------------------|---------------------------|
| 0602-II13 | | | Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | |
| | 458 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 400,000 | 400,000 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400,000 | 400,000 |
| | | | Funkció – 160: | 400,000 | 0 400,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II13: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400,000 | 400,000 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II13: | 400,000 | 0 400,000 |
| | | | A 2.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 627 051 | 2 627 051 |
| | | | A 2.1. fejezetre összesen: | 2 627 051 | 2 627 051 |
| 4 | 2.2 | | CENTAR-TÓPART HELYI KÖZÖSSÉG | | |
| | 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | |
| | 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | |
| | | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | |
| | | 185 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 963,728 | 963,728 |
| | | 186 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 172,494 | 172,494 |
| | | 187 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20,000 | 20,000 |
| | | 188 | 421 Állandó kiadások | 253,000 | 253,000 |
| | | 189 | 422 Utazási költségek | 18,000 | 18,000 |
| | | 190 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 125,000 | 125,000 |
| | | 191 | 424 Szakosított szolgáltatások | 16,000 | 16,000 |
| | | 192 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 95,000 | 95,000 |
| | | 193 | 426 Anyag | 72,000 | 72,000 |
| | | 194 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 62,500 | 62,500 |
| | | 459 | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | 357 | 357 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,798,079 | 1,798,079 |
| | | | Funkció – 160: | 1,798,079 | 0 1,798,079 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,798,079 | 1,798,079 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,798,079 | 0 1,798,079 |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|----------------|----------|----------------|
| 0602-II8 | | A helyi közösség napja | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 195 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 50,000 | | 50,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 50,000 | | 50,000 |
| | | Funkció – 160: | 50,000 | 0 | 50,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II8: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 50,000 | | 50,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II8: | 50,000 | 0 | 50,000 |
| 0602-II9 | | Utak és járdák építése | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 196 | 511 Épületek és építési létesítmények | 400,000 | | 400,000 |
| | 197 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | 6,000 | | 6,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 406,000 | | 406,000 |
| | | Funkció – 160: | 406,000 | 0 | 406,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II9: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 406,000 | | 406,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II9: | 406,000 | 0 | 406,000 |
| 0602-II14 | | Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 460 | 424 Szakosított szolgáltatások | 400,000 | | 400,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 400,000 | | 400,000 |
| | | Funkció – 160: | 400,000 | 0 | 400,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II14: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | 400,000 | | 400,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II14: | 400,000 | 0 | 400,000 |
| 0602-II17 | | Utcanévtáblák elhelyezése | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 491 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | 50,000 | | 50,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 50,000 | | 50,000 |

| | | | | |
|----|---|------------------|----------|------------------|
| | Funkció – 160: | 50,000 | 0 | 50,000 |
| | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III7: | | | |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 50,000 | | 50,000 |
| | A projektumra összesen – 0602-III7: | 50,000 | 0 | 50,000 |
| | A 2.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 654 079 | | 2 654 079 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 50 000 | | 50 000 |
| | A 2.2. fejezetre összesen: | 2 704 079 | 0 | 2 704 079 |

4 2.3

KERTEK HELYI KÖZÖSSÉG

0602

15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT

0602-0002

A helyi önkormányzatok és városi községek működése

160

Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

| | | | | |
|------------|--------|---|---------|---------|
| 198 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 964,880 | 964,880 |
| 199 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 172,960 | 172,960 |
| 200 | 421 | Állandó kiadások | 369,957 | 369,957 |
| 201 | 422 | Utazási költségek | 25,000 | 25,000 |
| 202 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 40,000 | 40,000 |
| 203 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 86,000 | 86,000 |
| 204 | 426 | Anyag | 92,120 | 92,120 |
| 205 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 75,500 | 75,500 |
| 461 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 780 | 780 |
| 206 | 512 | Gépek és felszerelés | 137,000 | 137,000 |

A 160. funkció finanszírozási forrásai:

| | | | | |
|----|-----------------------------|-----------|--|-----------|
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,964,197 | | 1,964,197 |
|----|-----------------------------|-----------|--|-----------|

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------|----------|------------------|
| | Funkció – 160: | 1,964,197 | 0 | 1,964,197 |
|--|-----------------------|------------------|----------|------------------|

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:

| | | | | |
|----|-----------------------------|-----------|--|-----------|
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 1,964,197 | | 1,964,197 |
|----|-----------------------------|-----------|--|-----------|

| | | | | |
|--|---|------------------|----------|------------------|
| | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,964,197 | 0 | 1,964,197 |
|--|---|------------------|----------|------------------|

0602-III10

Kulturális rendezvények

160

Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

| | | | | |
|------------|-----|----------------------------|---------|---------|
| 207 | 422 | Utazási költségek | 4,000 | 4,000 |
| 208 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 166,750 | 166,750 |
| 209 | 426 | Anyag | 30,000 | 30,000 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---|--|----------------|----------|----------------|
| | 210 | 512 | Gépek és felszerelés | | 25,810 | | 25,810 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 226,560 | | 226,560 |
| | | | Funkció – 160: | | 226,560 | 0 | 226,560 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II10: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 226,560 | | 226,560 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II10: | | 226,560 | 0 | 226,560 |
| 0602-II11 | | | Sportrendezvények | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | | 211 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | | | 0 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 0 | | 0 |
| | | | Funkció – 160: | | 0 | 0 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II11: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 0 | | 0 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II11: | | 0 | 0 | 0 |
| 0602-II15 | | | Az utak javítása a KERTEK HK-ben | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | | 462 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 400,000 | | 400,000 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | 400,000 |
| | | | Funkció – 160: | | 400,000 | 0 | 400,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II15: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 400,000 | | 400,000 |
| | | | A projektumra összesen – 0602-II15: | | 400,000 | 0 | 400,000 |
| 0602-II18 | | | Útcanevtáblák kidolgozása és elhelyezése | | | | |
| | 160 | | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | | 492 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | | 62,000 | | 62,000 |
| | | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 62,000 | | 62,000 |
| | | | Funkció – 160: | | 62,000 | 0 | 62,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II18: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 62,000 | | 62,000 |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|------------------|----------|------------------|
| | | A projektumra összesen – 0602-II18: | 62,000 | 0 | 62,000 |
| | | A 2.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 590 757 | | 2 590 757 |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 62 000 | | 62 000 |
| | | A 2.3. fejezetre összesen: | 2 652 757 | 0 | 2 652 757 |
| 4 | 2.4 | FELSŐHEGY HELYI KÖZÖSSÉG | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | <i>160</i> | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 212 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítvényei (fizetések) | 916,446 | | 916,446 |
| 213 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 163,828 | | 163,828 |
| 214 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 8,000 | | 8,000 |
| 215 | 421 | Állandó kiadások | 270,000 | | 270,000 |
| 216 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 20,000 | | 20,000 |
| 217 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 95,057 | | 95,057 |
| 218 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 45,000 | | 45,000 |
| 219 | 426 | Anyag | 72,590 | | 72,590 |
| 220 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 71,000 | | 71,000 |
| 221 | 512 | Gépek és felszerelés | 49,410 | | 49,410 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1,711,331 | | 1,711,331 |
| | | Funkció – 160: | 1,711,331 | 0 | 1,711,331 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1,711,331 | | 1,711,331 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,711,331 | 0 | 1,711,331 |
| 0602-II16 | | Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben | | | |
| | <i>160</i> | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| 463 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 480,000 | | 480,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 480,000 | | 480,000 |
| | | Funkció – 160: | 480,000 | 0 | 480,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II16: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|---|--|------------------|----------|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 480,000 | | 480,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II16: | | 480,000 | 0 | 480,000 |
| 0602-II19 | | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 493 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | | 65,000 | | 65,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 65,000 | | 65,000 |
| | | Funkció – 160: | | 65,000 | 0 | 65,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II19: | | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 65,000 | | 65,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II19: | | 65,000 | 0 | 65,000 |
| | | A 2.4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 191 331 | | 2 191 331 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 65 000 | | 65 000 |
| | | A 2.4. fejezetre összesen: | | 2 256 331 | 0 | 2 256 331 |
| 4 2.5 | | BÁCSKA–BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 222 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 415,400 | | 415,400 |
| | 223 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 74,100 | | 74,100 |
| | 224 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 9,200 | | 9,200 |
| | 225 | 421 Állandó kiadások | | 480,000 | | 480,000 |
| | 226 | 422 Utazási költségek | | 35,000 | | 35,000 |
| | 227 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 95,000 | | 95,000 |
| | 228 | 424 Szakosított szolgáltatások | | 10,000 | | 10,000 |
| | 229 | 425 Folyó javítások és karbantartás | | 70,000 | | 70,000 |
| | 230 | 426 Anyag | | 137,000 | | 137,000 |
| | 231 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 15,400 | | 15,400 |
| | 232 | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 10,000 | | 10,000 |
| | 464 | 512 Gépek és felszerelés | | 55,000 | | 55,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1,406,100 | | 1,406,100 |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|------------------|----------|------------------|
| | | Funkció – 160: | 1,406,100 | 0 | 1,406,100 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1,406,100 | | 1,406,100 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | 1,406,100 | 0 | 1,406,100 |
| 0602-II20 | | Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 494 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | 65,000 | | 65,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65,000 | | 65,000 |
| | | Funkció – 160: | 65,000 | 0 | 65,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II20: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65,000 | | 65,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II20: | 65,000 | 0 | 65,000 |
| | | A 2.5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 406 100 | | 1 406 100 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65 000 | | 65 000 |
| | | A 2.5. fejezetre összesen: | 1 471 100 | 0 | 1 471 100 |
| 4 2.6 | | TORNYES HELYI KÖZÖSSÉG | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | |
| 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | |
| | 233 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 1,178,592 | | 1,178,592 |
| | 234 | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 210,936 | | 210,936 |
| | 235 | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 12,000 | | 12,000 |
| | 236 | 421 Állandó kiadások | 206,297 | | 206,297 |
| | 237 | 422 Utazási költségek | 31,800 | | 31,800 |
| | 238 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 94,065 | | 94,065 |
| | 239 | 424 Szakosított szolgáltatások | 4,400 | | 4,400 |
| | 240 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 31,735 | | 31,735 |
| | 241 | 426 Anyag | 108,000 | | 108,000 |
| | 242 | 465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 108,500 | | 108,500 |
| | 465 | 512 Gépek és felszerelés | 75,835 | | 75,835 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----|---|--|------------------|----------|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,062,160 | | 2,062,160 |
| | | Funkció – 160: | | 2,062,160 | 0 | 2,062,160 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,062,160 | | 2,062,160 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | 2,062,160 | 0 | 2,062,160 |
| 0602-II12 | | Kenyérszentelés | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 466 | 423 Szerződéses szolgáltatások | | 50,000 | | 50,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | | 50,000 |
| | | Funkció – 160: | | 50,000 | 0 | 50,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II12: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50,000 | | 50,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II12: | | 50,000 | 0 | 50,000 |
| 0602-II21 | | Útcanevtáblák kidolgozása és elhelyezése | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 495 | 513 Egyéb ingatlan és felszerelés | | 130,000 | | 130,000 |
| | | A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 130,000 | | 130,000 |
| | | Funkció – 160: | | 130,000 | 0 | 130,000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II21: | | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 130,000 | | 130,000 |
| | | A projektumra összesen – 0602-II21: | | 130,000 | 0 | 130,000 |
| | | A 2.6. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 112 160 | | 2 112 160 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 130 000 | | 130 000 |
| | | A 2.6. fejezetre összesen: | | 2 242 160 | 0 | 2 242 160 |
| 4 2.7 | | KEVI HELYI KÖZÖSSÉG | | | | |
| 0602 | | 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT | | | | |
| 0602-0002 | | A helyi önkormányzatok és városi községek működése | | | | |
| | 160 | <i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | |
| | 243 | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 424,392 | | 424,392 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-------------------|----------|-------------------|
| 244 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 75,944 | | 75,944 |
| 245 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 9,000 | | 9,000 |
| 246 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 156,000 | | 156,000 |
| 247 | 421 | Állandó kiadások | 159,400 | | 159,400 |
| 248 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 21,650 | | 21,650 |
| 249 | 426 | Anyag | 75,107 | | 75,107 |
| 250 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 29,500 | | 29,500 |
| A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 950,993 | | 950,993 |
| Funkció – 160: | | | 950,993 | 0 | 950,993 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 950,993 | | 950,993 |
| A programtevékenységre összesen – 0602-0002: | | | 950,993 | 0 | 950,993 |
| 0602-II22 Utcanevénytáblák kidolgozása és elhelyezése | | | | | |
| <i>160 Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i> | | | | | |
| 496 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | 65,000 | | 65,000 |
| A 160. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65,000 | | 65,000 |
| Funkció – 160: | | | 65,000 | 0 | 65,000 |
| A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II22: | | | | | |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65,000 | | 65,000 |
| A projektumra összesen – 0602-II22: | | | 65,000 | 0 | 65,000 |
| A 2.7. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 950 993 | | 950 993 |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 65 000 | | 65 000 |
| A 2.7. fejezetre összesen: | | | 1 015 993 | 0 | 1 015 993 |
| A 15. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 14 532 471 | | 14 532 471 |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 437 000 | | 437 000 |
| A 15. programra összesen: | | | 14 969 471 | | 14 969 471 |
| A 2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 14 532 471 | | 14 532 471 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 437 000 | 437 000 |
| A 2. fejezetre összesen: | | 14 969 471 | 14 969 471 |

| 4 | 3 | CHEKAHA-HÓFEHÉRKE ÓVODA | | | | |
|---|------------------|--|---|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 2001 | 8. PROGRAM: ISKOLÁSKOR ELŐTTI NEVELÉS | | | | |
| | 2001-0001 | Iskoláskor előtti intézmények működése | | | | |
| | | <i>911</i> | Iskoláskor előtti oktatás | | | |
| | 251 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 59,300,000 | | 59,300,000 |
| | 252 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 10,052,093 | | 10,052,093 |
| | 500 | 413 | Természetbeni juttatások | | 248,000 | 248,000 |
| | 253 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 2,377,000 | 7,530,000 | 9,907,000 |
| | 254 | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | | 530,000 | 530,000 |
| | 255 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 1,203,000 | | 1,203,000 |
| | 256 | 421 | Állandó kiadások | 1,080,000 | 3,558,000 | 4,638,000 |
| | 257 | 422 | Utazási költségek | | 300,000 | 300,000 |
| | 258 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 736,000 | 736,000 |
| | 259 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 430,000 | 430,000 |
| | 260 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 638,000 | 370,000 | 1,008,000 |
| | 261 | 426 | Anyag | 1,444,200 | 5,422,300 | 6,866,500 |
| | 262 | 441 | Hazai kamatok törlesztése | | 10,000 | 10,000 |
| | 263 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 5,640,000 | | |
| | 264 | 472 | Szociális védelmi térítmények a költségvetésből | 1,700,000 | | 1,700,000 |
| | 265 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 50,000 | 50,000 |
| | 266 | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | | 240,000 | 240,000 |
| | 267 | 512 | Gépek és felszerelés | 312,000 | 1,133,200 | 1,445,200 |
| | 268 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 290,000 | 290,000 |
| | 269 | 611 | Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek | | 187,500 | 187,500 |
| | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 83,746,293 | | 83,746,293 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 20,900,000 | 20,900,000 |
| | | 16 | Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez | | 135,000 | 135,000 |
| | | Funkció – 911: | | 83,746,293 | 21,035,000 | 104,781,293 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2001-0001: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 83,746,293 | | 83,746,293 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 20,900,000 | 20,900,000 |
| | | 16 | Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez | | 135,000 | 135,000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2001-0001: | | 83,746,293 | 21,035,000 | 104,781,293 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---|-------------------|----------|-------------------|
| 2001-III | | | A vizesblokk kibővítése a Százsorszép épületben | | | |
| | 911 | | Iskoláskor előtti oktatás | | | |
| | | 270 | 511 Épületek és építési létesítmények | | | 0 |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 0 | | 0 |
| | | | Funkció – 911: | 0 | 0 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2001-III: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 0 | | 0 |
| | | | A projektumra összesen – 2001-III: | 0 | 0 | 0 |
| 2001-II2 | | | Tetőcsere a Szivárvány épületben | | | |
| | 911 | | Iskoláskor előtti oktatás | | | |
| | | 271 | 511 Épületek és építési létesítmények | 2,800,000 | | 2,800,000 |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 2,800,000 | | 2,800,000 |
| | | | Funkció – 911: | 2,800,000 | 0 | 2,800,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II2: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 2,800,000 | | 2,800,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2001-II2: | 2,800,000 | 0 | 2,800,000 |
| 2001-II3 | | | Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével | | | |
| | 911 | | Iskoláskor előtti oktatás | | | |
| | | 467 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | 1,170,152 | | 1,170,152 |
| | | | A 911. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1,170,152 | | 1,170,152 |
| | | | Funkció – 911: | 1,170,152 | 0 | 1,170,152 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II3: | | | |
| | | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1,170,152 | | 1,170,152 |
| | | | A projektumra összesen – 2001-II3: | 1,170,152 | 0 | 1,170,152 |
| | | | A 8. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 86,546,293 | | 86,546,293 |
| | | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1,170,152 | | 1,170,152 |
| | | | A 8. programra összesen: | 87,716,445 | 0 | 87,716,445 |

| | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|
| A 3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 86,546,293 | 86,546,293 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 20,900,000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 1,170,152 | 1,170,152 |
| 16 | Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez | | 135,000 |
| A 3. fejezetre összesen: | | 87,716,445 | 21,035,000 |
| | | | 108,751,445 |

| | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|----------------|-------------------|
| 4 | 4 | ALAPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| 4 | 4.1 | STEVAN SREMAC ÁLTALÁNOS ISKOLA | | | | |
| | 2002 | 9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| | 2002-0001 | Általános iskolák működése | | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | 272 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 32,477,602 | | 32,477,602 |
| | | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 50,000 | | 0 |
| | | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 2,880,000 | | 0 |
| | | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 1,187,655 | | 0 |
| | | 421 | Állandó kiadások | 19,230,752 | 10,000 | 10,000 |
| | | 422 | Utazási költségek | 1,620,000 | 20,000 | 20,000 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1,158,000 | 125,000 | 125,000 |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 225,000 | | 0 |
| | | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 2,150,000 | 67,000 | 67,000 |
| | | 426 | Anyag | 2,250,000 | 20,000 | 20,000 |
| | | 444 | Az adósságvállalás járulékos költségei | | | 0 |
| | | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 57,000 | 1,000 | 1,000 |
| | | 483 | Pénzbírságok bírósági végzések szerint | 50,000 | | 0 |
| | | 511 | Épületek és építési létesítmények | 632,140 | | 0 |
| | | 512 | Gépek és felszerelés | 887,055 | 90,000 | 90,000 |
| | | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 100,000 | | 0 |
| A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 32,477,602 | | 32,477,602 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 333,000 | 333,000 |
| Funkció – 912: | | | | 32,477,602 | 333,000 | 32,810,602 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 32,477,602 | | 32,477,602 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 333,000 | 333,000 |
| A programtevékenységre összesen – 2002-0001: | | | | 32,477,602 | 333,000 | 32,810,602 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|-----------|------------------|------------------|
| 2002-II1 | | "Opel kombi" lízingelt jármű | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 273 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 528,600 | 528,600 |
| | | 441 Hazai kamatok törlesztése | 104,200 | | 0 |
| | | 512 Gépek és felszerelés | 424,400 | | 0 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 528,600 | 528,600 |
| | | Funkció – 912: | | 528,600 | 0 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II1: | | | |
| | | A projektumra összesen – 2002-II1: | | 528,600 | 0 |
| | | | | | 528,600 |
| 2002-II2 | | Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 274 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 1,815,600 | 1,815,600 |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | 151,200 | | 0 |
| | | 512 Gépek és felszerelés | 1,664,400 | 1,755,688 | 1,755,688 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1,815,600 | 1,815,600 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,755,688 | 1,755,688 |
| | | Funkció – 912: | | 1,815,600 | 1,755,688 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 1,815,600 | 1,815,600 |
| | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 1,755,688 | 1,755,688 |
| | | A projektumra összesen – 2002-II2: | | 1,815,600 | 1,755,688 |
| | | | | | 3,571,288 |
| 2002-II3 | | A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | | | |
| | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | 275 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 3,019,500 | 3,019,500 |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | 3,019,500 | | 0 |
| | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3,019,500 | 3,019,500 |
| | | Funkció – 912: | | 3,019,500 | 0 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3,019,500 | 3,019,500 |
| | | A projektumra összesen – 2002-II3: | | 3,019,500 | 0 |
| | | | | | 3,019,500 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--|--|---------|----------------|----------|
| 2002-II4 | | Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 468 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 40,000 | 40,000 |
| | | 276 | 512 Gépek és felszerelés | | 846,000 | 846,000 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 286,000 | 286,000 |
| | | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 600,000 | 600,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 886,000 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II4: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 286,000 | 286,000 |
| | | | 15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 600,000 | 600,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II4: | | 886,000 | 0 |
| 2002-II5 | | A tanárok szakmai továbbképzése | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 277 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 230,000 | 230,000 |
| | | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 230,000 | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 230,000 | 230,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 230,000 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II5: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 230,000 | 230,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II5: | | 230,000 | 0 |
| 2002-II6 | | Közlekedési készlet az elsősöknek | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| | | 278 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 150,000 | 150,000 |
| | | | 426 Anyag | 150,000 | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 150,000 | 150,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 150,000 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II6: | | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 150,000 | 150,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II6: | | 150,000 | 0 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-----|---|---------|-------------------|------------------|-------------------|
| 2002-II7 | | | Külföldi partnerség | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | | 279 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 180,000 | | 180,000 |
| | | | 422 Utazási költségek | 180,000 | | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 180,000 | | 180,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 180,000 | 0 | 180,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II7: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 180,000 | | 180,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II7: | | 180,000 | 0 | 180,000 |
| 2002-II8 | | | Tudás-hatalom | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | | 280 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 138,000 | | 138,000 |
| | | | 422 Utazási költségek | 65,000 | | | 0 |
| | | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 64,790 | | | 0 |
| | | | 425 Folyó javítások és karbantartás | 3,538 | | | 0 |
| | | | 426 Anyag | 4,672 | | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 138,000 | | 138,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 138,000 | 0 | 138,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II8: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 138,000 | | 138,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-II8: | | 138,000 | 0 | 138,000 |
| | | | A 4.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 38 825 302 | | 38 825 302 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 333 000 | 333 000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 600 000 | 1 755 688 | 2 355 688 |
| | | | A 4.1. fejezetre összesen: | | 39 425 302 | 2 088 688 | 41 513 990 |
| 4 | 4.2 | | STEVAN MOKRANJAC ALAPFOKÚ ZENEISKOLA | | | | |
| | 2002 | | 9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| | 2002-0001 | | Általános iskolák működése | | | | |
| | | 912 | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | | 281 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 2,929,600 | | 2,929,600 |

| | | | | |
|--|---|-----------|------------------|------------------|
| 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 110,000 | 110,000 |
| 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 21,000 | 21,000 |
| 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 790,000 | | 0 |
| 421 | Állandó kiadások | 2,024,600 | 375,000 | 375,000 |
| 422 | Utazási költségek | | 532,000 | 532,000 |
| 423 | Szerződéses szolgáltatások | 10,000 | 545,000 | 545,000 |
| 424 | Szakosított szolgáltatások | | 50,000 | 50,000 |
| 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 1,069,000 | 1,069,000 |
| 426 | Anyag | 105,000 | 621,000 | 621,000 |
| 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 73,000 | 73,000 |
| 511 | Épületek és építési létesítmények | | 400,000 | 400,000 |
| 512 | Gépek és felszerelés | | 930,000 | 930,000 |
| 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 20,000 | 20,000 |
| A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,929,600 | 2,929,600 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 4,746,000 | 4,746,000 |
| Funkció – 912: | | | 2,929,600 | 4,746,000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2,929,600 | 2,929,600 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 4,746,000 | 4,746,000 |
| A programtevékenységre összesen – 2002-0001: | | | 2,929,600 | 4,746,000 |
| 2002-II9 | Mesteriskola | | | |
| <i>912</i> | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |
| 282 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 350,000 | 350,000 |
| 423 | Szerződéses szolgáltatások | 230,000 | | 0 |
| 424 | Szakosított szolgáltatások | 110,000 | | 0 |
| 426 | Anyag | 10,000 | | 0 |
| A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 350,000 | 350,000 |
| Funkció – 912: | | | 350,000 | 0 |
| A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II9: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 350,000 | 350,000 |
| A projektumra összesen – 2002-II9: | | | 350,000 | 0 |
| 2002-II10 | A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén | | | |
| <i>912</i> | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | |

| | | | | | | | |
|------------|-----|------|---|---------|----------------|----------------|----------------|
| | 283 | 4632 | Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | | | 0 |
| | | 511 | Épületek és építési létesítmények | | | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 0 | | 0 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 0 | 0 |
| | | | Funkció – 912: | | 0 | 0 | 0 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III10: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 0 | | 0 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 0 | 0 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-III10: | | 0 | 0 | 0 |
| 2002-III11 | | | Külföldi partnerség | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | 284 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 20,000 | | 20,000 |
| | | 426 | Anyag | 20,000 | | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20,000 | | 20,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 20,000 | 0 | 20,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III11: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 20,000 | | 20,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-III11: | | 20,000 | 0 | 20,000 |
| 2002-III12 | | | A beomlott plafon kiépítése | | | | |
| | 912 | | <i>Alapfokú oktatás</i> | | | | |
| | 469 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 550,000 | 400,000 | 950,000 |
| | | 511 | Épületek és építési létesítmények | 550,000 | | | 0 |
| | | | A 912. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 550,000 | | 550,000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | 400,000 | 400,000 |
| | | | Funkció – 912: | | 550,000 | 400,000 | 950,000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III12: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 550,000 | | 550,000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | 400,000 | 400,000 |
| | | | A projektumra összesen – 2002-III12: | | 550,000 | 400,000 | 950,000 |
| | | | A 4.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|------------------|-------------------|
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 849 600 | | 3 849 600 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 4 746 000 | 4 746 000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | 400 000 | 400 000 |
| A 4.2. fejezetre összesen: | | | 3 849 600 | 5 146 000 | 8 995 600 |
| A 9. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 849 600 | | 3 849 600 |
| 02 | Átutalások azonos szintű használók között | | | | |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 4 746 000 | 4 746 000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | | 400 000 | 400 000 |
| A 9. programra összesen: | | | 3 849 600 | 5 146 000 | 8 995 600 |
| A 4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 42 674 902 | | 42 674 902 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 5 079 000 | 5 079 000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | | | |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 600 000 | 2 155 688 | 2 755 688 |
| A 4. fejezetre összesen: | | | 43 274 902 | 7 234 688 | 50 509 590 |
| 4 | 5 | KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| 4 | 5.1 | ZENTAI GIMNÁZIUM | | | |
| 2003 | | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| 2003-0001 | | Középiskolák működése | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | |
| | 285 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 11 566 000 | 11 566 000 |
| | | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 1 267 000 | 1 267 000 |
| | | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 250 000 | 250 000 |
| | | 421 | Állandó kiadások | 7 899 000 | 5 000 |
| | | 422 | Utazási költségek | 149 200 | 149 200 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 680 000 | 680 000 |
| | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 30 000 | 30 000 |
| | | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 357 000 | 20 000 |
| | | 426 | Anyag | 767 800 | 20 000 |
| | | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 33 600 | 6 000 |
| | | 512 | Gépek és felszerelés | 124 400 | 45 000 |
| | | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 8 000 | 8 000 |
| A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|---------|-------------------|-------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 11 566 000 | 11 566 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 96 000 | 96 000 |
| | | Funkció – 922: | | 11 566 000 | 11 662 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 11 566 000 | 11 566 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 96 000 | 96 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | 11 566 000 | 11 662 000 |
| 2003-II1 | | "Kombi" lízingelt jármű | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 286 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 565 000 | 565 000 |
| | | 441 Hazai kamatok törlesztése | 180 000 | | |
| | | 512 Gépek és felszerelés | 385 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 565 000 | 565 000 |
| | | Funkció – 922: | | 565 000 | 565 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 565 000 | 565 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II1: | | 565 000 | 565 000 |
| 2003-II2 | | Nemzetközi verseny | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 287 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 80 000 | 80 000 |
| | | 422 Utazási költségek | 80 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | 80 000 |
| | | Funkció – 922: | | 80 000 | 80 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | 80 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II2: | | 80 000 | 80 000 |
| 2003-II3 | | A tanárok szakmai továbbképzése | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 288 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 80 000 | 80 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 80 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|---------|-------------------|---------------|-------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | | 80 000 |
| | | Funkció – 922: | | 80 000 | | 80 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II3: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 80 000 | | 80 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II3: | | 80 000 | | 80 000 |
| 2003-II4 | | | | | | |
| | 922 | Az iskola festése | | | | |
| | | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 289 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 465 000 | | 465 000 |
| | | 425 Folyó javítások és karbantartás | 465 000 | | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 465 000 | | 465 000 |
| | | Funkció – 922: | | 465 000 | | 465 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II4: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 465 000 | | 465 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II4: | | 465 000 | | 465 000 |
| | | Az 5.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 12 756 000 | | 12 756 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 96 000 | 96 000 |
| | | Az 5.1. fejezetre összesen: | | 12 756 000 | 96 000 | 12 852 000 |
| 4 5.2 | | KÖZGAZDASÁGI-KERESKEDELMI ISKOLA | | | | |
| 2003 | | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| 2003-0001 | | Középiskolák működése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 290 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 3 650 000 | | 3 650 000 |
| | | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| | | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | 777 500 | | | 777 500 |
| | | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 232 500 | | | 232 500 |
| | | 421 Állandó kiadások | 425 000 | | | 425 000 |
| | | 422 Utazási költségek | 175 000 | | | 175 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 270 000 | | | 270 000 |
| | | 425 Folyó javítások és karbantartás | 775 000 | | | 775 000 |
| | | 426 Anyag | 785 000 | | | 785 000 |
| | | 472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből | | | 1 500 000 | 1 500 000 |
| | | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | 20 000 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|---------|------------------|------------------|
| | 512 | Gépek és felszerelés | 190 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 650 000 | 3 650 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 8 000 000 | 8 000 000 |
| | | Funkció – 922: | | 3 650 000 | 8 000 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 650 000 | 3 650 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 8 000 000 | 8 000 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | 3 650 000 | 8 000 000 |
| 2003-II5 | | Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 291 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 300 000 | 300 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 150 000 | | |
| | | 426 Anyag | 150 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 300 000 | 300 000 |
| | | Funkció – 922: | | 300 000 | 300 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II5: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 300 000 | 300 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II5: | | 300 000 | 300 000 |
| 2003-II6 | | A tanárok szakmai továbbképzése | | | |
| | 922 | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| | 292 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 50 000 | 50 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50 000 | 50 000 |
| | | Funkció – 922: | | 50 000 | 50 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II6: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 50 000 | 50 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II6: | | 50 000 | 50 000 |
| | | Az 5.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 000 000 | 4 000 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 8 000 000 | 8 000 000 |

| | | Az 5.2. fejezetre összesen: | | 4 000 000 | 8 000 000 | 12 000 000 |
|----------|------------------|--|---|------------------|------------------|-------------------|
| 4 | 5.3 | EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA | | | | |
| | 2003 | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | | |
| | 2003-0001 | Középiszkolák működése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 293 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 2 306 000 | | 2 306 000 |
| | | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | 632 000 | | |
| | | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | | | |
| | | 421 | Állandó kiadások | 328 000 | 185 000 | 185 000 |
| | | 422 | Utazási költségek | 236 000 | 100 000 | 100 000 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 210 000 | 145 000 | 145 000 |
| | | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 90 000 | | |
| | | 426 | Anyag | 510 000 | 130 000 | 130 000 |
| | | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | 20 000 | | |
| | | 512 | Gépek és felszerelés | 280 000 | 390 000 | 390 000 |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 306 000 | | 3 256 000 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 950 000 | 950 000 |
| | | Funkció – 922: | | 2 306 000 | 950 000 | 4 206 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 306 000 | | 2 306 000 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 950 000 | 950 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | 2 306 000 | 950 000 | 3 256 000 |
| | 2003-II7 | A tanárok szakmai továbbképzése | | | | |
| | 922 | Felső középfokú oktatás | | | | |
| | 294 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 50 000 | | 50 000 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | | |
| | | A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 50 000 | | 50 000 |
| | | Funkció – 922: | | 50 000 | | 50 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II7: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 50 000 | | 50 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II7: | | 50 000 | | 50 000 |
| | 2003-II8 | Külföldi partnerség | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|---|-----------|------------------|------------------|
| 922 | | <i>Felső középfokú oktatás</i> | | | |
| 295 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 20 000 | 20 000 |
| | 422 | Utazási költségek | 20 000 | | |
| A 922. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 20 000 | 20 000 |
| Funkció – 922: | | | | 20 000 | 20 000 |
| A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II8: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 20 000 | 20 000 |
| A projektumra összesen – 2003-II8: | | | | 20 000 | 20 000 |
| Az 5.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 2 376 000 | 2 376 000 |
| 04 | | A költségvetés használók saját bevételei | | 950 000 | 950 000 |
| Az 5.3. fejezetre összesen: | | | | 2 376 000 | 950 000 |
| | | | | 3 326 000 | 3 326 000 |
| 4 | 5.4 | BOLYAI TEHETSÉGGONDOZÓ GIMNÁZIUM | | | |
| | 2003 | 10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS | | | |
| | 2003-0001 | Középfokú oktatás diákothonnal | | | |
| | 923 | <i>Középfokú oktatás diákothonnal</i> | | | |
| 296 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| | 415 | A foglalkoztatottak költségterítései | 1 500 000 | | |
| | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 500 000 | | |
| | 421 | Állandó kiadások | 3 970 000 | | |
| | 424 | Szakosított szolgáltatások | 520 000 | | |
| | 426 | Anyag | 10 000 | | |
| A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| Funkció – 923: | | | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001: | | | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| A programtevékenységre összesen – 2003-0001: | | | | 6 500 000 | 6 500 000 |
| | 2003-II9 | Külföldi partnerség | | | |
| | 923 | <i>Középfokú oktatás diákothonnal</i> | | | |
| 297 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 90 000 | 90 000 |
| | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 30 000 | | |
| | 426 | Anyag | 60 000 | | |

| | | | | | |
|------------|------------------|---|-----------|-------------------|-------------------|
| | | A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 90 000 | 90 000 |
| | | Funkció – 923: | | 90 000 | 90 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II9: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 90 000 | 90 000 |
| | | A projektumra összesen – 2003-II9: | | 90 000 | 90 000 |
| | | A kollégium felújítása | | | |
| | | <i>Középfokú oktatás diákotthonnal</i> | | | |
| 470 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 425 | | Folyó javítások és karbantartás | 1 000 000 | | |
| | | A 923. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | A projektumra összesen – 2003-II10: | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A 10. programra összesen: | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | Az 5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | | 26 722 000 | 26 722 000 |
| 04 | | A költségvetés használók saját bevételei | | 9 046 000 | 9 046 000 |
| | | Az 5. fejezetre összesen: | | 26 722 000 | 9 046 000 |
| | | | | 35 768 000 | 35 768 000 |
| 4 | 6.1 | ZENTA KÖZSÉG IDEGENFORGALMI SZERVEZETE | | | |
| | 1502 | 4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE | | | |
| | 1502-0001 | A turizmusfejlesztés irányítása | | | |
| | <i>473</i> | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| 298 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 1 668 080 | 1 668 080 |
| 299 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 298 700 | 298 700 |
| 300 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | | 20 000 | 20 000 |
| 301 | 421 | Állandó kiadások | | 435 000 | 85 000 |
| 302 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 140 000 | 22 000 |
| 303 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 20 000 | 20 000 |
| 304 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 170 000 | 170 000 |
| 305 | 426 | Anyag | | 235 000 | 60 000 |
| 306 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 208 300 | 208 300 |
| 307 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 52 000 | 52 000 |
| 308 | 512 | Gépek és felszerelés | | 250 000 | 115 000 |
| 309 | 513 | Egyéb ingatlan és felszerelés | | 240 000 | 240 000 |

| | | | | | |
|------------------|-----|--|------------------|----------------|------------------|
| 497 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 40 000 | 40 000 | 80 000 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 777 080 | | 3 777 080 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 322 000 | 322 000 |
| | | Funkció – 473: | 3 777 080 | 322 000 | 4 099 080 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 777 080 | 322 000 | 4 099 080 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1502-0001: | 3 777 080 | 322 000 | 4 099 080 |
| 1502-0002 | | Idegenforgalmi bemutató | | | |
| | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 310 | 422 Utazási költségek | 265 000 | 40 000 | 305 000 |
| | 311 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 520 000 | 50 000 | 570 000 |
| | 312 | 523 Árukészlet további eladásra | | 130 000 | 130 000 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 785 000 | | 785 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 220 000 | 220 000 |
| | | Funkció – 473: | 785 000 | 220 000 | 1 005 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 785 000 | 220 000 | 1 005 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1502-0002: | 785 000 | 220 000 | 1 005 000 |
| 1502-III | | Tiszavirág fesztivál Zentán | | | |
| | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 313 | 421 Állandó kiadások | | 6 300 | 6 300 |
| | 314 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 50 000 | 183 700 | 233 700 |
| | 315 | 424 Szakosított szolgáltatások | 150 000 | 40 000 | 190 000 |
| | 316 | 426 Anyag | 19 000 | 25 000 | 44 000 |
| | 317 | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | 17 000 | | 17 000 |
| | 318 | 511 Épületek és építési létesítmények | 14 000 | | 14 000 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | | 250 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 255 000 | 255 000 |
| | | Funkció – 473: | 250 000 | 255 000 | 505 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | | 250 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 255 000 | 255 000 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--|------------------|------------------|------------------|
| | | A projektumra összesen – 1502-II1: | 250 000 | 255 000 | 505 000 |
| 1502-II2 | | I love Zenta fesztivál | | | |
| | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 319 | 421 Állandó kiadások | | 5 000 | 5 000 |
| | 320 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 90 000 | 95 000 | 185 000 |
| | 321 | 424 Szakosított szolgáltatások | 135 000 | 50 000 | 185 000 |
| | 322 | 426 Anyag | 25 000 | | 25 000 |
| | 471 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 10 000 | 10 000 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | | 250 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 160 000 | 160 000 |
| | | Funkció – 473: | 250 000 | 160 000 | 410 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II2: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | | 250 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 160 000 | 160 000 |
| | | A projektumra összesen – 1502-II2: | 250 000 | 160 000 | 410 000 |
| 1502-II3 | | Karácsonyi vásár | | | |
| | 473 | <i>Idegenforgalom</i> | | | |
| | 323 | 423 Szerződéses szolgáltatások | 25 000 | 45 000 | 70 000 |
| | 324 | 424 Szakosított szolgáltatások | 30 000 | 30 000 | 60 000 |
| | 325 | 426 Anyag | 45 000 | 25 000 | 70 000 |
| | | A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 100 000 | | 100 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 100 000 | 100 000 |
| | | Funkció – 473: | 100 000 | 100 000 | 200 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 100 000 | | 100 000 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektumra összesen – 1502-II3: | 100 000 | 100 000 | 200 000 |
| | | A 6.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 5 162 080 | | 5 162 080 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 1 057 000 | 1 057 000 |
| | | A 6.1. fejezetre összesen: | 5 162 080 | 1 057 000 | 6 219 080 |

| 4 6.2 | | EGYÉB SZERVEZETEK AZ IDEGENFORGALOM TERÜLETÉN | | | | |
|--|-----|---|---|------------------|------------------|------------------|
| 1502 | | 4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE | | | | |
| 1502-0001 | | A turizmusfejlesztés irányítása | | | | |
| | 473 | Idegenforgalom | | | | |
| | 326 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| | | 01 | A hőlégballonok nemzetközi találkozója | 350 000 | | |
| | | 02 | Gyere ki a befőttemre | 250 000 | | |
| | | 03 | Turizmusfejlesztési KKSZ | 600 000 | | |
| A 473. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| Funkció – 473: | | | | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| A programtevékenységre összesen – 1502-0001: | | | | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| A 6.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| A 6.2. fejezetre összesen: | | | | 1 200 000 | | 1 200 000 |
| A 4. program finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 362 080 | | 6 362 080 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 1 057 000 | 1 057 000 |
| A 4. programra összesen: | | | | 6 362 080 | 1 057 000 | 7 419 080 |
| A 6. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 6 362 080 | | 6 362 080 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 1 057 000 | 1 057 000 |
| A 6. fejezetre összesen: | | | | 6 362 080 | 1 057 000 | 7 419 080 |
| 4 7 | | INTÉZMÉNYEK ÉS EGYÉB KULTURÁLIS SZERVEZETEK | | | | |
| 7.1 | | THURZÓ LAJOS MOK | | | | |
| 1201 | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | | |
| 1201-0001 | | A helyi kulturális intézmények működése | | | | |
| | 820 | Kulturális szolgáltatások | | | | |
| | 327 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 15 646 000 | 180 000 | 15 826 000 |
| | 328 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 2 802 000 | 34 000 | 2 836 000 |
| | 329 | 413 | Természetbeni juttatások | | 60 000 | 60 000 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 330 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 162 000 | 705 000 | 867 000 |
| 331 | 416 | A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 286 000 | | 286 000 |
| 332 | 421 | Állandó kiadások | 5 306 000 | 55 000 | 5 361 000 |
| 333 | 422 | Utazási költségek | 19 500 | 10 000 | 29 500 |
| 334 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 321 200 | 65 000 | 386 200 |
| 335 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 190 000 | 2 567 200 | 2 757 200 |
| 336 | 426 | Anyag | 380 000 | 9 000 | 389 000 |
| 337 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 1 565 000 | | 1 565 000 |
| 338 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | 10 000 | 10 000 |
| 472 | 512 | Gépek és felszerelés | | 38 000 | 38 000 |
| A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 26 677 700 | | 26 677 700 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 3 733 200 | 3 733 200 |
| Funkció – 820: | | | 26 677 700 | 3 733 200 | 30 410 900 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 26 677 700 | | 26 677 700 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 3 733 200 | 3 733 200 |
| A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | | 26 677 700 | 3 733 200 | 30 410 900 |
| 1201-0002 | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | |
| 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| 339 | 421 | Állandó kiadások | | | |
| 340 | 422 | Utazási költségek | 314 500 | 90 000 | 404 500 |
| 341 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 1 260 800 | 982 300 | 2 243 100 |
| 342 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 2 683 000 | 393 500 | 3 076 500 |
| 343 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 20 000 | 70 000 | 90 000 |
| 344 | 426 | Anyag | 314 000 | 13 000 | 327 000 |
| 345 | 512 | Gépek és felszerelés | 70 000 | 830 000 | 900 000 |
| 346 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 35 000 | 1 360 000 | 1 395 000 |
| A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 4 697 300 | | 4 697 300 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 3 738 800 | 3 738 800 |
| Funkció – 820: | | | 4 697 300 | 3 738 800 | 8 436 100 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 4 697 300 | | 4 697 300 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 3 738 800 | 3 738 800 |
| A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | | 4 697 300 | 3 738 800 | 8 436 100 |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|-----------|------------------|------------------|
| 1201-III | | Táncpanoráma | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 347 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | | 250 000 | 250 000 |
| | | 422 Utazási költségek | 60 000 | | |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 40 000 | | |
| | | 424 Szakosított szolgáltatások | 150 000 | | |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 |
| | | Funkció – 820: | | 250 000 | 250 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 250 000 | 250 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-III: | | 250 000 | 250 000 |
| 1201-II2 | | Zenta község jeles ünnepei - Városnap | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 348 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | | 1 885 000 | 1 885 000 |
| | | 422 Utazási költségek | 60 000 | | |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 655 000 | | |
| | | 424 Szakosított szolgáltatások | 1 150 000 | | |
| | | 426 Anyag | 20 000 | | |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 1 230 000 | 1 230 000 |
| | | 08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 655 000 | 655 000 |
| | | Funkció – 820: | | 1 885 000 | 1 885 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II2: | | | |
| | | 01 Bevételek a költségvetésből | | 1 230 000 | 1 230 000 |
| | | 08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 655 000 | 655 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II2: | | 1 885 000 | 1 885 000 |
| 1201-III3 | | Szilveszterezés a téren | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 349 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | | 450 000 | 450 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 250 000 | | |
| | | 424 Szakosított szolgáltatások | 150 000 | | |
| | | 426 Anyag | 50 000 | | |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | |
|------------------|------------|--|---------|----------------|----------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 250 000 | 250 000 |
| | | Funkció – 820: | | 450 000 | 450 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II3: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 250 000 | 250 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II3: | | 450 000 | 450 000 |
| 1201-II4 | | Pedagógusnap | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 350 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | | 100 000 | 100 000 |
| | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 100 000 | | |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | Funkció – 820: | | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II4: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II4: | | 100 000 | 100 000 |
| 1201-II5 | | Magyar folklór | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 351 | 465 Egyéb dotációk és átutalások | | 340 000 | 340 000 |
| | 352 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 160 000 | 160 000 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 500 000 |
| | | Funkció – 820: | | 500 000 | 500 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II5: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 500 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II5: | | 500 000 | 500 000 |
| 1201-II16 | | 17. Hagyományaink Ünnepe | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 437 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 100 000 | 100 000 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 100 000 | 100 000 |
| | | Funkció – 820: | | 100 000 | 100 000 |

| | | | | |
|------------------|-----|---|----------------|----------------|
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II16: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II16: | 100 000 | 100 000 |
| 1201-II17 | | 21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | |
| | 438 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 100 000 | 100 000 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 |
| | | Funkció – 820: | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II17: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 100 000 | 100 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II17: | 100 000 | 100 000 |
| 1201-II18 | | Könyvek beszerzése | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | |
| | 473 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 70 100 | 70 100 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 70 100 | 70 100 |
| | | Funkció – 820: | 70 100 | 70 100 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II18: | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 70 100 | 70 100 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II18: | 70 100 | 70 100 |
| 1201-II19 | | Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | |
| | 474 | 465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 830 000 | 830 000 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 830 000 | 830 000 |
| | | Funkció – 820: | 830 000 | 830 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II19: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 830 000 | 830 000 |
| | | A projektumra összesen – 1201-II19: | 830 000 | 830 000 |
| 1201-II20 | | Emlékező konferencia Bodor Anikóra | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|--|---|-------------------|------------------|-------------------|
| | 475 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 100 000 | | 100 000 |
| | | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 100 000 | | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | | 100 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 100 000 | | 100 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II20: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | | 100 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II20: | | 100 000 | | 100 000 |
| 1201-II21 | | | Múzeumi emlékművek | | | | |
| | | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 820 | 476 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | | 68 000 | 68 000 |
| | | | 424 | Szakosított szolgáltatások | 32 000 | | |
| | | | 426 | Anyag | 20 000 | | |
| | | | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | 16 000 | | |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 68 000 | | 68 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 68 000 | | 68 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II21: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 68 000 | | 68 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II21: | | 68 000 | | 68 000 |
| | | | A 7.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 34 653 000 | | 34 653 000 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 7 472 000 | 7 472 000 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 270 100 | | 270 100 |
| | | 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 905 000 | | 905 000 |
| | | | A 7.1. fejezetre összesen: | | 35 828 100 | 7 472 000 | 43 300 100 |

7.2

ZENTAI MAGYAR KAMARASZÍNHÁZ

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|---|---|-----------|---------|-----------|
| | 353 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | | 1 753 000 | | 1 753 000 |
| | | 354 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 314 200 | 314 200 |
| | | 355 | 421 | Állandó kiadások | | 115 000 | 47 500 |
| | | 356 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 777 800 | 380 000 |
| | | | | | | | 1 157 800 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--|--|------------------|------------------|------------------|
| | 357 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 1 021 000 | 3 000 000 | 4 021 000 |
| | 358 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 10 000 | | 10 000 |
| | 359 | 426 | Anyag | | 75 000 | 14 000 | 89 000 |
| | 360 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 200 500 | | 200 500 |
| | 361 | 482 | Adók, kötelező illetékek és bírságok | | | 1 000 | 1 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 266 500 | | 4 266 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 3 442 500 | 3 442 500 |
| | | | Funkció – 820: | | 4 266 500 | 3 442 500 | 7 709 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 266 500 | | 4 266 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 3 442 500 | 3 442 500 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 4 266 500 | 3 442 500 | 7 709 000 |
| 1201-0002 | | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 362 | 421 | Állandó kiadások | | | 20 000 | 20 000 |
| | 363 | 422 | Utazási költségek | | 130 000 | 777 000 | 907 000 |
| | 364 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 155 500 | 172 280 | 327 780 |
| | 365 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 355 000 | 1 390 000 | 1 745 000 |
| | 366 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | | | |
| | 367 | 426 | Anyag | | 115 000 | 244 220 | 359 220 |
| | 368 | 512 | Gépek és felszerelés | | | 1 180 000 | 1 180 000 |
| | 369 | 515 | Nem anyagi jellegű vagyon | | 20 000 | | 20 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 775 500 | | 775 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 3 783 500 | 3 783 500 |
| | | | Funkció – 820: | | 775 500 | 3 783 500 | 4 559 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 775 500 | | 775 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 3 783 500 | 3 783 500 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | 775 500 | 3 783 500 | 4 559 000 |
| 1201-II6 | | | Az előadások előkészítése és előadása | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 370 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 50 000 | | 50 000 |
| | 371 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 610 000 | | 610 000 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|--|--|------------------|------------------|-------------------|
| | 372 | 426 | Anyag | | 300 000 | | 300 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 960 000 | | 960 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 960 000 | | 960 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II6: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 960 000 | | 960 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II6: | | 960 000 | | 960 000 |
| 1201-II15 | | | Színházi előadás: A kárókatonák még nem jöttek vissza | | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 436 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II15: | | | | |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II15: | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | A 7.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 6 002 000 | | 6 002 000 |
| | | 02 | Átutalások azonos szintű használók között | | | | |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 7 226 000 | 7 226 000 |
| | | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 500 000 | | 500 000 |
| | | | A 7.2. fejezetre összesen: | | 6 502 000 | 7 226 000 | 13 728 000 |

7.3

STEVAN SREMAC HELYISMERETI ALAPÍTVÁNY

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

| | | | | |
|-----|-----|---|-----------|-----------|
| 373 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítvényei (fizetések) | 1 276 754 | 1 276 754 |
| 374 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | 228 539 | 228 539 |
| 375 | 414 | A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 20 000 | 20 000 |
| 376 | 421 | Állandó kiadások | 305 000 | 305 000 |
| 377 | 422 | Utazási költségek | 150 000 | 150 000 |
| 378 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 488 705 | 488 705 |
| 379 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 50 000 | 50 000 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--|--|------------------|------------------|
| | 380 | 426 | Anyag | | 30 000 | 30 000 |
| | 381 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 176 178 | 176 178 |
| | 498 | 512 | Gépek és felszerelés | | 20 000 | 20 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 745 176 | 2 745 176 |
| | | | Funkció – 820: | | 2 745 176 | 2 745 176 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 745 176 | 2 745 176 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 2 745 176 | 2 745 176 |
| 1201-II7 | | | Irodalmi est | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 382 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 170 000 | 170 000 |
| | 383 | 424 | Szakosított szolgáltatások | | 441 500 | 441 500 |
| | 384 | 426 | Anyag | | 20 000 | 20 000 |
| | 385 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 150 000 | 150 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 781 500 | 781 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | |
| | | | Funkció – 820: | | 781 500 | 781 500 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II7: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 781 500 | 781 500 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II7: | | 781 500 | 781 500 |
| 1201-II8 | | | Sremac-napok | | | |
| | 820 | | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | |
| | 386 | 426 | Anyag | | | |
| | 387 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II8: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 200 000 | 200 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II8: | | 200 000 | 200 000 |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|---|--|------------------|------------------|
| 1201-II9 | | Az Alapítvány ünnepe | | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 388 | 426 | Anyag | | | |
| | 389 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 100 000 | 100 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 100 000 | 100 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II9: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II9: | | 100 000 | 100 000 |
| 1201-II10 | | Éves folklór koncert | | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 390 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 30 000 | 30 000 |
| | 391 | 426 | Anyag | | 10 000 | 10 000 |
| | | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 40 000 | 40 000 |
| | | | Funkció – 820: | | 40 000 | 40 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II10: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 40 000 | 40 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II10: | | 40 000 | 40 000 |
| | | | A 7.3. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 3 866 676 | 3 866 676 |
| | | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | |
| | | | A 7.3. fejezetre összesen: | | 3 866 676 | 3 866 676 |
| 7.4 | | TÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR | | | | |
| 1201 | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | | |
| 1201-0001 | | A helyi kulturális intézmények működése | | | | |
| | 820 | <i>Kulturális szolgáltatások</i> | | | | |
| | 392 | 411 | A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítvényei (fizetések) | | 7 799 000 | 7 799 000 |
| | 393 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 1 416 800 | 1 416 800 |
| | 394 | 415 | A foglalkoztatottak költségtérítései | | 80 000 | 80 000 |
| | 395 | 421 | Állandó kiadások | | 85 000 | 10 000 |
| | 396 | 422 | Utazási költségek | | | 80 000 |
| | 397 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | | 39 000 | 39 000 |

| | | | | | |
|-----------|--------|--|-----------|-------------------|------------------|
| 398 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | | 300 000 | 300 000 |
| 399 | 426 | Anyag | | 146 000 | 146 000 |
| 400 | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | | 838 000 | 838 000 |
| 477 | 512 | Gépek és felszerelés | | 857 600 | 310 000 |
| | | A 820. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 11 261 400 | 11 261 400 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 700 000 | 700 000 |
| | | Funkció – 820: | | 11 261 400 | 700 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 11 261 400 | 11 261 400 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 700 000 | 700 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1201-0001: | | 11 261 400 | 700 000 |
| | | A 7.4. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 11 261 400 | 11 261 400 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 700 000 | 700 000 |
| | | A 7.4. fejezetre összesen: | | 11 261 400 | 700 000 |
| 7.5 | | EGYÉB SZERVEZETEK A KULTÚRA TERÜLETÉN | | | |
| 1201 | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | |
| 1201-0002 | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | |
| 860 | | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| 401 | 412 | A munkaadót terhelő szociális járulékok | | 100 000 | 100 000 |
| | 01 | A szabadművészek társadalombiztosítása | 100 000 | | |
| 402 | 421 | Állandó kiadások – biztosítási költségek | | 500 000 | 500 000 |
| 403 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 2 315 000 | 2 315 000 |
| | 01 | KKSZ - kulturális alkotótevékenység | 1 515 000 | | |
| | 02 | Miroslav Antić Kamaraszínház | 500 000 | | |
| | 03 | CI-FI Civil Központ | 300 000 | | |
| | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 915 000 | 2 915 000 |
| | | Funkció – 860: | | 2 915 000 | 2 915 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 2 915 000 | 2 915 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | | 2 915 000 | 2 915 000 |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|------------------|------------------|
| 1201-II11 | | Mosolytenger | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 404 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 250 000 | 250 000 |
| | | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | 250 000 |
| | | | Funkció – 860: | 250 000 | 250 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II11: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 250 000 | 250 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II11: | 250 000 | 250 000 |
| 1201-II12 | | Fűvószenekar | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 405 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 180 000 | 180 000 |
| | | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180 000 | 180 000 |
| | | | Funkció – 860: | 180 000 | 180 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II12: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 180 000 | 180 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II12: | 180 000 | 180 000 |
| 1201-II13 | | A kultúrát szolgáló épületek javítása | | | |
| | 860 | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| | 406 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400 000 | 400 000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | 700 000 |
| | | | Funkció – 860: | 1 100 000 | 1 100 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II13: | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 400 000 | 400 000 |
| | | 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | 700 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-II13: | 1 100 000 | 1 800 000 |
| 1201-II14 | | A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében | | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 860 | | | <i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i> | | | |
| 407 | 511 | | Épületek és építési létesítmények | 18 000 000 | | 18 000 000 |
| | | | A 860. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3 000 000 | | 3 000 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 15 000 000 | | 15 000 000 |
| | | | Funkció – 860: | 18 000 000 | | 18 000 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III14: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 3 000 000 | | 3 000 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 15 000 000 | | 15 000 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1201-III14: | 18 000 000 | | 33 000 000 |
| 1201 | | | 13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE | | | |
| 1201-0002 | | | A kulturális és művészi alkotás ösztönzése | | | |
| 840 | | | <i>A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai</i> | | | |
| 478 | 425 | | Folyó javítások és karbantartás | 179 500 | | 179 500 |
| 408 | 481 | | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 615 500 | | 1 615 500 |
| | | | A 840. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 795 000 | | 1 795 000 |
| | | | Funkció – 840: | 1 795 000 | | 1 795 000 |
| | | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 795 000 | | 1 795 000 |
| | | | A programtevékenységre összesen – 1201-0002: | 1 795 000 | | 1 795 000 |
| | | | A 7.5. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 8 540 000 | | 8 540 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 15 000 000 | | 15 000 000 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | | 700 000 |
| | | | A 7.5. fejezetre összesen: | 24 240 000 | | 24 240 000 |
| | | | A 13. program finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | | Bevételek a költségvetésből | 64 323 076 | | 64 323 076 |
| | 04 | | A költségvetés használók saját bevételei | | 15 398 000 | 15 398 000 |
| | 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 15 770 100 | | 15 770 100 |
| | 08 | | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 905 000 | | 905 000 |
| | 15 | | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 700 000 | | 700 000 |
| | | | A 13. programra összesen: | 81 698 176 | 15 398 000 | 97 096 176 |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|-------------------|
| A 7. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 64 323 076 | 64 323 076 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 15 398 000 | 15 398 000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 15 770 100 | 15 770 100 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | | 905 000 | 905 000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | | 700 000 | 700 000 |
| A 7. fejezetre összesen: | | | 81 698 176 | 15 398 000 |

| | | | | | | |
|--|------------------|---|---|------------|-------------------|-------------------|
| 4 | 8 | TESTNEVELÉS ÉS EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN | | | | |
| | 8.1 | TESTNEVELÉS | | | | |
| | 1301 | 14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS | | | | |
| | 1301-0001 | A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása | | | | |
| | <i>810</i> | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | |
| | 409 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 17 598 000 | 17 598 000 |
| | | 01 | Zenta Község Sportszövetsége | 6 018 000 | | |
| | | 02 | Sportklubok | 10 980 000 | | |
| | | 03 | Sportdíjak | 300 000 | | |
| | | 04 | Élsport | 300 000 | | |
| A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 17 598 000 | 17 598 000 |
| Funkció – 810: | | | | | 17 598 000 | 17 598 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0001: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 17 598 000 | 17 598 000 |
| A programtevékenységre összesen – 1301-0001: | | | | | 17 598 000 | 17 598 000 |
| | 1301-0002 | Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása | | | | |
| | <i>810</i> | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | | | |
| | 410 | 4631 | Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 350 000 | 350 000 |
| | | 01 | Iskolai sport | 350 000 | | |
| | 411 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 300 000 | 300 000 |
| | | 01 | Sport mindenkinek | 150 000 | | |
| | | 02 | Falusi sport | 150 000 | | |
| A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 650 000 | 650 000 |

| | | | | |
|------------------|-----|--|-------------------|-------------------|
| | | Funkció – 810: | 650 000 | 650 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0002: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 650 000 | 650 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1301-0002: | 650 000 | 650 000 |
| 1301-0003 | | A sport infrastruktúra karbantartása | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| | 412 | 421 Állandó kiadások – biztosítási költségek | 210 000 | 210 000 |
| | 413 | 425 Folyó javítások és karbantartás | 400 000 | 400 000 |
| | 414 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 3 308 000 | 3 308 000 |
| | 01 | Sportlétesítmények | 3 308 000 | |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 918 000 | 3 918 000 |
| | | Funkció – 810: | 3 918 000 | 3 918 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 3 918 000 | 3 918 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1301-0003: | 3 918 000 | 3 918 000 |
| 1301-III | | Sportöztöndíjak | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| | 415 | 472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 870 000 | 870 000 |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 870 000 | 870 000 |
| | | Funkció – 810: | 870 000 | 870 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-III: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 870 000 | 870 000 |
| | | A projektumra összesen – 1301-III: | 870 000 | 870 000 |
| | | A 8.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | 23 036 000 | 23 036 000 |
| | | A 8.1. fejezetre összesen: | 23 036 000 | 23 036 000 |

8.2

EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN

1301

14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS

1301-0003

A sport infrastruktúra karbantartása

810

Rekreációs és sportszolgáltatások

| | | | | |
|-----------------|-----|--|-------------------|-------------------|
| | | Sportcsarnok | | |
| 416 | 421 | Állandó kiadások | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 417 | 423 | Szerződéses szolgáltatások | 500 000 | 500 000 |
| 499 | 426 | Anyag | 500 000 | 500 000 |
| 418 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 10 678 685 | 10 678 685 |
| 479 | 512 | Gépek és felszerelés | 3 824 000 | 3 824 000 |
| | | Termálkút | | |
| 419 | 424 | Szakosított szolgáltatások | 200 000 | 200 000 |
| 420 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 2 020 000 | 2 020 000 |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 19 722 685 | 19 722 685 |
| | | Funkció – 810: | 19 722 685 | 19 722 685 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 19 722 685 | 19 722 685 |
| | | A programtevékenységre összesen – 1301-0003: | 19 722 685 | 19 722 685 |
| 1301-II2 | | Az uszoda főprojektumának kidolgozása | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| 480 | 425 | Folyó javítások és karbantartás | 305 000 | 305 000 |
| 421 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 2 305 000 | 2 305 000 |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 610 000 | 2 610 000 |
| | | Funkció – 810: | 2 610 000 | 2 610 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II2: | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 2 610 000 | 2 610 000 |
| | | A projektumra összesen – 1301-II2: | 2 610 000 | 2 610 000 |
| 1301-II3 | | A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése | | |
| | 810 | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| 435 | 511 | Épületek és építési létesítmények | 12 081 595 | 12 081 595 |
| | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 12 081 595 | 12 081 595 |
| | | Funkció – 810: | 12 081 595 | 12 081 595 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II3: | | |
| 07 | | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 12 081 595 | 12 081 595 |
| | | A projektumra összesen – 1301-II3: | 12 081 595 | 12 081 595 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|------------|--|-------------------|-------------------|
| 1301-II4 | | | Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| | | 481 | 511 Épületek és építési létesítmények | 8 828 260 | 8 828 260 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 828 260 | 8 828 260 |
| | | | Funkció – 810: | 8 828 260 | 8 828 260 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II4: | | |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 828 260 | 8 828 260 |
| | | | A projektumra összesen – 1301-II4: | 8 828 260 | 8 828 260 |
| 1301-II5 | | | Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| | | 482 | 511 Gépek és felszerelés | 1 845 000 | 1 845 000 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 845 000 | 1 845 000 |
| | | | Funkció – 810: | 1 845 000 | 1 845 000 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II5: | | |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 1 845 000 | 1 845 000 |
| | | | A projektumra összesen – 1301-II5: | 1 845 000 | 1 845 000 |
| 1301-II6 | | | Zentán a sportszarnok felszerelése | | |
| | 810 | | <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i> | | |
| | | 483 | 512 Gépek és felszerelés | 10 179 600 | 10 179 600 |
| | | | A 810. funkció finanszírozási forrásai: | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 2 035 920 | 2 035 920 |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 143 680 | 8 143 680 |
| | | | Funkció – 810: | 10 179 600 | 10 179 600 |
| | | | A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II6: | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 2 035 920 | 2 035 920 |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 8 143 680 | 8 143 680 |
| | | | A projektumra összesen – 1301-II6: | 10 179 600 | 10 179 600 |
| | | | A 8.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | |
| | | | 01 Bevételek a költségvetésből | 24 368 605 | 24 368 605 |
| | | | 07 Adományok egyéb hatalmi szintektől | 30 898 535 | 30 898 535 |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| A 8.2. fejezetre összesen: | | 55 267 140 | 55 267 140 |
| A 14. program finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 47 404 605 | 47 404 605 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 30 898 535 | 30 898 535 |
| A 14. programra összesen: | | 78 303 140 | 78 303 140 |
| A 8. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 47 404 605 | 47 404 605 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 30 898 535 | 30 898 535 |
| A 8. fejezetre összesen: | | 78 303 140 | 78 303 140 |

| | | | | | | |
|----------|------------------|---|---|------------------|---------|------------|
| 4 | 9 | SZOCIÁLIS VÉDELEM | | | | |
| | 9.1 | SZOCIÁLIS VÉDELMI KÖZPONT | | | | |
| | 0901 | 11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM | | | | |
| | 0901-0001 | Szociális támogatás | | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | | |
| | <i>070</i> | | | | | |
| | | 422 | 421 Állandó kiadások – biztosítási költségek | 400 000 | | 400 000 |
| | | 423 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 11 712 732 | | 11 712 732 |
| | | | 411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések) | 4 080 408 | | |
| | | | 412 A munkaadót terhelő szociális járulékok | 725 324 | | |
| | | | 414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai | 65 000 | | |
| | | | 415 A foglalkoztatottak költségtérítései | | | |
| | | | 416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások | 30 000 | | |
| | | | 421 Állandó kiadások | 1 816 000 | | |
| | | | 422 Utazási költségek | 75 000 | | |
| | | | 423 Szerződéses szolgáltatások | 736 000 | | |
| | | | 425 Folyó javítások és karbantartás | 230 000 | 30 000 | 30 000 |
| | | | 426 Anyag | 785 000 | 100 000 | 100 000 |
| | | 465112 | Egyéb folyó dotációk a törvény alapján | 248 000 | | |
| | | | 471 Társadalombiztosításból eredő jogosultságok | 50 000 | | |
| | | | 472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | 2 615 000 | | |
| | | | 482 Adók, kötelező illetékek és bírságok | 27 000 | | |
| | | | 512 Gépek és felszerelés | 230 000 | | |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | | |
| | | 01 | Bevételek a költségvetésből | 12 112 732 | | 12 112 732 |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|---------|-------------------|------------------|
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 130 000 | 130 000 |
| | | Funkció – 070: | | 12 112 732 | 130 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 12 112 732 | 12 112 732 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 130 000 | 130 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0001: | | 12 112 732 | 130 000 |
| 0901-III | | A zentai nyugdíjas- és időotthon létrehozása feltételeinek megteremtése | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| | 070 | | | | |
| | 424 | 4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek | | 500 000 | 500 000 |
| | | 511 Épületek és építési létesítmények | 500 000 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 500 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | Funkció – 070: | | 500 000 | 1 000 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0901-III1: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 500 000 | 500 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A projektumra összesen – 0901-III1: | | 500 000 | 1 000 000 |
| | | A 9.1. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 12 612 732 | 12 612 732 |
| | 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 130 000 | 130 000 |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A 9.1. fejezetre összesen: | | 12 612 732 | 1 130 000 |
| 9.2 | | EGYÉB SZERVEZETEK A SZOCIÁLIS VÉDELEM TERÜLETÉN | | | |
| 0901 | | 11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM | | | |
| 0901-0001 | | Szociális támogatás | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| | 070 | | | | |
| | 425 | 472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | | | |
| | 426 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 100 000 | 100 000 |
| | | 01 Eszközök a migráció, illetve a menek. és szétt. személyek tart. megoldásainak irányítására | 100 000 | | |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|---|-----------|------------------|------------------|
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | Funkció – 070: | | 100 000 | 100 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 100 000 | 100 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0001: | | 100 000 | 100 000 |
| 0901-II2 | | Menekültügyi biztosság | | | |
| | 070 | <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| | 484 | 511 Épületek és építési létesítmények | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | Funkció – 070: | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A projektum finanszírozási forrásai – 0901-II2: | | | |
| | 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | | A projektumra összesen – 0901-II2: | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 0901-0003 | | A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása | | | |
| | 090 | <i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i> | | | |
| | 485 | 472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből | | 895 000 | 895 000 |
| | | 01 Háziápolás | 895 000 | | |
| | 427 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 3 331 000 | 3 331 000 |
| | | 01 Népkonyha | 2 216 000 | | |
| | | 02 Háziápolás | 160 000 | | |
| | | 03 KKSZ - szociális kérdések | 955 000 | | |
| | | A 090. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 226 000 | 4 226 000 |
| | | Funkció – 090: | | 4 226 000 | 4 226 000 |
| | | A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0003: | | | |
| | 01 | Bevételek a költségvetésből | | 4 226 000 | 4 226 000 |
| | | A programtevékenységre összesen – 0901-0003: | | 4 226 000 | 4 226 000 |
| 0901-0004 | | Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások | | | |
| | 090 | <i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i> | | | |
| | 428 | 481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása | | 2 249 000 | 2 249 000 |
| | | 01 Siketek és Nagyothallók Községközi Szervezete | 820 000 | | |
| | | 02 Zentai Vakok és Gyengénlátók Egyesülete | 200 000 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------|
| 03 | Kéz a Kézben | 1 229 000 | |
| A 090. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 249 000 | 2 249 000 |
| Funkció – 090: | | 2 249 000 | 2 249 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0004: | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 2 249 000 | 2 249 000 |
| A programtevékenységre összesen – 0901-0004: | | 2 249 000 | 2 249 000 |
| 0901-0005 | | | |
| A Vöröskereszt tevékenysége | | | |
| <i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i> | | | |
| 070 | | | |
| 429 | 481 | Kormányon kívüli szervezetek dotálása | 1 124 000 1 124 000 |
| A 070. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 124 000 1 124 000 |
| Funkció – 070: | | 1 124 000 | 1 124 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0005: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 1 124 000 1 124 000 |
| A programtevékenységre összesen – 0901-0005: | | 1 124 000 | 1 124 000 |
| 0901-0006 | | | |
| Gyermekvédelem | | | |
| <i>Család és gyermekek</i> | | | |
| 040 | | | |
| 430 | 465 | Egyéb adományok, dotációk és átutalások | 1 500 000 1 500 000 |
| | 01 | Helyi Gyermekjóléti Akcióterv | 600 000 |
| | 02 | Helyi Ifjúsági Akcióterv | 600 000 |
| | 03 | Utazási költségek | 300 000 |
| 433 | 472 | Szociális védelmi térítések a költségvetésből | 9 340 000 9 340 000 |
| | 01 | Újszülött gyermek | 6 660 000 |
| | 02 | Utazási költségek, étkezés és szállás | 2 680 000 |
| A 040. funkció finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 10 840 000 10 840 000 |
| Funkció – 040: | | 10 840 000 | 10 840 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0006: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 10 840 000 10 840 000 |
| A programtevékenységre összesen – 0901-0006: | | 10 840 000 | 10 840 000 |
| A 9.2. fejezet finanszírozási forrásai: | | | |
| 01 | | Bevételek a költségvetésből | 18 539 000 18 539 000 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|-------------------|
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | | 1 000 000 |
| A 9.2. fejezetre összesen: | | | 19 539 000 | | 19 539 000 |
| A 11. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 31 151 732 | | 31 151 732 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 130 000 | 130 000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 | 2 000 000 |
| A 11. programra összesen: | | | 32 151 732 | 1 130 000 | 33 281 732 |
| A 9. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 31 151 732 | | 31 151 732 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | | 130 000 | 130 000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | | 1 000 000 | 1 000 000 | 2 000 000 |
| A 9. fejezetre összesen: | | | 32 151 732 | 1 130 000 | 33 281 732 |
| 4 | 10 | EGÉSZSÉGÜGY | | | |
| | 1801 | 12. PROGRAM: ELSŐDLEGES EGÉSZSÉGVÉDELEM | | | |
| | 1801-0001 | Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése | | | |
| | | <i>Máshova nem sorolt egészségügy</i> | | | |
| | 760 | | | | |
| | 431 | 424 Szakosított szolgáltatások - halottkém szolgálat és boncolási szolgáltatások | 400 000 | | 400 000 |
| | 432 | 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek | 8 300 000 | | 8 300 000 |
| | | 01 Egészségház | | 7 300 000 | |
| | | 02 Gyógyszertár | | 1 000 000 | 1 000 000 |
| A 760. funkció finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8 700 000 | | 8 700 000 |
| Funkció – 760: | | | 8 700 000 | | 8 700 000 |
| A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1801-0001: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8 700 000 | | 8 700 000 |
| A programtevékenységre összesen – 1801-0001: | | | 8 700 000 | | 8 700 000 |
| A 12. program finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8,700,000 | | 8,700,000 |
| A 12. programra összesen: | | | 8,700,000 | 0 | 8,700,000 |
| A 10. fejezet finanszírozási forrásai: | | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | | 8,700,000 | | 8,700,000 |

| | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|
| A 10. fejezetre összesen: | | 8,700,000 | 0 | 8,700,000 |
| A 4. rész finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 723 812 111 | | 723 812 111 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | | 51 610 000 | 51 610 000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 88 130 679 | 1 000 000 | 89 130 679 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 5 905 000 | | 5 905 000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 66 951 076 | 2 155 688 | 69 106 764 |
| 16 | Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez | | 135 000 | 135 000 |
| A 4. részre összesen: | | 884 798 866 | 54 900 688 | 939 699 554 |
| Az 1., 2., 3. és 4. részek finanszírozási forrásai: | | | | |
| 01 | Bevételek a költségvetésből | 781,050,669 | 0 | 781,050,669 |
| 04 | A költségvetés használók saját bevételei | 0 | 51,610,000 | 51,610,000 |
| 07 | Adományok egyéb hatalmi szintektől | 88,130,679 | 1,000,000 | 89,130,679 |
| 08 | Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől | 5,905,000 | 0 | 5,905,000 |
| 15 | Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből | 68,176,076 | 2,155,688 | 70,331,764 |
| 16 | Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez | 0 | 135,000 | 135,000 |
| Az 1., 2., 3. és 4. részekre összesen: | | 943,262,424 | 54,900,688 | 998,163,112 |

III. A KÖLTSÉGVETÉS VÉGREHAJTÁSA

10. szakasz

A pénzügyi teendőkben illetékes miniszter által a költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/09., 73/2010., 101/2010, 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013., 142/2014 és 68/2015. szám) 36a. szakaszával összhangban meghozott, a helyi hatalom 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet elkészítéséről és a 2016. és 2017. évre vonatkozó kivetítésekről szóló utasításokkal, valamint a helyi adminisztrációban foglalkoztatottak maximális számának megállapításáról szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 104/2009. szám) összhangban megállapítjuk a foglalkoztatottak maximális számát a helyi önkormányzati egység szerveiben, a költségvetésből finanszírozott intézményekben (az oktatási, egészségügyi és iskoláskor előtti intézmények kivételével), a gazdasági társaságokban és a költségvetésből finanszírozott azon szervezeti formákban, melyek egyedüli alapítója a helyi önkormányzati egység, amely nem lépheti túl a határozatlan és határozott időre foglalkoztatottak maximális számát, és pedig:

- 143 foglalkoztatott határozatlan időre a helyi adminisztrációban,
- 14 foglalkoztatott határozott időre a helyi adminisztrációban.

A költségvetésről szóló jelen rendeletben a keresetekre szolgáló eszközöket a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti létszámú foglalkoztatottnak biztosítjuk.

11. szakasz

A pénzügyi teendőkben illetékes miniszter által a költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/09., 73/2010., 101/2010, 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, és 108/2013. szám) 36a. szakaszával összhangban meghozott, a helyi hatalom 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet elkészítéséről és a 2016. és 2017. évre vonatkozó kivetítésekről szóló utasításokkal összhangban az alábbi nagy értékű beruházásokat láttuk elő:

- A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban,
- A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn,
- Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban,
- A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton,
- A Szabadkai Regionális Hulladéktároló kiépítése,
- Útépítés Tornyos településen,
- Ablakcsere a középületeken energiahatékonyság céljából,
- Járdaépítés és –helyreállítás a 2015. évben,
- A határutak rendezése,
- A vizesblokk kibővítése a Százszorszép épületben,
- Tetőcsere a Szivárvány épületben,
- Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában,
- A vizesblokk helyreállítása a November 11. Kihelyezett Tagozatban,
- A tető újjáépítése és helyreállítása az Alapfokú Zeneiskola épületén,
- A kultúrát szolgáló épületek javítása,
- A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében,
- Zenta község épülete kupolájának helyreállítása,
- Járda- és útépítés a Centar-Tópart helyi közösségben,
- A tetőburkolat cseréje a Stevan Sremac Általános Iskola Thurzó Lajos Munkaegységének épületén,
- A zentai Sportszarnok tervezése és kiépítése,
- Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása,

- Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés,
- Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése,
- Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása,
- Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tüzcsaphálózat szanálása az udvari részen,
- Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában,
- Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója,
- A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton,
- Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein,
- Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén,
- Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben,
- Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán,
- Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán,
- Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán,
- Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése
- Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével,
- A kollégium felújítása,
- Zentán a sportcsarnok felszerelése,
- A szilárd kommunális hulladék kezelésére szolgáló regionális rendszer kiépítése.

A nagy értékű beruházásokra az eszközöket a VAT eszközeiből és Zenta község költségvetésének folyó bevételeiből biztosítjuk.

12. szakasz

A jelen rendelet végrehajtásáért a község polgármestere felel.

A költségvetés végrehajtásának utalványozója a község polgármestere.

13. szakasz

A közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók utalványozója a vezető tisztségviselő, illetve azon személy, aki felelős az eszközök igazgatásáért, a kötelezettségvállalásért, azon fizetési megbízások kiadásáért, amelyeket a szerv eszközeiből eszközölnek, valamint a költségvetést megillető eszközök befizetésére vonatkozó meghagyások kiadásáért.

14. szakasz

A jelen rendelettel felosztott eszközök törvényes és rendeltetésszerű használatáért a tisztségviselőkn, illetve a közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók vezetőin kívül a községi közigazgatási hivatal vezetője is felel.

15. szakasz

A pénzügyekben hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerv köteles rendszeresen figyelemmel kísérni a költségvetés végrehajtását és évente legalább kétszer tájékoztatni a község polgármesterét és a Községi Tanácsot, de a hat-, illetve kilenchnapos időszak lejáta utáni 15 napos határidőn belül kötelezően.

A Községi Tanács a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti jelentéstételtől számított 15 napos határidőn belül elfogadja a jelentést és a Községi Képviselő-testület elé utalja azt.

A jelentés az elfogadott költségvetés és a végrehajtás közötti eltéréseket, valamint a nagy eltérések indokolását is tartalmazza.

16. szakasz

Az appropriációk változásáról és az appropriációknak a folyó költségvetési tartalékba való átviteléről szóló döntést a költségvetési rendszerről szóló törvény 61. szakaszával összhangban a község polgármestere hozza meg.

17. szakasz

Az állandó és folyó költségvetési tartalékról szóló határozatot a pénzügyekben hatáskörrel rendelkező helyi közigazgatási szerv javaslatára a község polgármestere hozza meg.

18. szakasz

A Községi Tanács felel a fiskális politika lefolytatásáért és a közvagyon, a bevételek és jövedelmek, valamint a költségek és kiadások igazgatásáért, oly módon, amely összhangban áll a költségvetési rendszerről szóló törvénnyel.

Meghatalmazzuk a község polgármesterét, hogy a költségvetési rendszerről szóló törvény 27zs. szakaszával összhangban kérelmet nyújtson be a Pénzügyminisztériumhoz a fiskális hiány jóváhagyására a megállapított 10%-os hiányon felül, ha a fiskális hiány a közberuházások megvalósításának eredménye.

19. szakasz

A községi költségvetés pénzeszközeit, ezen költségvetés közvetlen és közvetett eszközhasználóit, valamint a közeszközök egyéb használóit, amelyek bekapcsolódtak a község konszolidált kincstári számlájába, a kincstár konszolidált számláján vezetik és helyezik letétbe.

20. szakasz

A közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók a jelen rendelettel felosztott eszközöket azon rendeltetésre használhatják, amelyekre azokat a kérelmeik alapján jóváhagyták és átutalták.

A közvetlen költségvetési eszközhasználók kiadásai közvetlenül az utalványozó, azaz Zenta község 840-24640-25 számú számlájáról kerülnek realizálásra.

A költségvetési eszközhasználó, aki egy bizonyos kiadást a költségvetési eszközökből és más bevételekből is eszközöl, köteles ezen kiadás kiegyenlítését először az ezen más forrásokból származó bevételekből eszközölni.

A 2014. évben átvállalt kötelezettségeket, összhangban az abban az évben jóváhagyott appropriációkkal, melyeket nem hajtottak végre a 2014. év folyamán, átviszik a 2015. évre, és átvállalt kötelezettség státusuk van, és a jelen rendelettel jóváhagyott appropriációk terhére kerülnek végrehajtásra.

21. szakasz

Az átvállalt kötelezettségek és minden pénzügyi kötelezettség kizárólag a készpénzalapú elv alapján hajtható végre a trezor konszolidált számlájáról, kivéve, ha a törvénnyel, illetve a Kormány ügyiratával nincs más módszer előíranyozva.

22. szakasz

A költségvetés használó csak a rendelettel megállapított appropriáció összegéig vállalhat át kötelezettségeket a költségvetés terhére.

A költségvetési eszközhasználók csak írásos szerződés vagy más jogi ügyirat alapján vállalhatnak kötelezettséget, ha törvénnyel nincs másként előíranyozva.

Azon átvállalt kötelezettségek, melyek összege magasabb a rendelettel előíranyozott eszközök összegénél, vagy ellentétben állnak a költségvetési rendszerről szóló törvénnyel, nem hajthatóak végre a költségvetés terhére.

23. szakasz

A költségvetési eszközhasználók javak beszerzéséről, szolgáltatások nyújtásáról vagy építészeti munkálatok kivitelezéséről szóló szerződés odaítélésekor kötelesek a közbeszerzést rendező jogszabályokkal összhangban eljárni.

Kis értékű beszerzésnek, a közbeszerzésekről szóló jogszabály értelmében azon beszerzés tekintendő, amelynek értéke a Szerb Köztársaság 2015. évi költségvetését szabályozó törvénnyel került meghatározásra.

24. szakasz

A költségvetési eszközhasználókkal szembeni kötelezettséget a költségvetés megvalósított bevételeivel részarányosan kell végrehajtani. Ha az év folyamán csökkennek a bevételek, a költségvetés kiadásait prioritások szerint kell végrehajtani, éspedig: a törvényes jogszabályokkal megállapított kötelezettségek a meglévő szinten, valamint a minimális állandó költségek, amelyek a költségvetési eszközhasználók zavartalan működéséhez szükségesek.

Ha a költségvetési eszközhasználók a jelen rendelet 4. szakaszában kimutatott összegnél nagyobb összegben valósítanak meg kiegészítő bevételeket, a kiegészítő bevételekből megvalósított eszközöket azon szintig használhatják, amelynél ezen összegeket megvalósították, a jelen rendelettel megállapított rendeltetésre.

Ha a költségvetési eszközhasználók nem valósítanak meg a jelen rendelet 4. szakaszával megállapított kiegészítő bevételeket, az ezen bevételek alapján appropriációk nem kerülnek végrehajtásra a költségvetési eszközök terhére.

25. szakasz

A költségvetés használók költségei és kiadásai finanszírozására felosztott eszközök kérelem alapján kerülnek átvitelre, a költségvetés háromhavi terveiben jóváhagyott kvótákkal összhangban.

26. szakasz

A kincstár konszolidált számláján levő pénzeszközök a 2015. évben csak a költségvetési rendszerről szóló törvény 10. szakaszával összhangban fektethetők be, a törvény ugyanezen szakaszával összhangban pedig ezen beruházás hatékonyságáért és biztonságáért a község polgármestere, illetve az általa meghatalmazott személy felel.

27. szakasz

A költségvetési eszközhasználók 2015. december 31-éig a költségvetés végrehajtásának számlájára átviszik a 2015. évi kiadások finanszírozására nem felhasznált azon eszközöket, melyeket ezen használóknak a költségvetési rendszerről szóló törvény 59. szakaszának 4., illetve 5. bekezdése alapján a Zenta község 2015. évi költségvetéséről szóló rendelettel összhangban vittek át.

28. szakasz

A költségvetési eszközök azon közvetlen és közvetett használói, melyek tevékenységét teljes egészében vagy főként a költségvetésből finanszírozzák, a 2015. évben elszámolják a munkaeszközök amortizációját a tőke terhére, a költségvetésben biztosított eszközök részével és az adományok alapján megvalósított eszközökkel részarányosan.

29. szakasz

Kivételesen, ha Zenta község költségvetésébe más költségvetésből (Köztársasági, Tartományi, más község) ügyirattal rendeltetés szerinti transzfereszközöket rendelnek, beleértve az elemi csapás következtében létrejött károk kártérítésére szolgáló rendeltetés szerinti transzfereszközöket is, valamint adomány leszerződése esetében, melyek összegét nem lehetett tudni a jelen rendelet meghozatalának eljárásában, a pénzügyekben hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerv ezen ügyirat alapján megnyitja a megfelelő appropriációkat a költségek ezen alapon történő végrehajtására, a költségvetési rendszerről szóló törvény 5. szakaszával összhangban.

30. szakasz

A község polgármestere meghatalmazhat egy bizonyos személyt, aki a költségvetési eszközök rendeltetésszerű, hatékony, gazdaságos és törvényes felhasználásának értelmében felel a költségvetési program, a folyó aktivitások vagy a költségvetési projektum megvalósításáért.

31. szakasz

A költségvetési eszközhasználónak jóváhagyott eszközök átirányíthatók a költségvetési programon belül, azon appropriáció 10%-ának összegéig, amelynek eszközeit csökkentik.

32. szakasz

Jelen rendeletet meg kell küldeni az SZK Pénzügyminisztériumának.

33. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételének napján lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 400-31/2015-I
Kelt: 2015. november 27-én
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Községi Képviselő-testület elnök
asszonya



166.

A köztársaságról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 119/2012. sz.) 60. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. sz.) 32. szakasza 1. bekezdésének 9. pontja, Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakasza és a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Köztársaság megalapításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 2/2013. és 6/2015. sz.) 71. szakasza 1. bekezdésének 1. pontja alapján, a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T

A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT ALAPSZABÁLYA MÓDOSÍTÁSÁNAK ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉNEK A JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

1. szakasz

A KKT JÓVÁHAGYJA a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Köztársaság alapszabályának a módosítását és kiegészítését, amelyet a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Köztársaság felügyelő bizottsága a 2015.05.28-án tartott ülésén hozott meg.

2. szakasz

A jelen végzést közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zentai Községi Képviselő-testület
Szám: 023-6/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s. k.
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya



A közcivilizációkról szóló törvény (a Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye 119/2012. szám, 116/2013-hiteles értelmezés és 44/2014. szám - más törvény) 18. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja, A Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció megalapításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 2/2013. szám) 33. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja és A Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció megalapítása módosításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2015. szám) 2. szakasza alapján a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció Felügyelőbizottsága 2015.05.28.-án megtartott ülésén meghozza a

ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZCIVILIZÁCIÓ ALAPSZABÁLYÁNAK MÓDOSÍTÁSÁT/KIEGÉSZÍTÉSÉT

1. szakasz

Jelen módosítással/kiegészítéssel módosul és kiegészítődik a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2013.02.22.-i alapszabálya.

2. szakasz

Módosul és kiegészítődik az alapszabály 5. szakasza és az „Egyéb tevékenységek” fejezetnél hozzáadódik a „0210 – Erdősítés és egyéb erdészeti tevékenységek”.

3. szakasz

Az alapszabály egyéb rendelkezései változatlanok maradnak.

4. szakasz

Jelen módosítás / kiegészítés a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételtől számított nyolcadik napon lép hatályba.

SZÁM: 01-1012-1-09/2015



Tóth Eleonóra
A Zentai KKKV Felügyelőbizottságának
elnöke



167.

A közcivilizációkról szóló törvény (az SZK Hiv. Közlönye, 119/2012) 50. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 21. szakasza alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

Z Á R A D É K O T
A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT 2015. ÉVI
ÜZLETVITELI PROGRAMJA PÉNZÜGYI TERVÉNEK MÓDOSÍTÁSA ÉS
KIEGÉSZÍTÉSE JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

1.

Zenta Község Képviselő-testülete jóváhagyja a Zentai Kommunális-Lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2015. évi üzletviteli programja Pénzügyi tervének módosítását és kiegészítését.

2.

Ezt a határozatot Zenta Község Hivatalos Lapjában kell közzétenni.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 023-5/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testületének
elnök asszonya



Magyarázat a 2015.évi tervezett pénzügyi mutatók változtatására és pótlására
REBALANS II.

A költségek csökkenése és növekedése nem hat ki a zentai KLV évi eredményére.
A változtatások ahhoz szükségesek, hogy reálisabban ki tudjuk mutatni az évi tervet a I.-IX.havi megvalósítás alapján.

| Csökkentett költségek: | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 5110 | FOGYÓ ESZKÖZ KÖLT. | 1.655.000,00 |
| 5152 | AUTÓ GUMI KÖLT | 100.000,00 |
| 5130 | ÜZEMANYAG ÉS KENŐA. KÖLT. | 1.300.000,00 |
| 5134 | GÁZ KÖLT. | 14.000,00 |
| 5200 | BRUTTO FIZETÉS KÖLT. | 5.000.000,00 |
| 5211 | JÁR.KÖLT MELY A MUNKAADÓT TERHELI | 1.000.000,00 |
| 53921 | ANALIZISBŐL EREDŐ KÖLT. | 630.000,00 |
| 53922,23 | KÖLT. TERM. SZOLG. | 400.000,00 |
| 5500 | PÉNZÜGY. ELLENŐRZÉSBŐL EREDŐ KÖLT. | 44.000,00 |
| 5551 | VÍZKITERMELÉSI ILLETÉK | 200.000,00 |
| 5590 | HIRDETÉS UTÁNI KÖLT. | 1.000,00 |
| 5620 | HITEL UTÁNI KAMAT KÖLT - KOM BANK. | 210.000,00 |
| 5761 | KÖLT. KÖZVETLEN LEIRÁSBŐL -BIRÓSÁG | 100.000,00 |
| 5350 | REKLÁM ÉS PROP KÖLT | 50.000,00 |
| összesen: | | 10.704.000,00 |

| Növekedett költségek: | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 5140 | ALAKTRÉSZ KÖLT | 400.000,00 |
| 5150 | LELTÁR KÉSZLET | 50.000,00 |
| 5122 | IRODA ANYAG KÖLT. | 150.000,00 |
| 5133 | ELEKT. ÁRAM KÖLT. | 500.000,00 |
| 5135 | FŰTÉS KÖLT. | 1.100.000,00 |
| 52910 | UTAZÁSI KÖLT. A MUNKAHELYRE | 100.000,00 |
| 529301 | UTAZÁSI KÖLTSÉGEK SZOLGÁLATI ÚTRA | 44.000,00 |
| 5320 | FOLYÓ KARBANTARTÁSBŐL EREDŐ KÖLT.. | 1.145.000,00 |
| 5391 | MUNKA VÉDELEMBŐL EREDŐ KÖLT. | 75.000,00 |
| 5398 | EGYÉB SZOLG KÖLT.-JÁRMŰ REGISZT. | 100.000,00 |
| 5502 | KONSALTING SZOLG.EREDŐ KÖLT | 291.000,00 |
| 5503 | SZISZTEMATIKUS VIZSG. UTÁNI KÖLT. | 100.000,00 |
| 5504 | SZAKM. FEJLESZT.-SZEMINÁRIUMOK | 33.000,00 |
| 55071,72 | IRODAI PROG. MÓDOS. KÖLT. | 50.000,00 |
| 5511 | AJÁNDÉKBŐL ERED. KÖLT | 100.000,00 |
| 5542 | SZAKMAI EGYESÜLETEK – TAGSÁGI DÍJ | 1.000,00 |
| 55511 | ILLETÉK OBJEKTUMOKRA - KANALIZÁCIÓ | 250.000,00 |
| 5591 | ILLETÉKEK | 50.000,00 |
| 5595 | FIZETÉSEK CSÖK ER. KÖLTS. | 6.000.000,00 |
| 55991 | EGYÉB NEM ANYAGI KÖLTSÉGEK | 60.000,00 |
| 5791 | ADOTT RABAT UTÁNI KÖLTS. | 50.000,00 |
| 5798 | KÖLT . ELŐZŐ ÉVEKBŐL | 50.000,00 |
| 5799 | EGYÉB NEM ELŐRELÁTOTT KÖLT. | 5.000,00 |
| összesen: | | 10.704.000,00 |



5. TERVEZETT PÉNZÜGYI MUTATÓK A 2015. ÉVRE

A zentai KLV 2015. évi munkaterv 5.pontja alapján tervezett pénzügyi kimutatások a 2015.évre meg lettek változtatva, a következőkre:

TERV 2015 - KÖLTSÉGEK

| Kontó száma | leírás | Éves terv 2015 | Éves terv 2015 – rebalans 1 | Éves terv 2015 – rebalans 2 |
|-------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 5011 | KIS KER. BESZERZÉSI ÉRT. | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 |
| 5110 | FOGYÓ ESZKÖZ KÖLT. | 6.200.000,00 | 7.800.000,00 | 6.145.000,00 |
| 5140 | ALAKTRÉSZ KÖLT | 2.200.000,00 | 2.200.000,00 | 2.600.000,00 |
| 5152 | AUTÓ GUMI KÖLT | 600.000,00 | 600.000,00 | 550.000,00 |
| 5150 | LELTÁR KÉSZLET | 200.000,00 | 400.000,00 | 450.000,00 |
| 5127 | HTZ-ÉS FELSZER. KÖLT | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 |
| 5122 | IRODA ANYAG KÖLT. | 520.000,00 | 520.000,00 | 670.000,00 |
| 5130 | ÜZEMANYAG ÉS KENŐA. KÖLT. | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 | 9.700.000,00 |
| 5133 | ELEKT. ÁRAM KÖLT. | 9.000.000,00 | 10.500.000,00 | 11.000.000,00 |
| 5135 | FŰTÉS KÖLT. | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | 3.100.000,00 |
| 5134 | GÁZ KÖLT. | 30.000,00 | 30.000,00 | 16.000,00 |
| 5200 | BRUTTO FIZETÉS KÖLT. | 80.668.000,00 | 80.668.000,00 | 75.668.000,00 |
| 52001 | BRUTTO FIZETÉS KÖLT.- KÖZ MUNKA | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 |
| 5211 | JÁR. KÖLT. MELY A MUNKAADÓT TERHELI | 14.440.000,00 | 14.440.000,00 | 13.440.000,00 |
| 52111 | JÁR.KÖLT.MELY A MUNKAAD. TERH.-KÖZ | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 |
| 5260 | FELÜGY BIZ. UTÁNI KÖLT. | 250.000,00 | 250.000,00 | 250.000,00 |
| 52901 | VÉGKIELÉGÍTÉS | 510.000,00 | 510.000,00 | 510.000,00 |
| 52903 | ÉVFORDULOS AJÁNDÉK | 600.000,00 | 600.000,00 | 600.000,00 |
| 52904 | HALÁL ESETÉN TÖRTÉNŐ SEGITSÉG | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 |
| 529043 | SZOL. SEGITSÉG KEZELÉSRE | 800.000,00 | 800.000,00 | 800.000,00 |
| 52910 | UTAZÁSI KÖLT. A MUNKAHELYRE | 700.000,00 | 700.000,00 | 800.000,00 |
| 52911 | UTAZÁSI KÖLT.- NAPIDIJ. | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| 529301 | UTAZÁSI KÖLTSÉGEK SZOLGÁLATI UTRA | 30.000,00 | 30.000,00 | 74.000,00 |
| 5310 | SZÁLLITÁSI KÖLTS. | 32.000,00 | 32.000,00 | 32.000,00 |
| 5311 | POSTAI SZOLG. EREDŐ KÖLT. | 3.600.000,00 | 3.600.000,00 | 3.600.000,00 |



| | | | | |
|----------|---|---------------|-------------------|---------------------|
| 5312 | POSTAI SZOLG. EREDŐ KÖLT.- telefon | 700.000,00 | 700.000,00 | 700.000,00 |
| 5320 | FOLYÓ KARBANTARTÁSBÓL EREDŐ BEV. | 3.700.000,00 | 3.700.000,00 | 4.845.000,00 |
| 5350 | REKLÁM ÉS PROP KÖLT. | 50.000,00 | 50.000,00 | 0,00 |
| 53922,23 | KÖLT. TERM. SZOLG. | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | 1.600.000,00 |
| 53921 | ANALIZISBÓL EREDŐ KÖLT. | 2.300.000,00 | 2.300.000,00 | 1.620.000,00 |
| 5390 | KOM. SZOLG.EREDŐ KÖLT. | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 |
| 5391 | MUNKA VÉDELEMBŐL EREDŐ KÖLT. | 325.000,00 | 325.000,00 | 400.000,00 |
| 5398 | EGYÉB SZOLG KÖLT.- JÁRMŰ REGISZT. | 750.000,00 | 750.000,00 | 850.000,00 |
| 5399 | EGYÉB TERMELESI SZOLG EREDŐ KÖLT. | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| 5400 | AMORTIZÁCIÓ | 14.000.000,00 | 14.000.000,00 | 14.000.000,00 |
| 5500 | PÉNZÜGY. ELLENŐRZÉSBŐL EREDŐ KÖLT. | 250.000,00 | 250.000,00 | 206.000,00 |
| 5501 | ÜGYVÉDI SZOLG ERED. KÖLT | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 |
| 5502 | KONSALTING SZOLG.EREDŐ KÖLT | 300.000,00 | 370.000,00 | 661.000,00 |
| 5503 | SZISZTEMATIKUS VIZSG. UTÁNI KÖLT. | 475.000,00 | 475.000,00 | 575.000,00 |
| 5504 | SZAKM. FEJLESZT.- SZEMINÁRIUMOK | 250000 | 250.000,00 | 283.000,00 |
| 55071,72 | IRODAI PROG. MÓDOS. KÖLT. | 850.000,00 | 850.000,00 | 900.000,00 |
| 5509 | EGYÉB NEM TERM. KÖLT | 1.250.000,00 | 1.250.000,00 | 1.250.000,00 |
| 5506 | EGYÉB NEM TERM. KÖLT- PIAC,VÁS. FELÜ. | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 |
| 55061 | EGYÉB NEM.TERM.KÖLT.- SEG. MUNKAERŐ | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 | 3.000.000,00 |
| 5510 | REPREZENTÁCIÓS KÖLT. | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 |
| 5511 | AJÁNDÉKBÓL ERED. KÖLT | 100.000,00 | 100.000,00 | 200.000,00 |
| 5520 | BIZT. AZ INGATLANOKRA ÉS A FELSZ. | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 |
| 5530 | FIZ FORG. ERDŐ KÖLT. | 350.000,00 | 350.000,00 | 350.000,00 |
| 5532 | BANK SZOLG. EREDŐ KÖLT. | 70.000,00 | 70.000,00 | 70.000,00 |
| 5542 | SZAKMAI EGYESÜLETEK – TAGSÁGI DÍJ | 25.000,00 | 25.000,00 | 26.000,00 |



| | | | | |
|-------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 55400 | GAZDASÁGI KAMARA TAG.DIJA | 160.000,00 | 160.000,00 | 160.000,00 |
| 55401 | REGIONÁLIS KAMARA TAG.DIJA | 249.000,00 | 249.000,00 | 249.000,00 |
| 55402 | GAZD. KAMARA TAG.DIJA-TARTOMÁNY | 163.000,00 | 163.000,00 | 163.000,00 |
| 5550 | ADÓKÖLT. A VAGYONRA - ÉPÜLETEK | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| 5551 | VÍZKITERMELÉSI ILLETÉK | 365.000,00 | 365.000,00 | 165.000,00 |
| 55511 | ILLETÉK OBJEKTUMOKRA - KANALIZÁCIÓ | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.750.000,00 |
| 55513 | VÍZSZENNYEZÉSI ILLETÉK | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| 5555 | KÜLÖNLEGES DIJAK - KÖRNY.VÉDELEM | 12.000,00 | 12.000,00 | 12.000,00 |
| 5591 | ILLETÉKEK | 150.000,00 | 150.000,00 | 200.000,00 |
| 5590 | HIRDETÉS UTÁNI KÖLT. | 120.000,00 | 120.000,00 | 119.000,00 |
| 5595 | FIZETÉSEK CSÖK ER. KÖLTS. | | | 6.000.000,00 |
| 55991 | EGYÉB NEMANYAGI KÖLTSÉGEK | 8.000,00 | 8.000,00 | 68.000,00 |
| 5620 | HITEL UTÁNI KAMAT KÖLT - KOM BANK. | 60.000,00 | 310.000,00 | 100.000,00 |
| 5624 | ADÁSVÉTEL KAMATKÖLTSÉGEI | 20.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 |
| 5625 | KÖZB. KÉSEDELMI KAMATKÖLTSÉGEI | 10.000,00 | 10.000,00 | 10.000,00 |
| 5702 | NEM LEIRT ALAP ESZK KÖLT.-FELSZ. | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 5742 | ANYAG HIÁNY | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 5743 | HIÁNY AZ ALKATRÉSZEKNÉL | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 5761 | KÖLT. KÖZVETLEN LEIRÁSBÓL -BIRÓSÁG | 500.000,00 | 500.000,00 | 400.000,00 |
| 5762 | KÖLT. KÖZVETLEN LEIR. - FELÜGY. BIZ. | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| 5770 | KÖLT. ANYAGLEÍRÁS .KÖVETKEZTÉBEN | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 5791 | ADOTT RABAT UTÁNI KÖLTS. | 300.000,00 | 300.000,00 | 350.000,00 |
| 5796 | ADOTT HUM. KULT. EGÉSZS. TÁMOGATÁS | 40.000,00 | 40.000,00 | 40.000,00 |
| 5798 | KÖLT . ELŐZŐ ÉVEKBŐL | 30.000,00 | 30.000,00 | 80.000,00 |
| 5799 | EGYÉB NEM ELŐRELÁTOTT KÖLT. | 5.000,00 | 5.000,00 | 10.000,00 |
| | ÖSSZESEN | 184.525.000,00 | 188.145.000,00 | 188.145.000,00 |



Beruházások terve - 2015

| Kontó szám a | leírás | Éves terv 2015 | Éves terv 2015 -rebalans1 | Éves terv 2015 – rebalans 2 |
|--------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 026 | Folyamatban lévő beruházások | 4.681.000,00 | 7.981.000,00 | 7.981.000,00 |
| | Felszerelés a vízhálózatához | | | 345.000,00 |
| | Felszerelés az szennyv.tiszt. | | | 455.000,00 |
| | Zenta város vízszolgáltatásának tanulmánya | 676.000,00 | 676.000,00 | 676.000,00 |
| | Kis traktor | | | 2.191.520,00 |
| | Számítógépes felszerelés | 0,00 | 400.000,00 | 426.480,00 |
| | Kolumbárium | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 |
| | VÍZHÁLÓZAT REKONSTRUKCIÓJA | 0,00 | 400.000,00 | 340.000,00 |
| | Kútfúrás - önrésze | 2.155.000,00 | 2.155.000,00 | 2.155.000,00 |
| | Kútfúrás szakmai felügyelete | 250.000,00 | 250.000,00 | 250.000,00 |
| | Konténeres szemetesautó Hitel / Lizing | 1.080.000,00 | 3.580.000,00 | 0,00 |
| | APN motor | 120.000,00 | 120.000,00 | 0,00 |
| | Rotációs kasza | | | 242.000,00 |
| | Buvárszivattyú | | | 500.000,00 |



168.

A kommunális tevékenységekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) 13. szakasza, a szabálysértésekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2013. szám) 4. és 39. szakasza, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET A KÖZÜZEMI VÍZHÁLÓZATRÓL

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel, a törvénnyel összhangban, Zenta község területén szabályozza és előírnyozza az ivóvízellátás kommunális tevékenység ellátásának feltételeit és módját, a kommunális tevékenység ellátójának és a szolgáltatás használóinak jogait és kötelezettségeit, és az ezen terület feletti felügyelet gyakorlásának módját.

2. szakasz

Az ivóvízellátás kommunális tevékenység (a továbbiakban: kommunális tevékenység) a jelen rendelet értelmében az alábbi kommunális szolgáltatások nyújtásának tevékenységét jelenti: a víz kinyerése, tisztítása, feldolgozása és vízhálózattal (a mérőműszert is beleértve) a fogyasztó mérőműszeréhez történő leszállítása.

Jelen rendelet értelmében ivóvíznek (a továbbiakban: víz) az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szól szabályzat (a JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) követelményeit kielégítő minőségű víz minősül.

3. szakasz

A jelen rendelet 2. szakaszának 1. bekezdése szerinti kommunális tevékenységet Zenta község területén a zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat (a továbbiakban: a kommunális tevékenység ellátója) végzi.

4. szakasz

Az ivóvízellátás:

1. közüzemi vízhálózat,
2. helyi vízhálózat és
3. közüzemi ivókutak útján történik.

5. szakasz

A jelen rendelet 2. szakaszának 1. bekezdése szerinti kommunális szolgáltatás használói (a továbbiakban: használók) természetes és jogi személyek, vállalkozók, valamint a közüzemi vízhálózatra rákapcsolt ingatlanok azon tulajdonosai, bérlői vagy más alapú használói, akik a



kommunális tevékenység ellátójának hozzájárulásával a közüzemi vízhálózatból származó vizet használják.

6. szakasz

Jelen rendelet értelmében közüzemi vízhálózatnak a település lakosságának és gazdaságának történő, az egészségügyi kifogástalanság tekintetében előirányozott feltételeket kielégítő ivóvíz-biztosításra szolgáló kölcsönösen összefüggő műszaki és egészségügyi létesítmények és felszerelés összessége értendő.

A közüzemi vízhálózatot a kommunális tevékenység ellátására szolgáló kommunális létesítmények és berendezések, illetve felszerelés képezik.

A kommunális tevékenység ellátója a vízellátás valamennyi elemét a meglévő tanulmányban és digitális formában is nyilvántartja, és naprakész állapotban tartja.

II. A KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG ELLÁTÓJÁNAK ALAPVETŐ KÖTELEZETTSÉGEI

7. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a kommunális tevékenységet a használók szükségleteinek rendszeres kielégítése, a rendszer technikai, technológiai és gazdasági egységének és fejlődése összehangoltságának biztosítása, nyereségszerzés, valamint a törvénnyel megállapított egyéb érdekek megvalósítása érdekében köteles folyamatosan és minőségesen, az ezen tevékenység ellátása területén elfogadott szabványokkal összhangban ellátni.

8. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója munkáját és üzletvitelét oly módon köteles megszervezni, mellyel biztosítja:

1. a használóknak történő tartós és zavartalan kommunális szolgáltatásnyújtást, törvénnyel, előírásokkal és a törvény alapján meghozott szabványokkal rendezett feltételek mellett és módon;
2. a használók kommunális szükségletei megfelelő szintjét biztosító víz mennyiségét;
3. a víz előirányozott szabványok és előírások szerinti egészségügyi és higiéniai kifogástalanságát;
4. a pontosságot a víz leszállítása tekintetében, a használók biztonságát a vízellátás tekintetében, megbízhatóságot a szolgáltatásnyújtás tekintetében, valamint a felhasználók tájékoztatását;
5. a kommunális tevékenység ellátására szolgáló kommunális létesítmények, berendezések és felszerelés karbantartását, fejlesztését és védelmét célzó intézkedések fogantartását;
6. a kommunális szolgáltatások minőségének és fajtájának fejlődését és előmozdítását, valamint a munka megszervezésének és hatékonyságának előmozdítását;



7. a környezet védelmét;
8. az előirányozott elsőbbségi sorrendet a vízellátás tekintetében, ha vis maior, baleset, elemi csapás, járvány és hasonlók miatt a meglévő műszaki kapacitások csökkenésére, illetve azok használata lehetőségének megszűnésére kerül sor;
9. a használók jogainak és kötelezettségeinek, valamint a kommunális tevékenység ellátója jogainak és kötelezettségeinek érvényesülését a tevékenység ellátásában.

9. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója felelős a víz megfelelő minőségének elérését szolgáló valamennyi szabvány, előírás és műszaki intézkedés megfelelő alkalmazásáért, a kommunális tevékenység ellátójának műszaki lehetőségeivel összhangban.

10. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója köteles a kommunális szolgáltatás nyújtásában esetlegesen vagy bizonyosan felmerülő tervezett vagy várt zavarokról és megszakításokról legkésőbb 24 órával az ezen szolgáltatások nyújtásában várható megszakítás előtt a használókat a tömegtájékoztatási eszközökön keresztül vagy más megfelelő módon tájékoztatni.

11. szakasz

A kommunális szolgáltatás nyújtásában, illetve a kommunális tevékenység ellátásában fellépő nem tervezett vagy váratlan zavarok vagy megszakítások bekövetkezése esetén a kommunális tevékenység ellátója köteles a kommunális felügyelőt erről azonnal tájékoztatni, és ezzel egyidejűleg a zavar okának elhárítását célzó intézkedéseket fogantatosítani.

Ha a kommunális tevékenység ellátója az illetékes felügyelőségi szerv által meghatározott határidőn belül ezt nem teszi meg, a hatásköri szerv a kommunális létesítmények és más veszélyeztetett vagydon sürgős védelme érdekében jogosult a kommunális tevékenység ellátójának terhére intézkedéseket fogantatosítani.

12. szakasz

A leszállítás váratlan megszakadásáról szóló tájékoztatás kézhezvételét, illetve a kommunális szolgáltatás nyújtásában beállt zavar vagy megszakadás megállapítását követően az illetékes kommunális felügyelő köteles:

1. elsőbbségi sorrendet és a szolgáltatás módját meghatározni, azon használókra vonatkozóan, akik esetében a megszakadás a polgárok életét és munkáját vagy a jogi és természetes személyek munkáját veszélyeztetné, illetve jelentős vagy helyrehozhatatlan kár keletkezne;
2. a veszélyeztetett kommunális létesítmények és egyéb vagydon sürgős védelme érdekében intézkedéseket fogantatosítani;
3. a kommunális tevékenységben beállt zavar, illetve megszakadás okát és az esetleges felelősséget, valamint az okozott kárt megállapítani.



A kommunális tevékenység ellátója az illetékes kommunális felügyelő meghagyása alapján köteles a kommunális tevékenység ellátásával kapcsolatos rendkívüli teendőket ellátni, ha ez nélkülözhetetlen a használók igényeinek kielégítése szempontjából, az ezen teendőkhöz szükséges eszközök biztosítása mellett.

III. A KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG ELLÁTÁSÁNAK FELTÉTELEI ÉS MÓDJA

1. A közüzemi vízhálózatra való csatlakozás

13. szakasz

A közüzemi vízhálózatból vízzel ellátott valamennyi létesítménynek rendelkeznie kell saját csatlakozással.

A csatlakozás az utcai vízvezetékcsővel való összeillesztésnél kezdődik és a vízóraaknában, a vízóra után, a második elzáró szelep előtt fejeződik be.

Ha a létesítmény lakó- és üzleti részből is áll, a csatlakozással a lakórész és valamennyi üzlethelyiség ellátása külön-külön biztosítható.

Kivételesen, azon használók írásos jóváhagyása alapján, akiknek a létesítménye már rá van kapcsolva a közüzemi vízhálózatra, valamint az érdekelt természetes és jogi személy – másik létesítmény tulajdonosa – írásos jóváhagyása alapján, ha ennek műszaki vagy gazdaságossági okai vannak, a kommunális tevékenység ellátója engedélyezheti kettő vagy több létesítmény egy csatlakozóvezetéken keresztül történő vízellátását.

A használónak tilos a kommunális tevékenység ellátójának beleegyezése nélkül másik természetes vagy jogi személy létesítményének a saját belső vízhálózati szerelvényeire vagy csatlakozóvezetékére történő csatlakozását engedélyezni.

A vízellátásra és a nyomás biztosítására (vízpumpa, medence, nyomásszabályozók, valamint belső tűzcsaphálózat stb.) szolgáló készülékek és berendezések a használó belső szerelvényeinek részét képezik, függetlenül attól, hogy hol kerültek elhelyezésre, karbantartásukat pedig saját költségén a használó vagy a használók csoportja végzi.

14. szakasz

A használó vízfogyasztóvá (a továbbiakban fogyasztó) válik, ha a kommunális tevékenység ellátójával szerződést köt a vízhálózatra való csatlakozásról.

15. szakasz

A vízfogyasztás mérése vízórával történik, és csak kivételesen becslés vagy más kritérium alapján.

Az egész létesítmény vízfogyasztása a létesítmény csatlakozásán elhelyezett egy vízórával történik.



A jelen szakasz 1. és 2. szakasza alóli kivételek csak indokolt esetekben, és a jelen rendelet rendelkezéseinek megfelelően engedélyezhetők.

A kommunális tevékenység ellátója engedélyezi az egyéni vízóra beépítését, ha kitöltött az egyéni vízóra beépítése feltételeit és eljárását szabályozó ügyirat valamennyi feltétele.

Az egyéni vízóra beépítése feltételeit és eljárását szabályozó ügyiratot a kommunális tevékenység ellátója hozza meg.

Egyéni vízórák a fogyasztók minden kategóriájánál beépíthetők, ha megvannak a műszaki feltételek.

Az újjépítésű többlakásos lakóépületekben, melyek vízellátása közös fővezórán keresztül történik, kötelező az egyéni vízórák beépítése.

A közüzemi vízhálózatra rácsatlakozott létesítményekben az egyéni vízórák akkor építhetők be, ha a beépítést a szóban forgó létesítmény valamennyi lakója elfogadja.

Az egyéni vízórák beépítésének költségeit a fogyasztó, illetve a beruházó viseli.

Az egyéni vízóra a fogyasztó felszerelését képezi, aki köteles azt karbantartani.

16. szakasz

A közüzemi vízhálózaton és a csatlakozásokon eszközlendő valamennyi típusú munkálatot kizárólag a kommunális tevékenység ellátója eszközölheti.

A vízóra elhelyezését, valamint a mérőműszer cseréje, hitelesítése, hibaelhárítás miatti le- és felszerelése, a vízfogyasztás ellenőrzése és hasonló céljából végzendő minden utólagos munkálatot a kommunális tevékenység ellátója végzi.

Az egyéni vízórák elhelyezését és cseréjét a fogyasztók költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

A kommunális tevékenység ellátója a közbeszerzésekről szóló törvény rendelkezéseivel összhangban az egyéni vízórák elhelyezésére harmadik személyt is alkalmazhat.

A jelen szakasz 2. bekezdése szerinti munkálatok ellenőrzését, valamint a mérőműszerek üzembe helyezését a fogyasztók költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

17. szakasz

A önálló vízellátórendszereknek a közüzemi vízhálózat szerelvényeire való rácsatlakozása a kommunális tevékenység ellátója és a kommunális felügyelő jóváhagyásával eszközölhető.



18. szakasz

Vízhálózati szerelvényeit minden fogyasztó köteles kifogástalan állapotban tartani, a vizet ésszerűen fogyasztani, valamint a jelen rendelet rendelkezését tiszteletben tartani.

19. szakasz

Az illetékes szerv jóváhagyása nélkül kiépített létesítmények a közüzemi vízhálózatra nem csatlakoztathatók.

A jelen szakasz 1. bekezdésétől eltérően a tervezés és kiépítés területét szabályozó törvény rendelkezései alkalmazandók.

20. szakasz

A belső vízhálózat csak az illetékes szerv által jóváhagyott terv alapján kivitelezhető.

A közüzemi vízhálózatra való csatlakozást a kommunális tevékenység ellátója hagyja jóvá.

A jóváhagyás kiállításának és a csatlakozás kiépítésének költségét a kérelmező – fogyasztó viseli.

A belső vízhálózat előméretezéséhez és tervezéséhez szükséges műszaki adatokat a kommunális tevékenység ellátója biztosítja.

21. szakasz

A közüzemi vízhálózatra rácsatlakozó valamennyi létesítménynek rendelkeznie kell a közvetlenül az utcai közüzemi vízhálózathoz kapcsolódó csatlakozóvezetékkel.

Minden csatlakozóvezetéknek rendelkeznie kell a vízóra előtt elhelyezett, valamint egy, a vízóra után elhelyezett elzáró szeleppel.

A vízóra utáni elzáró szelep nem a csatlakozás, hanem a fogyasztó tulajdonát képező létesítmény belső szerelvényeinek részét képezi.

22. szakasz

A külön bejárattal rendelkező vagy önálló egységet képező lakóépületi rész a jelen rendelet értelmében önálló létesítménynek tekintendő, és a közüzemi vízhálózatra való önálló csatlakozással rendelkezhet.



23. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója különleges esetekben ideiglenesen engedélyezheti a közüzemi vízhálózatra való csatlakozást a szomszédos ingatlanon keresztül, éspedig abban az esetben, ha nincsenek meg a közvetlen csatlakozáshoz szükséges feltételek, valamint, ha az ingatlan tulajdonosa megadja erre vonatkozó írásos jóváhagyását.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti csatlakozást meg kell szüntetni, ha a vízhálózat kiépítésével fellépnek a létesítmény közüzemi vízhálózatra való közvetlen csatlakozásához szükséges feltételek.

24. szakasz

Tilos a közüzemi vízhálózatra történő önkényes csatlakozás.

Ha efféle csatlakozásra kerül sor, a kommunális tevékenység ellátója köteles azt a közüzemi vízhálózatról lekapcsolni.

A jogosulatlanul kiépített csatlakozásoknak a fogyasztók nyilvántartásába történő bejegyzése utólagosan is elvégezhető, kizárólag azzal a feltétellel, hogy az efféle létesítmény tulajdonosa bejegyzési térítvényként befizeti a kommunális tevékenység ellátójának hivatalos díjjegyzéke szerinti összeget, valamint, ha a vízhálózat a hatályos előírások szerint épült, ellenkező esetben a műszakilag kifogástalan állapotba hozás költségeit az ekképpen kiépített csatlakozás tulajdonosa viseli.

25. szakasz

A vízórakat különálló zárt vízóraaknában kell elhelyezni, melyek a létesítmény tulajdonosa vagy használója – a jövőbeni fogyasztó költségére kerülnek kiépítésre. A vízóraaknáknak megfelelő méretűnek (min. 0,8m x 1m) kell lenniük, öntöttvasból, acéllemezből vagy legkevesebb 0,6 m átmérőjű betonból készült fedéllel.

Az egyéni vízórak a létesítményen belül a fogyasztó szerelvényein is elhelyezhetők, beépítésük feltételeit pedig külön szabályzat rendezi.

26. szakasz

A vízóraaknát a telken belül, közvetlenül a szabályozási vonal mögött, de legfeljebb öt méterre ezen vonaltól kell kiépíteni.

A vízóraakna a létesítményen belül nem helyezhető el.



A jelen szakasz 2. bekezdésétől eltérően a vízóraakna a létesítményen belül is elhelyezhető, azokban az esetekben, amikor a szabályozási és építési vonalak egybeesnek, illetve, ha a létesítmények nem rendelkeznek udvari bejáráttal vagy vízóraakna kiépítésének lehetőségével.

A jelen szakasz 3. bekezdése szerinti esetekben a vízóra az épületben is elhelyezhető, éspedig közvetlenül az építési és szabályozási vonalon levő falon, a kommunális tevékenység ellátója által megállapított feltételek szerint, oly módon, hogy az alapfalon való áthaladással biztosított a vízvezetéknek az épület süllyedésétől való védelme.

Ha a vízóra a létesítményen belül kerül elhelyezésre és a fogyasztó azon helyiség rendeltetésének megváltoztatását kívánja eszközölni, amelyben a vízóra található, a vízóra kihelyezésének jóváhagyása beszerzése érdekében köteles erről a kommunális tevékenység ellátóját értesíteni.

Ha nincsenek meg a vízóra kihelyezéséhez szükséges feltételek, a fogyasztó nem kaphat jóváhagyást a vízóra kihelyezésére.

27. szakasz

A vízóraaknát saját költségükön a fogyasztók (a létesítmény tulajdonosai vagy használói) tartják karban, és gondoskodnak arról, hogy az száraz, tiszta, rendezett és a kommunális tevékenység ellátója tevékenységi köréből származó teendők számára állandóan hozzáférhető legyen.

A fogyasztó kötelessége, hogy a vízóraakna állandóan zárva legyen, felemelésre szolgáló fogantyúval ellátott kifogástalan fedéllel biztosítva, hogy megakadályozza az emberek és a járművek fizikai sérülését, valamint a csapadékvizek bejutását.

A vízóraakna felett tilos dolgokat vagy hulladékot tárolni, továbbá járművet és hasonlókat parkolni.

A kommunális tevékenység ellátója tevékenységi köréből származó teendők elvégzését megnehezítő vízóraaknát a fogyasztó vagy a fogyasztók csoportja köteles az előírt méretekhez igazítani.

Ha a vízóraakna állapota miatt a vízellátórendszer szerelvényei fertőzésének veszélye fenyeget, illetve a kommunális tevékenység ellátója a tevékenységi köréből származó teendőket nem tudja ellátni, a fogyasztót ideiglenesen lekapcsolják a vízellátó rendszerről, mindaddig, amíg a vízóraaknát az előírt feltételekhez nem igazítja.

28. szakasz

A vízórának a fogyasztó gondatlanságából történt sérülése következményeként fellépő vízóraberendezést és -cserét a fogyasztó terhére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

A vízóra beszerzését, beépítését és cseréjét saját terhére a kommunális tevékenység ellátója végzi.



29. szakasz

A vízóra előtti összeillesztésnél nyilvántartási sorszámmal megjelölt védő műanyaggyűrű kerül elhelyezésre, ami megakadályozza a vízóra illetéktelen manipulálását.

A védő műanyaggyűrű elhelyezését és eltávolítását a kommunális tevékenység ellátója végzi. Tilos a vízóra fogyasztó általi oly módú manipulálása, amely a vízóra megsérüléséhez vagy az ólomzár eltávolításához vezet.

30. szakasz

A vízóra hitelesítése érvényességi időszakának lejárta előtt a fogyasztót értesíteni kell a folyó évben közelgő vízóracseréről.

A fogyasztó köteles lehetővé tenni a vízórához való hozzáférést és a csere kivitelezését.

31. szakasz

Ha úgy értékelik, hogy megvannak a műszaki vagy gazdaságossági okok, valamint kitöltöttek a műszaki feltételek, a kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó beleegyezésével egy vízóraaknába több párhuzamos vízórát is elhelyezhet.

2. A csatlakozóvezeték karbantartása

32. szakasz

A vízórához vezető csatlakozóvezeték javítására és cseréjére a kommunális tevékenység ellátója illetékes.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti munkálatok kivitelezéséhez nem szükséges a fogyasztó jóváhagyása, azonban a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztót erről előre értesíteni, ha azonban a javítás sürgős volt, a fogyasztót erről utólag értesíti.

33. szakasz

A vízóra előtt és után elzáró szeleppel rendelkező vízórán a fogyasztó hibájából létrejött meghibásodások, valamint a belső szerelvények meghibásodásával vagy a fogyasztó által okozott fizikai sérüléssel előidézett meghibásodások a fogyasztó költségére a kommunális tevékenység ellátója részéről kerülnek elhárításra.

A meghibásodásokat a fogyasztó jelenlétében a kommunális tevékenységet ellátó meghatalmazott vállalatból származó szakember állapítja meg.

A csatlakozásnak a fogyasztó vagy harmadik személy hibája vagy figyelmetlensége miatt létrejött meghibásodásai vagy sérülései a fogyasztó vagy a harmadik személy költségére a kommunális tevékenység ellátója részéről kerülnek elhárításra.



A fogyasztó vagy harmadik személy a csatlakozás vagy a vízóra valamennyi meghibásodását vagy sérülését köteles a kommunális tevékenység ellátójának azonnal jelenteni, amely 48 órán belül intézkedéseket foganatosít a meghibásodás elhárítása érdekében.

34. szakasz

A közüzemi vízhálózatra való csatlakozás meglévő állapotának módosítása érdekében végzett munkálatok alkalmával a munkálatokat a meglévő állapot módosítását kérelmező beruházó költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

3. Védelmi intézkedések

35. szakasz

Tilos a vízhálózat szerelvényeit a vízóra előtt a csatlakozóvezetékhez csatlakoztatni.

36. szakasz

Tilos a közüzemi vízhálózaton található elzáró szelepek mindennemű illetéktelen kezelése.

A vízóra előtti elzáró szelep elzárását a fogyasztó csak a vízórán és a vízóra utáni elzáró szelepen keletkezett nagyobb meghibásodás esetén eszközölheti, azzal, hogy erről haladéktalanul értesítenie kell a kommunális tevékenység ellátóját.

37. szakasz

Vízhálózati szerelvényeit a fogyasztó köteles a meghibásodásoktól és sérülésektől megóvni, valamint a csatlakozóvezeték és a szerelvények fagyástól való védelmi intézkedéseit megfelelő időben foganatosítani.

38. szakasz

Jelen rendelet rendelkezéseinek ellenőrzése céljából a kommunális tevékenység ellátójának alkalmazottai meghatalmazással rendelkeznek, hogy ellenőrizzék a belső vízhálózat szerelvényeit és a vízóraaknát, különösen, ha a fogyasztónál önálló vízellátórendszer, nyomásnövelő berendezések, központi fűtés áramellátási berendezései és más olyan berendezések találhatóak, melyek a közüzemi vízhálózatot megkárosíthatják.

39. szakasz

A közüzemi vízhálózat létesítménye, csővezetéke, csatlakozóvezetékai vagy szerelvényei alatt, felett vagy mellett elhelyezkedő ingatlanok tulajdonosa, illetve használója nem folytathat olyan tevékenységeket, melyek megzavarhatják a kommunális tevékenység ellátását.



40. szakasz

A közüzemi vízhálózat létesítménye, csővezetéke, csatlakozóvezetékei vagy szerelvényei alatt, felett vagy mellett lefektetett földalatti szerelvények munkálatainak kivitelezője köteles a vízhálózati szerelvények sérüléstől vagy meghibásodástól való védelme, illetve biztosítása céljából minden szükséges intézkedést foganatosítani.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti munkálatok kivitelezője a munkálatok kivitelezésének megkezdése előtt köteles a kommunális tevékenység ellátóját a munkálatok kivitelezésének szándékáról és a közüzemi vízhálózat szerelvényei védelme céljából foganatosítani kívánt intézkedésekről írásban értesíteni.

A kommunális tevékenység ellátója felügyeletet gyakorol a munkálatok kivitelezése alkalmával.

Ha a kommunális tevékenység ellátója a munkálatok kivitelezésének módja vagy a védelmi intézkedések elégtelensége miatt úgy véli, hogy a közüzemi vízhálózat szerelvényei sérülésének vagy meghibásodásának veszélye áll fenn, az illetékes kommunális felügyelőhöz fordul.

A munkálatok kivitelezője köteles az illetékes kommunális felügyelő határozata alapján eljárni.

41. szakasz

Azon felületeken, melyek alatt közüzemi vízhálózati szerelvények kerültek lefektetésre, tilos hulladékot elhelyezni.

IV. A FELHASZNÁLT VÍZ UTÁN FIZETENDŐ TÉRÍTMÉNY ELSZÁMOLÁSA ÉS FIZETÉSE

42. szakasz

A közüzemi vízhálózatból származó felhasznált víz utáni térítményt a felhasználók a leszállított víz köbmétere szerint fizetik.

43. szakasz

Az egy köbméter alapján elszámolt víz ára a kommunális tevékenység ellátója illetékes szervének határozatával kerül megállapításra, éspedig a kommunális szolgáltatások ára meghatározásának a kommunális tevékenység területét szabályozó törvénnyel előirányozott elemei alapján, melyre a Zentai Községi Képviselő-testület (a továbbiakban: képviselő-testület) meg kell, hogy adja a jóváhagyását.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti víz ára az alábbi fogyasztókatéóriákra vonatkozóan kerül megállapításra:

1. háztartások;
2. nagycsaládok, azaz olyan családok, melyekben több mint 2 kiskorú gyermek él, valamint egyedülálló nyugdíjasok, akik az átlagnyugdíj 75%-ánál alacsonyabb nyugdíjjal rendelkeznek;
3. a KKT által pénzelt intézmények, szervezetek és vállalatok;
4. egyéb gazdasági társaságok.

A fogyasztók kategóriáit a képviselő-testület határozza meg.



44. szakasz

Az egyéni lakóépületekben a vízfogyasztás 25 köbméterig a háztartásokra vonatkozó ár szerint, a 25 köbméter feletti fogyasztási különbség pedig az egyéb gazdasági társaságokra vonatkozó ár szerint kerül elszámolásra.

45. szakasz

Az egyéni vagy közös lakóépületekben üzleti tevékenységet végző fogyasztók az elfogyasztott vizet az egyéb gazdasági társaságokra vonatkozó ár szerint kötelesek fizetni.

46. szakasz

A vízfogyasztás a vízórán mért mennyiség, kivételesen pedig becslés alapján kerül megfizettetésre.

A vízfogyasztás a vízóra leolvasás időszakának kezdetén és végén leolvasott állás különbsége szerint kerül kiszámításra.

Az elszámolásnál csak a teljes köbméterek kerülnek leolvasásra.

A kommunális tevékenység ellátója nem számolhatja el a vízfogyasztást, illetve nem állíthat ki számlát az illetékes ellenőrző szerv által nem ellenőrzött – hitelesített, illetve a vízóra hitelesítését bizonyító ólomzárral nem rendelkező vízóra leolvasása alapján.

A kommunális tevékenység ellátója elszámolhatja a vízfogyasztást és kiállíthatja a számlát az egyéni mérőműszerek – vízórák jelzései alapján is, melyek egy fogyasztó fogyasztásának mérésére kerültek beépítésre, azzal, hogy az egyéni vízórák használói azon létesítményekben, melyek minden lakásába és üzlethelyiségébe egyéni vízórák kerültek beszerelésre, kötelesek a csatlakozáson elhelyezett fővízóra szerinti vízfogyasztás részét is kifizetni, azaz az összes egyéni vízóra szerinti vízfogyasztás összege és a fővízóráról leolvasott állás közötti különbséget, egyenlő arányban.

47. szakasz

A fogyasztó jogosult a vízóra kifogástalanságának vizsgálatát – rendkívüli ellenőrzését kérelmezni.

Ha a fogyasztó használatban levő vízóra rendkívüli ellenőrzése iránti kérelmet nyújt be, a mérésügyi törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

48. szakasz

A vízóra hibás működése esetén és egyéb olyan esetekben, amikor a vízórával az elfogyasztott vízmennyiség nem mérhető, a fogyasztást a kommunális tevékenység ellátója az utolsó



összehasonlítható elszámolási időszak – amikor a vízóra helyesen mutatta az állást – alapján határozza meg.

49. szakasz

A felhasznált víz mennyiségének megállapítása az összes fogyasztókatételező vízórájának leolvasásával történik, azon fogyasztók kivételével, akik beépített vízórával nem rendelkeznek, melyek esetében a fogyasztás a kommunális tevékenység ellátójának becslése alapján történik.

Az üzlethelyiségben elhelyezkedő használók, az ipari fogyasztók, a kisipari kategóriába tartozó fogyasztók, valamint a kollektív lakóépületekben elhelyezkedő használók vízórájának leolvasása havonta történik.

Az egyéni lakóépületekben elhelyezkedő használók vízórájának leolvasása évente történik, a rendkívüli leolvasás lehetősége mellett.

50. szakasz

A vízóra elvégzett leolvasása alapján a fogyasztóknak a nyújtott szolgáltatásokra vonatkozó számlát havonta kézbesítik.

A többlakásos lakóépületekben a kötelezettség minden lakásra vonatkozóan a háztartások tagjainak száma alapján kerül szétosztásra.

Az üzlethelyiségben elhelyezkedő azon használók esetében, akik tevékenységüket többlakásos lakóépületben végzik és közös vízóra van csatlakozva, a kötelezettség az ezen üzlethelyiségre felszerelt ellenőrző vízóra szerint kerül elszámolásra.

Az egyéni lakóépületekben elhelyezkedő használók esetében az előző év azonos időszakában megvalósított fogyasztás alapján a havi előleg összege kerül megállapításra.

A vízfogyasztás elszámolása a vízórák leolvasása alapján történik, melyeket a vízóra leolvasásának napját követő 30 napos határidőn belül meg kell küldeni a fogyasztóknak.

51. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a nyújtott kommunális szolgáltatás számláit köteles késedelem nélkül megküldeni, olyan határidőkben, melyek lehetővé teszik, hogy a fogyasztó figyelemmel kíséresse a legfeljebb egy hónapos elszámolási időszak megvalósított/becsült fogyasztását és kötelezettségét.

A kommunális tevékenység ellátója a nyújtott szolgáltatások számláján köteles meghatározott elemeket feltüntetni, melyek lehetővé teszik a fogyasztónak, hogy:

1. leellenőrizze és figyelemmel kíséresse a kötelezettségét,



2. betekintést nyerjen a folyó fogyasztásba, a teljes fogyasztás ellenőrzése érdekében a nyújtott szolgáltatás minősége szerint.

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó kérelmére köteles a számla beható részletezését a fogyasztónak térítésmentesen megküldeni.

52. szakasz

Azon fogyasztók, akik fogyasztása havonta legalább egyszer megállapításra kerül (jogi személyek) kötelesek az elhasznált víz utáni térítményt a törvényes határidőkben törleszteni.

A többlakásos és az egyéni lakóépületek fogyasztói az elhasznált víz utáni kötelezettségüket a következő módokon fizetik: pénzbeszedő útján, postahivatalok és bankok tolóablakainál vagy a kommunális tevékenység ellátójának pénztárainál, valamint elektronikus fizetéssel internet útján. Kötelezettségüket az előző hónapra vonatkozóan kötelesek a hónap végéig törleszteni.

Az egyéni lakóépületek azon fogyasztói esetében, akik az elhasznált vizet előlegként fizetik, az előleg összege az előző év azonos időszakában megvalósított vízfogyasztás alapján kerül megállapításra.

Ha az üzlethelyiségben elhelyezkedő használók kategóriájába tartozó vízóra más kategóriába tartozó fogyasztó (vagy több fogyasztó) is rá van csatlakozva, az elszámolás a teljes fogyasztásban való részesedés alapján történik. A teljes vízfogyasztás szétosztását a vízóra tulajdonosa köteles a kommunális tevékenység ellátójának megküldeni, az elszámolást pedig a megküldött százalékos eloszlás és a bejegyzett kategória alapján kell elvégezni.

53. szakasz

Azon elhasznált víz nem fizetendő, mely:

- nyilvános tűzcsapokból történt túltöltésre és
- belső vízhálózatból történt túltöltésre – ami az illetékes szervnek a keletkezett tűzről szóló írásos dokumentumával kerül bizonyításra – lett felhasználva.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetben a vízfogyasztás a jelen rendelet 46 szakaszának 1. bekezdésével összhangban kerül megbecsülésre, a jelen szakasz 1. bekezdésének 2. pontja szerinti esetben pedig a fogyasztó köteles a kommunális tevékenység ellátóját 24 óras határidőn belül értesíteni.

V. VÍZTAKARÉKOSSÁG

54. szakasz

Vízhiány esetén a kommunális tevékenység ellátója intézkedések fogantatásáról szóló utasításokat ad a fogyasztóknak, a vízhiány következményeinek enyhítése céljából.



A fogyasztók kötelesek a kapott utasításokat tiszteletben tartani.

55. szakasz

Súlyosabb vízhiány és a vízellátással kapcsolatos egyéb nehézségek esetén a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedéseket fogantatosítani.

A kommunális tevékenység ellátója vízhiány és a vízellátással kapcsolatos egyéb nehézségek esetén az illetékes kommunális felügyelőnek javasolhatja, hogy irányozza elő a vízfogyasztás korlátozását vagy bizonyos fogyasztókat kategóriákra vonatkozóan a vízfogyasztás módját (utcák mosása és locsolása, parkok öntözése, medencék felöltése, szökőkutak használata stb.), továbbá az előirányozott korlátozások ellenőrzésének és lefolytatásának módját.

56. szakasz

Ha a meghatalmazott szolgálatok nyomáspróbát végeznek a tűzcsaphálózaton és ez miatt az elzáró szelepekről az ólomzárat eltávolítják, kötelesek a kommunális tevékenység ellátóját a lokációról és használókról értesíteni.

Az elvégzett ellenőrzést követően a kommunális tevékenység ellátója az elzáró szelepeket ólomzárral újra ellátja.

Saját szükségleteikre a közüzemi vízhálózaton levő, vízórával nem ellátott tűzcsapokból vizet használó valamennyi vállalat és szervezet köteles havi szintű írásos nyilvántartást vezetni az elhasznált víz mennyiségéről, a használat – a tűzcsap pontos helyének megjelölésével, és a soron következő hónapban köteles azokat a kommunális tevékenység ellátójának, nyilvántartásba vétel céljából megküldeni.

VI. A VÍZELLÁTÁS MEGSZAKÍTÁSA

57. szakasz

A fogyasztó felmondhatja a szolgáltatás nyújtását.

A felmondást írásban kell benyújtani, mely lehet tartós és ideiglenes.

A szolgáltatást tartósan csak lebontott épületre vonatkozóan, a csatlakozás megsemmisítéséről szóló aláírt beleegyezéssel lehet felmondani, ideiglenesen pedig azon létesítményekre vonatkozóan, melyekben senki sem lakik vagy ideiglenesen nincsenek használatban, amihez az szükséges, hogy a fogyasztó a kommunális tevékenység ellátójához a szolgáltatás ideiglenes megszakítása iránti kérelmet utaljon.

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó jelenlétében elvégzi a vízóra állásának leolvasását és annak nyilvántartásba vételét, majd miután a fogyasztó kiengedte a vizet a rendszerből, lecsatlakoztatja a vízellátási rendszerről.

A felmondás és a közüzemi vízhálózatra való újbóli csatlakozás költségeit a fogyasztó viseli.



58. szakasz

A vízellátás megszakítását a kommunális tevékenység ellátója a fogyasztónak a közüzemi vízhálózatról való lekapcsolásával vagy a vízellátás ideiglenes megvonásával eszközli.

A fogyasztónak a közüzemi vízhálózatról való lekapcsolása és a vízellátásnak a fogyasztótól való ideiglenes megvonása a jelen rendelettel előírányozott esetekben, feltételek mellett és módon történik.

59. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a közüzemi vízhálózatról lekapcsolhatja a fogyasztót, illetve megvonhatja tőle a kommunális szolgáltatás nyújtását, ha a fogyasztó az első nem fizetett számla esedékessé válásának napjától számított 60 napos határidőn belül folyamatosan nem törleszti a nyújtott szolgáltatások szerinti kötelezettségeit, kivéve, ha külön törvény másként nem rendelkezik.

A kommunális tevékenység ellátója a jelen szakasz 1. bekezdése szerint történő lekapcsolás előtt köteles a fogyasztót írásos formában:

1) az általános gazdasági érdekű szolgáltatás nyújtásáról szóló szerződés alapján létrejött kötelezettség kitöltésének kötelezettségéről figyelmeztetni, ha azonban a helyi önkormányzati egység képviselő-testületének a kommunális tevékenység ellátásáról szóló rendelete nem irányozza elő egyéni szerződések megkötését a kommunális tevékenység ellátója és használója között, úgy tekintendő, hogy a kommunális szolgáltatás nyújtásáról szóló szerződéses viszony a kommunális szolgáltatás használatának, illetve a kommunális szolgáltatás nyújtásának megkezdésével kezdődött, az ezen kommunális tevékenység ellátást részletesen szabályozó előírásokkal összhangban,

2) értesíteni, hogy a jelen bekezdés 1) pontja szerinti kötelezettségeknek az írásos értesítés kézbesítésének napjától számított legfeljebb 15 napos határidőn belül köteles eleget tenni.

Ha a fogyasztó a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti kötelezettségek létét vagy mértékét elvitatja, és folytatja a nyújtott szolgáltatások számláinak befizetését, a kommunális tevékenység ellátója nem kapcsolhatja le a fogyasztót a közüzemi vízhálózatról, illetve nem vonhatja meg tőle a kommunális szolgáltatás nyújtását azon bírósági eljárás lezárásig, melynek tárgya a kötelezettség elvitatása, kivéve, ha külön törvény másként nem rendelkezik.

60. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztótól ideiglenesen az alábbi esetekben is megvonhatja a víz leszállítását:

- ha a fogyasztó önkényesen rákapcsolódik a közüzemi vízhálózatra vagy, ha a kommunális tevékenység ellátójának jóváhagyása nélkül elvégzi más természetes vagy jogi személy rákapcsolását saját belső szerelvényeire vagy csatlakozására,
- a vízfogyasztás felmondása esetén,



- ha a vízóraakna szennyezett, betöltött, nem hozzáférhető vagy alkalmatlan, és a fogyasztó a kommunális tevékenység ellátója részéről történt írásos figyelmeztetés után sem hárította el a hiányosságokat,
- ha a fogyasztó szerelvényeinek állapota veszélyezteti a fogyasztó és más használók egészségét, illetve a közüzemi vízhálózat vizének minőségét,
- ha meghibásodás vagy zavar lép fel a fogyasztó vízhálózati szerelvényein,
- ha a fogyasztó nem tartja tiszteletben a jelen rendelet 55. szakasza szerinti vízhasználat módjáról szóló utasításokat és az illetékes kommunális felügyelő által előírányozott intézkedéseket,
- ha a fogyasztó bármilyen munkálatokat eszközöl a vízórán vagy a csatlakozáson, melyre nincs felhatalmazása,
- abban az esetben, ha a fogyasztó elvégzi önálló vízellátó rendszernek a közüzemi vízhálózat szerelvényeire történő rácsatlakoztatását,
- abban az esetben, ha a létesítmény elvégzett műszaki átvételét követően a beruházó a kommunális tevékenység ellátójának nem küldi meg a létesítmény új tulajdonosairól vagy bérlőiről szóló adatokat.

61. szakasz

A lekapcsoláshoz vezető okok megszűnését követően a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztó újbóli rákapcsolását haladéktalanul, de legkésőbb a lekapcsolás oka elhárításáról szóló bejelentés napjától számított két napos határidőn belül elvégezni.

A lekapcsolás és az újbóli rákapcsolás költségeit, valamint a jelen szakasz 60. szakaszának 1. bekezdése szerinti helyzetekben létrejövő egyéb költségeket a fogyasztó viseli.

62. szakasz

Ha a fogyasztó a jelen rendelet 60. szakasza szerinti kötelezettségeit a vízellátási rendszerről való ideiglenes lekapcsolást követően sem törleszti, a kommunális tevékenység ellátója három hónapos határidő lejártá után a fogyasztótól tartósan megvonja a víz leszállítását, illetve elvégzi a csatlakozás megsemmisítését.

63. szakasz

A fogyasztó, ha elidegenítés vagy kiköltözés miatt végleg felhagy a lakó- vagy üzlethelyiség használatával, köteles a szolgáltatás használatát kijelenteni.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetben a fogyasztó köteles legkésőbb a beállt változás napjától számított 15 napos határidőn belül a kommunális tevékenység ellátójához írásos felmondást benyújtani.

Az írásos felmondás az alábbiakat tartalmazza:



- családi és utónév, személyi szám és az eddigi fogyasztó lakcíme,
- családi és utónév, személyi szám és az új fogyasztó lakcíme,
- bizonyíték a tulajdonjog, illetve a használati jog átruházásáról,
- az elszámolási hely száma és címe.

Az írásos felmondás kézbesítéséig a szolgáltatás használatával fellépő minden kötelezettségért az addigi fogyasztó felel.

VII. A FOGYASZTÓ KÖTELEZETTSÉGEI

64. szakasz

A fogyasztó köteles:

1. a közüzemi vízhálózatra való rákapcsolódás iránt írásos formában kérelmet benyújtani, a jelen rendelettel összhangban kért adatok és bizonyítékok megküldése mellett,
2. a víz leszállítása szempontjából jelentős valamennyi változást legkésőbb a változás beálltanak napját követő 5 napos határidőn belül bejelenteni,
3. otthoni vízhálózati szerelvényeit kifogástalan állapotban tartani,
4. a közüzemi vízhálózattal összekötő csatlakozáson történt meghibásodás észlelése esetén a kommunális tevékenység ellátóját erről haladéktalanul értesíteni,
5. a vízóraaknát saját költségére karbantartani és arról gondoskodni,
6. a kommunális tevékenység ellátója alkalmazottainak a vízóra leolvasása, a vízhálózati csatlakozás karbantartása és az otthoni vízhálózati szerelvények közüzemi vízhálózatra gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából a létesítményhez vagy a létesítmény külön részéhez, illetve a létesítmény elhelyezkedése szerinti telekhez való hozzáférést engedélyezni és lehetővé tenni,
7. a saját fogyasztás mérésére szolgáló egyéni vízórát saját költségére karbantartani, meghibásodás esetén pedig erről a kommunális tevékenység ellátóját haladéktalanul tájékoztatni,
8. a kommunális tevékenység ellátójának a nyújtott szolgáltatásokért térítményt fizetni.

VIII. FELÜGYELET

65. szakasz

A jelen rendelet rendelkezései feletti felügyelőségi ellenőrzés teendőit az illetékes szerv a kommunális felügyelőn keresztül gyakorolja.



66. szakasz

A felügyelőségi ellenőrzés ellátásában a kommunális felügyelő a törvénnyel előírányozott jogosultságok és kötelezettségek mellett az alábbi jogosultságokkal és kötelezettségekkel is rendelkezik:

1. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója munkáját és üzletvitelét a jelen rendelet 8. szakaszával összhangban szervezi-e meg;
2. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója a jelen rendelet 10. szakaszával összhangban jár-e el;
3. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó saját vízhálózati szerelvényeit kifogástalan állapotban tartja-e, ésszerűen használja-e a vizet és tiszteletben tartja-e a jelen rendelet rendelkezéseit (18. szakasz);
4. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó a jelen rendelet 27. szakaszának 2. bekezdésével összhangban jár-e el;
5. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója a jelen rendelet 55. szakaszának 1. bekezdésével összhangban fogantatosította-e a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedéseket;
6. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó a jelen rendelet 64. szakaszával összhangba jár-e el.

67. szakasz

A felügyelőségi ellenőrzés ellátása folyamán a kommunális felügyelő meghatalmazással rendelkezik, hogy:

1. a kommunális tevékenység ellátójának határozattal elrendelje munkájának és üzletvitelének a jelen rendelet 8. szakaszával összhangban történő megszervezését;
2. a fogyasztónak határozattal elrendelje saját vízhálózati szerelvényeinek kifogástalan állapotban tartását, a víz ésszerű fogyasztását és a jelen rendelet rendelkezéseinek tiszteletben tartását (18. szakasz);
3. a fogyasztónak határozattal elrendelje a jelen rendelet 27. szakaszának 2. bekezdésével összhangban álló eljárást;
4. a kommunális tevékenység ellátójának határozattal elrendelje a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedések fogantatosítását (az 55. szakasz 1. bekezdése);
5. szabálysértési utalványt állítson ki;
6. kérelmet nyújtson be szabálysértési eljárás megindítása iránt, illetve bejelentést gazdasági vétségre vagy bűncselekményre vonatkozóan, ha úgy véli, hogy az előírások megsértésével szabálysértés, gazdasági vétség vagy bűncselekmény történt;
7. törvénnyel, törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratokkal és a jelen rendelettel előírányozott egyéb intézkedéseket fogantatosítson.



68. szakasz

Ha a kommunális felügyelő a felügyelőségi ellenőrzés gyakorlása folyamán megállapítja bizonyos előírás alkalmazásának elmaradását vagy helytelen alkalmazását, az elvégzett ellenőrzés napját követő legfeljebb 15 napos határidőn belül határozatot hoz a megállapított szabálytalanságok elhárításáról, és meghatározza a szabálytalanságok elhárításának határidejét.

A kommunális felügyelő határozata ellen a határozat kézhezvételének napját követő 15 napos határidőn belül fellebbezés nyújtható be a Községi Tanácshoz.

A Tanács a fellebbezésről a fellebbezés kézhezvételének napját követő 30 napos határidőn belül dönt.

A fellebbezésnek a kommunális felügyelő határozatára nincs halasztó hatálya.

A Községi Tanács döntése végleges a közigazgatási eljárásban, mely ellen közigazgatási per indítható.

69. szakasz

Tevékenysége ellátása során a kommunális felügyelő a törvénnyel összhangban együttműködik a Szerb Köztársaság felügyelőségi szolgálataival.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti együttműködés különösen az alábbiakat öleli fel: egymásközi tájékoztatás, információcsere, közvetlen segítségnyújtás és a kommunális felügyelőség teendői szempontjából jelentős közös intézkedések és tevékenységek fogantatosítása.

IX. BÜNTETŐRENDELKEZÉSEK

70. szakasz

Szabálysértésért 50.000 dinártól 1.000.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó a kommunális tevékenység ellátója:

1. ha nem a jelen rendelet 10. szakaszával összhangban jár el;



2. ha nem a kommunális felügyelő jelen rendelet 68. szakasza 1. bekezdésének 1. és 4. pontja szerinti meghatalmazása alapján meghozott határozata szerint jár el.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a jogi személy felelős személye 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

71. szakasz

Szabálysértésért 50.000 dinártól 1.000.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó a jogi személy:

1. ha a kommunális tevékenység ellátójának beleegyezése nélkül másik természetes vagy jogi személy létesítményének engedélyezi a saját belső vízhálózati szerelvényeire vagy csatlakozóvezetékére történő rácsatlakozását (a 13. szakasz 5. bekezdése);
2. ha önálló vízellátórendszert a közüzemi vízhálózat szerelvényeire rákapcsol (17. szakasz);
3. ha önkényesen rákapcsolódik a közüzemi vízhálózatra (a 24. szakasz 1. bekezdése);
4. ha a vízórát illetéktelenül manipulálja oly módon, amely a vízóra megsérüléséhez vagy az ólomzár eltávolításához vezet (a 29. szakasz 3. bekezdése);
5. ha vízhálózati szerelvényeket a vízóra előtt a csatlakozóvezetékhez csatlakoztat (36. szakasz);
6. ha a közüzemi vízhálózaton található elzáró szelepeket illetéktelenül kezeli (a 36. szakasz 1. bekezdése);
7. ha nem a jelen rendelet 64. szakaszával összhangban jár el;
8. ha nem a kommunális felügyelő jelen rendelet 68. szakasza 1. bekezdésének 2. és 3. pontja szerinti meghatalmazása alapján meghozott határozata szerint jár el.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a jogi személy felelős személye 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a vállalkozó 10.000 dinártól 250.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a természetes személy 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

72. szakasz

A jelen rendelet 27. szakaszának 3. bekezdése szerinti tilalommal ellentétes eljárással elkövetett szabálysértésért szabálysértési utalvány kerül kiállításra az alábbi összegekben:

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| 1) természetes személyeknek | 2.500,00 dinár; |
| 2) a jogi személy felelős személyének | 2.500,00 dinár; |
| 3) vállalkozóknak | 10.000,00 dinár; |
| 4) jogi személyeknek | 10.000,00 dinár. |



73. szakasz

A jelen rendelet 72. szakasza szerinti szabálysértésért a kommunális felügyelő a szabálysértésen tetten ért elkövető ellen a szabálysértés elkövetésének helyén pénzbírságot szab ki és fizettet meg.

A megfizettetett pénzbírságról tanúsítvány kerül kiállításra, melyen feltüntetésre kerül az elkövetett szabálysértés és a kiszabott és megfizettetett pénzbírság összege.

Ha a jelen szakasz szerinti pénzbírság a helyszínen nem kerül megfizetésre, a kommunális felügyelő a szabálysértés elkövetőjének haladéktalanul felhívást – utalványt ad át, és pedig, hogy a pénzbírságot a fizetési meghagyás kiállításának napjától számított nyolc napos határidőn belül fizesse be a közbevételek befizetésére előirányozott számlára, továbbá átadja a tájékoztatást, miszerint a bírság meghagyott határidőben történő befizetésének elmulasztása esetén a szabálysértés elkövetője ellen szabálysértési eljárást indít.

X. ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

74. szakasz

A Zenta község területén található mikrorendszerek és mikrovízvezetők a kommunális tevékenység ellátója és a mikrorendszer tulajdonosa által megállapított dinamika szerint a közüzemi vízvezeték alkotórészévé válnak.

A kommunális tevékenység ellátója az illetékes községi szervekkel együttműködve a jelen rendelet meghozatalának napjától számított egy éves határidőn belül köteles a Zenta község területén található mikrorendszerek és mikrovízvezetők átvételéről szóló programot azok használóival együttműködve elkészíteni.

Az átvételre kerülő mikrorendszereknek az átvétel napjától számított lehető legrövidebb időn belül meg kell felelniük a törvényben előirányozott műszaki előírásoknak.

75. szakasz

Jelen rendelet hatályba lépésével hatályát veszti a közüzemi vízvezetékéről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2000. szám).

76. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 352-93/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Község Képviselő-testület elnök
asszonya



169.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 4. pontja, és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 5. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T
A 2015-2025. ÉVI HELYI ÖKOLÓGIAI AKCIÓTERV ELFOGADÁSÁRÓL

I.

A Községi Képviselő-testület a 2015-2025. évi Helyi Ökológiai Akciótervet elfogadja.

II.

Jelen végzést közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 501-33/2015-I
Kelt: 2015. november 27-én
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

Zenta község 2015–2025. évi Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT)



Zenta község

Zentai Községi Közigazgatási Hivatal

A Helyi Ökológiai Akciótervet kidolgozó bizottságot az elnök, a műszaki koordinátor és hét (7) tag képezi:

a bizottság elnöke:

Suhajda Izabella okleveles biológus,

a bizottság műszaki koordinátora:

Kriska Nándor okleveles biológus,

bizottsági tagok:

1. Rózsa Tuza Laura okleveles építőmérnök, bizottsági tag,
2. Erdélyi Ibolya okleveles technológus, bizottsági tag,
3. Szép Hedvig okleveles biológiatanár, bizottsági tag,
4. Márki Andrea okleveles jogász, bizottsági tag,
5. Matykó Árpád okleveles közgazdász, bizottsági tag,
6. Kiss Zsolt elektrotechnikai mérnök, bizottsági tag,
7. Homolya Ákos kertészmérnök, bizottsági tag.

ELŐSZÓ

A Szerb Köztársaság Alkotmánya alapján mindenkinek joga van egészséges életközvetethez, valamint az annak állapotáról szóló megfelelő idejű és teljes körű tájékoztatáshoz.

Mindenki, így a helyi önkormányzat is felelős a környezetvédelemért, továbbá köteles megőrizni és javítani is azt.

A helyi önkormányzatról szóló törvény rendelkezése alapján a község, szervei által, az Alkotmánnyal és a törvénnyel összhangban gondoskodik a környezetvédelemről, terveket hoz a természeti értékek használatáról, védelméről és a környezetvédelemről, továbbá helyi jellegű akció- és szanálási terveket hoz, a stratégiai dokumentumokkal, érdekeivel és sajátosságaival összhangban.

A környezetvédelemről szóló törvény alapján a község, illetve a helyi önkormányzat, mint a környezetvédelmi rendszer alanya, meghatalmazásai keretében biztosítja a környezetvédelmi rendszert, továbbá köteles megőrizni és előmozdítani az életközvetet. A törvénnyel összhangban felelős a környezetben uralkodó állapotokban és feltételekben változásokat esetlegesen vagy bizonyosan előidézõ valamennyi tevékenységért, illetve a környezetvédelmi intézkedések fogantatásának elmulasztásáért. A helyi önkormányzat a stratégiai dokumentumokkal és sajátosságaival összhangban terveket és programokat hoz a természeti erőforrások és javak kezeléséről. A környezetvédelemről szóló törvénnyel összhangban biztosítja a természeti erőforrások és javak használatának és védelmének ellenőrzését. A helyi önkormányzat a településeken és a területi és városrendezési tervekkel felölelt területeken zöld közterületeket épít és tart karban, oly módon, amely lehetővé teszi a természeti és valós értékek megőrzését és előmozdítását.

A helyi önkormányzat a nemzeti programmal és tervekkel összhangban területére vonatkozóan környezetvédelmi programot, illetve akció- és szanálási terveket hoz.

A helyi önkormányzati egység biztosítja a környezet állapotának folyamatos ellenőrzését és figyelemmel kísérését (monitoring), pénzeszközöket biztosít a monitorozás lefolytatására (szisztematikus mérések, a környezet állapota és szennyezettsége mutatóinak vizsgálata és értékelése, amely felöleli a természeti tényezők, illetve a környezet állapota és jellemzői, éspedig: a levegő, a víz, a talaj, az erdők, a biológiai sokféleség, az ózonréteg, a zaj, a hulladék, stb. változásának figyelemmel kísérését).

A helyi önkormányzat rendszeresen, megfelelő időben és teljesen tárgyilagosan tájékoztatja a nyilvánosságot a környezet állapotáról, illetve az imisszió és emisszió monitorozása keretében megfigyelt jelenségekről, valamint a figyelmeztető intézkedésekről és az emberi életre és egészségre esetlegesen veszélyes szennyezés alakulásáról.

A környezet állapotának védelme és előmozdítása a legjelentősebb valamennyi helyi önkormányzat lakói számára, mivel ők azok, akik a környezet fenyegetettség esetén elszennvedik a rossz életszínvonal és a veszélyeztetett egészség következményeit.

A környezetvédelmi terület problémája teljes körű áttekintésének, illetve megoldása stratégiai megközelítésének szándékával Zenta község környezetvédelmi alosztálya a helyi szintű intézmények és szervezetek széles körű partneri támogatásával hozzájárult a Helyi Ökológiai Akcióterv (HÖAT) kidolgozásához.

Tudatában, hogy a jövőben nagy kihívások várnak ezen a területen, és pedig mindenekelőtt meghatározott szabványok elérése a természeti erőforrások védelme, a hulladékkezelés, valamint a levegő, a talaj és a víz védelme területén, akcióterv elkészítése mellett döntöttünk.

A Szerb Köztársaság Népképviselőháza 2009-ben, a környezetvédelem területét érintő ún. „zöld törvénycsomag” keretében ratifikálta a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló Aarhusi egyezményt (a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló egyezmény megerősítéséről szóló törvény [az SZK Hivatalos Közlönye, nemzetközi szerződések, 38/09. szám]).

A környezet állapotának értékelése alapján a környezet előmozdítása céljából Zenta község területén meghatározásra kerültek az elsődleges problémák, illetve megállapításra a konkrét tevékenységek. Úgy véljük, hogy a helyi, regionális és nemzeti szintű ökológiai kezdeményezések, valamint a új „zöld koalíciók” megteremtésének ösztönzése egyaránt fontos, mivel a környezetvédelem kérdése univerzális, és nem ismer adminisztratív, területi, sem pedig más határokat vagy felosztásokat.

Minden nagy változás kis lépésekkel kezdődik, melyeket saját udvarunkban, utcánkban, közösségünkben kell megtennünk.

A jelen dokumentum kidolgozásához nyújtott segítségért köszönetet mondunk a HÖAT tevékenységeiben részt vevő valamennyi polgárnak, valamint Zenta község szakembereinek és szervezeteinek.

| | |
|---|----|
| ELŐSZÓ | 2 |
| TARTALOM | 4 |
| 1. BEVEZETŐ | 10 |
| 2. A HÖAT KIDOLGOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA | 11 |
| 2.1. A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása | 12 |
| 2.2. Előkészítő tevékenységek | 12 |
| 2.3. A HÖAT kidolgozásával kapcsolatos tevékenységek | 13 |
| 2.3.1. A középiskolások ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása | 14 |
| 2.3.2. A középiskolások eredményeinek elemzése és pontozás | 16 |
| 2.3.3. A felnőtt személyek ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása | 18 |
| 2.3.4. A felnőttek eredményeinek elemzése és pontozás | 21 |
| 2.4. A környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan, technikai jelentések kidolgozása által | 22 |
| 2.5. Az elsőbbségi területekre vonatkozó akciótervek kidolgozása | 22 |
| 2.6. A HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek | 22 |
| 3. A HELYI KÖZÖSSÉG ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI | 23 |
| 3.1. Általános feltételek | 23 |
| 3.1.1. Történelem | 23 |
| 3.1.2. Fekvés és méret | 23 |
| 3.1.3. Lakosság | 24 |
| 3.1.4. A lakosság oktatási szerkezete | 26 |
| 3.1.5. A lakosság egészségügyi állapota | 27 |
| 3.2. Természeti tényezők | 28 |
| 3.2.1. Éghajlat | 28 |
| 3.2.2. Vízrajz | 30 |
| 3.2.3. Földtan és a terep morfológiai jellemzői | 31 |
| 3.2.4. Talaj és élővilág | 31 |
| 3.2.5. Növény- és állatvilág | 33 |
| 4. SWOT ELEMZÉS | 34 |
| 4.1. SWOT ELEMZÉS – ÁLTALÁNOS | 34 |
| 4.2. SWOT ELEMZÉS – HULLADÉKELSZÁLLÍTÁS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS | 35 |
| 4.3. SWOT ELEMZÉS – VÍZELLÁTÁS | 36 |
| 4.4. SWOT ELEMZÉS – BIOLÓGIAI SOKFÉLELÉS | 37 |
| 4.5. SWOT ELEMZÉS – ZAJ | 38 |

| | |
|--|----|
| 4.6. SWOT ELEMZÉS – LEVEGŐ | 39 |
| 4.7. SWOT ELEMZÉS - ENERGIAHATÉKONYSÁG | 40 |
| A KÖRNYEZET ÁLLAPOTÁNAK ÉRTÉKELÉSE | 41 |
| LEVEGŐ | 41 |
| 5.1. Bevezető | 41 |
| 5.2. Törvényi keret | 43 |
| 5.3. Légszennyezés és szennyezési források | 43 |
| 5.3.1. Légszennyezés, mint globális probléma | 44 |
| 5.3.2. A légszennyezés természetes forrásai | 46 |
| 5.3.3. A szennyezés mesterséges forrásai | 47 |
| 5.3.4. Alapvető légszennyező anyagok | 48 |
| 5.3.5. A légszennyezés okai Zentán | 50 |
| 5.3.6. Koromkibocsátás egyéni kazánokból | 50 |
| 5.3.7 Gépjárművekből származó kipufogógázok | 50 |
| 5.3.8. Hulladéklerakók | 51 |
| 5.3.9 Mezőgazdaság, mint légszennyezési forrás | 51 |
| 5.3.10. Elavult és nem megfelelő gyártási technológia az iparban | 52 |
| 5.4. A mérőhelyek helyi hálózata | 52 |
| 5.5. A levegő minőségének eredményei a 2013-2014 közötti időszakban | 54 |
| 5.5.1. A levegő minősége Zenta városban, a 2013. év I-XII. időszakában | 54 |
| 5.5.2. Vélemény a levegő minőségéről 2013-ra vonatkozóan | 58 |
| 5.5.3. A levegő minősége Zenta városban, a 2014. év I-XII. időszakában | 58 |
| 5.5.4. Vélemény a levegő minőségéről 2014-re vonatkozóan | 62 |
| 5.6. A légszennyezés hatásai | 63 |
| 5.7. Javasolt intézkedések a levegő minőségének javítására | 63 |
| 5.8. Következtetés | 65 |
| HULLADÉK | 66 |
| 6.1. Bevezető | 66 |
| 6.2. Törvényi keret | 66 |
| 6.3. Előzmények | 67 |
| 6.4. Jelenlegi állapot | 68 |
| 6.4.1. A hulladéklerakó jellemzői | 69 |
| 6.5. A kommunális hulladék hatása az emberi környezetre | 73 |
| 6.5.1. A hulladék mennyiségének csökkentése | 74 |
| 6.5.2. Szétválogatás a forrásnál | 74 |

| | |
|---|-----|
| 6.5.3. Szelektív hulladékgyűjtés | 75 |
| 6.5.4. Újrahasznosítás | 78 |
| 6.5.5. Komposztálás | 79 |
| 6.5.6. Gyűjtőközpontok | 80 |
| 6.6. Regionális Szanitáris Hulladéklerakó | 81 |
| 6.6.1. A Társaság küldetése | 83 |
| 6.6.2. A Társaság elképzelése | 84 |
| 6.6.3. A Társaság céljai | 84 |
| 6.6.4. Transzferállomás | 86 |
| 6.7. Következtetés | 87 |
| 6.7.1. A hulladékkezelés hosszú távú céljai (2015-2019) | 88 |
| 6.8. Elképzelés | 88 |
| EGÉSZSÉGÜGYI HULLADÉK | 88 |
| 7.1. Bevezető | 88 |
| 7.2. Törvényi keret az egészségügyi hulladék kezelésének területén | 89 |
| 7.3. A környezetre gyakorolt hatás | 90 |
| 7.4. Jelenlegi állapot | 91 |
| 7.4.1. Elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladék | 92 |
| 7.4.2. Higanyt tartalmazó fénycsövekből származó hulladék | 93 |
| VÍZELLÁTÁS | 94 |
| 8.1. Bevezető | 94 |
| 8.2. A vízellátás és vízminőség törvényi kerete | 94 |
| 8.3. Előzmények | 94 |
| 8.4. Jelenlegi állapot | 96 |
| 8.4.1. Az ivóvíz minősége | 98 |
| 8.5. Elképzelés | 99 |
| 8.6. Következtetés | 100 |
| CSATORNÁZÁS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS | 100 |
| 9.1. Bevezető | 101 |
| 9.2. A csatornázás és szennyvíztisztítás törvényi kerete | 101 |
| 9.3. Előzmények | 102 |
| 9.4. Jelenlegi állapot | 102 |
| 9.4.1. Vízvonal | 103 |
| 9.4.2. Iszapvonal | 105 |
| 9.5. Elképzelés | 106 |

| | |
|--|-----|
| 9.6. Következtetés | 106 |
| ZAJ | 107 |
| 10.1. Bevezető | 107 |
| 10.2. Előzmények | 107 |
| 10.3. A környezeti zajvédelemhez kapcsolódó törvényi keret | 109 |
| 10.3.1. A törvény közelebbi rendelkezései, a helyi egységet figyelembe véve | 110 |
| 10.4. A zaj, mint fizikai szennyezési forrás | 110 |
| 10.4.1. A zaj hatása az emberi egészségre | 111 |
| 10.4.2. Viselkedési változások | 112 |
| 10.5. A zaj típusai | 113 |
| 10.5.1. Nem változó zaj | 113 |
| 10.5.2. Változó zaj | 113 |
| 10.5.3. Időszakos zaj | 113 |
| 10.5.4. Impulzus zaj | 114 |
| 10.6. Zajmérés | 114 |
| 10.7. A zajmérés módszerei | 115 |
| 10.8. A zaj mérésére szolgáló eszközök | 115 |
| 10.9. Környezeti zaj | 116 |
| 10.9.1. A kommunális zaj forrásai | 116 |
| 10.10. Jelenlegi állapot | 120 |
| 10.11. A Zenta községben a 2013-2014. évben a kommunális zaj lefolytatott monitorozásával kapott eredmények értékelése | 122 |
| 10.11.1. Bevezető | 122 |
| 10.11.2. Módszertan | 123 |
| 10.11.3. Mérőhelyek övezetek szerint a megfigyelt időszakban | 123 |
| 10.11.4. A mérésre szolgáló felszerelés | 124 |
| 10.11.5. A munkafeltételek leírása | 124 |
| 10.12. A 2013. évi mérések eredményei | 125 |
| 10.13. A 2014. évi mérések eredményei | 126 |
| 10.14. A zajvédelem alapelvei | 128 |
| 10.14.1. Egyéni védőfelszerelések | 128 |
| 10.14.2. Kollektív védelmi intézkedések | 129 |
| 10.14.3. Zajsint-csökkentés a forrásnál | 129 |
| 10.14.4. Zajvédelmi falak, alagutak és zöld övezetek | 130 |
| 10.15. Jövőkép | 132 |

| | |
|---|-----|
| ZÖLDTERÜLETEK | 133 |
| 11.1. Bevezető | 133 |
| 11.2. Törvényi szabályozás | 133 |
| 11.3. Jelenlegi állapot | 138 |
| 11.3.1 Erdők | 138 |
| 11.3.2. Mezőgazdasági védőövezetek | 139 |
| 11.3.4. Sziknövényszet | 140 |
| 11.4. Védelem természeti javak | 141 |
| 11.4.1. Tisza folyó | 142 |
| 11.4.2. A Pána holtág | 143 |
| 11.4.3. A Bátka holtág | 143 |
| 11.5. A biológiai sokféleség megőrzése szempontjából jelentős növényfajok | 144 |
| 11.5.1. Vízi növényzet | 145 |
| 11.5.2. Mocsári növényzet | 145 |
| 11.5.3. Sztyeppnövényzet | 146 |
| 11.6. Ökológiai hálózatok, ökológiai folyosók | 146 |
| 11.7. Városi zöldterületek | 146 |
| 11.8. A zöldterületek ökológiai szerepe | 147 |
| 11.9. A jelenlegi állapot bemutatása | 148 |
| 11.9.1. Parkok | 148 |
| 11.9.2. Terek | 150 |
| 11.9.3. Tömbök zöldterületei | 151 |
| 11.9.4. Speciális rendeltetésű zöldterületek | 152 |
| 11.9.5. Zöldterületek katasztere | 152 |
| 11.10. Állapot- és kockázatértékelés | 152 |
| 11.11. Következtetés | 153 |
| 11.12. Jövőkép | 154 |
| ENERGETIKA – ENERGIAHATÉKONYSÁG | 154 |
| 12.1. Bevezető | 154 |
| 12.2. Hőenergia | 155 |
| 12.2.1. Bevezető | 155 |
| 12.2.2. Törvényi szabályozás | 155 |
| 12.2.3. Előzmények | 156 |
| 12.2.4. Jelenlegi állapot | 158 |
| 12.2.5. Elképzelések a probléma megoldására | 158 |

| | |
|---|-----|
| 12.3. Közvilágítás | 159 |
| 12.3.1. Bevezető | 159 |
| 12.3.2. Törvényi szabályozás | 160 |
| 12.3.3. Előzmények | 160 |
| 12.3.4. Jelenlegi állapot | 161 |
| 12.3.5. Elképzelések a problémák megoldására | 162 |
| 12.4. Közintézmények | 162 |
| 12.4.1. Bevezető | 162 |
| 12.4.2. Előzmények | 163 |
| 12.4.3. Jelenlegi állapot | 163 |
| 12.4.4. Elképzelések a problémák megoldására | 164 |
| 12.5. Termálkút | 166 |
| 12.5.1. Bevezető | 166 |
| 12.5.2. Előzmények | 167 |
| 12.5.3. Jelenlegi állapot | 168 |
| 12.5.4. Elképzelések a problémák megoldására | 170 |
| IPAR | 170 |
| 13.1. Bevezető | 170 |
| 13.2. Előzmények | 171 |
| 13.3. Törvényi keret az ipari szennyezés területén a Szerb Köztársaságban | 172 |
| 13.4. Jelenlegi állapot Zenta község területén | 174 |
| 13.4.1. A levegő minőségére gyakorolt hatás | 174 |
| 13.4.2. A felszíni vizek minőségére gyakorolt hatás | 175 |
| 13.4.3. A zaj hatása az életkörnyezetre | 176 |
| 13.5. Jövőkép | 177 |
| 14. AKCIÓTERVEK | 178 |
| 15. ELŐÍRÁSOK JEGYZÉKE A KÖRNYEZETVÉDELEM TERÜLETÉN | 197 |
| 16. Irodalom | 201 |

1. BEVEZETŐ

Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének (HÖAT) világosan meghatározott és rögzített elsődleges célkitűzésekkel és tevékenységekkel alapvető stratégiai dokumentumot kell képviselnie a környezetvédelem területén.

Kidolgozásával és elfogadásával biztosítani kell az elsődleges környezeti problémák megoldását.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT) egy multidiszciplináris csapat munkájának eredményét kell, hogy képezze, a céloknak pedig reálisan elérhetőnek kell lenniük.

Jelen dokumentum a község további fenntartható fejlődésének feltételét képezi, melynek végrehajtásával javul a környezet állapota és az emberek egészsége.

A HÖAT kidolgozásában az egész helyi közösségnek részt kell vennie, a nyilvánosság teljes részvételével. A nyilvánosság bekapcsolása nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a HÖAT a lakosság többsége által valóban támogatott dokumentumként kerüljön elfogadásra. A HÖAT a helyi közösség és a nyilvánosság közötti együttműködésen keresztül kihatással van arra, hogy a javasolt megoldások Zenta község lakossága által elfogadásra kerüljenek.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozásának célja a jelenlegi helyzet elemzésének kidolgozása, a város fejlődési elképzelésének áttekintése, a környezet jelenlegi állapotának területenkénti értékelése, valamint elsőbbségi intézkedések meghatározása, akcióterv kidolgozása által.

A megállapított prioritások és általános célkitűzések alapján konkrét intézkedések kerülnek előterjesztésre, melyeknek a megvalósításukhoz szükséges meghatározott forrásokkal a jövőbeni községbeli projektumok és beruházások előkészítésének és megvalósításának támpontjául kell szolgálniuk.

A környezetvédelem célkitűzéseinek Zenta község gazdasági fejlődésével összhangban kell állniuk. A HÖAT kidolgozási eljárásán keresztül a környezetvédelem területét érintő előrelépés a gazdaság előmozdításával egyidejűleg történik, ami a fenntartható fejlődés céljainak megvalósulásához vezet.

Kelt 2015 szeptemberében,

Zentán

2. A HÖAT KIDOLGOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT) a Szerb Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma által javasolt módszertan (Priručnik, 2007.) szerint került kidolgozásra, amely az előző néhány évben a legjobb eredményeket adta más Helyi Ökológiai Akciótervek kidolgozása alkalmával Szerbiában.

Az alkalmazott módszertan célorientált tervezésen, fokozatos munkán, a nyilvánosság részvételén, logikai keretmátrix elkészítésén és tevékenységi terven alapul.

A módszertan célja Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve, mint stratégiai program-dokumentum kidolgozása, melynek:

- azonosítania, értékelnie és rangsorolnia kell a környezetvédelem területét érintő problémákat Zenta község területén, az egészséghez, a környezethez és a teljes életminőséghez kapcsolódó kockázatokra alapozva;
- tevékenységi tervet kell kidolgoznia a környezetvédelem területén Zenta községben;
- népszerűsítene kell a környezetvédelem területéről alkotott társadalmi tudatosságot és felelősséget, valamint növelnie az ezen területet érintő beruházások társadalmi támogatását;
- létre kell hoznia a helyi közösség tulajdonjogát a HÖAT kidolgozásának és végrehajtásának folyamata felett;
- be kell kapcsolnia a legszélesebb nyilvánosságot a dokumentum tervezésének és kidolgozásának folyamatába;
- megfelelő dokumentumot kell teremtenie a helyi, regionális, köztársasági és nemzetközi forrásokból származó, környezetvédelmet szolgáló pénzeszközökhöz való hozzáférés céljából;
- támogatnia kell a kapacitásépítést és motiválnia kell a helyi lakosságot, hogy hatékonyan és fenntarthatóan viszonyuljon a környezet területéről származó problémákhoz.

Az alkalmazott módszertan az érintett intézmények, szervezetek és egyének aktív részvételével lehetővé tette az ún. „HÖAT folyamat” teljes körű tiszteletben tartását, valamint a teljes áttekinthetőséget és a nyilvánosság részvételét a HÖAT kidolgozása folyamán.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozási folyamata több szakaszból állt:

- a HÖAT kidolgozása résztvevőinek azonosítása;
- előkészítő tevékenységek;
- Koordinációs Testület létrehozása;
- elsőbbségi problémák azonosítása a környezetvédelem területén;
- a környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan;
- akciótervek kidolgozása az elsőbbségi területekre vonatkozóan;
- a HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek.

2.1. A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása

A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása képezte az első gyakorlati tevékenységet, mely nagyon fontos volt, mivel minőségétől közvetlenül függött a jövőbeni dokumentum minősége.

A környezetvédelmi alosztály valamennyi érintett községbeli intézménynek és szervezetnek átíratot küldött, melyben értesítette őket a HÖAT kidolgozására irányuló megkezdett tevékenységekről, és megkérte őket, hogy nevezzék meg képviselőiket, akik majd részt vesznek a dokumentum kidolgozásában.

Ily módon azonosításra kerültek a résztvevők, melynek alapján kinevezésre került a Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervét kidolgozó bizottság.

2.2. Előkészítő tevékenységek

A HÖAT kidolgozása a 2015-2025-ös időszakra vonatkozó helyi ökológiai akciótervet **kidolgozó bizottság megalakításáról szóló határozatnak** a Zentai Községi Képviselő-testület részéről 2014. október 3-án 020-31/2014-I. szám alatt (Zenta Község Hivatalos Lapja, 14/2014. szám), valamint a 2015-2025-ös időszakra vonatkozó helyi ökológiai akciótervet kidolgozó **bizottság megalakításáról szóló határozat** módosításáról szóló határozatnak a Zentai Községi Képviselő-testület részéről 2015. május 5-én 020-31/2014-I. szám alatt (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2015. szám) történt meghozatalával került megkezdésre.

A bizottság feladata, hogy:

1. az emberek egészségével, az ökológiai rendszerrel és az általános életminőséggel kapcsolatos kockázatokra alapozva azonosítsa, értékelje és rangsorolja a problémákat a környezetvédelem területén;
2. a környezetvédelem, valamint az ipari üzemek tevékenységének életköznyezetre gyakorolt várható helyi szintű és szélesebb körű hatásai szempontjából Zenta község területén elemezze a fennálló ökológiai helyzetet;
3. a leggyakoribb kockázatok vagy hiányosságok csökkentése vagy megszüntetése érdekében helyi szinten kidolgozza a tevékenységek tervét a környezetvédelem területén;
4. konkrét tevékenységek megvalósításával közösségünkben jobb feltételeket irányozzon elő a környezetvédelem területén;
5. a polgárok ökológiai tudatosságának erősítése céljából megfelelő ösztönző és megelőző projektumokat irányozzon elő.

2.3. A HÖAT kidolgozásával kapcsolatos tevékenységek

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozásának első konkrét tevékenysége a környezeti problémákról a polgárok között elvégzett véleménykutatás volt, az állapot ún. „résztevői értékelésének” elérése céljából.

A HÖAT, mint a polgároknak a közvetlen életközvetlen környezethez kapcsolódó problémák meghatározásában való részvételének anonim formája Zenta község teljes lakossága 2,7%-os (1264) mintája alapján került megvalósításra.

Ezen véleménykutatás alapján megszereztük a polgárok álláspontját, amely segítségével szolgált a HÖAT-ot kidolgozó munkacsoportnak, hogy Zenta községben áttekintse a környezet valós állapotát, és megállapítsa az elsőbbségeket azok megoldása szempontjából.

A polgárok között folytatott véleménykutatást a helyi közösségeken, elektronikus formában Zenta község honlapján, valamint a különféle intézményekben, vállalatokban és közigazgatásban szétosztott kérdőívek segítségével végeztük.

A polgárok között folytatott véleménykutatásra 2014. január 15-e és 2015. augusztus 30-a között került sor. A nemek, valamint a városi és a vidéki lakosság aránya kielégítő volt.

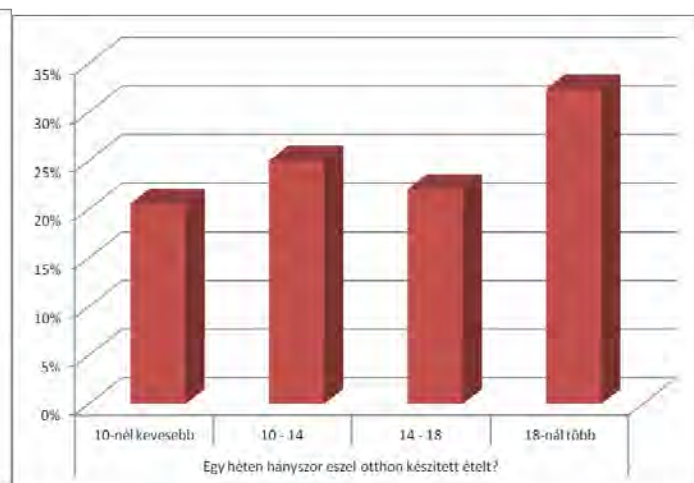
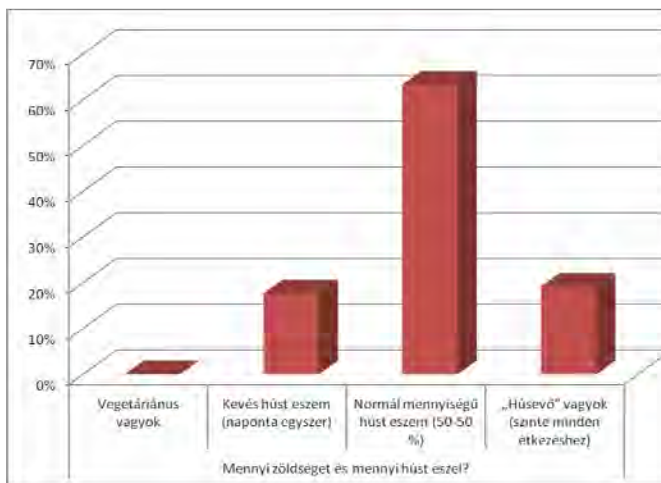
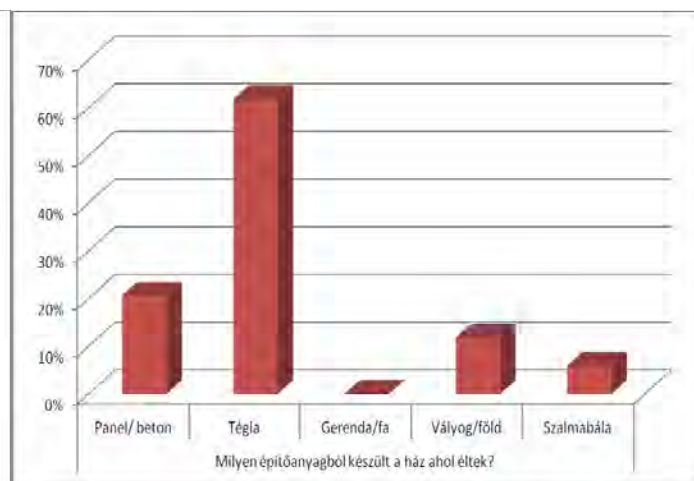
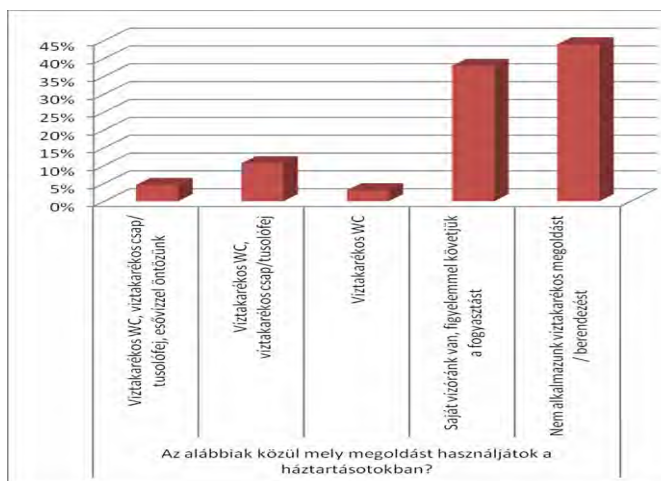
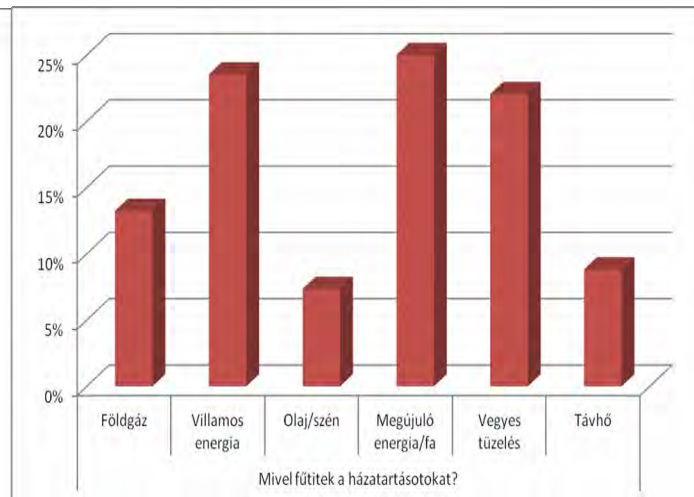
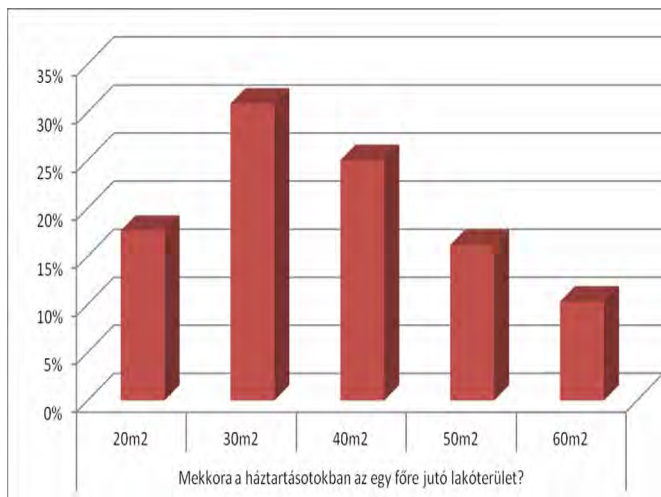
A véleménykutatás eredményei megmutatták, hogy a kérdőívvel vizsgált polgárok többsége úgy véli, hogy Zenta községnek jelentős problémái vannak az környezet területén, valamint, hogy a kérdőívvel vizsgált polgárok többsége egyetért a legfontosabb problémák tekintetében.

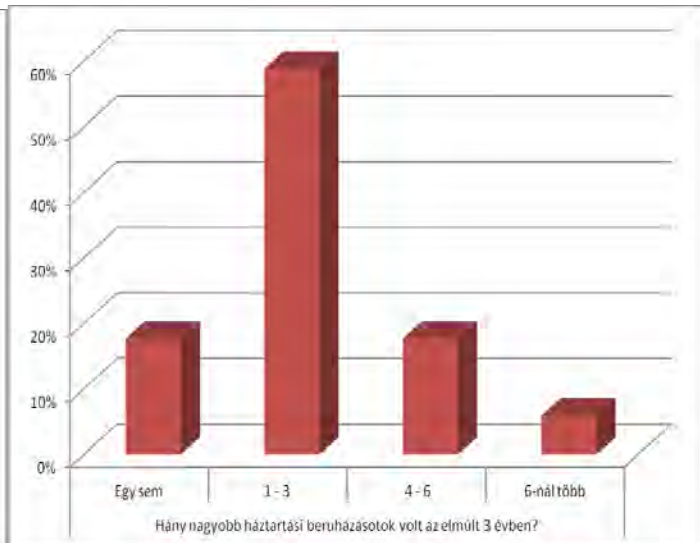
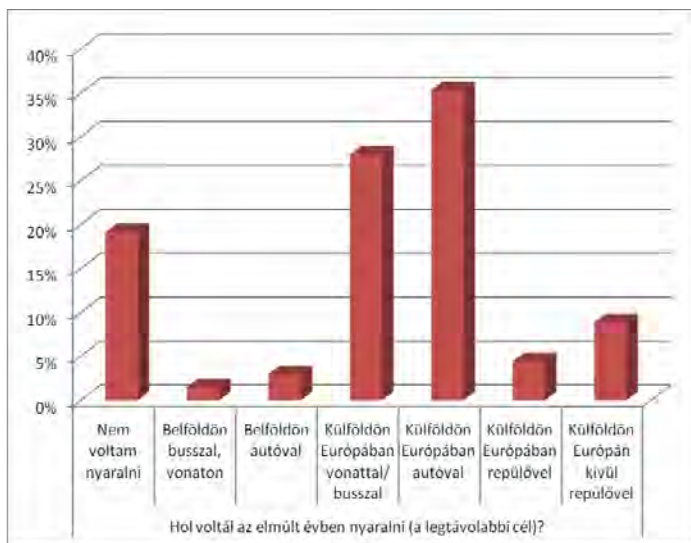
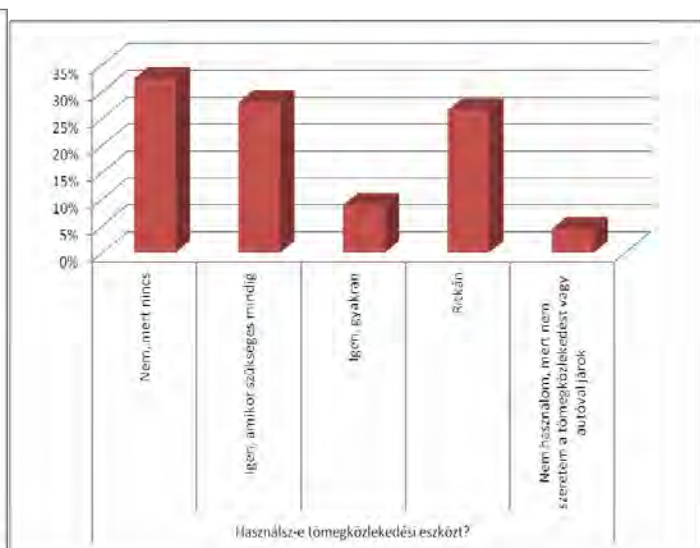
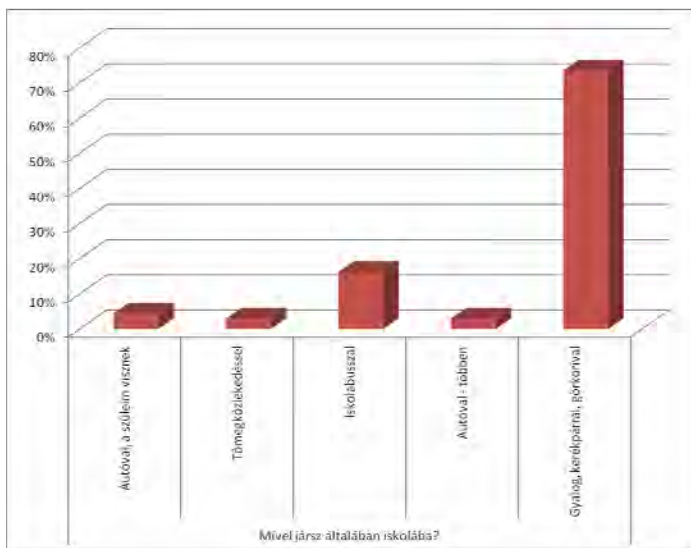
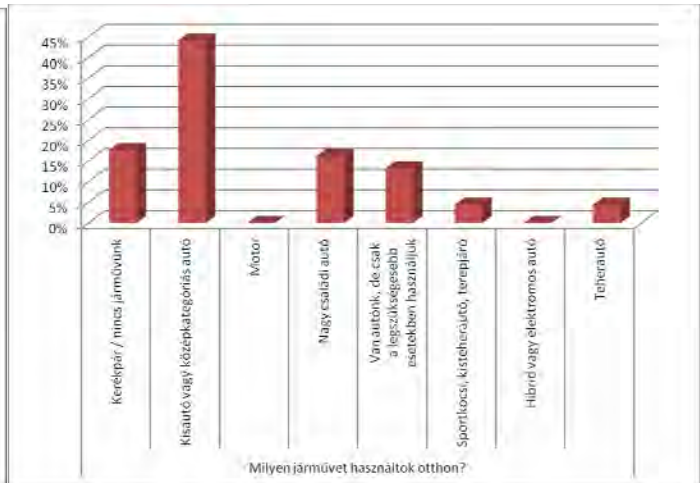
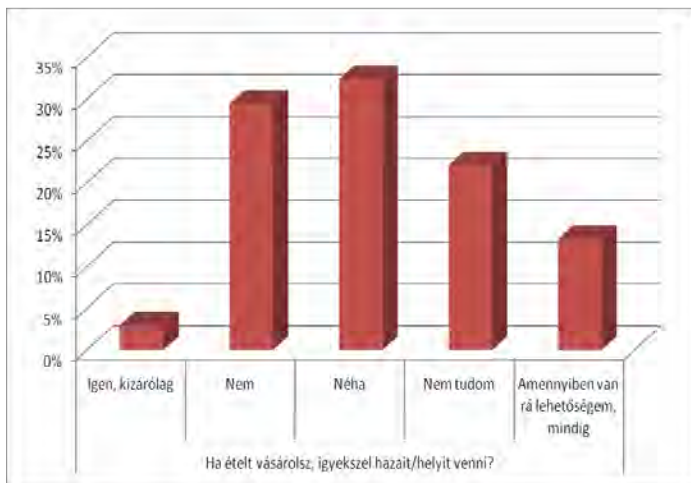
A polgároknak lehetőséget adtunk, hogy nyolc tematikus egységre válaszolva kifejezzék a környezetről alkotott álláspontjukat.

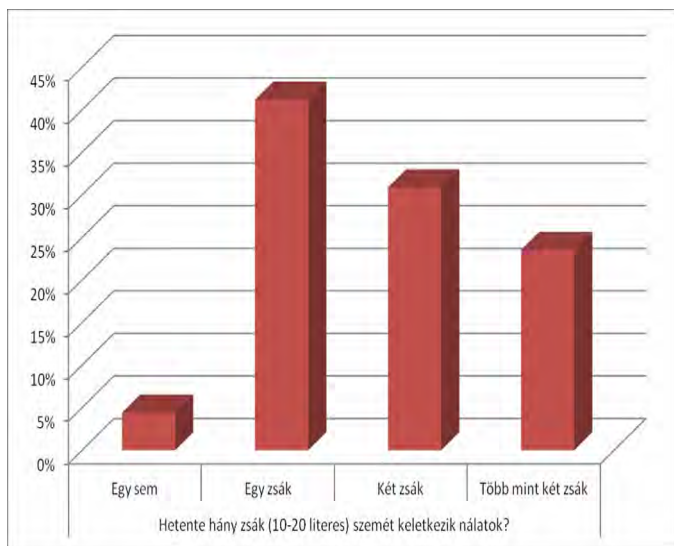
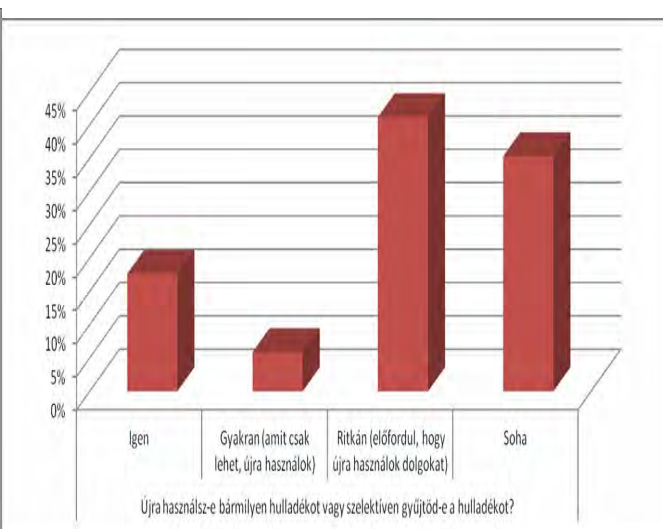
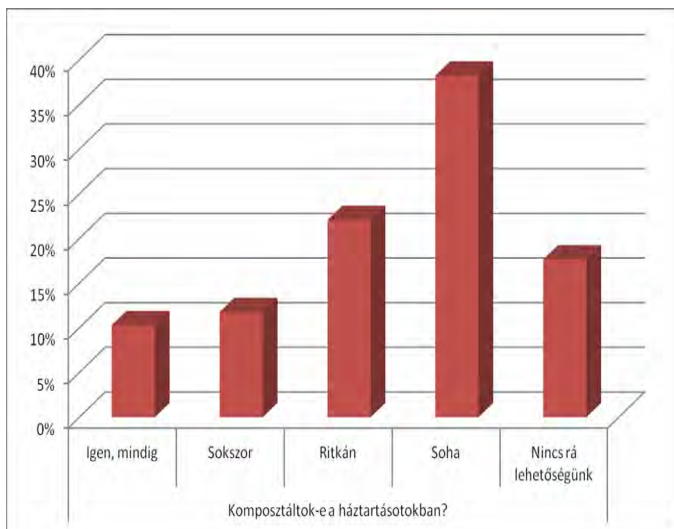
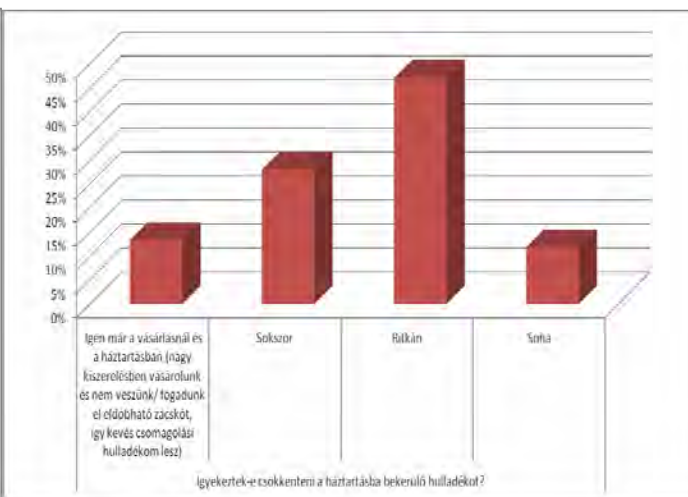
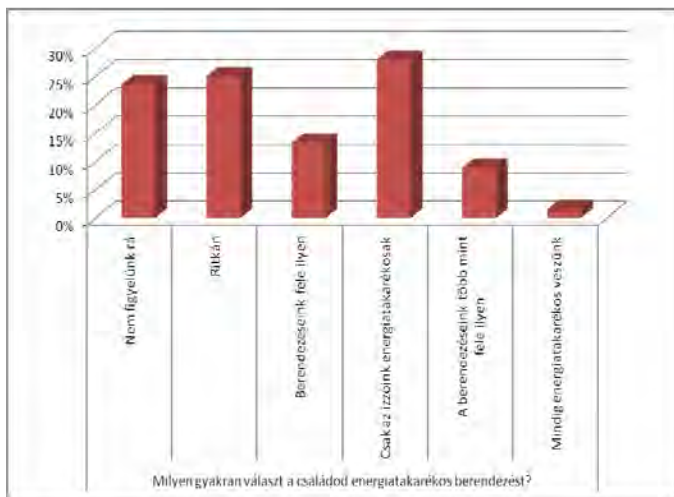
A tematikus egységek a következők voltak:

- ökológiai lábnyom;
- hulladékkezelés;
- szelektív hulladékgyűjtés;
- víz;
- energiahatékonyság;
- környezetvédelmi költségvetési pénzalap;
- ipar és
- környezetvédelemmel kapcsolatos javaslatok.

2.3.1.A középiskolások ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása







2.3.2. A középiskolások eredményeinek elemzése és pontozás

Az ökológiai lábnyom fogalma azt jelenti: hogy adott ökológiai fejlettség mellett egy emberi társadalomnak, populációnak mekkora mennyiségű földre és vízre van szüksége önmaga fenntartásához és a megtermelt hulladék ártalmatlanításához.

| PONTOK ÁTSZÁMÍTÁSA | |
|----------------------------|---------------------------|
| I. Kevesebb, mint 150 pont | - kevesebb, mint 2 hektár |
| II. 150-350 pont | - 2-3 hektár |
| III. 350-550 pont | - 3-4 hektár |
| IV. 550-750 pont | - 4-5 hektár |
| V. Több mint 750 pont | - több mint 5 hektár |

A kapott válaszok elemzésével megállapítható, hogy a középiskolások ökológiai lábnyoma Zenta községben az alábbiakat teszi ki:

- 61%-uk a második (II.) kategóriába tartozik,
- 26%-uk a harmadik (III.) kategóriába tartozik,
- 11%-uk a negyedik (IV.) kategóriába tartozik,
- 2%-uk az első (I.) kategóriába tartozik.

A kapott eredményekből látható, hogy a középiskolások csupán 2%-a él úgy, hogy **adott ökológiai fejlettség mellett képes önmaga fenntartására és a megtermelt hulladék ártalmatlanítására.**

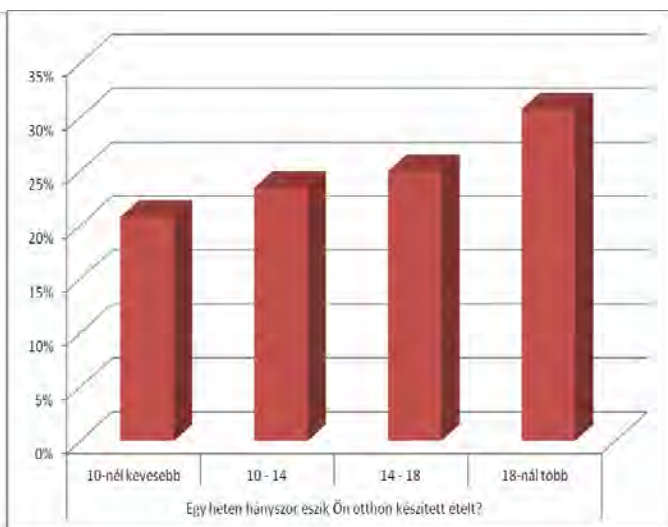
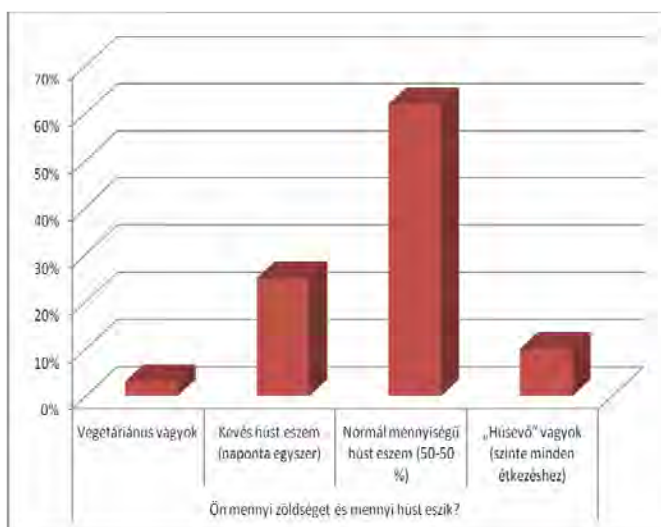
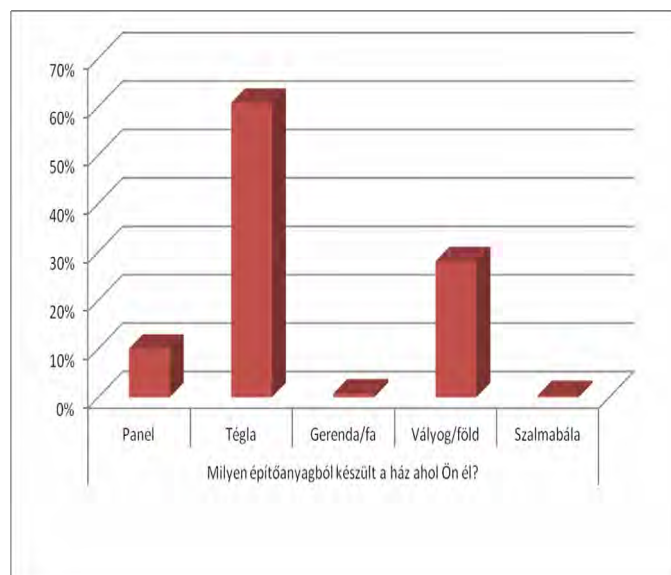
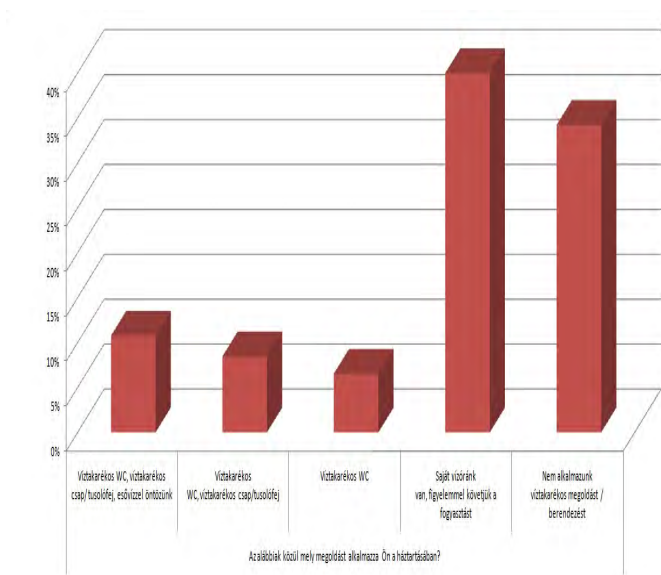
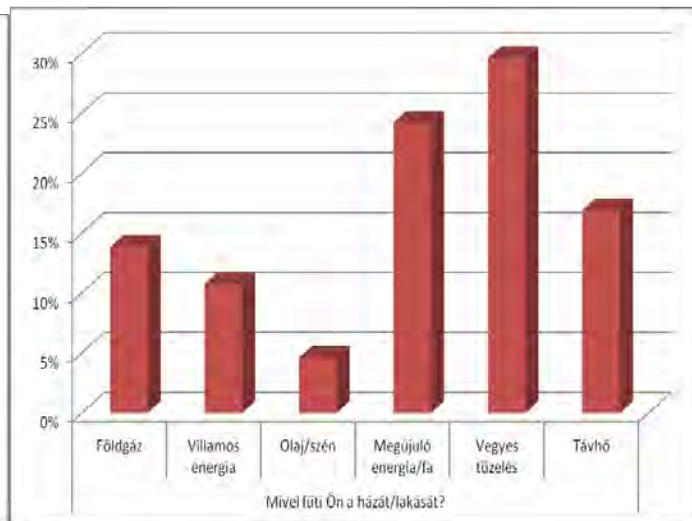
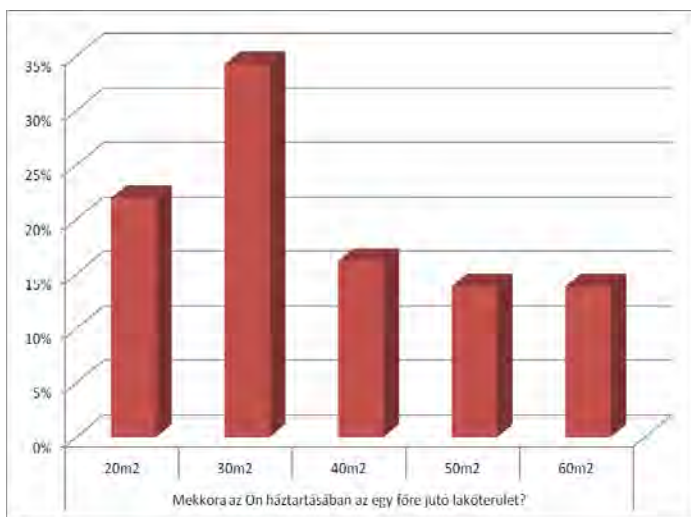
Azon kérdésre, hogy: **az öt felkínált kérdés közül melyik a legnagyobb környezetszennyezési forrás Zenta községben:**

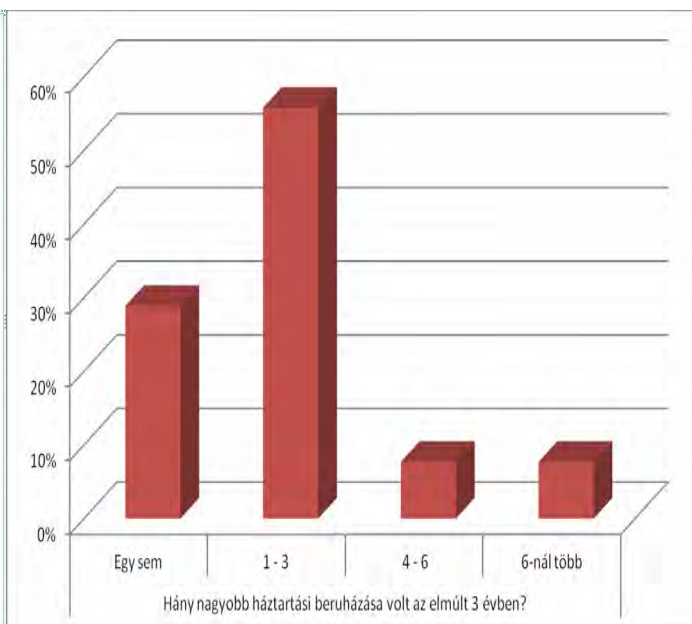
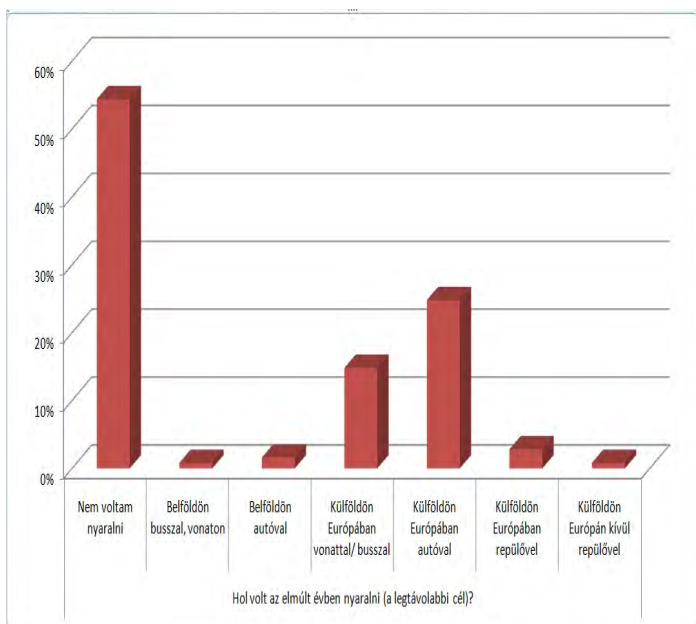
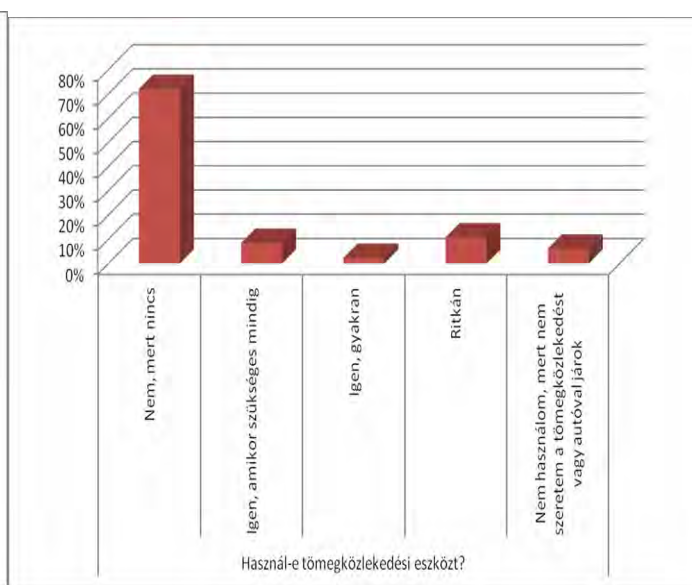
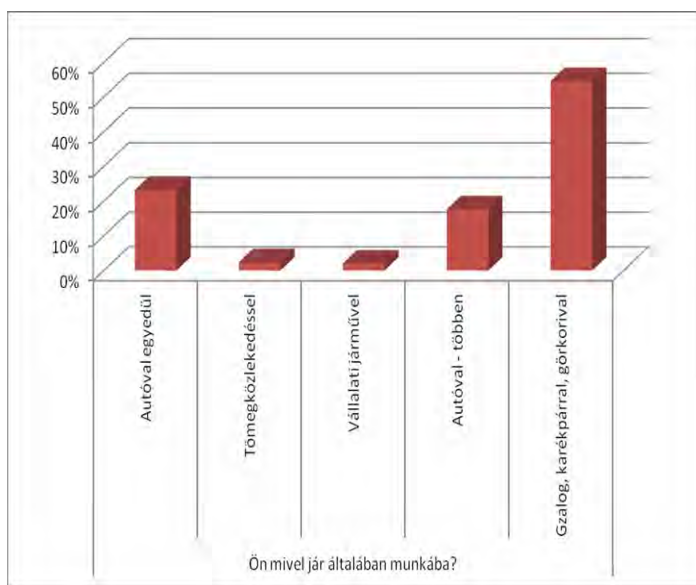
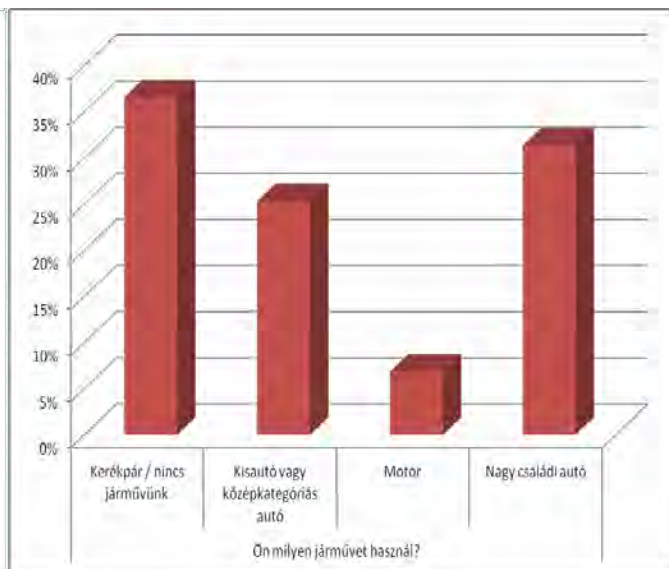
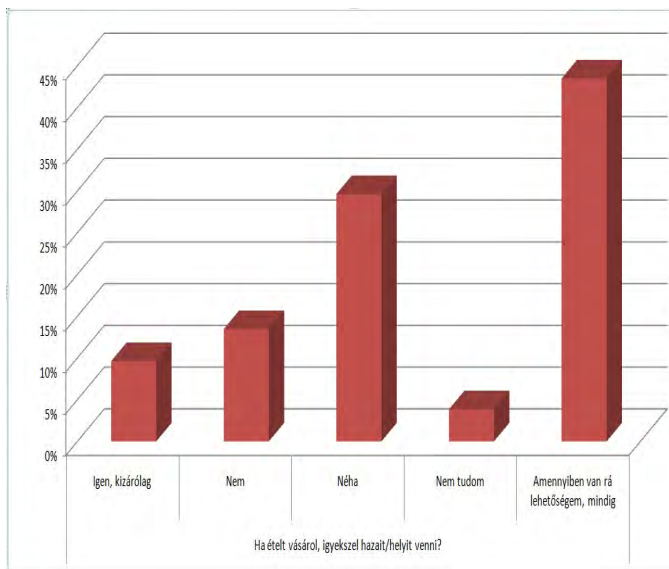
- a vizsgált személyek **37,80%**-a úgy válaszolt, hogy ezek az ipari létesítmények és gyárak által kibocsátott szennyezőanyagok,
- **25,40%** szerint a városban keletkező szemét,
- **12,20%** problémaként megemlíti a közlekedés folyamán kibocsátott kipufogógázokat,
- **11,20%** kiemeli az elhagyott területekről származó parlagfű-pollen egészségkárosító hatását,
- **4,60%** szerint pedig a fűtés folyamán történő égés termékeként felszabaduló gázok és szmog.

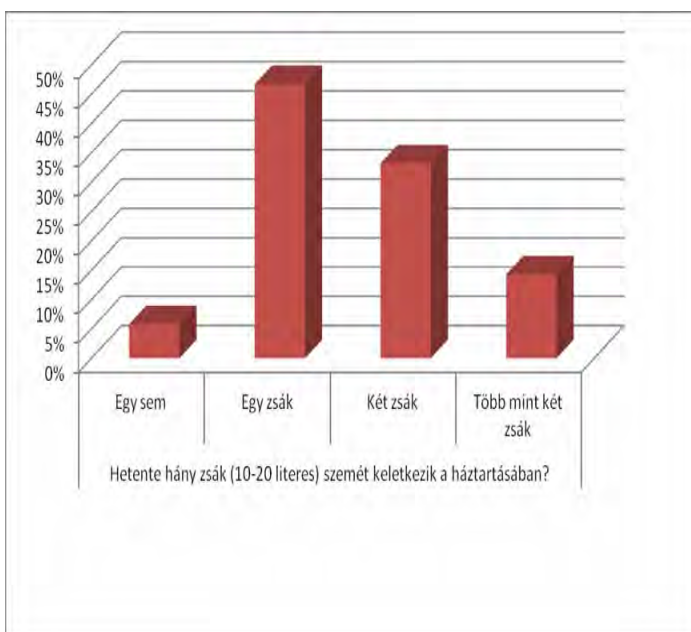
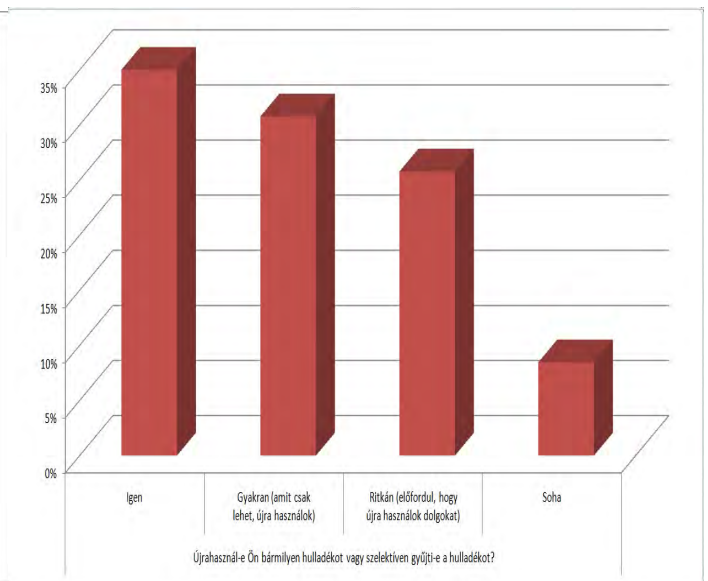
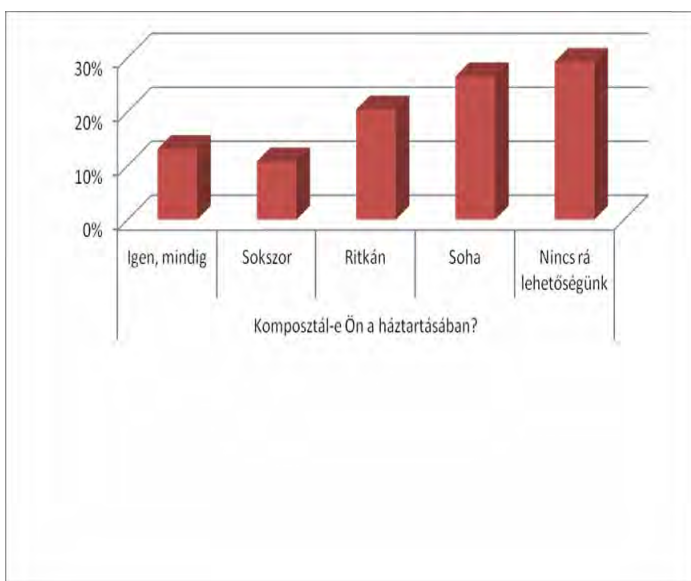
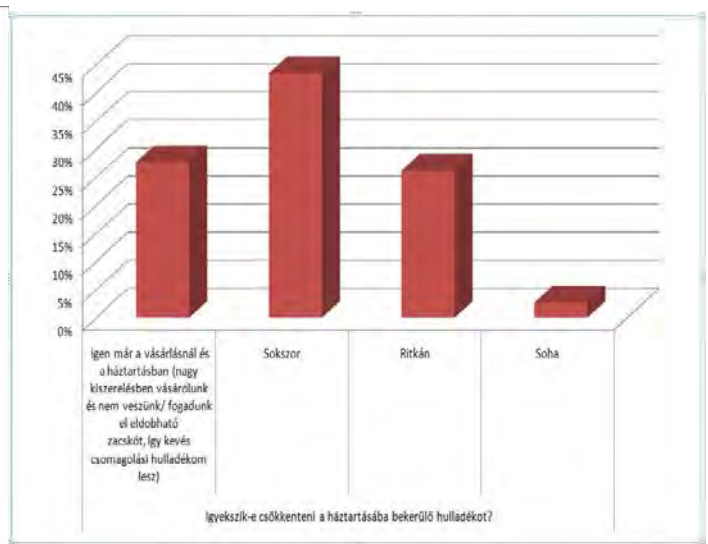
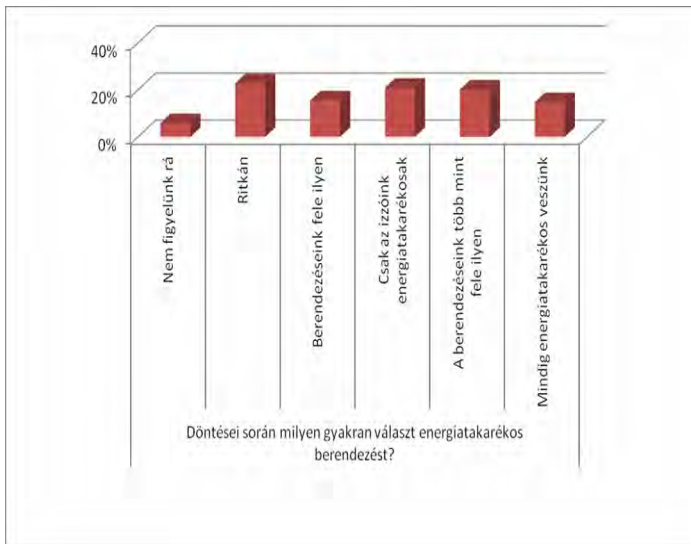
A vizsgált személyek által megemlített egyéb problémák:

- 4,9% megemlíti a fák hiányát,
- 2,40% észrevételezi a zöldterületek megsemmisítését,
- 0,90% kijelenti, hogy alacsony az emberek környezettudatossága,
- a vizsgált személyek 0,60%-a pedig a zajt említi problémaként.

2.3.3. A felnőtt személyek ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása







2.3.4. A felnőttek eredményeinek elemzése és pontozás

Az ökológiai lábnyom fogalma azt jelenti: hogy adott ökológiai fejlettség mellett egy emberi társadalomnak, populációnak mekkora mennyiségű földre és vízre van szüksége önmaga fenntartásához és a megtermelt hulladék ártalmatlanításához.

| <u>PONTOK ÁTSZÁMÍTÁSA</u> | |
|----------------------------|---------------------------|
| I. Kevesebb, mint 150 pont | - kevesebb, mint 2 hektár |
| II. 150-350 pont | - 2-3 hektár |
| III. 350-550 pont | - 3-4 hektár |
| IV. 550-750 pont | - 4-5 hektár |
| V. Több mint 750 pont | - több mint 5 hektár |

A kapott válaszok elemzésével megállapítható, hogy a felnőtt személyek ökológiai lábnyoma Zenta községben az alábbiakat teszi ki:

- 47%-uk a második (II.) kategóriába tartozik,
- 40%-uk a harmadik (III.) kategóriába tartozik,
- 9%-uk a negyedik (IV.) kategóriába tartozik,
- 4%-uk az első (I.) kategóriába tartozik.

A kapott eredményekből látható, hogy a felnőtt személyek 4%-a él úgy, hogy **adott ökológiai fejlettség mellett képes önmaga fenntartására és a megtermelt hulladék ártalmatlanítására.**

Azon kérdésre, hogy: **az öt felkínált kérdés közül melyik a legnagyobb környezetszennyezési forrás Zenta községben:**

- a vizsgált személyek **21,20%-a** úgy válaszolt, hogy ezek az ipari létesítmények és gyárak által kibocsátott szennyezőanyagok,
- **25,40%** szerint a városban keletkező szemét,
- **4,20%** problémaként megemlíti a közlekedés folyamán kibocsátott kipufogógázokat,
- **21,20%** kiemeli az elhagyott területekről származó parlagfű-pollen egészségkárosító hatását,
- **13,10%** szerint pedig a fűtés folyamán történő égés termékeként felszabaduló gázok és szmog.

A vizsgált személyek által megemlített egyéb problémák:

- 1,40% észrevételezi a zöldterületek megsemmisítését,
- 2,40% kijelenti, hogy alacsony az emberek környezettudatossága,
- 1,60% észrevételezi az erdők hiányát,
- 5,20% felhívja a figyelmet a nem megfelelő hulladékgyűjtésre,
- 2,10% felhívja a figyelmet a kellemetlen szagok terjedésére,
- a vizsgált személyek 2,20%-a pedig a hulladékgyűjtő konténerek hiányát említi meg.

2.4. A környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan, technikai jelentések kidolgozása által

A bizottság tagjainak feladatát képezte szakmai, műszaki jelentések kidolgozása, valamennyi elsőbbségi területre vonatkozóan.

A jelentések a múltbéli állapot áttekintéséből, a törvényi keretből, a jelenlegi állapot leírásából, a következtetésből, valamint az akciótervből állnak.

A műszaki jelentések alapján meghatározásra kerültek Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének célkitűzései, melyek a bizottság ülésén kerültek végleges összehangolásra és elfogadásra, majd a helyi médiumokon keresztül a szélesebb nyilvánosság számára bemutatásra.

2.5. Az elsőbbségi területekre vonatkozó akciótervek kidolgozása

A korábban megállapított elsőbbségeket rangsorolva, illetve célkitűzéseket újraértékelve a technikai jelentésekben adott irányvonalaknak megfelelően megállapításra kerültek azon tevékenységek, melyeket a célkitűzések elérése vagy legalább az elérésük felé irányuló eljárás megindítása érdekében nélkülözhetetlen fogatosítani.

Az akcióterv tíz éves időtartamra került kidolgozásra, öt év lejártá után pedig sor kerülne annak felülvizsgálatára és az akcióterveknek az elkövetkező időszakra vonatkozóan a valós szükségetekkel való összehangolására.

Minden tevékenységre vonatkozóan megadtuk: a rövid leírást, a várt eredményeket, az intézmény vagy szervezet megjelölését, melynek a tevékenységet le kellene folytatnia, a végrehajtási időkeretet, a költségvetési becsléseket, valamint a lehetséges finanszírozási forrásokat. Ahol szükséges volt további megjegyzéseket és magyarázatokat adtunk. Bizonyos esetekben az időkeretet vagy a költségvetési keretet nem volt lehetséges megbecsülni, így azt hátrahagytuk a HÖAT végrehajtásának bizonyos későbbi fázisára, amikor a korábbi tevékenységek megvalósításra kerülnek.

2.6. A HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek

Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének kidolgozása folyamán elsősorban oktatási és tájékoztatási célból, valamint a társadalmi tudatosság emelése céljából néhány kapcsolódó tevékenység is megvalósításra került. Egyes legfontosabb tevékenységek az alábbiak:

- a helyi közösségek és jelentős helyszínek meglátogatása,
- a Tiszavirág Fesztivál keretein belül megszervezésre került a HÖAT bemutatása.

3. A HELYI KÖZÖSSÉG ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

3.1. Általános feltételek

3.1.1. Történelem

Zenta Szerbiában, az Észak-bánáti körzetben elhelyezkedő község. Zenta egy kolostor körül fejlődött ki. Első alkalommal 1216-ban említik, majd a Tisza folyón keresztül ívelő jelentős átkelő miatti kedvező földrajzi helyzetének köszönhetően fejlődésnek indul. A 14. századtól a budai káptalan tulajdonát képezi. 1506-tól Zenta szabad királyi város. Az osztrák–török háborúban az osztrákok legjelentősebb győzelmét az 1697. szeptember 11-ei zentai csata képezi („Zentánál menekült meg Bécs”).

Miután a szerb határőrök a Tisza–Maros-közi határról 1742-ben jórészt Oroszországba emigráltak, a XVIII. és XIX. században Zentát magyarok, szlovákok, németek és zsidók telepítették be, a két világháború között és 1945 után pedig szerbek, montenegróiak és más népek. A Tisza és a Duna torkolatától 124 kilométerre fekvő zentai kikötő a legjelentősebb volt a két folyó közötti területén. 1769-ben Zenta egy nagy tűzesetben leégett.

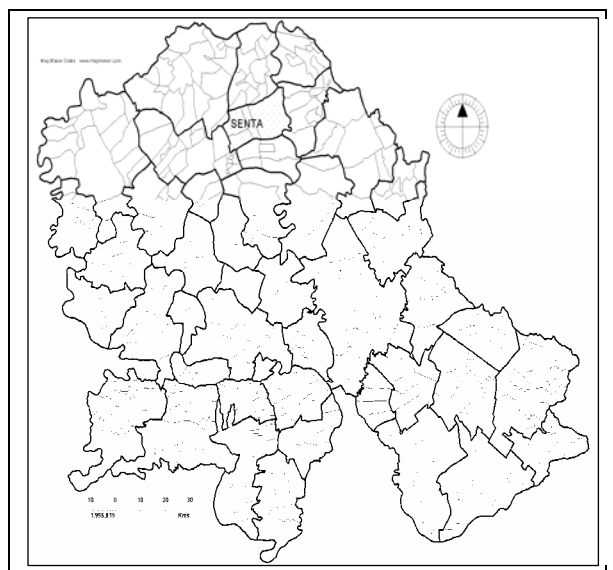
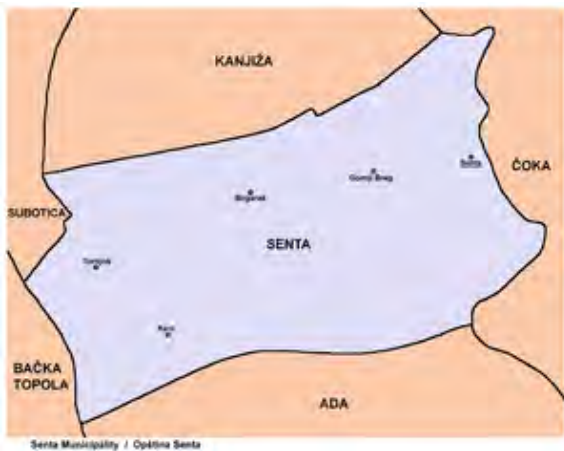
3.1.2. Fekvés és méret

A Tisza Szerb Köztársaságbeli középső szakaszánál a folyó partján fekszik Vajdaság egyik legrégebb városa – Zenta, a község székhelye, Felsőhegy, Tornynos, Kevi és Bogaras településekkel.

Zenta község a mérsékelt égöv központi részén fekszik $45^{\circ}49'$ és $45^{\circ}57'$ északi szélességi, valamint $19^{\circ}48'$ és $20^{\circ}05'$ keleti hosszúsági fok között.

Zenta község Bácska északkeleti részén, Vajdaság északi részén terül el és az Észak-bánáti Körzethez tartozik, annak ellenére, hogy Bácskában található. Keletről Csóka községgel határos, ahol a természetes határt a Tisza folyó képezi. Nyugaton a Csík-ér jelenti a határt Topolyával, északon pedig Magyararkanizsa és Szabadka irányában, valamint délen Ada irányában mesterségesen lettek meghúzva a határok.

Zenta községet nyugat felől Szabadka város és Topolya község, észak felől Magyararkanizsa község, kelet felől Csóka község, dél felől pedig Ada község veszi körül.



Zenta a Szeged–Zenta–Újvidék és a Topolya–Zenta–Csóka–Nagykikinda regionális utak metszéspontja. A vasúti közlekedés megszüntetésével a Horgoš–Magyarakanizsa–Zenta–Óbecse–Újvidék vonalon és az E75-ös autópálya kiépítésével (amely 38 km távolságra helyezkedik el) Zenta az európai közlekedési folyosókon kívül maradt.

3.1.3. Lakosság

Zenta lakosainak száma az 1828-tól 2002-ig terjedő időszakban lassabban változott, mint Vajdaság teljes lakosságának száma. A 2002. évi népszámlálás eredményei szerint Zenta lakosainak száma csak 1,8-szor volt nagyobb, mint 174 évvel korábban volt.

Zenta község területén a legtöbb lakos 1971-ben élt, az akkori népszámlálás eredményei szerint összesen 31.416 személy. Ebben az évben kezdődött meg a folyamatos elnéptelenedés, és a 2002. évi népszámlálás szerint Zenta község lakossága 5.848 fővel, azaz 18,6%-kal csökkent.

Ily módon Zenta község lakosságának részesedése Vajdaság tartomány teljes lakosságában az 1971-es 1,6%-os maximumról 2002-ben 1,3%-ra csökkent.

Az utóbbi három népszámlálás közötti időszak azt mutatja, hogy az elnéptelenedés tendenciája felgyorsul, és az 1991–2002-es időszak alapján megítélve, ha ez az irányvonal folytatódik, Zenta lakossága az elkövetkező 64 évben a felére fog csökkenni. Ez a lakosság minőségének egyre súlyosabb romlását, valamint az előregedő lakosságról való gondoskodáshoz és a meglévő infrastruktúra karbantartásához kapcsolódó problémák egész sorát fogja jelenteni. Már most kijelenthetjük, hogy a szociális tényező Zenta társadalmi-gazdasági fejlődésében jelentős korlátot fog képezni.

A háború utáni demográfiai fejlődés nem kizárólag a helyi intézkedések eredménye, hanem a tartomány társadalmi-gazdasági fejlődése határozza meg, melynek során a regionális súlypontok bizonyos sorrendje alakult ki, amelyek magukhoz vonzották a helyi lakosságot. Zenta város hosszú ideig

a környező falusi lakosság migrációjának első szakaszát képezte, de az utóbbi 30 évben a jelentősebb súlypontok, mint Szabadka, Újvidék, és az utóbbi időben Szeged is, hozzájárultak Zenta város és a község demográfiai fejlődésének korlátozásához.

Zenta község lakosságának teljes száma a 2011-es népszámlálás adatai szerint 23.316, ami a 2002-es népszámláláshoz képest 2.252 fős, azaz 8,81%-os csökkenést tesz ki. A Vajdaság AT (5,67%) és a Szerb Köztársaság (5,04%) szintjével összehasonlítva a csökkenés nagyobb.

3.1.4. A lakosság nemek szerinti és korszerkezete

1.). A legidősebb Kevi falu lakossága 45,3 évvel, a legfiatalabb és egyidejűleg a vajdasági átlag alatti pedig Tornyosé 40,4 évvel.

1. táblázat: A község lakosságának átlagéletkora nemek szerint, valamint a VAT-hoz és az SZK-hoz viszonyítva, továbbá a 64 év feletti lakosság részesedése

| Területi egység | Nem | Év | A 64 év feletti lakosság részesedése | A 64 év feletti lakosság részesedése |
|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 2011. | 2009. | 2011. |
| Zenta község | átlag | 42,7 | 16,74 | 19,07 |
| | F | 41,1 | | |
| | N | 44,3 | | |
| Vajdaság AT | átlag | 41,8 | 15,51 | 16,39 |
| | F | 40,2 | | |
| | N | 43,3 | | |
| Szerb Köztársaság | átlag | 42,2 | 16,54 | 17,40 |
| | F | 40,9 | | |
| | N | 43,6 | | |

Forrás: Köztársasági Statisztikai Intézet (a továbbiakban: KSI)

2. táblázat: Zenta község településeinek átlagéletkora, nemek szerint

| Területi egység | Nem | Év |
|-----------------|-------|-------|
| | | 2011. |
| Tornyos | átlag | 40,4 |
| | F | 39,4 |
| | N | 41,4 |
| Felsőhegy | átlag | 42,6 |
| | F | 41,8 |
| | N | 43,4 |
| Bogaras | átlag | 42,5 |
| | F | 40,7 |
| | N | 44,5 |
| Kevi | átlag | 45,3 |
| | F | 44,4 |
| | N | 46,2 |

Forrás: KSI

3.1.4. A lakosság oktatási szerkezete

Zenta községben 6 általános és 4 középiskola található. A középiskolák: a zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium, a Közgazdasági-kereskedelmi Iskola, az Egészségügyi Középiskola és a Gimnázium, amely 1867-ben alapult. A városban 2 főiskola működik (a kragujevacai menedzsment szak kihelyezett tagozata és az 1995-ben megnyitott budapesti székhelyű Kertészeti Főiskola). Zenta városban alapfokú zeneiskola is működik. A községben 9 templom található. Meghatározó épületek: a városháza, a tűzoltólaktanya, a Royal szálloda, a plébániapalota és a múzeum, valamint a „Stevan Sremac” helyismereti ház.

A lakosság oktatási szerkezetének két alapvető eleme az írástudás és az iskolai végzettség (iskolázottsági szint). A 3. táblázat adatait megfigyelve láthatjuk, hogy a községben felszámolták az írástudatlanságot, a nemek közötti különbségek pedig szintén alacsonyak.

3. táblázat: A község oktatási szerkezete iskolai végzettség szerint

| Nem | Összesen | Végz. nélkül | Nem teljes ált. isk. végzettség | Ált. isk. végz. | Középiskolai végzettség | | | | | Főiskola | Egyetem | Ismeretlen |
|-------|----------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|----------|---------|----------|---------|------------|
| | | | | | Össz. | Gimnázium | III. fok. | IV. fok. | V. fok. | | | |
| össz. | 20.041 | 332 | 2.791 | 4.863 | 9.317 | 1.019 | 4.056 | 4.025 | 217 | 1.168 | 1.491 | 79 |
| N | 10.405 | 180 | 1.726 | 2.618 | 4.469 | 628 | 1.505 | 2.283 | 53 | 580 | 795 | 37 |
| F | 9.636 | 152 | 1.065 | 2.245 | 4.848 | 391 | 2.551 | 1.742 | 164 | 588 | 696 | 42 |

Forrás: KSI

3.1.5. A lakosság egészségügyi állapota

A halál leggyakoribb okai a községben a keringési rendszer betegségei (mintegy 51,03%), ami magasabb az Észak-bánáti Körzet átlagánál (49,48%), de alacsonyabb az átlagnál a Köztársaság (53,93%) és a Vajdaság AT (54,29%) szintjén. Ez rámutat a megelőzés és általában az egészségügyi védelem gyenge ismeretére, valamint a különösen rossz étkezési szokásokra (sertéshús, tésztafélék, alkohol, stb.). Ezt követően, mint a halál okai 27,32%-kal a daganatok következnek, ami jelentősen magasabb az átlagnál a körzet (22,78%), a Vajdaság AT (22,29%), de különösen a Köztársaság (20,38%) szintjénél.

4. táblázat: Elhunytak, a halál oka szerint (2011. év)

| A halál oka | Területi egység | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|---------------------|-------|-------------|-------|-------------------|-------|
| | Zenta község | | Észak-bánáti Körzet | | Vajdaság AT | | Szerb Köztársaság | |
| | abszolút | % | abszolút | % | abszolút | % | abszolút | % |
| Fertőző és parazitás betegségek | 1 | 0,26 | 8 | 0,33 | 130 | 0,46 | 438 | 0,43 |
| Daganatok | 106 | 27,32 | 552 | 22,78 | 6240 | 22,29 | 21442 | 20,38 |
| A vér, a vérképző szervek és az immunrendszer betegségei | 1 | 0,26 | 7 | 0,29 | 57 | 0,20 | 213 | 0,21 |
| A belső elválasztású mirigyek betegségei, táplálkozási és anyagcsere betegségek | 10 | 2,58 | 99 | 4,09 | 893 | 3,19 | 3270 | 3,18 |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Mentális és viselkedészavarok | 5 | 1,29 | 47 | 1,94 | 394 | 1,41 | 1120 | 1,09 |
| Az idegrendszer és az érzékszervek betegségei | 3 | 0,77 | 59 | 2,43 | 393 | 1,40 | 1518 | 1,47 |
| A keringési rendszer megbetegedései | 198 | 51,03 | 1199 | 49,48 | 15202 | 54,29 | 55514 | 53,93 |
| A légzőrendszer betegségei | 14 | 3,61 | 116 | 4,79 | 1335 | 4,77 | 5032 | 4,89 |
| Az emésztőrendszer betegségei | 13 | 3,35 | 113 | 4,66 | 1002 | 3,58 | 3513 | 3,41 |
| Bőrbetegségek és a bőr alatti szövetek betegségei | 2 | 0,52 | 5 | 0,21 | 23 | 0,08 | 68 | 0,07 |
| Mozgásszervi és kötőszöveti betegségek | 2 | 0,52 | 24 | 0,99 | 67 | 0,24 | 171 | 0,17 |
| A húgyutak és a nemi rendszer betegségei | 6 | 1,55 | 52 | 2,15 | 418 | 1,49 | 2208 | 2,15 |
| Terhesség, szülés és gyermekágyi betegségek | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 0,01 |
| Állapotok a perinatális időszakban | 0 | 0,00 | 3 | 0,12 | 48 | 0,17 | 275 | 0,27 |
| Veleszületett fejlődési- és kromoszóma-rendellenességek | 0 | 0,00 | 3 | 0,12 | 43 | 0,15 | 126 | 0,12 |
| Tünetek, jelek, rendellenes klinikai és laboratóriumi leletek | 12 | 3,09 | 31 | 1,28 | 738 | 2,64 | 4695 | 4,56 |
| Sérülés, mérgezés és külső tényezők következményei | 15 | 3,87 | 105 | 4,33 | 1016 | 3,63 | 3325 | 3,23 |
| Összesen: | 388 | 100,00 | 2423 | 100,00 | 27999 | 100,00 | 102935 | 100,00 |

Forrás: KSI

3.2. Természeti tényezők

3.2.1 Éghajlat

Általános mutatók

Zentán mérsékelt kontinentális, szinte kontinentális éghajlat uralkodik, a sztyeppe éghajlat enyhe keveredésével. Az év folyamán jelentkező nagy hőmérsékleti ingadozások, alacsony csapadékmennyiség és azok egyenlőtlen eloszlása, valamint kora nyári esők és trópusi hőségek jellemzik ezt a kis Tisza-menti területet. A község hidrológiai gerincét a Tisza képezi, mellette azonban a Csík-ér folyócskát is meg kell említeni. A kis magasságkülönbségek megnehezítik a vízelvezetést, így eső után tavak és mocsarak keletkeznek. Számuk manapság egyre kisebb a vízelvezetés és kiszáritás miatt.

Egy adott térség éghajlati viszonyai a természetes tényezők közé sorolandók, melyek kihatással vannak az életre és a munkára, valamint a növény- és állatvilágra is, melyektől az emberi élet úgyszintén függ.

Zenta község éghajlata hasonló Vajdaság és az egész Pannon-síkság éghajlati jellemzőihez, miszerint Zenta a mérsékelt éghajlati övezethez tartozik, kifejezettebb kontinentális vonásokkal.

1. Levegőhőmérséklet

Az éves átlaghőmérséklet Zenta község területén 11°C körül alakul, ami teljesen azonos egész Vajdaság éves átlaghőmérsékletével.

2. Szelek

Szem előtt tartva, hogy az Atlanti óceántól és a Földközi tengertől, valamint az eurázsiai kontinenstől viszonylag távol eső síkságról van szó, a szelek minden irányból fújnak. Legnagyobb átlagos gyakoriságuk az északnyugati irányú szeleknek van, és pedig április és október között, az év melegebb időszakában. Második helyen egy délkeleti szél, a Košava található, melynek gyakorisága az év hidegebb időszakában a legnagyobb. A nyugati szelek többnyire csapadékot hoznak és az év mind a négy évszakában egyaránt előfordulnak. A délnyugati szelek leginkább az őszi időszakban, míg az északi szelek leginkább télen fújnak. A közepes szélességet elemezve kimutatásra került, hogy Zenta község a gyenge szelekkel rendelkező területek közé tartozik. A legmagasabb évi átlagos sebességük a déli és délkeleti szeleknek van (2,5 m/s).

3. A levegő páratartalma

Az éves átlagos relatív páratartalom Zenta községben 72% és 80% közötti. Legmagasabb decemberben és januárban, legalacsonyabb pedig júliusban és augusztusban. Ezen területre 4%-kal magasabb relatív páratartalom jellemző a tartományi átlagnál.

4. Felhőzet

Az éves átlagos felhőzet Zenta község területe felett 57%-ot tesz ki, és megfelel a tartományi adatoknak. A felhőzet a téli időszakból a nyár felé haladva csökken, majd a nyári időszakból a téli felé haladva ismét növekedni kezd.

5. Napfénybesugárzás

A közvetlen napfénybesugárzás időtartamától és intenzitásától függ a talaj és a felette elhelyezkedő levegő termikus állapota, a növények fotoszintézisének folyamata, a fenológiai folyamatok, a gyümölcsök minősége, a növények hozama és hasonlók. Zenta községben a napfénybesugárzás teljes évi összege 2.073,5 óra.

6. Csapadékok

Az elsődleges maximum Zentán júniusban és májusban, a másodlagos maximum pedig novemberben és augusztusban jelentkezik. Az elsődleges minimum októberben és szeptemberben, míg a másodlagos minimum márciusban jelentkezik.

3.2.2. Vízrajz

Zenta község vizeit néhány víztározó réteg, felszíni vízfolyások, valamint tavak és mocsaras területek képezik. Ezek természetes hidrológiai objektumok, míg a mesterségeseket a csatornák képviselik.

Geomorfológiai szempontból a zentai terület, valamint az egész Pannon-síkság felosztottsága alacsony. A geomorfológiai egységek közötti kis magasságbeli különbségek és a területük igen alacsony szintű felosztottsága nagyon megnehezítik az egyébként is gyenge vízvezetést. A Pannon-síkság és Zenta község is jórészt délkelet felé lejtnek, és ebbe az irányba folynak az ezen területen keresztülhaladó folyók is. Zenta felszíni és felszín alatti vizei is a Duna, illetve a Fekete tenger összefolyásához tartoznak. Zenta község területe rendkívül száraz (lőszhátság) és nedves ártéri felületekre oszlik. Jelentős az ember hatása a hidrológiai helyzetre, ahol megemlíthetjük a Tisza folyó medre szabályozásának hatalmas projektumát, a Tisza és holtágai mentén haladó töltés kiépítését, valamint a Kis- és a Nagyrét, Pána, Bátka, illetve Mákos területén elhelyezkedő csatornahálózat kiépítését.

Felszín alatti vizek – A felszín alatti vizek jelentősége Zenta község számára igen nagy, különösen, ha tudjuk, hogy mezőgazdasági területről van szó, ahol a mezőgazdasági termelés ezen vizek nélkül lehetetlen. Mindemellett, a felszín alatti vizek szerepe ezen a területen felbecsülhetetlen, elsősorban azért, mivel a felszíni vizek ivásra alkalmatlanok, így a teljes lakosság vízellátására felszín alatti vizeket használnak.

Freatikus víztározó – Ezen a területen a freatikus víztározót a víz több módon táplálja: a Tiszából származó víz beszivárgásával, a magas Tiszai vizek influációjával, a magasabb területeken fekvő freatikus víztározók átszivárgásával, a csapadék beszivárgásával, valamint mesterséges módon. A víz elveszik: a Tisza felé és az alacsonyabb vízgyűjtők felé való szivárgással, a növényzet hatása által, a kiszáradt talajba történő abszorbeálással, a kiszáradt talajba történő közvetlen kipárolgással,

közvetlen kipárolgással, természetes gyűjtőkbe és vízelvező csatornába történő elszivárgással és emberi fogyasztással. A freatikus víztározók mélysége legalacsonyabb az ártéri síkságokon és a rétekben. Az elemzett húszéves időszakon keresztül megállapíthatjuk, hogy a víz 2,23m mélységben volt található. A freatikus víztározók átlagos mélysége a löszterazon 5.83 métert tett ki.

Ártézi víztározó – a freatikus alatt nagyobb mélységben, két vízzáró réteg között helyezkedik el. Szinte az egész község területén jelen vannak a szubártézi víztározók, a legtöbb kút pedig az első vízrétegben, 90 m mélységig található. A szubártézi víztartalékok nagyok, azonban a nyomásuk alacsony.

Felszíni vizek – Zenta községhez 3 természetes felszíni vízfolyás kapcsolódik. A Tisza folyó mellett, amely a folyóhálózat gerince, megemlíthető a Csík-ér, mely a község természetes nyugati határát képezi.

3.2.3. Földtan és a terep morfológiai jellemzői

Zenta község és környezete egy hatalmas síkság részét képezi, melyen első pillantásra nem érzékelhetők jelentős domborulatmélység-különbségek, azonban részletesebb vizsgálattal egyértelműen kitűnik három lépcsőzetesen elrendezett felület, melyek között a szintbéli különbség csupán néhány métert tesz ki.

1. Löszhátság, mint a legmagasabb domborulatmélységi egység a közég területének 60%-át teszi ki, és Felsőhegy vonalától nyugatra helyezkedik el. Tengerszint feletti magassága 93 és 111 méter között mozog, és finom összetételű szubareális porból tevődik össze, amelyből diagenezis útján kialakult a lösz. A lösz vastagsága Zenta község területén 10 és 18 méter közötti. Ez a humuszos réteg, ismertebb nevén csernozjom, gazdag ásványokban, és így nagyon termékeny.
2. Löszterasz Zenta község viszonylag kis részére jellemző, 81 és 84 méter között váltakozik, és a község délkeleti részén található. A löszterasz alapvető jellemzője, hogy egy réteg löszből tevődik össze. Zenta város a löszterasz domborulatán épült, 83-84 méter magasságban.
3. Az ártéri síkság a Tisza folyó körüli övet képezi – magassága 75 és 79 méter közötti. A síkság folyóvíz eredetű, és túlnyomórészt finom apró részecskékből, illetve agyagból és finom homokból tevődik össze.

3.2.4. Talaj és élővilág

Zenta község területén az alapvető altalajt lösz, homok és hordalék képezi, ami kihatással volt az alapvető talajtípusok kialakulására. Zenta község területén hat talajtípus különíthető el: alluviális talaj, alluviális és diluviális hordalék, réti feketeföld, mezei feketeföld,

szikes talaj és csernozjom. Legelterjedtebb a csernozjom a löszhátságon. Felöleli a község nyugati és középső részeit.

- 1) Karbonátos csernozjom a löszhátságon – ez a talajtípus a terület több mint 50%-át (Bogarastól Keviig) foglalja el, melyben főként kukoricát, búzát, cukorrépát és más növényeket termesztnek.
- 2) Karbonátos csernozjom a löszterazon – viszonylag hosszú, 10 kilométeres övezetben terül el a Nagyréttől Ada község határáig, melyben főként kukoricát, búzát, cukorrépát és napraforgót termesztnek.
- 3) Csernozjom agyagosodás jeleivel a löszön – viszonylag nagy területeket ölel fel Bogaras körül és tőle északra, valamint Tornyostól és Kevitől keleti irányban, melyben leginkább kukoricát és cukorrépát termesztnek.
- 4) Karbonátos réti feketeföld a löszhátságon – nagy területeket ölel fel a község nyugati részén, melyben cukorrépát, búzát és napraforgót termesztnek.
- 5) Karbonátos réti feketeföld a löszterazon – kis mértékben képviselt a község déli részén.
- 6) Szoloncsákszerű réti feketeföld – nagyobb területeket ölel fel Felsőhegy lábánál, ahol napraforgót, cukorrépát, burgonyát és lucernát termesztnek.
- 7) Karbonátos réti feketeföld – a község legnyugatibb részeit öleli fel a Csík-ér völgyében, maximális szélessége pedig 1km.
- 8) Nem karbonátos réti feketeföld – a Nagy- és a Kistrét, valamint a Pána területét öleli fel. A lucerna a legkedvezőbb növény ezen a területen.
- 9) Nem karbonátos réti feketeföld (helyenként sós) – kisebb területet ölel fel Zenta és Felsőhegy között, ahol napraforgót és búzát termesztnek.
- 10) Szoloncsák – a Felsőhegy lábánál és a Nagyrétnél elhelyezkedő bemélyedésekre jellemző.
- 11) Szolonyec – a szoloncsák mellett jelentkezik, valamivel nagyobb területet foglal el északon a Nagyrétben, melyben általában takarmánynövényeket termesztnek.
- 12) Alluviális talaj – követi a Tisza folyásának legnagyobb részét a községen keresztül.
- 13) Diluviális-alluviális hordalék – a Kalocsai árok szűk területén található.

3.2.5. Növény- és állatvilág

Az elmúlt két évszázadban az emberi tevékenység hatására ezen terület növényvilága megváltozott. Az egykori pusztai és mocsári növényzetet haszonnövények váltották fel, így ma a község több mint 90%-a mezőgazdasági terület, erdők pedig csak 1,5%-át borítják.

Zenta község manapság jellemző növény- és állatvilága számos tényező kölcsönhatásának következménye. Általánosságban kialakulására és sajátosságaira leginkább a domborzat, a geológiai sajátosságok, az éghajlat, a páratartalom és a talaj pedológiai tulajdonságai voltak kihatással. Például a domborzati különbségek a felszíni alatti vizek különféle távolságát és a talaj különféle pedológiai jellemzőit eredményezik, így a községben, szem előtt tartva a domborzati egységeket, 3 különleges florisztikai sajátosságokkal rendelkező terület különíthető el. Ezek a löszhátaság, mint a legmagasabb, majd a löszterasz, és az alluviális síkság, mint a legalacsonyabb lépcsőfok. A község területének 90,7%-át mezőgazdasági területek borítják – 25.848 *ha* szántó, 283 *ha* gyümölcsös, valamint 831 *ha* rét és legelő. A község teljes területéből 114 hektárt erdő borít, főként a Tisza melletti és Nagyréttben található szűk sávban.

Az állatvilág változatossága, létezése és fejlődése a növényvilágéhoz hasonló – nagymértékben természeti tényezők hatásának eredménye, így az állatvilág a vizes és mocsaras tájak, illetve a löszterület állatvilágára osztható fel.

4. SWOT ELEMZÉS

4.1. SWOT ELEMZÉS – ÁLTALÁNOS

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + Kiepített szennyvízhálózat a városban (kb. 90%) *** + Szennyvíztisztítás (a nagyobb szennyezőknél) *** + Legális szanitáris hulladéklerakó megléte*** + Magas szintű tudat a környezetvédelem területén a Zentai KKH keretében (rendeletek...) *** + Folyó a városközpontban** + Elegendő mennyiségű ivóvíz ** + A Községi Közigazgatási Hivatal foglalkozik az illegális hulladéklerakók szanálásával ** + Az újrahasznosítható hulladék szervezett gyűjtése ** + A meglévő vízfelfogó PT dokumentációja és rendezett vagyoni viszonyok ** + Kikötő megléte * + Termásvíz-forrás létezése * + A Tiszán a kikötő kidolgozott PT dokumentációja * | <ul style="list-style-type: none"> - Megoldatlan közúti tranzitforgalom *** - A vízvezeték-hálózat egy része elavult a városban (%-ban vagy km-ben, átmérők, anyag) *** - Elavult vízvezeték-hálózat a község lakott településein *** - Elavult vasúti hálózat ** - Burkolatlan utak a városban (%-ban vagy km-ben) ** - A hulladék összegyűlése a megáradt Tisza folyó mellett (a víz által hozva) ** - Erdősítetlen területek (90% felett) ** - Rossz levegőminőség a téli időszakban ** - Az ivóvíz minősége nem felel meg az átlagnak ** - Az egészségügyi hulladék szervezetlen gyűjtése és kezelése * |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Az EU-integráció folyamata (jogalkotás, szabványok...) *** ✓ A külföldi alapok elérhetősége *** ✓ Hazai alapok létezése *** ✓ A Tisza státusának nemzetközi folyóvá való megváltoztatása ✓ Jogi keret erdősítésre ** ✓ Befektetői érdeklődés a termásvizek kiaknázására * ✓ Az EU határ közelsége * | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Vízsintemelkedés a Tisza folyón *** ✗ Nem megfelelő törvényi szabályozás *** ✗ A Tisza szennyezése Romániában és Magyarországon ** ✗ Üzemzavarok a gazdaságban (balesetek) *** ✗ Éghajlati változások ** ✗ A község fejlettségének besorolásáról szóló rendelet nem felel meg a terepen uralkodó állapotnak ** ✗ Felszín alatti vizek ** ✗ Különböző politikai érdekek ** ✗ Rossz gazdasági helyzet ** ✗ A községi környezetvédelmi pénzalap megszüntetése * |

- A * jel alacsonyabbat képvisel

4.2. SWOT ELEMZÉS – hulladékelszállítás és ártalmatlanítás

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + Városi hulladéklerakó megléte + A hulladékgyűjtés a községben a lakosság 98%-át lefedi + Megfelelő utak a háztarásokhoz való hozzáférés tekintetében, hulladékgyűjtés alkalmával + Elfogadható egészségügyi hulladékkezelési stratégia + A másodlagos nyersanyagok részleges összegyűjtése + Rekultivációs projektum megléte + A regionális hulladéklerakó elfogadott terve | <ul style="list-style-type: none"> - A hulladékelszállítási szolgáltatás alacsony díja - Elavult hulladékgyűjtő járművek - Illegális szemétkerakók léte - Nincs hulladékelszállítás a külvárosból és az összes faluból - Elégtelen számú kuka és konténer - A hamu, a törmelék és a veszélyes hulladék összegyűjtésének megoldatlan problémája - A szemétszállítás nem megfelelő elszámolása, mivel nincs lehetőség az összegyűjtött hulladék mérésére - A hulladéklerakó csurgalékvíz-problémájának hiányos megoldása - Illegális szemétkerakók és a város tisztaságáról alkotott csúnya kép kialakulása - Szétdobált szemét, melynek összegyűjtése további erőfeszítéseket igényel - A háztartásokból származó veszélyes hulladéknak a háztartási szeméttel együtt történő eldobása - Az eldobott szemét sok hasznos újrahasznosítható anyaggal történő összekeverése - A nyersanyagok és energiahordozók visszafordíthatatlan elvesztése - Műanyagzacskók használata és eldobása - A hulladéklerakó gáztalanításának hiányos megoldása - A polgárok nem megfelelő hozzáállása |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Szabványok bevezetése a hulladékkezelés területén ✓ Integrációs folyamat, valamint uniós és egyéb alapok használata ✓ Az ipari hulladék keletkezésének csökkentése | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Beruházások hiánya a hulladékkezelési infrastruktúra kiépítésére ✓ Nem kellően fejlett társadalmi tudat a megfelelő hulladékkezelés szükségességéről ✓ A területek ellenőrizetlen és nem higiénikus hulladéklerakókkal és szemétteltelepekkel való terheltsége |

4.3. SWOT ELEMZÉS – vízellátás

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + Tanulmányok létezése a felszín alatti víztartalékokról Zentán az „Észak” és a „Dél” vízforrásoknál + Tanulmányok létezése a zentai „Észak” és „Dél” vízforrások egészségügyi védelmi övezeteiről + PT dokumentáció létezése Zentán a vízhálózat újjáépítésére, a mikro-vízhálózati egységek rákapcsolása céljából + Gyűrűs vízhálózat | <ul style="list-style-type: none"> - Az ivóvíz alacsony ára - A nyersvíztisztítás hiánya - Nincs nyomáskiegyenlítő tartály a nyári hónapokban fellépő legnagyobb fogyasztás esetére - A víz kémiai minősége néhány paramétert illetően az előírt maximálisan megengedett koncentráció (a továbbiakban: MMK) felett van - Elavult vízellátó hálózat - Azbesztcement csövek a vízhálózatban - Csökkent nyomás a vízhálózatban, a nyári hónapokban - Az ivóvíz öntözésre való használata - Ivóvízre szolgáló ciszterna hiánya - Magán mikrovízvezeték-rendszerek létezése - Elavult projektdokumentáció - A polgárok nem megfelelő oktatása |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Regionális és nemzetközi együttműködés és az alapokhoz való hozzáférés ✓ A regionális vízellátási projektumokba való bekapcsolódás | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Rossz gazdasági feltételek ✗ Az uniós előcsatlakozási források nem állnak rendelkezésre |

4.4. SWOT ELEMZÉS – BIOLÓGIAI SOKFÉLELÉSÉG

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|--|--|
| <p>+ Meglévő természeti értékek:</p> <p>Állatfajok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rovarak (Tiszavirág) - Madarak - Emlősök <p>Növényfajok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Védett lágyszárú növények <p>Természetes élőhelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erdők - Rétek - Vadállatok menedékhelyei | <p>- A meglévő természeti értékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nem lettek védett területként elismerve - elhagyottak, védelmi és helyreállítási intézkedések nélkül, hulladékproblémák - Elégtelen számú ökológiai folyosó - Az élőhelyek feldarabolása |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <p>✓ Meglévő természeti értékeket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a természet védelme alá helyezni - Tanösvények létrehozása - A biológiai sokféleség növelése (illetve a biológiai sokféleség csökkenésének megakadályozása) - A természetes élőhelyek újjáépítése, ökológiai folyosók kialakítása (erdősítés, szélvédő sávok) - A hagyományos gazdálkodási módszerek népszerűsítése | <p>✗ Meglévő természeti értékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nem megfelelő együttműködés a földművesekkel - Illegális személtlerakók létezése - A biológiai sokféleség csökkenése - Az élőhelyek feldarabolása - A hagyományos gazdálkodási módszerek eltűnése |

4.5. SWOT ELEMZÉS – ZAJ

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + A városi terület 70%-án a kommunális zaj a megengedett határokon belül van + A polgárok támogatása, tapasztalat és tudás | <ul style="list-style-type: none"> + A zajról szóló helyi rendelet hiánya + A vendéglátó-ipari létesítmények munkaidejéről szóló helyi rendelet tiszteletben tartásának elmulasztása a vendéglátók részéről + A város bizonyos részeiben az ipar által előállított magas zajszint + Magas zajszint a hangosítás eredményeként, nyilvános rendezvények lefolytatása alkalmával + A közlekedés és a hibás járművek okozta magas zajszint a község bizonyos részein + Az utak rossz állapota + A zöld közterületek rossz állapota |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kapcsolatteremtés olyan közösségekkel, melyek a kommunális zaj hasonló problémáival szembesültek, a legjobb megoldás fellelése céljából | <ul style="list-style-type: none"> ✘ A forgalom fokozódása ✘ A gazdasági tevékenységek fokozódása ✘ Vendéglátó-ipari létesítmények megfelelő engedélyek nélkül történő megnyitása |

4.6. SWOT ELEMZÉS – LEVEGŐ

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + Rendelkezésre álló szakértelem és műszaki felszereltség + A lakosság támogatása + A községnek a levegőminőség ellenőrzésére való hajlandósága (felügyelői szolgálatok) + A Közegészségügyi Intézet és a levegő minőségével foglalkozó alanyok felszereltsége + A levegőminőség monitorozásának megléte + A levegőminőség felügyelői mérése lehetőségének megléte | <ul style="list-style-type: none"> - Zenta község légszennyezői kataszterének hiánya - Az iparból származó véletlenszerű levegőszennyezés - A tömegközlekedés és a közös közlekedési eszközök, valamint a gáz kibocsátás csökkentésének elhanyagoltsága - A járműpark elavultsága (állami, gazdasági és magán) - A kipufogógázok ellenőrzésének elmaradása a járművek műszaki vizsgája alkalmával - Fosszilis tüzelőanyagok használata, a földgáz és egyéb eszközök kivételével (műanyag, textil, gumi, motorolaj stb.) a lakosság fűtésére - Elviselhetetlen bűz terjedése a hulladéklerakó rendezetlensége miatt - Nagyszámú illegális hulladéklerakó – bűz - Levélegetés a háztartásokban |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kapcsolatteremtés olyan közösségekkel, melyek a levegőszennyezés hasonló problémáival szembesültek, a legjobb megoldás fellelése céljából | <ul style="list-style-type: none"> ✗ Az ipari termelés komolyabb beindulása ✗ Tisztázatlan törvényi rendelkezések a kellemetlen szagok meghatározása tekintetében ✗ Levegőszennyezés Zenta község területén kívül |

4.7. SWOT ELEMZÉS – energiahatékonyság, közvilágítás és középületek megvilágítása

| ERŐSSÉGEK | GYENGESÉGEK |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + Geotermikus források megléte + Biomassza az állami és magántulajdonú mezőgazdasági földterületeken + Több helyi vállalat érdekelt a megújuló energiaforrások bevezetése iránt + Megújuló energiaforrások használatának lehetősége + A helyi közösség készsége a problémák megoldásához való hozzáálláshoz + Energiahatékony közvilágítás + Nyílászárók cseréjének irányzata egyes középületeken | <ul style="list-style-type: none"> - Információk és ismeretek hiánya általában az energiáról és az energiahatékonyságról - Kampány hiánya az energiatakarékosság szükségességéről és a megújuló energiaforrások használatáról - Nem kellően fejlett tudatosság - Nem energiahatékony megvilágítás a középületeken - Nem energiahatékony központi fűtés a vidéki területeken - A nemzeti szintű projektumok társfinanszírozására szolgáló eszközök hiánya - A nemzeti és nemzetközi szintű eszközök megpályázását célzó projektumok hiánya |
| LEHETŐSÉGEK | VESZÉLYEK |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ EU integrációs folyamat (törvényhozás, szabványok...) ✓ Külföldi alapok hozzáférhetősége ✓ Hazai alapok megléte ✓ Kampányok végrehajtása a tájékoztatási eszközökön keresztül ✓ Piaci árak csökkentése ✓ Beruházók érdekeltsége a termálvizek kiaknázása iránt ✓ A levegőszennyezettség csökkentése globális és helyi szinten | <ul style="list-style-type: none"> ✗ A meglévő energiatakarékossági módszerek alkalmazása állami támogatásának hiánya (adók csökkentése, kedvező hitelek) ✗ Az állam stratégiai támogatásának hiánya ✗ Éghajlatváltozások ✗ Különbféle politikai érdekek ✗ Rossz gazdasági helyzet |

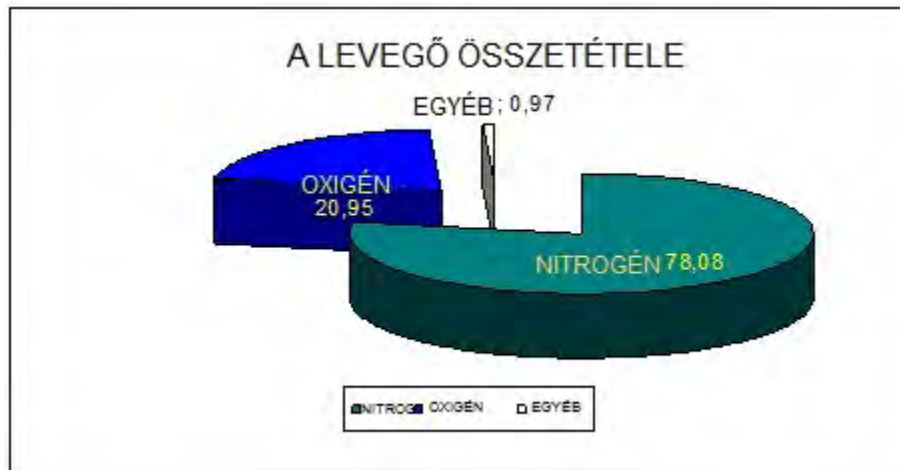
A KÖRNYEZET ÁLLAPOTÁNAK ÉRTÉKELÉSE

5. Levegő

5.1. Bevezető

A tiszta levegő az emberi élet és egészség, valamint a teljes ökoszisztéma alapját képezi.

A levegő gázok keveréke, amely a légkört képezi, és hozzávetőlegesen 4/5 rész nitrogénből, 1/5 rész oxigénből, nagyon kis mennyiségű nemes gázból, szén-dioxidból, hidrogénből, ózomból, vízgőzből és különféle szennyeződésekben áll.



A bajok akkor keletkeznek, amikor ez a viszony felbomlik. A levegő szennyezettnek tekintendő, ha a maximálisan megengedett koncentráció felett tartalmaz az emberi életre, a környezetre és az anyagi javakra káros anyagokat. A levegő szennyezettségét **légszennyezettségnek** nevezzük.

A szennyezett levegő különféle módon hat ki az emberi egészségre és a teljes ökoszisztémára. A légkör a szennyezőanyagok távoli helyekre való szállítóeszközeként, valamint a talaj és a víz szennyezőeszközeül is szolgál. A levegőszennyezettség elsősorban a szennyezőanyag típusától függ.

A levegőszennyezettség fő forrásai a lakások fűtése, az ipari tevékenységek és a közlekedés. A leggyakoribb szennyezőanyagok a szén-monoxid (CO), a kén-dioxid (SO₂), a nitrogén-dioxid (NO₂), a mikrorészecskék és a korom. A levegő specifikus szennyezőanyagai az ólom, a kadmium, a mangán, az arzén, a nikkel, a króm, a cink és egyéb nehézfémek, valamint a különféle tevékenységek eredményeként keletkező szerves vegyületek.

A szén-monoxid (CO) nagyon mérgező, színtelen és szagtalan gáz. A szén-monoxid a fosszilis tüzelőanyagok tökéletlen égése alkalmával keletkezik. A levegő 1%-os szén-monoxid koncentrációja halálos. A szén-monoxid nagy koncentrációban mérgező, és az ózon előfutáraként közvetett módon hozzájárul a globális felmelegedéshez. Kibocsátása főként a közlekedésből származik.

Európában ezen gázból 125 millió tonna, azaz a globális kibocsátás 11%-a kerül kibocsátásra. Úgy becsülik, hogy a kén-dioxid (SO₂) kibocsátás Európában éves szinten 39 millió tonnát tesz ki. Az SO₂

vegyületek kibocsátása a fosszilis tüzelőanyagok égetése miatt drasztikusan magasabb télen, mint a nyári időszakban. A téli szmog leggyakrabban és legnagyobb mennyiségben Közép-, Dél- és Délkelet-Európában fordul elő. Ez miatt ezen régiók országai kampányba kezdtek, hogy csökkentsék a járművek használatát a város központi területein.

A Nyugat-európai városok légkörének SO_2 koncentrációja észrevehetően visszaesett 1970-hez képest. A légkör SO_2 koncentrációjának csökkenése a fosszilis tüzelőanyagok háztartások fűtésére való használata csökkentésének eredménye.

A kibocsátott savas anyagok, mint az SO_2 és a nitrogén-dioxid (NO_2) néhány napig is a légkörben maradhatnak, és ez idő alatt néhány ezer kilométert is megtehetnek, ahol kénsavvá és salétromsavvá alakulnak. Az SO_2 és NO_2 , mint elsődleges szennyezőanyagok, illetve azok reakcióterméke lerakódásuk és módosulásuk után a föld felszínére és a felszíni vizekre (savas eső) hullnak, ahol a környezet savasodásához vezetnek.

A savasodás hatásai tükröződnek: a vízi élőlényeken, melyek érzékenyek a víz pH értékének és mérgező fémtartalmának növekedésére, a növényeken, melyek érzékenyek a talaj hidrogénion-koncentrációjának növekedésére, valamint az embereken, akik szintén elszennvedik a savasodás következményeit a felszíni vagy felszín alatti vizek fogyasztása miatt, melyek pH értéke gyakran nem megfelelő, illetve fémkoncentrációja fokozott.

Tevékenységgel az ember megváltoztatta a légkör, a talaj és a víz elsődleges összetételét. A sokféle forrásból származó szennyezőanyagok, mint a városi élet elkerülhetetlen kísérői, gáz, füst, por, hamu, szilárd hulladék és szennyvíz formájában a levegőbe, a talajba és a vízbe kerülnek, megváltoztatva azokat.

Veszélytetett az emberi egészség és életkörnyezet, mivel nem sikerült alkalmazkodniuk a változásokhoz. Betegségek sora jelentkezik, melyek alapján véve nem újak, azonban meghatározóvá váltak, és a halálokok listájának csúcsán szerepelnek.

Európa 10 vezető országában az összes halálokok körülbelül 20%-át a rosszindulatú betegségek képezik, melyek 1/3 részét a légutak betegségei teszik ki. A mortalitás 10%-át akut légúti fertőzések okozzák. Fokozott az anaemiában, allergiában, immunológiai, genetikai és neurológiai rendellenességektől, illetve metabolikus rendellenességektől szenvedők száma. A szennyező anyagoknak a szervezetbe történő bejutása belégzéssel, lenyeléssel és bőrön keresztül történik. Ismeretes, hogy a belégzéssel történő fertőzésnek való kitettség a szennyezőanyagok koncentrációjától, az expozíció időtartamától, a fizikai aktivitástól, az életkortól és a nemtől függ. A lenyeléssel történő fertőzésnek való kitettség kevésbé kidolgozott, mivel az összes típusú élelmiszer bevitelét az egész élettartamra kellene kiszámítani, azonban bizonyos, hogy fertőzött gabonafélék, gyümölcsök és zöldségek, valamint fertőzött állati eredetű táplálék fogyasztásával különféle mérgező anyagok kerülnek a szervezetbe. Rákkeltő anyagok tekintetében nincs biztonságos határérték, míg a nem rákkeltőeknek vannak meghatározott értékei, köszönhetően a kitett szervezet kompenzációs folyamatainak.

A gazdasági károk nagyok. Megnövekedett a talaj hőmérséklete és lecsökkent a csapadékmennyiség. Savas esők esnek. A talaj és a sekély víztározó rétegek szennyezése folyamatos. Károsodik a növényvilág, ami gátolja a levegő öntisztulási folyamatát. Megváltozott a tápláléklánc. Az építőanyagok eróziója gyors, a műemlékek pusztulnak, továbbá jelentősebb a lakások, a bútorok és a ruhák szennyeződése. A levegő összetételének és állapotának minden módosulását, amely meghaladja az emberi szervezet alkalmazkodóképességének határait és annak megbetegedéséhez vezet, légszennyezésnek nevezzük.

5.2. Törvényi keret

- A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám),
- a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010., 75/2010. és 63/2013. szám),
- az állami hálózaton a levegőminőség ellenőrzési programjának megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. szám),
- a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 6/2011. szám – kiigazítás),
- a levegőminőség méréshez szükséges engedély és a helyhez kötött szennyező forrásokból származó kibocsátás méréséhez szükséges engedély kiállításának feltételeiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 1/2012. szám),
- a levegőminőségi tervek tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 21/2010. szám),
- a rövidtávú akciótervek tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2010. szám),
- a kibocsátás határértékeiről, valamint a mérés és az adatok nyilvántartásának módjáról és határidőiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/97., és 35/97. szám),
- az övezetek és agglomerációk megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. és 98/2012. szám).

A levegő védelméről szóló törvény szerint a helyi önkormányzati egység kötelessége, hogy:

- biztosítsa a levegő minőségének monitorozását és
- elvégezze a külön rendeltetésű méréseket.

5.3. LÉGSZENNYEZÉS ÉS SZENNYEZÉSI FORRÁSOK

Az ember új területeket meghódítva megváltoztatja azokat, és új küllemet ad nekik. Az emberiség fejlődésének első szakaszaiban az ember által a környezetben okozott következmények és változások leginkább helyi jelentőségűek, valamint kicsik és jelentéktelenek voltak. Az emberiség fejlődésének későbbi szakaszaiban ezen változások egyre mélyebbé és tartósabbá válnak, miáltal a globális ökoszisztémát felölelik. Emiatt az elmúlt harminc évben a környezetvédelem területén számos egyezmény került meghozatalra. Külön hangsúly lett fektetve a levegő, a víz és a talaj szennyezéstől való védelmére.

5.3.1. Légszennyezés, mint globális probléma

A földet körülvevő és mozdulataiban részt vevő légréteget légkörnek nevezzük. A légkör a nap folyamán védi a földet a túlzott felmelegedéstől, éjjel pedig a túlzott lehüléstől. Légkör nélkül a napi hőmérséklet-ingadozás a Földön körülbelül 2000°C-ot tenne ki, nem lenn víz, és ezzel együtt élet sem. A levegő gázok keveréke, melyet főként nitrogén és oxigén képez. A levegő összetételében kis mennyiségben argon, szén-dioxid, valamint egyéb ritka gázok (kripton, xenon, neon, hélium, ózon, radon stb.) is jelen vannak.

A levegő teljes mennyiségében a nitrogén és az oxigén 99%-ot, az argon 0,9%-ot, a szén-dioxid pedig 0,03%-ot tesz ki (szerzők csoportja, 1979).

A levegőszennyezés az egészségre kockázatot jelentő különféle vegyületek és gázok levegőben való jelenlétét jelenti. A levegő szennyező anyagai: a nitrogén-oxidok, kén-dioxid, szén-dioxid, szemcsés szilárd anyagok, illékony szerves vegyületek és mérgező anyagok, mint például a higany. A nitrogén-oxidok és az illékony szerves vegyületek kombinációja a levegőben, ózon jelenlétében a szmog fő összetevői.

Egyes légszennyező anyagok változásokat idéznek elő az ökoszisztémában, mint amilyenek a savas esők és éghajlatváltozások. A klimatológusok előrejelzése szerint, ha a szén-dioxid koncentrációja megnövekedik, a bolygó melegebb lesz, ami kihatással lesz az emberi egészségre és a környezetre. Az éghajlati változások felgyorsultak, bolygónk pedig folyamatosan melegszik.

A Föld felmelegedésének egyik fő oka a felgyorsult ipari fejlődés, ami magával hozta az úgynevezett üvegházhatást okozó gázok kibocsátását.

A 2000-es adatok szerint a legnagyobb szén-dioxid kibocsátó az USA 20,60%-kal, Kína 14,80%-kal, Oroszország 5,7%-kal, India 5,5%-kal és Japán 4%-kal.

Európában ezen gáz kibocsátása a globális kibocsátás 11%-át teszi ki. A légszennyezés emberi egészségre gyakorolt következményei két-háromszor nagyobbak a korábban véltnél. A levegő által tartalmazott finom részecskék minden egyes 10 mikrogrammos növekedésével a korai halálozás kockázata 11%-ról 17%-ra növekedik. Tanulmányok bizonyították, hogy a légszennyezés miatt növekszik az szívinfarktuszok, a stroke és a tüdőrák száma, az autópályák mellett élő gyermekeknél pedig nagyobb az asztma kialakulásának kockázata.

A levegőben, mint szennyező anyagok, természetes módon kialakult vegyületek is lehetnek. Közülük a levegőben leggyakoribban a szénhidrogének. Ez egy vegyületsorozat, melynek molekulái kizárólag szénből és hidrogénből állnak. Ezek nagyobb mennyiségben például a mocsarak folyamataiban alakulnak ki (Stern C., 1977).

A Meteorológiai Világszervezet a globális éghajlatmegfigyelő-rendszer és a világ éghajlati programjának kereteiben lefolytatott monitorozás és kutatás eredményei alapján koordinálja és lefolytatja a tudományos, technikai és társadalmi-gazdasági információk összehangolását, melyek jelentősek az éghajlatváltozással kapcsolatos tudományos alapok megértéséhez.

A légszennyezés és ezzel egyidejűleg a globális szennyezés problémájának áthidalása céljából meghozatalra került a világ legfontosabb dokumentuma, a Kiotói Jegyzőkönyv.

Ezzel a dokumentummal a világ legfejlettebb országai kötelezettséget vállaltak, hogy csökkentik a káros gázok kibocsátását. A Kiotói Egyezmény 1997-ben került meghozatalra, és 2005. február 16-án lépett hatályba. 141 állam írta alá, köztük 30 ipari óriás, azonban az Egyesült Államok és Ausztrália nélkül. Ezen egyezmény előírja, hogy 2012-ig 5,2%-kal csökkentik a Föld légkörébe történő szén-dioxid kibocsátást, mivel valójában a légkörben levő szén-dioxid az üvegházhatás és a Föld globális felmelegedésének fő okozója, ami számos hurrikánhoz, aszályhoz, áradásokhoz és hőhullámokhoz vezetett, melyekben az elmúlt néhány évben emberek milliói veszítették életüket.

A légszennyezés forrásai két csoportba sorolhatók:

1) Helyhez kötött források

- Szennyezési források a város szélső területein: mezőgazdasági tevékenységek (tarló, gaz és hasonlók felgyújtása), hulladék felgyújtása, egyéni fűtés.
- Ipari eredetű szennyeződés: ipari üzemek az ipari övezetben.
- Szennyezési források a kommunális környezetben: hulladék felgyújtása a konténerekben, egyéni fűtés, élelmiszerkészítésre szolgáló elkülönített létesítmények (rostélyos készítése, sütődék, pékségek stb.).

2) Mozgó források

- A belsőégésű motorral szerelt járművek bármely formája: motorkerékpárok, benzin- és dízelüzemű könnyű- és nehézgépjárművek, építőipari és mezőgazdasági gépek.

A szennyező anyagok, köztük növényvédőszer, nehézfémek, kőolaj és származékai stb., láncreakciók sorát indítják el a környezetben, ami miatt jelenlétük nem maradhat észrevétlen. Levegőszennyezési forrás alatt olyan folyamatok értendők, melyek külső vagy belső hatások alatt szennyeződéseket bocsátanak a légkörbe.

A légszennyezés forrásai lehetnek:

1. természetesek és

2. mesterségesek (antropogén).

Keletkezésük forrása szerint a légszennyezés forrásai keletkezhetnek:

- tüzelőanyagok égetésével,
- az ipar tevékenységével,
- a mezőgazdaság tevékenységével,
- fegyvergyártással,
- kommunális tevékenységgel.

5.3.2. A LÉGSZENNYEZÉS TERMÉSZETES FORRÁSAI

A légszennyez természetes forrásai közé magát a természetet soroljuk, azaz annak hatalmas kiterjedését, tengereket, óceánokat, ködöt, a vulkánok hatását, természetes radioaktivitást, erdőket és erdőtüzeket, különféle égéseket, az eróziót, a villámlással keletkezett ózont, valamint különféle gázoknak és egyéb anyagoknak a légkörbe történő ellenőrizetlen kibocsátását, melyekkel az önmagát szennyezi. A természet tehát szintén teremt káros és mérgező anyagokat, gyakran



sokkal nagyobb mértékben, mint az ember saját tevékenységeivel. A természetes és az ember által teremtett források közötti különbség a szennyező anyagok mennyiségében és fajtájában, valamint a kibocsátás módjában található. A legnagyobb kénkibocsátás az óceánokból, majd a biogén folyamatokból ered.

Egyes nagy kitöréseknél jelentős mennyiségeket bocsátanak ki a vulkánok is közvetlenül a sztratoszférába. Ezekben az esetekben a kibocsátás korlátozott következményekkel járhat az egész bolygóra nézve. A vulkánkitörések által a sztratoszférába bocsátott finom porszemcsék és szulfát aeroszolok hosszabb ideig ott maradnak (a lekötés ideje 5 évig terjed), és a Földet elérő termikus napenergia csökkenéséhez vezethetnek. Kitörések alkalmával a finom porszemcsék és aeroszolok 40-50



kilométer magasságba is kilövellhetnek, melyeket a légáramlatok hatalmas távolságokba szállíthatnak, miáltal a szennyezés globális jelleget ölt. A Jáva és Szumátra közötti szigeten elhelyezkedő Krakatau vulkán

1883-as kitörése alkalmával a sziget 2/3 része a levegőbe repült, körülbelül 20 km³ port lövellve 30 km magasságba. Körülbelül 36 000 ember meghalt. A szennyezés mértékéről ősi iratok is tanúskodnak, amikor a félhomály és sötétség által uralt időszakot „a világ végének” nevezték.

Az alábbi táblázatban kimutatásra kerültek a nitrogénvegyületek és a kén természetes kibocsátásainak éves értékei (Tg=10⁶ tonna)

| FORRÁS | Tg KÉN ÉVENTE | FORRÁS | Tg NITROGÉN ÉVENTE |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| Vulkánok | 2 | Villámok | 8 |
| Biogén gázok a talajból | 35 | NH ₃ oxidáció | 1-10 |
| Biogén gázok a talajból | 35 | A sztratoszférából | 0.5 |
| Tengerkitörés (spray) | 171 | Biogén termelés | 8 |
| Természetes emisszió összesen | 243 | Biomassza égetés | 12 |
| | | | 33 |
| Antropogén emisszió összesen | 100 | | 70 |

5.3.3. A SZENNYEZÉS MESTERSÉGES FORRÁSAI

A légszennyezés mesterséges forrásai közé tartoznak az ásványi nyersanyagok kitermelési és feldolgozási folyamatai, a vegyipar, az olaj elégetése, a mezőgazdaság, a közúti közlekedés, a települések, az erőművek (hő- és atomerőművek) stb.



Gyárak



Hőerőművek



Közlekedés

Ezek elsősorban a szén és a kőolaj elégetésének folyamatai a villamos és hőerőművekben, illetve egyéni lakossági tüzelőkben, ipari (kőolaj-, vegyi-, kohászati és élelmiszeripar) üzemek folyamatai, a közlekedési járművek és nehézgépek kipufogógázai, hulladék- és szemétkerakók folyamatai stb.

Leggyakoribb szennyezőanyagok a CO₂, a CO, az SO₂, a nitrogén-oxidok, különböző szerves vegyületek (szénhidrogének, benzol, freon), ólom stb. Eddig több száz különféle szennyezőanyag került

azonosításra, de meg kell említeni új, eddig ismeretlen vegyületeknek a napsugárzás és elektromos kisülések hatása alatti kialakulásának lehetőségét.

Egy terület levegőminőségére a szennyező forrásokból származó szennyezőanyagok koncentrációja és a forrás távolsága mellett nagy kihatása vannak a meteorológiai tényezők is: a légnyomás állapota, a szél iránya és sebessége, a turbulens áramlatok, a szél hiánya, a levegő páratartalma, köd jelenléte, csapadékmennyiség, levegőhőmérséklet és hőmérsékleti inverziók.

A szennyezőanyagok legnagyobb koncentrációja vízszintesen terül el a szél irányában. „Csendes” időszakban – a légmozgás elmaradásának időszakában minden szennyezőanyag a településen belül marad. A légkör alsó rétegeiben a levegő melegebb és a felsőbb, hidegebb rétegek felé halad, lehetővé téve annak normális eloszlását. A föld hirtelen lehűlésének feltételei között azonban hőmérsékletváltozásra kerül sor. A talajközeli levegő hidegebb a magasabb rétegekben levőnél, miáltal a diszperzió ellehetetlenedett. Az alacsony légnyomás, a szél hiánya, a nagy páratartalom, a köd és a hőmérsékleti inverzió csökkentik a szennyezőanyagok magassági és távolsági terjedését, valamint a talajközeli rétegekben tartják és a szennyezés forrásának közelében koncentrálják őket. Szmog keletkezésére kerülhet sor, különösen mérgező és az emberi egészségre veszélyes vegyületekkel. A szennyezőanyagok szintje mérésrel kerül megállapításra.

A levegő szennyezőanyag-koncentrációját, meghatározott helyen, amellyel kifejezzük a levegő minőségét, imisszióknak nevezzük. Az illetékes minisztérium előírányozza az imisszió határértékeit, biztosítja a település levegőminőségének szabályos figyelemmel kísérését és az adatok nyilvántartását, biztosítja az alapvető meteorológiai elemek figyelemmel kísérését, és követi a szennyezett levegő emberi egészségre gyakorolt hatását.

A levegőminőség-ellenőrzés célja az emberi egészség védelme, illetve a szennyezési forrás megállapítása, a szennyezettség fokának meghatározása, az év folyamán a levegő szennyezettsége alakulásának megállapítása, egyes lokációk terheltségének felbecslése, a nyilvánosság figyelmeztetése céljából kritikus helyzetek megállapítása, valamint védelmi intézkedések meghatározása.

A légszennyezettség figyelemmel kíséréseivel kapott adatok egyes területek szanálási programja meghozatalának alapjául szolgálnak. Az imisszió határértékeinek átlépése esetén a szennyezés okozója a megfelelő felügyelőségi szerv kérelmére köteles a káros és szennyező anyagok koncentrációjának az előírt imissziós határértékek szintjére való csökkentését célzó szükséges intézkedéseket megtenni. A nem rákkeltő anyagok csoportjából leggyakrabban a CO₂, a rákkeltő anyagok csoportjából pedig a korom és az összes ülepedő anyag imisszióját ellenőrzik. Ezek a légszennyezettség mutatóiak tekinthetők.

5.3.4. Alapvető légszennyező anyagok

A **kén-dioxid** (SO_2) a fosszilis tüzelőanyagok által tartalmazott kén égésének termékeként keletkezik. A kén-dioxid szúrós szagú, a levegőnél nehezebb gáz. Toxicitása megnövekedett páratartalom feltételei között kénsav keletkezése miatt növekszik. Irritálja a légutakat és a kötőhártyát, nagyobb koncentrációban pedig

károsítja a tüdőparenchymát és a szaglást. Alacsonyabb koncentráció hosszabb ideig tartó belégzése a légutak krónikus károsodásához, valamint a kötőhártya és a fogzománc károsodásához vezethet, egyesek pedig neki tulajdonítják a gyomor nyálkahártyájának hurutos elváltozásait, menstruációs zavarokat és a vérkép különféle elváltozásait.

A legfrissebb ismeretek szerint az SO_2 oxidációjának termékei a levegőben mérgezőbbek magánál a kéndioxidnál.

A **korom** a fosszilis tüzelőanyagok égetésével keletkezik. Ezek kis, finom, körülbelül 5 mikron méretű részecskék. A levegőben lebegnek és gázként viselkednek. Mérgező és rákkeltő anyagokat tartalmaznak. Baktériumokat is felhalmozhatnak. Könnyen behatolnak a légutakba és károsítják azokat. Az ülepedő anyagok szilárd tüzelőanyag-, hamu- és utcai porrészecskék, melyek súlyuk miatt a földre hullnak. A szervezetre gyakorolt hatásuk eredetüktől és vegyi összetételüktől, a részecskék méretétől és alakjától, valamint a mikroorganizmusok szennyezettségétől függ. Az 5,6 pH érték alatti csapadékok savas csapadékok („savas esők”).

Nitrogén-oxid (NO_2): a nitrogén-oxidok – melyek közül a legjelentősebbek a nitrogén-monoxid és a nitrogén-dioxid – fő forrásai a gépjárművek, és részt vesznek a „fotokémiai szmog” kialakulásában.

A **lebegő részecskéket** a levegőben lebegő részecskék komplex keveréke képezi, melyet belélegzünk. Szervetlen és szerves anyagok komplex keverékét képezik, és különféle vegyi összetételük lehet, ami a kibocsátás forrásától függ. A részecskék számos helyhez kötött és mozgó forrásból közvetlenül a levegőbe kerülnek kibocsátásra.

A lebegő részecskék méretük szerin feloszthatók:

- **2,5 μm -nél nagyobb részecskékre**, melyek a közlekedésből, sűrűlődből, aszfalozatlan utakról, rendezetlen hulladéklerakókból, építési munkálatok alatt álló területekről, mezőgazdasági területekről stb. származnak.
- **2,5 μm -nél kisebb részecskékre**, melyek a dízelüzemű gépjárművek üzemanyagának elégetéséből, kazánokból, az iparból és háztartásokból származnak.

Elemzők szerint a levegőben levő részecskék gyakrabban veszélyesebb szennyezőanyagok a káros gázoknál.

Sokfajta légszennyezés létezik, azonban az elmúlt években a Föld ózonrétegét veszélyeztető káros gázok kaptak legtöbb figyelmet, legalábbis ha a médiumokról van szó. Alan Krupnick légszennyezettségi szakértő a Jövő Forrásai szervezettől kijelenti, hogy ez a megközelítés helytelen.

Az epidemiológiai szakirodalom rámutat, hogy a levegőben tartalmazott részecskék valójában sokkal nagyobb veszélyt jelentenek az ózonnál. Ezek a részecskék mindent felöllelhetnek a finom portól a koromig, melyek akár szabad szemmel vagy csak mikroszkóp alatt láthatóak. Erőművek, személyautók, építőipari vállalatok és számos egyéb forrás állítja elő őket. Ha a tüdőbe jutnak, akár halálosak is lehetnek. Ezek a részecskék hozzájárulnak a halálesetekhez vagy a súlyos betegségekhez. A szennyező részecskék egy helyen is maradhatnak, de hetekig is utazhatnak a levegővel... A levegőt szennyező anyagok nem tisztelik a határokat, és gyakran nagy távolságokat tesznek meg.

5.3.5. A légszennyezés okai Zentán

Zentán a környezetszennyezéshez kapcsolódó általános problémák mellett különösen jelen van a levegőszennyezés problémája, ami elsődlegesen a kifejezetten alacsony környezettudatosság, valamint a környezetvédelem területét érintő professzionális oktatás hiányának eredménye. A légszennyezetségi okai Zentán a következők: rossz minőségű tüzelőanyagok égetése, rossz minőségű üzemanyagok, idős, katalizátorral nem rendelkező járművek használata, a légszennyezők nemzeti és helyi kataszterének hiánya, valamint az üvegházhatású gázok nemzeti előírásainak hiánya.

A felsoroltak számos problémát okoztak, mint amilyenek a következők: szennyezett levegő a téli időszakban, hozzájárulás az ózonréteg károsításához, légköri savas esők megjelenése, hozzájárulás a globális felmelegedéshez és krónikus légzőszervi megbetegedések megjelenése, valamint általánosságban az emberi egészség veszélyeztetése.

5.3.6. Koromkibocsátás egyéni kazánokból

A háztartások fűtéséhez kapcsolódó problémák különösen fontosak, mivel az Amerikai Energiahatékonysági Gazdasági Tanács szerint, ha a háztartások fűtésének átlagos hőmérsékletét 30°C-ra csökkentenénk, naponta 500 000 hordó kőolajnak megfelelő energiát takarítanánk meg. Ugyanezen forrás szerint a háztartások fűtése képezi az energiafogyasztás legnagyobb részét, és pedig annak csaknem 40%-át.

Egyes fűtési rendszerek nem hatékonyak, aminek a következménye a légkörbe történő károsanyagkibocsátás megnövekedése. Így a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid – melyek a savas esők okozói – teljes kibocsátásának 12%-a a háztartások fűtéséből származik (Tomić P., Marković S., 1996).

5.3.7 Gépjárművekből származó kipufogógázok

Úgy vélik, hogy a gépjárművekből származó kipufogógázok járulnak talán leginkább hozzá a légszennyezéshez, különösen a nagyvárosokban. A kipufogógáz-kibocsátás hozzájárul az SO₂, az NO₂, az O₃, az aldehidek, a szerves savak, az ülepedő anyagok és az ólom magas légköri koncentrációjához (Perkins, 1974).

Szerbiában a rossz minőségű üzemanyag, illetve az ólmozott benzin és magas kéntartalmú dízel üzemanyag miatt magas a levegő kénkoncentrációja, ami különösen súlyos probléma.

A levegő kipufogógázokkal való szennyezése problémájának megoldása céljából fontos a bioüzemanyagok bevezetése, melyek előállítására a gyors növekedés érdekében genetikailag módosított fás növényeken (gyorsan növekvő fűz- és nyárfa speciális fajtája) alapul majd. A bioüzemanyag előállításának alapanyagául magas keményítőtartalmú és olajos növények is szolgálhatnak. Európában bioüzemanyag előállítására használt étolajat is használnak (az éves termelés Európában az egymilliárd liter biodízelt is elérheti).

5.3.8. Hulladéklerakók

A légszennyezéshez a megfelelő hulladékkezelés hiánya is hozzájárul, mivel a veszélyes hulladékot nem válogatják külön, hanem bármiféle előzetes feldolgozás nélkül főként az illegális hulladéklerakókon helyezik el. Szerbiában 170 nyilvántartott hulladéklerakó van, azonban több száz illegális is, melyek különböző méretűek, a hulladéklerakókon való elhelyezés azonban a hulladékkal való eljárás egyetlen módja.

Az elsődleges újrahasznosítás, ami a hulladéknak a keletkezési helyén történő szétválogatását képezi, törvényileg lefolytatásra került, azonban a gyakorlatban ez nem gyökerezett meg, mivel nem válogatják külön a papírt, az üveget és a fémet a külön megjelölt konténerekbe. Az ipari eredetű hulladék újrahasznosítása csak magánkezdemenyezés alapján létezik.

Szerbia területén nem került kialakításra a veszélyes hulladék tartós tárolására szolgáló egyetlen lerakó sem, így az efféle hulladékot a gyárban vagy illegálisan a kommunális hulladék elhelyezésére szolgáló lerakóban helyezik el. Becslések szerint Szerbiában évente körülbelül 460 000 t veszélyes egészségügyi és ipari hulladék keletkezik, Vajdaságban jelen van az olajsár problémája is, melynek mennyisége becsülhetően 600 000 m³ évente (Szerbia Nemzeti Ökológiai Akcióterve, 2004).

5.3.9 Mezőgazdaság, mint légszennyezési forrás

Az ételkészítés-előállítás változásokhoz vezet a bioszférában, éspedig az alábbiak miatt:

- ásványi műtrágyák használata
- növényvédőszer használata (elsődleges és másodlagos),
- só- és ásványianyag-felhalmozódás az öntözés miatt,
- mezőgazdaságból származó hulladék ártalmatlanítása,
- ételkészítés-előállításból eredő hulladék ártalmatlanítása.

5.3.10. Elavult és nem megfelelő gyártási technológia az iparban

A légszennyezés csökkentésére irányuló technológiák hiánya és az elavult gyártási technológia az egyik legnagyobb légszennyező forrásokat képezik Szerbiában. Az ipar tevékenységével a szennyezőanyagok két fő csoportja keletkezik. Az első csoportba tartoznak azok, melyeket közvetlenül a munkafolyamatban állítanak elő, és általános szennyezőanyagoknak tekinthetők.

A második csoportot azon vegyületek képezik, melyeket a technológiai műveletekkel szintetizálnak vagy közvetlenül kapnak, és összetételük szerint mérgezőek a környezetre (Rose R. D., 1972).

A légszennyezettség mérésének nagy problémáját Szerbiában az képezi, hogy egyes ipari termelés a kéményből 30 percen vagy egy órán keresztül nem engedélyezett anyagokat bocsát ki, amikor is a polgárok rosszullétre panaszkodnak. Mivel azonban a műszerek 24 órás mérésre vannak beállítva, ha a kibocsátott részecskék koncentrációját 24 órára elosztjuk, a normál tartományon belüli koncentrációt kapunk, habár fél órán keresztül volt „valami” a levegőben, a megengedett maximumnál akár 40-szer nagyobb mértékben.

A levegő minőségének figyelemmel kísérését Zenta községben 2006-tól végzik, azzal a céllal, hogy adatokat kapjanak a községben a levegő minőségének és szennyezettségi szintjének meghatározásához, melyek nélkülözhetetlenek az emberi egészség védelme és előmozdítása, valamint a környezet megóvása érdekében szolgáló megelőző intézkedések kiválasztása céljából.

A levegőminőség ellenőrzésének kötelezettsége a Zenta község és a Nagyikikindai Közegészségügyi Intézet által aláírt, a közegészségügyi törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/09. szám) és a levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám) rendelkezéseivel összhangban álló szerződéssel került meghatározásra.

5.4. A MÉRŐHELYEK HELYI HÁLÓZATA

A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) 9. szakaszának 2. bekezdése és 15. szakaszának 1. és 3. bekezdése értelmében a helyi önkormányzati egység Zenta község területén köteles meghozni a levegőminőség ellenőrzésének aktuális évi programját.

A mérőhelyek helyi hálózata a helyi önkormányzati egység szintjén a levegő minőségének figyelemmel kísérése céljából kerül felállításra. A levegőminőség monitorozása a helyi hálózatban a helyi önkormányzati egység hatásköri szerve által a saját területére meghozott program szerint kerül lefolytatásra. A levegőminőség figyelemmel kísérése az emberi egészség, a növényzet és a természetes ökoszisztémák védelme céljából történik.

A helyi önkormányzati egység hatásköri szerve a levegő védelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) 15. szakaszának 4. bekezdése szerint minden évre köteles

beszerezni az Energetikai, Fejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium jóváhagyását a Zenta község területén a levegő minőségének ellenőrzésére irányuló program javaslatára.

A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal építésügyi osztályának környezetvédelmi alosztálya a programot jóváhagyás beszerzése céljából minden évben megküldi az Energetikai, Fejlesztési és Környezetvédelmi Minisztériumnak.

A Nagykikindai Közegészségügyi Intézet rendelkezik a 01-271. akkreditációs számú akkreditációs tanúsítvánnyal, amely megerősíti, hogy a szervezet eleget tesz az akkreditáció terjedelmének megállapításáról szóló határozatban meghatározott vizsgálati teendők ellátásához szükséges SRPS ISO/IEC 17025:2006 szabványnak.

A gáznemű szennyezőanyagok mintavétele levegő-mintavételre szolgáló berendezéssel történik, a szennyeződéseknek ismert térfogatú levegőből egy alkalmas abszorpciós oldatba történő felszívásával. A korommintákat ismert térfogatú levegő papírszűrőn keresztül történő szűrésével kapják. A PM2.5 és PM10 lebegő részecskék mintavétele a környezeti levegő mintavételével történik, a összes ülepedő anyagok pedig tölcséres ülepítő segítségével egy hónapon keresztül kerülnek begyűjtésre.

A begyűjtött adatok besorolásra, feldolgozásra, elemzésre és értelmezésre kerülnek a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) összhangban.

Zentán jelen programmal kerül megállapításra a levegőminőség figyelemmel kísérésére szolgáló mérőállomások és mérőhelyek helyi hálózata, a mérési pontokon a mintavétel pedig egész évben, az előlátott dinamika szerint történik:

- **Kén-dioxid, nitrogén-dioxid (folyamatos helyhez kötött mérés) és korom (rendeltetésszerű mérés):**
 - a szennyezőanyagok szintjének folyamatos mérése a helyhez kötött mérőhelyeken – mindennapos mérés az év folyamán, az alábbi mérőhelyen:
 - Kertek helyi közösség
- **Az összes ülepedő anyag és azok nehézfém-tartalma (ólom, kadmium, cink):**
 - a szennyezőanyagok szintjének folyamatos mérése a helyhez kötött mérőhelyeken – havi mintavétel az év folyamán (rendeltetésszerű mérés), az alábbi mérőhelyeken:
 - Kertek helyi közösség – a katolikus templom udvara
 - Kórház
- **Az összes lebegő részecske teljes tömegkoncentrációja (TSP):**
 - havi 7 napon kerül mérésre

A nehézfémek (ólom, kadmium, higany, nikkel, arzén, szelén) koncentrációja az összes lebegő részecske (TSP) frakciójában

- évi 56 napon kerül mérésre (8 hét egyenletesen beosztva az év folyamán) – indikatív mérések
- az alábbi mérőhelyen:
 - Kertek helyi közösség

| A község által finanszírozott helyhez kötött lokációk Zenta község lakott területén | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-------|---------------------------|----|----|----|-------------------------|----|----|---|---|---|
| S. sz. | település | makro- és mikrolokációk | a mérőhely típusa | Földrajzi paraméterek | | | Paraméterek | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Nφ | Eλ | tengerszint feletti magasság (m) | SO ₂ | NO ₂ | Korom | Összes ülepedő anyag | | | | Lebegő részecskék (TSP) | | | | | |
| Az összes ülepedő anyag koncentrációja | Pb | Cd | Zn | | | | | | | Teljes tömeg-koncentráció | Pb | Cd | Hg | Ni | As | Sc | | | |
| 1 | Zenta | Kertek H. K. József Attila utca 54. szám | városi | 45°55' 12.89" | 20°04' 24.43" | 80,16 | * | * | * | | | | | * | * | * | * | * | * |
| 2 | Zenta | Kórház, Karadorde utca 64. szám | városi | 45°54' 57.63" | 20°05' 40.15" | 81,07 | | | | * | * | * | * | | | | | | |
| 3 | Zenta | Kertek H. K. a katolikus templom udvara, Szabadság tér sz. n. | városi | 45°55' 13.82" | 20°04' 26.28" | 80,77 | | | | * | * | * | * | | | | | | |

5.5. A LEVEGŐ MINŐSÉGÉNEK EREDMÉNYEI a 2013-2014 közötti időszakban

5.5.1. A levegő minősége Zenta városban, a 2013. év I-XII. időszakában

A levegő minősége két mérőhelyen (1. és 3. számú) a csapadék elemzésével (a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok), egy mérőhelyen pedig (2. számú) az alapvető szennyezőanyagok (kén-dioxid, nitrogén-oxidok és korom) és a lebegő részecskék elemzésével került értékelésre.

1. Kertek H.K., a katolikus templom udvara
2. Kertek H.K.
3. Kórház

A Kertek H.K., a katolikus templom udvara és a Kórház mérőhelyen 2013 folyamán végeztük a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok elemzését, melyekben megállapítottuk a teljes ülepedő anyagok, a nehézfémek (ólom, kadmium, cink, higany, egy mintában pedig arzén és szelén), a releváns anionok és kationok mennyiségét, valamint a csapadék jelentős fizikai-kémiai tulajdonságait. A Kertek H.K. mérőhelyen végeztük az alapvető szennyezőanyagok, kén-dioxid, korom és nitrogén-dioxid, valamint a lebegő részecskék elemzését. A lebegő részecskékből az első három hónapban 7 napon keresztül történt mintavétel, melyekben 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, higany, nikkel

és arzén, míg a többi 9 hónapban a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék kerültek meghatározásra, bennük pedig 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, nikkel, arzén és higany.

2013 folyamán a levegő által tartalmazott ülepedő anyagokból 24 (24 2012-ben) mintát vettünk, éspedig 12-t mindkét mérőhelyen. Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja mindkét mérőhelyen 185.76 mg/m²/nap (224.22 mg/m²/nap 2012-ben), ami a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) a naptári évre előírányozott imisszió előírt határain belül van (200 mg/m²/nap), és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (1. sz. grafikon). 24 mintából 5 esetében, azaz 20.8%-ban az MMK (200 mg/m²/nap) túllépésére (41.66%, 10 minta 2012-ben), a 24 mintából 1 esetében, azaz 4.16%-ban pedig a havi szintű MMK (450 mg/m²/nap) túllépésére került sor (4.16%, 1 minta szintén 2012-ben).

Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja az 1. számú Kertek H.K., a katolikus templom udvara mérőhelyen 180.59 mg/m²/nap (200.2 mg/m²/nap 2012-ben) volt, ami szintén a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) szerinti imisszió maximális megengedett koncentrációjának



1. sz. grafikon

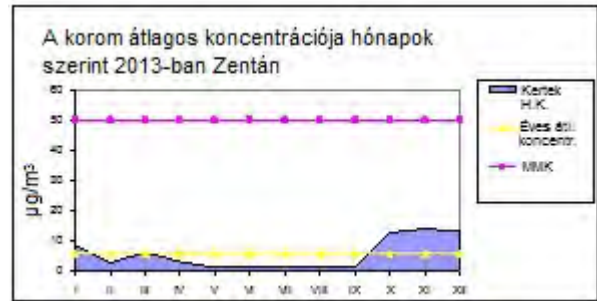
megengedett határain belül van, és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 87.65 és 397,8 mg/m²/nap között mozogtak (83.92 és 387.26 mg/m²/nap között 2012-ben). A 450 mg/m²/nap MMK egyik mintában sem került túllépésre (0 minta 2012-ben), 2 minta esetében pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta 2012-ben). Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja a 3. számú Kórház mérőhelyen 190.93 mg/m²/nap (248.25 mg/m²/nap 2012-ben) volt, ami úgyszintén az éves szintű imisszió megengedett maximális koncentrációjának megengedett határain belül található, és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 94.58 és 450,36 mg/m²/nap között mozogtak (2012-ben az értékek 87.77 és 813.14 mg/m²/nap között váltakoztak), egy mintában, azaz 8.33%-ban pedig a 450 mg/m²/nap MMK (1 minta 2012-ben) túllépésére, 3 mintában pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta 2012-ben). (1. sz. grafikon)

Az oldható és nem oldható anyagok (szulfátok, kloridok és kalcium) koncentrációja az összes ülepedő anyag koncentrációjával összhangban mozgott. A Kertek H.K. mérőhelyen két hónapon keresztül, a Kórház mérőhelyen pedig egy hónapon keresztül (2 hónap 2012-ben) a csapadékok 6 pH alatti értéke került megállapításra, a Kertek H.K. mérőhelyen pedig egy hónapon keresztül a pH érték 8 feletti volt, így az

átlagos éves érték mindkét mérőhelyen 6.36-ot tesz ki (6.62 2012-ben), miáltal a helyzet az előző évihez hasonló. A csapadékok éves átlagos pH értéke a Kertek H.K. mérőhelyen 6.37-et, a Kórház mérőhelyen pedig 3.65-öt tett ki.

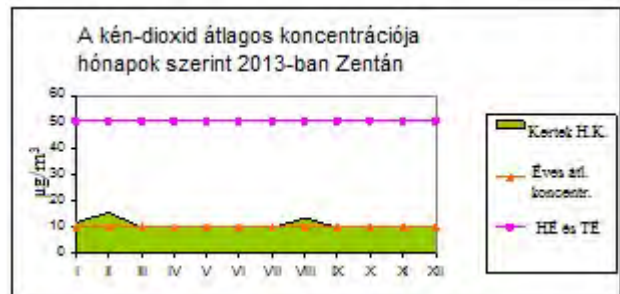
A fémek (ólom, kadmium, cink és higany), valamint az arzén és szelén egy hónapon keresztül mért koncentrációja mindkét mérőhelyen alacsony vagy pedig az érzékelési határérték alatt volt (a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet [az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010. és 75/2010. szám] nem ír elő MMK-t az ülepedő anyagok által tartalmazott fémekre vonatkozóan).

A 2013. év folyamán 365 **korommintát** vettünk, az éves átlagos koncentráció pedig $6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, ami valamivel alacsonyabb a 2012-es értékhez viszonyítva ($6.11 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (az MMK $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A korom koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül volt, azonban 2 napon keresztül (4 napon keresztül 2012-ben), és pedig 11-és és 12-én a koncentráció az MMK felett volt, 2013. december 11-én mért $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($113 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2012-ben) legnagyobb koncentrációval. A 2. sz. grafikonon a korom havi átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



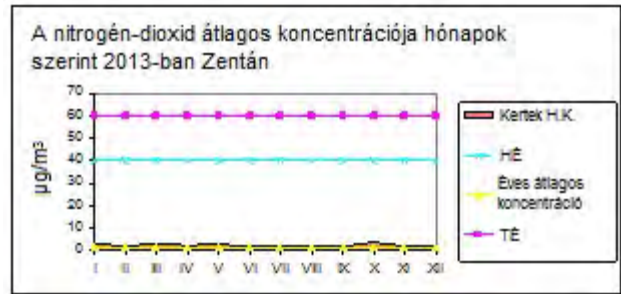
2. sz. grafikon

A 2013. év folyamán 365 kén-dioxid (SO_2) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2013 folyamán pedig $10.36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($12.89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2012-ben) volt, ami alacsonyabb átlagos koncentráció az előző évhez viszonyítva (a határérték [HÉ] és a tűrésérték [TÉ] éves szinten $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ napi szinten pedig $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A kén-dioxid koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónapon folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 3. sz. grafikonon a kén-dioxid (SO_2) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



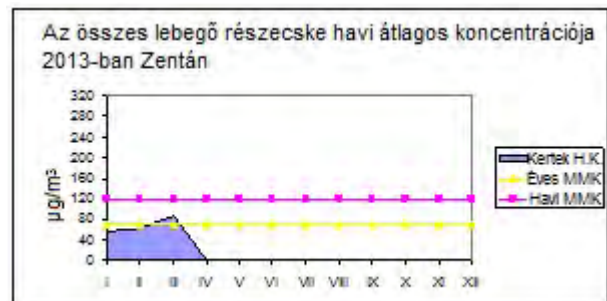
3. sz. grafikon

A 2013. év folyamán 365 **nitrogén-dioxid** (NO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2013 folyamán pedig 1.57 µg/m³ volt, ami alacsonyabb átlagos koncentráció 2012-hez viszonyítva (3.39 µg/m³) (a tőrésérték [TÉ] éves szinten 60 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 125 µg/m³, a határérték [HÉ] éves szinten 40 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 85 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A nitrogén-dioxid koncentrációjának havi és napi átlagos koncentrációja mind a 12 hónapon folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 4. sz. grafikonon a nitrogén-dioxid (NO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



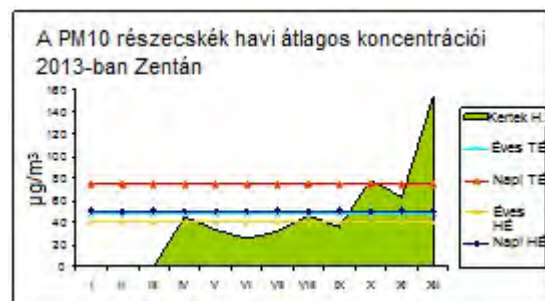
4. sz. grafikon

A 2013. év folyamán az **összes lebegő részecskék (TSP)** 21 mintájának (84 minta 2012-ben), továbbá a 10 µm **PM10** méretű lebegő részecskék 63 mintájának elemzését végeztük el. Az összes lebegő részecske éves átlagos koncentrációja (3 hónap) nem haladta meg az MMK-t (az éves szintű MMK 70 µg/m³), és 68.4 µg/m³-t tett ki (157.22 µg/m³ 2012-ben), ami jelentősen alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (7. sz. grafikon). Az összes lebegő részecske 21 elemzett mintájából 2 mintában (84 mintából 53-ban 2012-ben) megemelkedett napi koncentráció került megállapításra az MMK-hoz viszonyítva (a napi MMK 120), ami 9.52%-ot tesz ki, és jelentősen alacsonyabb érték az előző évihez képest (63.09% 2012-ben), 4 minta esetében a koncentráció pedig meghaladta a 70 µg/m³-t, ami 19.04%-ot tesz ki, és a túllépés úgyszintén jelentősen alacsonyabb százalékát képezi az előző évhez viszonyítva (84-ből 72, azaz 85,7%). (5. sz. grafikon)



5. sz. grafikon

A 2013. év folyamán a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék 63 mintájának elemzését végeztük el. A PM10 részecskék éves átlagos koncentrációja (9 hónap) túllépi a HÉ határértékét (az éves szintű HÉ 40 µg/m³), és 56.1 µg/m³-t tesz ki (2012-ben nem került mérésre) (8. sz. grafikon). A PM10 lebegő részecskék 63 elemzett mintájából 30-ban, azaz 47.6%-ban 40 µg/m³-t meghaladó koncentráció került megállapításra, a 63 mintából 23-ban, azaz 35.5%-



6. sz. grafikon

ában a koncentráció pedig a napi szintű HÉ felett volt (a napi szintű HÉ $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a 63 mintából 26-ban, illetve 41.26%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja az éves szintű TÉ (az éves szintű TÉ $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt, a 63 mintából 9-ben, azaz 14.28%-ban pedig a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a napi szintű TÉ (a napi szintű TÉ $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (6. sz. grafikon). A PM10 részecskék legnagyobb mért értéke $482 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, melyre 2013. december 11-én került sor.

Ólom, kadmium, arzén, higany és nikkell a lebegő részecskékben az elmúlt év folyamán nem került azonosításra olyan koncentrációban, amely a szakértői tanok szerint lényegesebben kihat az emberi egészségre (a kormányrendelet nem irányoz elő HÉ-t a fémekre a TSP-ben). A PM10 lebegő részecskékben az ólom (HÉ $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a kadmium (HÉ $5 \text{ng}/\text{m}^3$), az arzén (HÉ $6 \text{ng}/\text{m}^3$), valamint a higany és a nikkell (HÉ $20 \text{ng}/\text{m}^3$) nem haladták meg a kormányrendelettel előírányozott HÉ-t.

5.5.2. Vélemény a levegő minőségéről 2013-ra vonatkozóan

A levegőminőség állapota a rendelkezésre álló mutatók szerint nem teljesen kielégítő, elsősorban a PM10 lebegő részecskék gyakori megemelkedett koncentrációja, valamint a PM10 lebegő részecskék mért magas koncentrációja miatt. A PM10 lebegő részecskék elemzésével megállapítjuk, hogy a minták értékének csaknem 1/2 része emelkedett volt, így a minták számának statisztikailag jelentős számát és a mintavétel megfelelő időbeli eloszlását figyelembe véve azt a következtetést vonjuk le, hogy a PM10 részecskék szintje a mérési időszak fele, azaz fél év folyamán emelkedett volt! December folyamán a koncentrációk kritikus értékeket értek el: egy mintában az érték szinte tízszeresen megnövekedett volt, amit a koromszint koncentrációjának megnövekedése követett, így feltételezzük, hogy véletlenszerű szennyezésre került sor, amiről értesítettük az illetékes szerveket. Az előző elemzésből kitűnik, hogy a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag mintáinak 1/5 része megnövekedett volt az MMK-hoz viszonyítva, a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag 1 mintája, azaz 4.16%-a pedig az összes ülepedő anyag havi MMK-ja felett volt. A csapadékok pH értékének elemzésével észrevételezzük, hogy a helyzet hasonló az előző évihez viszonyítva – az esők két hónap folyamán savasak voltak. 1 nap folyamán a korom koncentrációjának megnövekedése került megállapításra (ugyanazon a napon, amikor a PM10 tízszeresen megnövekedett volt), melynek értéke közel kétszer nagyobb volt a maximálisan megengedettnél. Az alapvető szennyezőanyagok: a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid nem kerültek jelentősebb koncentrációban azonosításra, így az egészségre nincsenek kihatással.

5.5.3. A levegő minősége Zenta városban, a 2014. év I-XII. időszakában

A levegő minősége két mérőhelyen (1. és 3. számú) a csapadék elemzésével (a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok), egy mérőhelyen pedig (2. számú) az alapvető szennyezőanyagok (kén-dioxid, nitrogén-oxidok és korom) és a lebegő részecskék elemzésével került értékelésre.

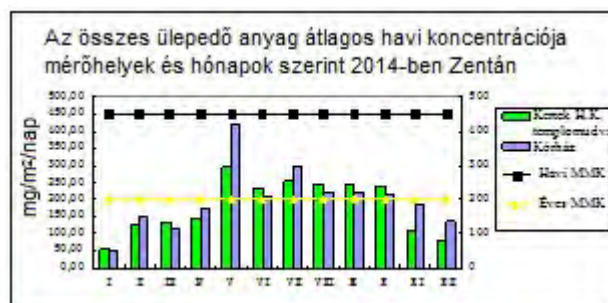
1. Kertek H.K., a katolikus templom udvara
2. Kertek H.K.
3. Kórház

A Kertek H.K., a katolikus templom udvara és a Kórház mérőhelyen 2014 folyamán végeztük a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok elemzését, melyekben megállapítottuk az összes ülepedő anyag, a nehézfémek (ólom, kadmium, cink, higany, egy mintában pedig arzén és szelén), a releváns anionok és kationok mennyiségét, valamint a csapadék jelentős fizikai-kémiai tulajdonságait. A Kertek H.K. mérőhelyen végeztük az alapvető szennyezőanyagok, kén-dioxid, korom és nitrogén-dioxid, a második félév folyamán az összes lebegő részecske, az első félév folyamán pedig a 10µm PM10 méretű lebegő részecskék elemzését. A lebegő részecskékből a második félévben 7 napon keresztül történt mintavétel, melyekben 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, higany, nikkel és arzén, míg a többi 6 hónapban a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék kerültek meghatározásra, bennük pedig 2 napon keresztül a fémek: ólom, kadmium, nikkel, arzén és higany.

2014 folyamán a levegő által tartalmazott ülepedő anyagokból 24 (24 2013-ban) mintát vettünk, 12-t mindkét mérőhelyen. Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja mindkét mérőhelyen 190.15 mg/m²/nap (185.76 mg/m²/nap 2013-ban), ami a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) a naptári évre előírányozott imisszió előírt határain belül van (200 mg/m²/nap), és hasonló az előző évhez viszonyítva (1. sz. grafikon). 24 mintából 12 esetében, azaz 50.0%-ban az MMK (200 mg/m²/nap) túllépésére (20.8%, azaz 5 minta 2013-ban), a havi szintű MMK (450 mg/m²/nap) túllépésére pedig egy mintában sem került sor (4.16%, 1 minta szintén 2013-ban).

Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja az 1. számú Kertek H.K., a katolikus templom udvara mérőhelyen 179.71 mg/m²/nap (180.59 mg/m²/nap 2013-ban) volt, ami szintén a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) szerinti imisszió maximális megengedett

koncentrációjának megengedett határain belül van, és hasonló az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 54.5 és 297,11 mg/m²/nap között mozogtak (87.65 és 397.8 mg/m²/nap között 2013-ban). A 450 mg/m²/nap MMK egyik mintában sem került túllépésre (0 minta 2013-ban), 6 minta esetében pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésre került (2 minta 2013-ban).



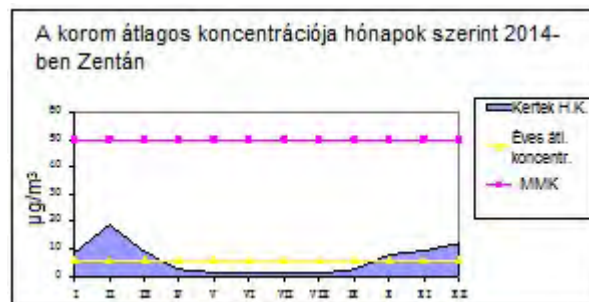
1. sz. grafikon

A 3. számú Kórház mérőhelyen az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja 200.59 mg/m²/nap (190.93 mg/m²/nap 2013-ban) volt, ami az éves szintű imisszió megengedett maximális koncentrációjának határán van, és magasabb érték az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 50.65 és 421.04 mg/m²/nap között mozogtak (2013-ban az értékek 94.58 és 450.36 mg/m²/nap között váltakoztak), a 450 mg/m²/nap MMK (1 minta, azaz 8.33% 2013-ban) egy mintában sem került túllépésére, 6 mintában, azaz 50%-ban pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta, azaz 41.66% 2013-ban). (1. sz. grafikon)

Az oldható és nem oldható anyagok (szulfátok, kloridok és kalcium) koncentrációja az összes ülepedő anyag koncentrációjával összhangban mozgott. A Kertek H.K. mérőhelyen egy hónapon keresztül a csapadékok 6 pH alatti értéke került megállapításra, a Kórház mérőhelyen azonban egy hónapon keresztül sem (2 hónap 2013-ban), miáltal az átlagos éves érték mindkét mérőhelyen 6.29 (6.36 2013-ban), így a helyzet az előző évihez hasonló. A csapadékok éves átlagos pH értéke a Kertek H.K. mérőhelyen 6.26-ot, a Kórház mérőhelyen pedig 6.32-t tett ki.

A fémek (ólom, kadmium, cink és higany) koncentrációja mindkét mérőhelyen alacsony vagy pedig az érzékelési határérték alatt volt (a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet [az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010. és 75/2010. szám] nem ír elő MMK-t az ülepedő anyagok által tartalmazott fémekre vonatkozóan).

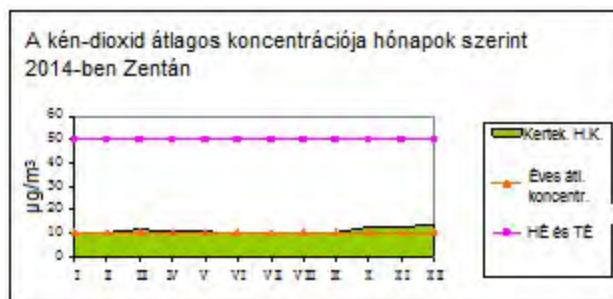
A 2014. év folyamán 365 **koromintát** vettünk, az éves átlagos koncentráció pedig 6.35 µg/m³ volt, ami hasonló átlagos koncentráció a 2013-as évhez viszonyítva (6.3 µg/m³) (az MMK 50 µg/m³), és a kormányrendelettel előírt határértéken belül van. A korom koncentrációjának havi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírt határértéken belül



2. sz. grafikon

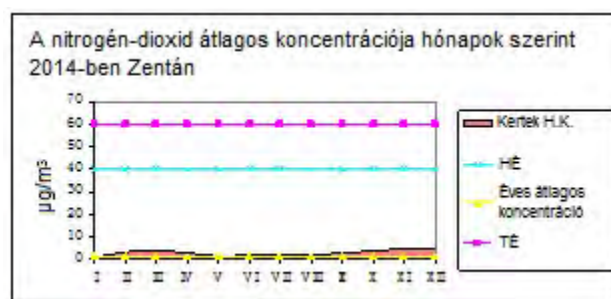
volt, azonban 2 napon keresztül (2 napon keresztül 2013-ban), és pedig október 31-én és december 31-én a koncentráció 62 µg/m³ legmagasabb koncentrációval (92 µg/m³ 2013-ban) az MMK felett volt. A 2. sz. grafikonon a korom havi átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.

A 2014. év folyamán 365 **kén-dioxid** (SO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2014 folyamán pedig 11.27 µg/m³ (13.36 µg/m³ 2013-ban) volt, ami hasonló éves átlagos koncentráció az előző évhez viszonyítva (a határérték [HÉ] és a túrésérték [TÉ] éves szinten 50 µg/m³ napi szinten pedig 125 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A kén-dioxid koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 3. sz. grafikonon a kén-dioxid (SO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.



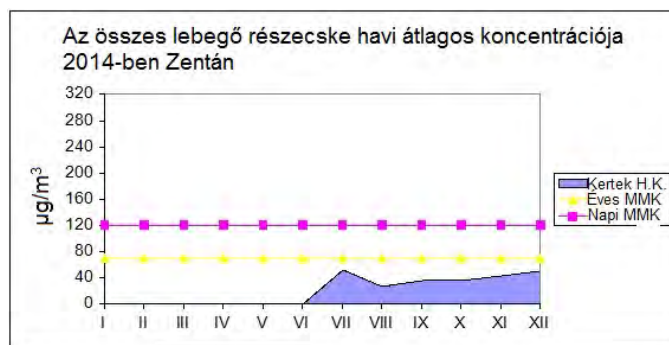
3. sz. grafikon

A 2014. év folyamán 365 **nitrogén-dioxid** (NO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció az év folyamán pedig 2.97 µg/m³ volt, ami hasonló átlagos koncentráció a 2013. évihez viszonyítva (1.57 µg/m³) (a túrésérték [TÉ] éves szinten 54 µg/m³ erre az évre, egy napra vonatkozóan pedig 113 µg/m³, a határérték [HÉ] éves szinten 40 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 85 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A nitrogén-dioxid koncentrációjának havi és napi átlagos koncentrációja mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 4. sz. grafikonon a nitrogén-dioxid (NO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.



4. sz. grafikon

A 2014. év folyamán az **összes lebegő részecskék (TSP)** 42 mintájának (21 minta 2013-ban), valamint a 10 µm PM₁₀ méretű lebegő részecskék 42 mintájának (63 minta 2013-ban) elemzését végeztük el. Az összes lebegő részecske éves átlagos koncentrációja nem haladta meg az MMK-t (az éves szintű MMK 70 µg/m³), és 41.2 µg/m³-t tett ki (68.4 µg/m³ 2013-ban), ami

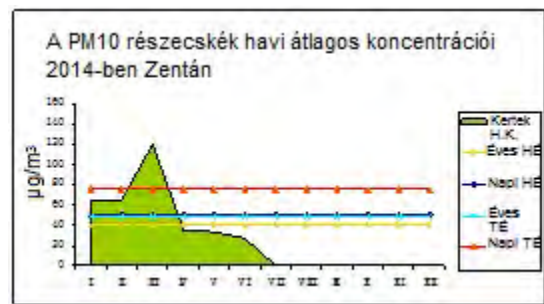


5. sz. grafikon

alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (5. sz. grafikon). Az összes lebegő részecske 42 elemzett mintájából

(21 mintából 2-ben, azaz 9.52%-ban 2013-ban) megemelkedett napi koncentráció nem került megállapításra az MMK-hoz viszonyítva (a napi MMK $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ami alacsonyabb érték az előző évihez viszonyítva, 3 minta esetében a koncentráció pedig meghaladta a $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t, ami 7.14%-ot tesz ki (4 mint, azaz 19.04% 2013-ban). (5. sz. grafikon)

A 2014. év folyamán a **10 μm PM10 méretű lebegő részecskék** 42 mintájának elemzését végeztük el (63 minta 2013-ban). A PM10 részecskék éves átlagos koncentrációja túllépi a HÉ határértékét (az éves szintű HÉ $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és $56.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t tesz ki ($56.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2013-ban). A PM10 lebegő részecskék 42 elemzett mintájából 17-ben, azaz 40.76%-ban $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t meghaladó koncentráció került megállapításra, a



6. sz. grafikon

42 mintából 22-ben, azaz 52.38%-ban a koncentráció pedig az éves szintű HÉ felett volt (2013-ban 63 mintából 30-ban, azaz 47.6%-ban $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ feletti koncentráció került megállapításra, 63 mintából 23-ban, azaz 35.5%-ban pedig koncentráció a napi szintű HÉ felett volt), a 42 mintából 21-ben, illetve 50%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja az éves szintű TÉ (az éves szintű TÉ $43.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (2013-ban 63 mintából 26-ban, azaz 41.26%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$ éves szintű TÉ felett volt), a 42 mintából 12-ben, azaz 28.57%-ban pedig a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a napi szintű TÉ ($60 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (2013-ban 63 mintából 9-ben, azaz 14.28%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ napi szintű TÉ felett volt) (6. sz. grafikon). A PM10 részecskék legnagyobb mért értéke $298 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, melyre 2014. március 13-án került sor ($482 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2013. december 11-én történt).

Ólom, kadmium, arzén, higany és nikkelt a lebegő részecskékben az elmúlt év folyamán nem került azonosításra olyan koncentrációban, amely a szakértői tanok szerint lényegesebben kihat az emberi egészségre (a kormányrendelet nem irányoz elő HÉ-t a fémekre a TSP-ben). A PM10 lebegő részecskékben az ólom (HÉ $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a kadmium (HÉ $5 \text{ng}/\text{m}^3$), az arzén (HÉ $6 \text{ng}/\text{m}^3$), valamint a higany és a nikkelt (HÉ $20 \text{ng}/\text{m}^3$) nem haladták meg a kormányrendelettel előírt koncentrációkat.

5.5.4. Vélemény a levegő minőségéről 2014-re vonatkozóan

A levegőminőség állapota a rendelkezésre álló mutatók szerint nem kielégítő (III. kategória), elsősorban a PM10 lebegő részecskék gyakori megemelkedett koncentrációja, a PM10 lebegő részecskék mért magas koncentrációja, valamint a túrésértékek túllépése miatt. A PM10 lebegő részecskék elemzésével megállapítjuk, hogy a minták értékének csaknem 1/2 része emelkedett volt. Két nap folyamán a korom koncentrációja úgyszintén emelkedett volt. Az előző elemzésből kitűnik, hogy a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag mintáinak 1/2 részében az összes ülepedő anyag mértéke emelkedett volt az éves

MMK-hoz viszonyítva, habár a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag egyetlen mintája sem tartalmazott ülepedő anyagokat a havi szintű MMK-tól nagyobb mértékben. A csapadékok pH értékének elemzésével megállapítjuk, hogy a helyzet az előző évihez hasonló – az csapadékok egy hónap folyamán savasak voltak.

Az alapvető szennyezőanyagok: a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid nem kerültek jelentősebb koncentrációban azonosításra, így az egészségre nincsenek kihatással.

5.6. A légszennyezés hatásai

A légszennyezettségnek a lakosság egészségére gyakorolt potenciális hatásai ismertek. A légúti, elsősorban obstruktív légúti betegségek, mint például krónikus bronchitis, asztma és tüdőtágulás előfordulásának fokozottsága észrevehető, elsősorban a veszélyeztetett lakosság körében, mint amilyenek a gyerekek, várandós nők és idősebb személyek. A légutak és más szervek rosszindulatú betegségei szoros kapcsolatban állnak a légszennyezéssel, ami a dohányzás után ezen betegségek kialakulásának második legfontosabb kockázati tényezőjét képezi.

A összes lebegő részecske (TSP) megnövekedett koncentrációi miatt fontos növelni az erdősített területeket, valamint elvégezni a nem zöld területek bezöldítését. Az utcák gyakori mosása, különösen a nyári hónapok folyamán, valamint a kommunális hulladék megfelelő idejű és helyes kezelése hozzájárulhat a levegő TSP koncentrációjának csökkentéséhez. A forgalom elterelése és város körüli kerülőutak kiépítése pozitív hatással lehetnek a levegő károsanyag-koncentrációjának csökkentésére. Habár a korom koncentrációjának túllépése nem gyakori, kizárólagosan a gáz használata a háztartásokban és az iparban még inkább csökkentené a levegő koromkoncentrációja túllépésének százalékát.

5.7. Javasolt intézkedések a levegő minőségének javítására

A közlekedés által okozott levegőszennyezés csökkentése érdekében fontos:

- a járművek műszaki állapotának magasabb szintjét biztosítani;
- minőséges üzemanyagot biztosítani és a rossz minőségű üzemanyag értékesítését megakadályozni;
- minőséges és biztonságos kerékpárutakat kiépíteni.

A fennálló légszennyezettség csökkentése céljából nagyobb figyelmet kell fordítani a diffúz szennyezés ellenőrzésére:

- az egyéni fűtőegységek égetőrendszerének ellenőrzésével;
- a község megkezdett „gázosításának” folytatásával;
- a távfűtési rendszer kibővítésével.

A levegő ülepedő anyagok és lebegő részecskék általi szennyezésének csökkentése céljából több figyelmet kell fordítani:

- az utcák tisztítására és mosására;
- a zöldterületek ápolására és bővítésére;
- a utak melletti védő zöldövezetek ültetésére;
- az elhagyott és gazos telkek parkokká és játszóterekké való átalakítására, az illegális hulladéklerakók szanálása mellett.

Nélkülözhetetlen a polgárok állandó oktatása a környezettudatosság fejlesztése céljából, továbbá nélkülözhetetlen a polgároknak a tisztább levegőért foganatosított lépésekről, valamint az elért eredményekről való megfelelő időben történő és tárgyilagos tájékoztatása.

FONTOS TUDNI!

A növényzet a községekben nem csak biológiai szükségletet, hanem művészi és esztétikai elemet is képvisel.

A zöldterületek jelentősége minden városi közegben sokrétű:

1. A növényzet biológiai funkciója a gázcsere végzése. A vegetációs időszakban 1 *ha* nyárfa 100kg kén-dioxidot nyel el, 1 *ha* kislevelű hárs pedig 50 kg ként gyűjt össze a levelein. Ez mellett fontos tudni, hogy 1 *ha* erdő évente körülbelül 15 *t* szén-dioxidot köt le, és 1,42 *t* oxigént szabadít fel.
2. A fák és egyéb növények koronájának levelei gyorsan lehűtik a levegőt, így az, mint nehezebb, feltaszítja a meleget, 1 m/s sebességű légáramlatokat is előidézve. A nyári hónapokban a hőmérsékleti különbségek az utcák és a parkok között akár 6°C-t is kitehetnek.
3. A zöld növények leveleikkel a felszíni párolgatás által befolyásolják a levegő páratartalmának megnövekedését. Azon adat, hogy egy kilevelesedett bükkfa a levegő páratartalmát 40-ről 75%-ra képes emelni, a mikroklimatikus feltételek jelentős javulásának lehetőségéről tanúskodik.
4. A városi zöldterületek, különösen a fasorok 25%-kal csökkentik a zaj hatását. Két-három sor zöld növényekből, fákból és cserjékből álló védősáv képes a zajt 15-18 dB-vel csökkenteni.
5. A növényzet véd a portól és a koromtól. A levegő portartalma a levegő páratartalmától és a szélesebségtől, a növényzet által elfoglalt felület méretétől és ezen növényzet fajtájától függ. Kísérletek kimutatták, hogy 1 *ha* erdő évente képes 50 – 70 *t* port kiszűrni a levegőből.

6. A növényzet jótékony hatással van az ember fiziológiai funkcióira. A növényzetben gazdag környezetben való tartózkodás 4 – 8 ütés/perc értékű pulzusszám-csökkenéshez vezet, valamint kihatással van a bőr hőmérsékletére, 1–1.3°C-al csökkentve azt.
7. Növénytakaró segítségével lehetséges a víz alatt álló területek kiszárítása, a földterületek meliorációja, az eróziós folyamatok csökkentése és a biológiailag degradálódott területek regenerálása.
8. A növényzet esztétikai eleme abból áll, hogy az emberekben kellemes pszichés élményt kelt. A növényzetnek alapvető jelentősége van az ökoszisztéma működésében, lehetővé téve számára a metabolizmus folyamatát és az energia áramlását.

5.8. KÖVETKEZTETÉS

A levegőszennyezés jelentős környezeti probléma Szerbiában, ami a kedvezőtlen környezeti politikai és annak elégtelen végrehajtása eredményét képezi.

A gazdasági eszközök csak az adóbeszedésre, és nem alapvető funkciójukra irányulnak, ami pedig a környezettudatos magatartás támogatásának lehetővé tétele lenne. Szerbiában jelen van az életszínvonal és -minőség degradációjának problémája is, ami csökkenti a lakosság motiváltságát, hogy egyáltalán törődjön a környezettel.

Az elavult technológia és az általánosan rossz gazdasági feltételek nem teremtettek feltételeket olyan üzemek létrehozásához, melyek hozzájárulnak a környezetvédelemhez.

A régióban nem létezik a szennyezők egységes jegyzéke. A termelési területeken a levegő minőségére kihatással vannak az ipari üzemek kibocsátásai, míg vidéken a szennyezőanyag-kibocsátás a háztartások egyéni fűtési egységeiből, megművelhető területeken pedig a növényi maradványok égetéséből ered. A szennyezőanyagok monitorozása az elégtelen számú kommunális szolgálat miatt korlátozott mértékben történik, ezen szolgálatok terepmunkájának hatékonyságát pedig jelentősen csökkenti a felügyelet bejelentésének ténye. Habár az iskolai rendszerben az utóbbi néhány évben jelen vannak a környezeti nevelés bizonyos formái, a helyi közösségekben ritka a polgári részvétel a környezetvédelemről szóló döntések meghozatalában. A nem kormányzati szervezetek tevékenységei a legtöbb településen nem erősítették fel kellően ezen kérdést. A helyi önkormányzatok szintjén létezik a környezet állapotáról szóló jelentéseknek a tartományi hatalomhoz való megküldésének törvényi kötelezettsége, azonban a kisebb közösségeknek pénzeszközök hiányában gyakran nem áll módjában ezen kötelezettségnek eleget tenni.

6. HULLADÉK

6.1. Bevezető

Mindenféle fogyasztási cikk előállításának hirtelen megnövekedése a hulladékanyagok termelésének gyors növekedéséhez vezetett. A hulladékanyagok mennyiségének megnövekedésével a környezetszennyezés veszélye is növekszik. A hulladékanyagok egyre nagyobb problémát képeznek a szállítási, ökológiai, technológiai, városrendezési és gazdasági feltételek szempontjából.

A hulladékanyagok szervezett ártalmatlanítása Zentán már több mint 40 éve megkezdődött. Manapság gyakorlatilag a város teljes területe, azaz a teljes lakosság és valamennyi gazdasági és infrastrukturális létesítmény fel van ölelve a hulladékanyagok kötelező szervezett elszállításával, az utóbbi néhány évben pedig a vidéki típusú települések (Tornynos, Felsőhegy és Bogaras) is felölelésre kerültek.

A hulladékot a keletkezési helyén összegyűjtik:

- az egyéni lakóépületekből szabványosított konténerekből és nem szabványosított tárolóedényekből és zsákokból;
- a többemeletes lakásokból szabványosított konténerekből vagy kukákból;
- az iparban szabványosított konténerekből (a kommunális hulladékhoz hasonló hulladékok külön kerülnek összegyűjtésre, melyek a hulladéklerakón kerülnek elhelyezésre), a másodlagos nyersanyagként használható hulladékok pedig külön szabványosított konténerekbe, illetve külön területen kerülnek összegyűjtésre.

Az elszállítás a zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvéllalaton keresztül, speciális járművekkel, szervezeten történik.

6.2. Törvényi keret

A hulladékkezelés az alábbi törvényekkel és törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratokkal került megállapításra:

- **a hulladékkezelésről szóló törvénnyel** (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám – kiigazítás) meghatározásra került a hulladékok fajtái és osztályozása, a hulladékkezelési tervezés, a hulladékkezelési alanyok, a hulladékkezeléssel kapcsolatos felelősségek és kötelezettségek, a hulladékkezelés megszervezése, a hulladékkezelés különleges folyamatainak irányítása, valamint az engedélyek kiállításának feltételei és eljárása;

- **a környezetvédelemről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat) szabályozza az integrált környezetvédelmi rendszert, mellyel biztosított az ember egészséges környezetben való életre és fejlődésre való jogosultsága;

- **a tisztaság fenntartásáról szóló rendelet** (Zenta Község Hivatalos Lapja, 11/98., 6/05. és 1/06. szám) rendezi a közterületek higiénijának fenntartását, a közterületekről való hulladék- és szeméttöszgyűjtést és –eltávolítást, a lakó-, üzleti és egyéb létesítményekből történő hulladék- és szeméttöszgyűjtést és annak ártalmatlanítását, azok elszállítását és ártalmatlanítását, a hulladéklerakó karbantartását és felszerelését, a közterületekről történő hó- és jégeltávolítást, és Zenta község területén a tisztaság és a közhigiéna fenntartása szempontjából jelentős más kérdéseket;

- **a hulladék kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám) előírja: a Hulladékok Katalógusát, a hulladékkategóriák jegyzékét, a hulladék ártalmatlanítása és újrahasznosítása eljárásainak és módjainak jegyzékét, a hulladék vizsgálatáról szóló jelentések fajtáit, tartalmát és nyomtatványát, valamint a hulladék osztályozása eljárásának módját;

- **a hulladék hulladéklerakón történő ártalmatlanításáról szóló kormányrendelet** (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/2010. szám) részletesen előírja a hulladéklerakók tervezésének, kiépítésének és munkájának feltételeit, lokációja meghatározásának kritériumait, valamint műszaki és technológiai feltételeit, azon hulladékok fajtáit melyeket tilos a hulladéklerakón ártalmatlanítani, az ártalmatlanítható biológiailag lebomló hulladékok mennyiségét, a hulladék hulladéklerakón történő átvétele elfogadásának vagy elutasításának, illetve ártalmatlanításának kritériumait és eljárását, a hulladéklerakó munkája és bezárása feltételeit és eljárását, a hulladéklerakó munkája monitorozásának tartalmát és módját, valamint a hulladéklerakó bezárását követő utólagos karbantartást;

- **a hulladékkezelésre vonatkozóan kiállított engedélyek jegyzékének tartalmáról, vezetésének módjáról és külleméről szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám) előírja a hulladékkezelésre vonatkozóan kiállított engedélyek jegyzékének tartalmát, vezetésének módját és küllemét;

- **a helyi önkormányzati egység területén a hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/10. szám) előírja a helyi önkormányzati egység területén a kommunális hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanát.

6.3. ELŐZMÉNYEK

Zenta városi státussal rendelkező település, mely szembesül a hulladékanyagairól való gondoskodás problémájával. A hulladék szervezett elszállítása és ártalmatlanítása már néhány évtizede folyik. A kommunális és ipari hulladékanyagok a városi hulladéklerakón kerültek ártalmatlanításra, mely a város közvetlen közelében, az északnyugati részen helyezkedett el. Egy rendezetlen hulladéklerakóról volt szó, miáltal az veszélyeztette a várost és annak környezetét. A rendelkezésre álló terület szinte teljesen ki volt

használva, és nem tudta kielégíteni a növekvő igényeket. Komoly problémák jelentkeztek ezen létesítmény további használatának lehetőségei tekintetében. Az emberi környezet védelméről szóló szigorú előírások és kritériumok miatt nagyon nehéz volt az új hulladéklerakónak új helyet találni.

Zenta Község Képviselő-testülete 1992. március 20-án *a kommunális hulladéklerakóra vonatkozó részletes településrendezési terv kidolgozásának megkezdéséről szóló rendelettel* az új hulladéklerakó lehetséges helyszínéként a Téglagyár elhagyott gödreit jelölte meg, körülbelül 6 ha területen. A hulladéklerakó az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén (téglagyári gödör) került kialakításra, mely a várostól délre, az építési övezeten kívüli területen található. Hozzáfogtak a létesítményhez szükséges terep előkészítésének konkrét munkálataihoz. A hulladéklerakót ellátták villanyárammal, vízhálózattal, szennyvízhálózattal, kiépült a bekötőút, rendelkezésre áll tűzoltó felszerelés, valamint a járművek mosására szolgáló platform is. Kerítés csak a hulladéklerakó előtt került biztosításra, a kerítés mellett pedig védő zöldövezet került kialakításra. A csurgalékvizek összegyűjtésére szolgáló rendszer egy téglagyári gödör esetében biztosított.

A régi hulladéklerakó 2001-es teljes kihasználásával megnyílt az új hulladéklerakó. A keletkezett kommunális hulladék kezelésének tevékenységeit a zentai KLKV végzi.

6.4. JELENLEGI ÁLLAPOT

A hulladékanyagok szervezett összegyűjtése a zentai KLKV részéről Zenta település területén, Tornyoson, Bogarason és Felsőhegyen folyik. Kevi település még nincs lefedve ezen szolgáltatással.

A hulladék összegyűjtése körülbelül 9000 háztartást és 420 intézményt, kisipari műhelyt és vállalatot ölel fel. Évente körülbelül 40000 m³ háztartási hulladék kerül elszállításra.

Zenta község területén nem valósul meg az integrált hulladékkezelés – a hulladékot csak összegyűjtik, valamint a hulladéklerakóba szállítják és ártalmatlanítják. A hulladék összegyűjtése heti, illetve havi ütemezés szerint, speciális járművek segítségével történik.

Zentán a hulladékanyagok kezelésének alapkonceptiója a következőkből áll: a hulladékanyagok szervezett összegyűjtése és a szanitáris hulladéklerakóba való szállítása, illetve az ott történő ártalmatlanítása. A szanitáris hulladéklerakó az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén (téglagyári gödör) került kialakításra, amely a városhoz közel, a déli oldalon, a 19984. számú telken található. A szanitáris hulladéklerakó összes létesítménye még ma sincs kiépítve, csak bizonyos részei alkalmassá lettek téve a szilárd hulladék befogadására. A hulladék ártalmatlanítása ezen a lokáción 2001 óta folyik, mivel az előző egyszerű hulladéklerakó a város szégyenfoltjává vált, és jelentős mértékben hozzájárult a környezet degradációjához. A régi hulladéklerakó nem lett rekultiválva – erre először tervet kell kidolgozni.

Zenta hulladéka legnagyobb részének úgynevezett kommunális hulladék jellege van, így ez okból a mindenféle hulladék hulladéklerakón történő közös ártalmatlanításának koncepciója került elfogadásra. Kivételt képeznek a cukorgyár hulladékai, melyek ellátása azok különlegessége miatt különállóan, a városi

hulladéklerakón kívül kerül megoldásra, mindezek mellett a sebészeti eljárások patológiai hulladékai pedig különleges berendezésekkel kerülnek megsemmisítésre.

Bár úgy becsülik, hogy Zentán nincs jelentősebb szilárd állapotú veszélyesanyag-forrás, és azok elhanyagolhatóak a hulladékanyagok teljes mennyiségéhez viszonyítva, illetve nem veszélyesek a hulladéklerakón folytatott folyamatokra (fémmegmunkálásra szolgáló nitrites sók), meg kell említeni, hogy a kommunális hulladék bizonyos mennyiségű veszélyes hulladékot tartalmaz, így nélkülözhetetlen figyelmet fordítani ezen részletre is a hulladékok összegyűjtése és ártalmatlanítása problémájának megoldása alkalmával.

A hulladéklerakó tervével előirányozásra került, hogy a hulladéklerakón *háztartási hulladék, utcai hulladék (mely közterületek tisztításából ered) és olyan ipari hulladékok kerülnek ártalmatlanításra*, melyek a háztartási hulladékokhoz hasonlatosak. Az egyéb veszélytelen ipari hulladékok másodlagos nyersanyagként használatosak.

Az *építési hulladék (inert hulladék)* a hulladéklerakón elsősorban bekötőutak kialakítása céljából kerül elhelyezésre, a maradék pedig fedőanyagként szolgál.

A hulladéklerakón nem számítanak jelentős mennyiségű *ömlesztett hulladékra*. A fémtárgyakat be kell kapcsolni az újrahasznosítás folyamatába, ami azt jelenti, hogy ezeket a hulladéklerakón nem fogadják, és nem ártalmatlanítják.

A szennyvíztisztító kiépítésével iszap jelentkezett, ami a városi hulladéklerakó elkülönített részén kerül ártalmatlanításra. Az „Alltech-Fermin” vállalat víztisztító üzeméből származó iszap ártalmatlanítása ugyanilyen módon került előirányozásra.

Az *egészségügyi intézményekből származó nem patológiai hulladék* ártalmatlanítása lehetséges, azzal a feltétellel, hogy úgy kerültek becsomagolásra, amely az emberekkel való érintkezést lehetetlenné teszi.

Arra kell törekedni, hogy a *régi gumiabroncsok* minél nagyobb mértékben fel legyenek öelve újrahasznosítással. Tekintettel arra, hogy az előirányozott hulladéklerakónak kihasználtsága után semmi különös rendeltetése sincs, bizonyos mennyiségű gumiabroncs rajta is elhelyezhető.

A terv a városi hulladéklerakó keretében előirányozza *állategészségügyi és szanitáris hulladék* összegyűjtését. Erre a célra a hulladéklerakó területén hűtőkonténerek lettek előirányozva, melyekből a hulladék további feldolgozásra kerül elszállításra.

6.4.1. A hulladéklerakó jellemzői

A szöveg folytatásában a zentai hulladéklerakó alapvető jellemzői kerülnek táblázatos kimutatásra.

1. táblázat: A hulladéklerakó jellemzői

| Hulladéklerakó | Jellemzők |
|--------------------------------------|---|
| A hulladéklerakó kora | 9 év |
| A hulladéklerakó becsült élettartama | Még 6 év |
| Infrastruktúra | Bekötőút, villanyáram, ivó- és szennyvízhálózat, más paraméterek szerint azonban nem számít egészségügyileg rendezett hulladéklerakónak |
| Elfoglalt terület | a rendelkezésre álló 10ha-ból 6 ha |

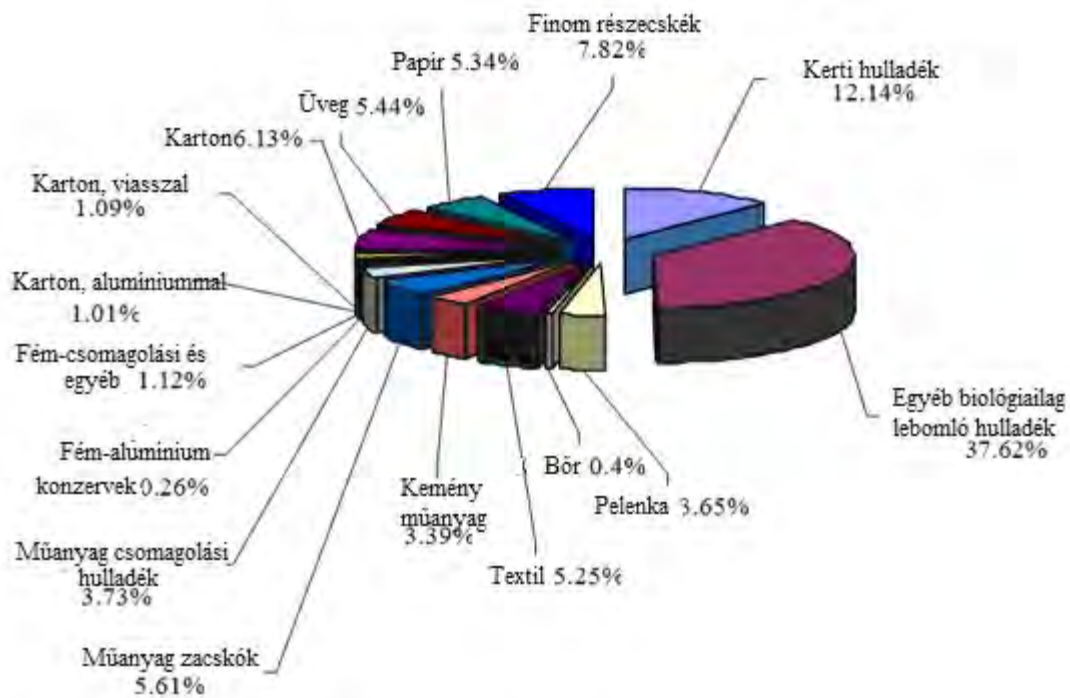
A hulladéklerakó tervével megfelelő védelmi intézkedések kerültek előírásra, melyek célja a szűkebb és szélesebb környezetre gyakorolt negatív hatások kizárása, ami elsősorban a felszíni és felszín alatti vizek, a talaj és a levegő védelmét foglalja magában.

A 19984. számú telken található jelenlegi kommunális hulladéklerakó kapacitása a regionális kommunális hulladéklerakó megvalósításáig kielégíti Zenta város és a község vidéki jellegű településeinek szükségleteit. Zenta község a szomszédos községekkel hozzálátott a regionális kommunális hulladéklerakó tervezéséhez. A jelenlegi hulladéklerakó transzferállomásként kerül majd alkalmazásra.

A hulladéklerakó fel van szerelve villanyárammal, vízhálózattal (részben), szennyvízhálózattal, rendezettek a belső utak (részben), rendelkezik a közúthoz vezető bekötőúttal, tűzoltó felszereléssel és a járművek mosására szolgáló platformmal. Kerítés csak a hulladéklerakó előtt biztosított, a többi részen a kiépítés fázisában van. A kerítés előtt védő zöldövezet került kialakításra. A csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló rendszer – vízelvezető rendszer – a hulladéklerakón csak egy téglagyári gödör esetében került biztosításra, melyben a jelen pillanatban a kommunális hulladékot ártalmatlanítják. A többi gödör használata előtt a hulladéklerakó terve szerint vízelvezető rendszer kerül biztosításra.

A hulladéklerakón elhelyezett éves teljes hulladékmennyiség 46.760 m^3 vagy 15.827 tonna. A hulladékok feldolgozását az eddigiekig nem végezték. A hulladéklerakón végzik a hulladék elsimítását, tömörítését és lefedését.

A hulladék morfológiai összetétele szerint a szerves hulladék (kerti hulladék és egyéb biológiailag lebomló hulladékok) a kommunális hulladék tömegének csaknem 50%-át teszi ki, mely esetben az egyéb biológiailag lebomló hulladék 37,62%-kal körülbelül háromszor képviseltebb a kerti hulladéknál. A műanyag hulladékok teljes mennyisége 12,73%-ot, míg a karton teljes mennyisége 8,23%-ot tesz ki, majd az üveg (5,44%), a papír (5,34%), a textil (5,25%), az eldobható pelenkák (3,65%), végül pedig a fémek (1,38%) következnek.



1. kép: A kommunális hulladék morfológiai összetételének kimutatása Szerbiában

Hulladékgyűjtő járművek (típus, évjárat és űrtartalom):

- FAP 2023 szemetesautó (2006) 15 m³
- FAP 1620 szemetesautó (1997) 15 m³
- FAP 1620 szemetesautó (1991) 15 m³
- MB 1213-36 konténeremelő (1989)
- TAM-130-11 konténeremelő (1982)
- TAM-125-T12 dömper (1982) 5 m³



Speciális hulladékgyűjtő járművek

A hulladékok keletkezésük helyétől függően szabványos kukákba és konténerekbe, különböző űrtartalmú edényekbe vagy műanyag zacskókba kerülnek összegyűjtésre.

Hulladékgyűjtésre szolgáló edények:

- 5 m³ űrtartalmú konténerek 30db,
- 1,1 m³ űrtartalmú konténerek 12db,
- 120 l űrtartalmú műanyag kukák 3433 db.

A háztartások egy része nem rendeltetésszerű edényeket használ, melyek a szállítójárműbe való behelyezés alkalmával gyakran kezelésre alkalmatlanok.

Zenta hulladék-anyagainak nagyobb része ún. kommunális hulladék jelleggel bír, így ezen okokból a mindenféle hulladék hulladéklerakón történő közös ártalmatlanításának koncepciója került elfogadásra. Kivételt képeznek a cukorgyár hulladékai, melyek ellátása azok különlegessége miatt különállóan, a városi hulladéklerakón kívül kerül megoldásra, mindezek mellett a sebészeti eljárások patológiai hulladékai pedig különleges berendezésekkel kerülnek megsemmisítésre.

Az összegyűjtött hulladék a városi hulladéklerakóba kerül elszállításra, mely Zenta város lakott részétől 2,5 kilométerre helyezkedik el, éspedig 9 ha, 82 ár és 73 m² területen. Ezen területen belül négy anyagnyerőhely került kialakításra. A hulladéklerakó a szanitáris hulladéklerakók közé tartozik.

A hulladéklerakók egyik legnagyobb problémáját a csurgalékvizek képezik, melyek általában fertőzöttek, így ezáltal veszélyeztetik a hulladéklerakó közvetlen közelében található felszín alatti vizeket. A vízminták meghatározott számú paraméterének figyelemmel kísérésére három piezométer került beépítésre. A hulladéklerakó testében az anyagok bomlásaként biogáz keletkezik, melyek közül a metán és a széndioxid a legképviselettebbek. A hulladéklerakóban fogságba esett gáz nyomásnövekedés által gázkitöréshez vezethet. A gázok kiürítése két gáztalanító segítségével történik.

A hulladéklerakó tervével előirányozásra került, hogy a hulladéklerakón háztartási hulladék, utcai hulladék (mely közterületek tisztításából ered) és olyan ipari hulladékok kerülnek ártalmatlanításra, melyek a háztartási hulladékokhoz hasonlatosak. Az egyéb veszélytelen ipari hulladékok másodlagos nyersanyagként használatosak.



A városi hulladéklerakó, speciális járművekkel

A meglévő hulladéklerakó elemei:

- az összegyűjtött hulladék az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén kerül ártalmatlanításra;
- a kiépített hulladéklerakó Zenta, Felsőhegy, Bogaras és Tornony települések hulladékát fogadja;
- a hulladéklerakón háztartásokból származó kommunális hulladék (ami a kisebb kereskedelmi, vendéglátó-ipari, kisipari és egyéb vállalkozások, intézmények, irodák és hasonló hulladékát is magában foglalja), utcai hulladék, és az összetétele szerint a háztartási hulladékhoz hasonló ipari hulladék egy része kerül ártalmatlanításra;
- a veszélyes hulladék részesedése a teljes mennyiségben alacsony;
- az építési törmelék elsősorban fedőanyagként kerül elhelyezésre;
- végzik az elkülönített hulladék bizonyos részének szervezett összegyűjtését (PET palackok, papír, fémhulladék);
- a járművek gumiabroncsai, elhasznált járművek és a fáradt olaj nem kerül ártalmatlanításra;
- a patológiai jellegű egészségügyi hulladék a hulladéklerakón nem kerül átvételre;
- a hulladék simítását, tömörítését és lefedését buldózerrel és kompaktossal végzik;
- kiépítésre került három piezométer;
- elhelyezésre került két gáztalanító;
- a hulladék teljes éves becsült mennyisége 40000 m³-t tesz ki.

A jelenlegi kommunális hulladéklerakó kapacitása a regionális kommunális hulladéklerakó megvalósításáig kielégíti Zenta város és a község vidéki jellegű településeinek szükségleteit.

6.5. A kommunális hulladék hatása az emberi környezetre

Ha kommunális hulladékról van szó, mozgása láncában minden későbbi eljárás nagyban az első lépéstől függ, éspedig: A SZEMÉT ÖSSZEGYŰJTÉSÉNEK MÓDJÁTÓL. Jelenleg a kommunális vállalat nincs kellően felszerelve, hogy teljesen ellenőrizze a helyzetet ezen lépés tekintetében, ami miatt a problémát annak eszkalációját követően kénytelen megoldani. Sok pénzt és időt vesztenek az illegális szemételepekről származó szemét összegyűjtésére, a túlcsondult szemeteskukák mellett szétszóródott hulladék összegyűjtésére, a járművek túlterhelés miatti javítására stb.

A kommunális hulladék nem megfelelő összegyűjtése, szállítása és ártalmatlanítása kedvezőtlen hatással lehet a környezetre, éspedig az alábbiak formájában:

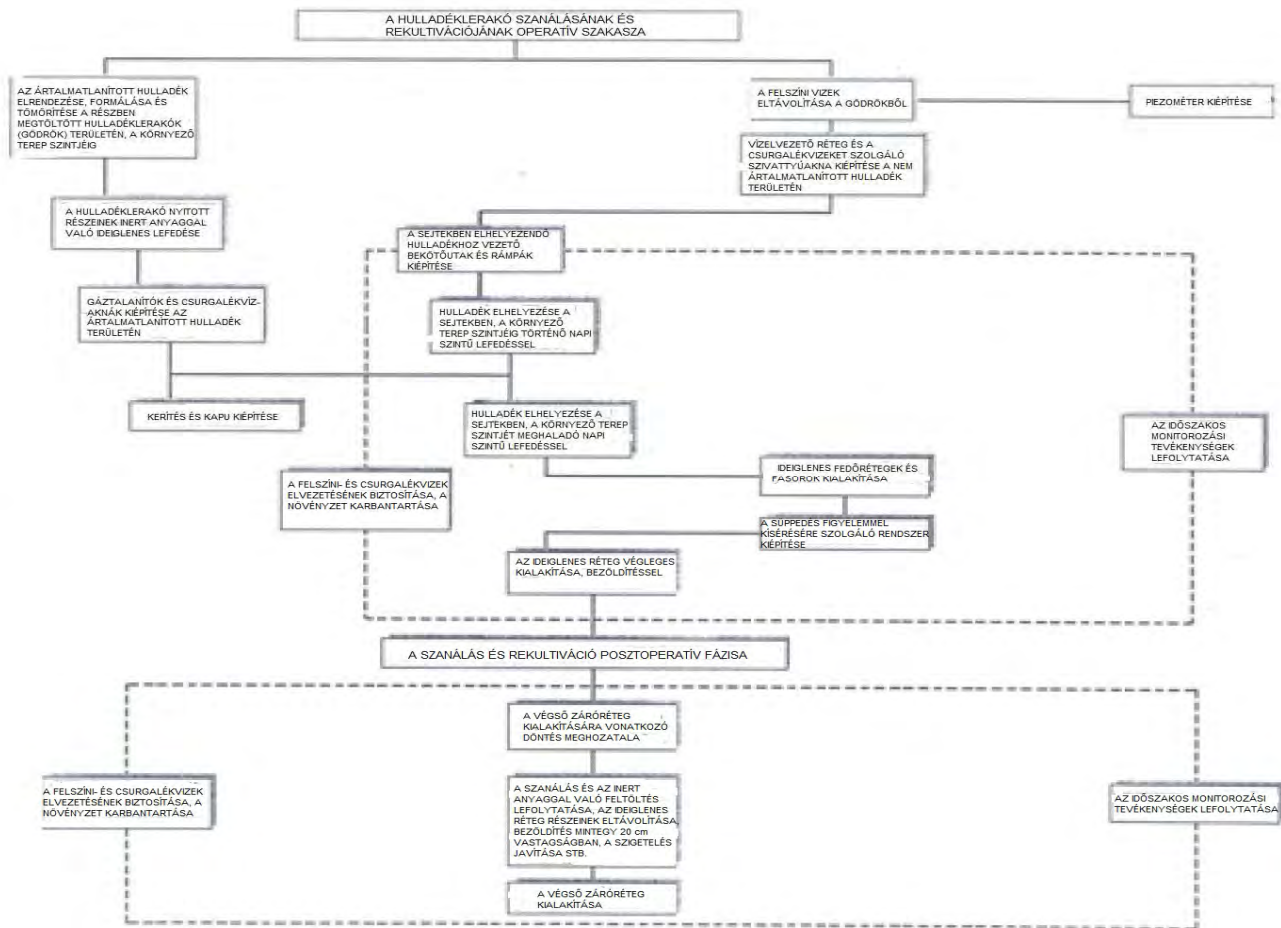
- légszennyezés és kellemetlen szagok;
- lehetséges egészségügyi kockázat a szennyezett vizek felhalmozódása miatt, melyek lehetővé teszik a szúnyogok szaporodását, valamint vonzzák a legyeket és a patkányokat;
- megművelhető földterületek vesztesége biológiailag nem lebomló összetevők jelenléte miatt;
- a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek csurgalékvizekkel történő szennyezése, melyek szintén kihatással vannak az egészségre és a környezetre.

6.5.1. A hulladék mennyiségének csökkentése

A szilárd hulladékkezelés egyik elve a hulladéktermelés forrásnál történő csökkentése, mellyel a hulladék mennyiségét mennyiség és/vagy potenciális veszély szempontjából a lehető legkisebbre csökkentik. Ez azt jelenti, hogy a hulladékhoz kapcsolódó problémák nem lennének oly jelentősek, ha a kommunális hulladék kategóriájába nem tartozó hulladékok nem hulladékanyagokként kerülnének ártalmatlanításra. A hulladék ártalmatlanításának egy példája a hulladék olyan konténerekbe történő elhelyezése, melyek visszaszármaztathatók az áru kibocsátójához, miután újra használhatóvá válnak. A hulladék mennyiségének csökkentése lehetővé válna, ha az áru a kiskereskedésekben nagy csomagolásokban is elérhető lenne, amit kisebb mennyiségben tovább értékesítenének, miáltal csökkenne a szükséglet a csomagolások nagy mennyisége iránt. Az áruk esztétikai okból történő csomagolását, valamint a kis tárgyak nagy csomagolásba történő, kizárólag marketinghatás miatti csomagolását meg kellene gátolni.

6.5.2. Szétválogatás a forrásnál

Alapvető módszert képez a kommunális hulladék különböző elemekre történő szétválogatása, mint amilyenek: a gyúlékony anyagok, az újrafelhasználható anyagok, az újrahasznosítható anyagok, a szerves anyagok stb., és pedig a háztartások szintjén. Gyúlékony anyagnak a papír, a karton, a száraz levelek, valamint az gallyak minősülnek. Újrafelhasználható anyagok lehetnek a palackok, a konzervek és a műanyag zacskók. Újrahasznosítható anyagoknak számítanak a papír, a műanyag, az üveg és a fémforgács. Szerves anyagok alatt értendők a gyümölcsök és zöldségek héja, és egyéb élelmiszerhulladékok. Ahhoz, hogy megakadályozzuk, hogy a kommunális hulladék szennyezési forrás legyen és veszélyeztesse az emberi egészséget, legfontosabb a regenerálódó hulladékot a veszélyes hulladéktól már a forrásnál szétválogatni. A szétválogatás valahol máshol, a hulladékkezelés folyamán is történhet.



6.5.3. Szelektív hulladékgyűjtés

Szerbiában azon hulladékot, amely közvetlenül, vagy feldolgozását, illetve átdolgozását (újrahasznosítását) követően használható, másodlagos nyersanyagnak nevezzük.

Azon vállalat, illetve vállalkozó, amely ellátja a hulladékok, illetve másodlagos nyersanyagok összegyűjtése, újrahasznosítása és forgalma tevékenységének teendőit, nyilvántartást kell, hogy vezessen a hulladékok és másodlagos nyersanyagok fajtáiról, mennyiségéről és forrásáról, amit havonta egyszer meg kell küldenie egy külön állami szervezetnek. A becsomagolt másodlagos hulladékokat a hulladék mozgását kísérő dokumentum követi.

A hulladék – másodlagos nyersanyag mozgását kísérő dokumentumot a hulladék termelője tölti ki, a hulladék átvételének pillanatában pedig aláírja a hulladékot – másodlagos nyersanyagot átvevő személy. A hulladék – másodlagos nyersanyag mozgását kísérő dokumentum kíséri a hulladékot – másodlagos nyersanyagot annak termelőjétől a tárolási helyéig, illetve a további eljárásig.

A hulladék mennyiségének csökkentése szempontjából legnagyobb jelentősége a hulladék újrahasznosítható elemei lehető legnagyobb mértékben történő hasznosításának van. Túl sok hasznos hulladékforrás azonban továbbra is eldobásra kerül, legtöbbször a nem megfelelő szétválogatás, nem megfelelő összegyűjtés és újrahasznosítási folyamat, továbbá legtöbbször az újrahasznosított hulladékok nem fenntartható piaca miatt.

A kommunális hulladék szétválogatása, újrahasznosítása és újrafelhasználása nagy hatással lehet egy fejlődő ország gazdaságára. A hasznos anyagok újrahasznosítás céljából eladhatók az átvevőknek. Az újrahasznosításhoz kapcsolódó valamennyi tevékenység, beleértve a szállítást is, munkaerőt igényel. Ily módon javul az alkalmazott személyek gazdasági helyzete.

Zentán 2010-től végeznek szelektív hulladékgyűjtést. A kommunális hulladék egyes frakcióinak elkülönítése és újrahasznosítása a hulladékkezelés egyik legfontosabb lehetősége. A kommunális hulladék újrahasznosítása alatt a hulladék hasznos elemeinek használata értendő, éspedig:

- a fémek, papír, üveg, és műanyag,
- a hulladék szerves része, valamint
- az adminisztratív hulladék (üzletek, irodaházak) különválasztása.

A hulladékok fajták szerinti szétválasztásának célja azok más helyen és bizonyos más rendeltetésre történő újrafelhasználása.

A város területén pillanatnyilag 39 „zöld sziget” található, melyeken megfelelő jelekkel ellátott konténerek kerültek elhelyezésre. A városban másodlagos nyersanyagok (műanyag flakonok, papír és fémek) összegyűjtését végző két vállalat üzemel, azonban nem megoldott a hamu, az üveg, az elektromos hulladék és az állategészségügyi hulladék összegyűjtésének és ártalmatlanításának problémája.



Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló konténerek

A hulladék fokozott hasznosítása szükségességének okai:

- a korlátozott természeti erőforrások és a rendelkezésre álló anyagok ésszerű használata szükségességének ismerete;
- a szigorúbb környezetvédelmi előírások megnehezítik a hulladék ártalmatlanítását, ami miatt nélkülözhetetlen, hogy újrahasznosítással csökkentsük a hulladéklerakóba kerülő hulladék mennyiségét;

- az új hulladéklerakók lokációjának biztosítása során jelentkező nehézségek rámutatnak az újrahasznosításra, mint az új hulladéklerakók szükségessége csökkentésének egy lehetőségére;

Az hulladék-újrahasznosítási rendszer tipikus elemei az anyagok visszaszerzése és a hasznos hulladék különválasztása céljából az alábbiak:

- különféle elemek különválasztása a hulladék keletkezésének forrásánál – háztartásokból, vállalkozásokból, intézményekből, az utcán vagy az újrahasznosítható hulladék gyűjtőközpontjaiban;
- az újrahasznosítható anyagok speciális újrahasznosító üzemekben történő elkülönítése a teljes hulladéktömegetől;
- az elkülönített újrahasznosítható anyagok előkészítése bálázó szalagokon (papír, műanyag), préssel (fémek), illetve őrléssel (üveg);
- a szerves elemek összegyűjtése és elkülönítése (konyhai hulladék és kerti hulladék) nagy üzemekben történő komposztálásra;
- a „saját udvarban történő” önálló komposztálás oktatással és kis komposztáló bunkerek kialakításával történő népszerűsítése.

A régióban keletkezett hulladék jelenlegi becsült mennyisége szerint elvégeztük az újrahasznosítható anyagok potenciális mennyiségének és az azok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó lehetséges bevételek előzetes számítását.

Az előzetes számítás alkalmával használt feltételek az előző tanulmányok szükségleteire elvégzett kutatásokból és az irodalomban hozzáférhető adatokból erednek, melyek az alábbiak:

- a műanyag 10%-ban van jelen a kommunális hulladék teljes mennyiségében;
- az üveg 5%-ban van jelen a kommunális hulladék teljes mennyiségében;
- a papír és a karton 24%-ban van jelen a hulladék teljes mennyiségében;
- a szerves hulladék 50%-ban van jelen a hulladék teljes mennyiségében.

Az újrahasznosítható anyagok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó lehetséges bevételek előzetes számítása a jelenlegi piaci értékek szerint lett elvégezve, melyek az alábbiak:

- 150 €t a műanyagért;
- 50 €t az üvegért;
- 50 €t a papírért és kartonért.

A terv szerint az üveget, a műanyagot, a papírt és a kartont még a forrásnál szét kellene válogatni, így ez alapján a szállítandó hulladék mennyisége ezen újrahasznosítható anyagok mennyiségével kerül kiigazításra.

Ezek az adatok bemutatják, hogy az újrahasznosítható anyagok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó bevételek lehetősége igen nagy és jelentős. Az újrahasznosítható anyagok egyéb frakciói az adott terv szerint nincsenek bekapcsolva a hulladék-szétválogatási és másodlagos nyersanyagként történő értékesítési rendszerbe. A fémek elkülöníthetők lehetnének a jövőben felállítandó üzemben, így emiatt a bevételek előzetes számításába a fémekből származó lehetséges bevételek nem kerültek bekapcsolásra. A szerves hulladék, mely százalékosan a legképviseltebb a kommunális hulladékban, a kis magánkezdeményezésekre marad. Ez azt jelenti, hogy a kerti hulladék és a élelmiszerhulladékok a forrásnál kerülnek elkülönítésre, majd otthoni komposztálásra. A kapott komposztot a háztartás saját szükségleteire használná, tekintettel arra, hogy mezőgazdasági területről van szó. A hulladékok különválasztandó egyéb frakciói az újrahasznosításból eredő bevételek előzetes számításába nem, hanem kizárólag a mennyiség csökkenésének előzetes számításába kerültek bekapcsolásra. Ez alatt az alábbiak értendők:

- Fémek – a tendencia az, hogy a különválasztást a forrásnál, a magánszektor jelenlétében, azonban a helyi hatalmak (kommunális vállalatok) részvételével végzik, jogilag szabályozott üzleti megállapodásokon keresztül,
- Szerves hulladék – várható a magánkezdeményezés a helyi közösségek vagy kisebb csoportok szintjén.

Ez azt jelenti, hogy a kerti hulladék és az élelmiszerhulladékok a forrásnál kerülnek különválasztásra, majd otthoni komposztálásra. A kapott komposztot a háztartás saját szükségleteire használná, tekintettel arra, hogy mezőgazdasági régióról van szó (az efféle modellek fennmaradtak az Európai Unió országaiban).

6.5.4. Újrahasznosítás

Újrahasznosítás alatt a hulladék elkülönített összetevőinek újrafelhasználása és újrafeldolgozása értendő, és mindenképpen olyan területet képvisel, melyet a jövőben fejleszteni kell.

Az újrahasznosítás bevezetésének okai számosak:

- a kommunális hulladék mennyiségének csökkenése
- másodlagos nyersanyagok, mint források különválasztása és a meglévő források megőrzése
- az előállításra felhasznált energia megtakarítása
- a késztermékek előállítási költségeinek csökkenése
- a nyersanyagok behozatalának csökkenése
- új munkahelyek teremtése
- a környezet védelme



Hulladéksztválogató üzemek



Sztválogatott másodlagos nyersanyag

6.5.5. Komposztálás

A komposztálás a szerves anyagok baktériumok, férgek és kis rovarok hatására történő természetes lebomlása. A kapott termék – komposzt – egy hasznos, a humuszhoz hasonló, nem kellemetlen szagú anyag, mely talajjavításra vagy trágyaként használható.

A komposztálás végterméke különböző minőségű komposzt, melynek minősége a feldolgozott hulladék fajtájától függ. Legminőségesebb a zöld hulladékból kapott komposzt, melynek piaci értéke a legnagyobb, és melyet a mezőgazdasági termelők legszívesebben elfogadnak a talaj természetes úton történő táplálására. A legrosszabb minőségű komposzt szelektálatlan kommunális hulladék komposztálásából származik, ami különféle szervesetlen szennyeződések miatt (üveg, fém, műanyag) mezőgazdasági alkalmazásra gyakran nem elfogadható.

A polgárokat fokozatosan ösztönözni kell a háztartáson belüli helyi komposztálásra, továbbá érdekelt egyének részéről szerződés alapján történő komposztálás lehetőségét kell felkínálni számukra.



Komposztálandó biohulladék



Mobil komposztálók



Biohulladék feldolgozása



Helyhez kötött komposztálók

6.5.6. Gyűjtőközpontok

Gyűjtőközpontoknak a kiemelten kezelendő hulladékok szétválasztására szolgáló helyiségek tekintendők, melyek felölelik bizonyos elemek átvételét és ideiglenes tárolását, melyek a kommunális hulladékkezeléstől különböző további kezelés alá esnek.

A kiemelten kezelendő hulladékok közé soroljuk:

- a hulladékolajokat,
- az elemeket és akkumulátorokat,
- a csomagolási hulladékot,
- az elhasználdott járműveket,
- az elektromos és elektronikai termékeket,
- a fénycsöveket,
- PCB/PTC (poliklórozott bifenilek/poliklórozott terfenilek),
- az azbesztartalmú termékeket.

A kiemelten kezelendő hulladékok szétválasztása mellett a gyűjtőközpontok a terjedelmes hulladékok (melyeket a gyakorlatban általában a gyűjtőközpontokban gyűjtik) és a zöld hulladék átvételére is szolgálnak, melyeket a központi komposztálóba szállítanak.



1. gyűjtőközpont

A szanitáris hulladéklerakó kiépítése.



2. gyűjtőközpont

6.6. Regionális Szanitáris Hulladéklerakó

A szerbiai hulladéklerakók csúnya látványt nyújtanak:

- a települések és utak közvetlen közelében található,
- többszörösen szennyezik a környezetet, figyelembe véve, hogy nem rendelkeznek szigeteléssel sem pedig a csurgalékvizek és depóniagázok összegyűjtésére szolgáló rendszerrel, ami nagyon könnyen a felszín alatti vizek és a levegő szennyezéséhez vezet,
- olyan helyszíneket képviselnek, melyeken a hulladék mindenféle előzetes kezelés nélkül kerül elhelyezésre, így a szél az elhelyezett szemetet könnyen széthordja,
- gyakoriak az öngyulladások.

Az említett tények mellett a Szabadkán és a környező községekben meglévő hulladéklerakók kapacitása csak a hulladék ijesztően rövid idejű ártalmatlanításához elégséges!

A felsorolt problémák megoldása egy regionális hulladékkezelő rendszer kiépítése.

A regionális hulladékkezelő rendszert több elem alkotja, melyek az alábbiak:

1. szanitáris hulladéklerakó,
2. a másodlagos nyersanyagok szétválasztására szolgáló üzem,
3. komposztálók,
4. gyűjtőközpontok,
5. transzferállomások.

A regionális **szanitáris hulladéklerakó** az alábbiakban fog különbözni a meglévő hulladéklerakóktól (szemételepektől):

- A szanitáris hulladéklerakó mellett másodlagos nyersanyagok szétválasztására szolgáló üzem kerül kiépítésre. Ezen üzemben történik a hulladék fajták és tulajdonságok szerinti szétválogatása, mely módon másodlagos nyersanyagokat kapunk, melyek készen állnak a préselésre, bálázásra és a tárolásra szolgáló azon helyiségekben történő elhelyezésre, ahol a nyersanyagokat az újrahasznosító központokba való továbbküldésig elhelyezik. Az üzem lényege, hogy szétválassza az összes újrahasznosítható hulladékot, miáltal a hulladéklerakó testébe csak a hulladék azon része jut, mely már semmi másra nem használható.

- A hulladéklerakó testének vízzáró alapja van, mely ily módon meggátolja a csurgalékvizek talajba és felszín alatti vizekbe való bejutását. A csurgalékvizek külön vízvezető rendszerrel kerülnek összegyűjtésre, melyeket a hulladéklerakó páratartalmának szabályozására használnak, továbbá ezen rendszerrel végzik a szennyezettség monitorozását is. Az esetleges vízfelesleget a szennyvíztisztító üzemben feldolgozzák, majd a tűzvédelmi medencék feltöltésére, járművek mosására, a komposztálás szükségleteire és hasonlókra használják.

- A hulladéklerakó teste depóniagázok (metán) összegyűjtésére szolgáló rendszert is tartalmaz, azok kibocsátása negatív hatásainak megakadályozása miatt, melyek a központ szükségletit szolgáló áramfejlesztésre is használhatók.

- A hulladéklerakó testében csak a nem újrahasznosítható és nem komposztálható hulladék kerül elhelyezésre. A veszélyes hulladék és az egyéb hulladékfajták egy lokáción történő közös elhelyezése nem engedélyezett.

- A szanitáris hulladéklerakó nem képezi kellemetlen szagok forrását, mivel a szerves hulladék legnagyobb részét komposztálják, a hulladéklerakó testében elhelyezésre kerülő maradék pedig 24 óránként inert anyaggal kerül lefedésre. Ugyanezen okból kifolyólag a szél sem tudja széthordani a hulladék felső rétegét a hulladéklerakóból.

A szanitáris hulladéklerakó kiépítése megoldja Szabadka és a környező községek hulladékproblémáit, valamint megteremti ezen gazdasági ág fejlődésének és új munkahelyek teremtésének lehetőségeit.

A régió hulladékproblémájának hosszú távú megoldása érdekében Szabadka város és Topolya, Magyarkanizsa, Zenta, Kishegyes, Csóka és Törökkanizsa községek régiójukra megalapították a szabadkai Regionális Hulladéklerakó Kft. vállalatot, melynek feladata egy új korszerű regionális hulladékkezelő rendszer kiépítése, az európai szabványokkal összhangban.

2006-ban felismerték a régió azon községek táruásával való kialakításának szükségességét, melyek a szabadkai regionális hulladéklerakó tervének hordozói lesznek, a régió kialakításának oka pedig a hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása, az illegális hulladéklerakók növekvő száma és a hulladék nem megfelelő kezelése.

A községeknek a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködéséről szóló megegyezés 2007-ben került aláírásra, aláírói pedig a szabadkai régió tagközségei, Szabadka város és Topolya, Zenta, Magyarkanizsa, Kishegyes, valamint Csóka községek, 2013-tól pedig

Törökkanizsa község is. A Társaság a megegyezéssel meghatározott célok megvalósításának feladatával 2008-ban kezdte meg munkáját, ennek eredményei pedig kidolgozott tanulmányok és projektumok, melyek ezen összetett projekt előfeltételét képezik.

6.6.1. A Társaság küldetése

A Társaság küldetése a regionális hulladékkezelési rendszer megvalósításához szükséges feltételek megteremtése a nemzeti törvényalkotás és stratégia követelményei, illetve az Európai Unió irányelvei szerint, valamint a polgárok környezettudatosságának fejlesztése és emelése.

A szabadkai Regionális Hulladéklerakó Kft. (a továbbiakban: Társaság) a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködési megegyezéssel és a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködési megegyezés módosításával és kiegészítésével (a továbbiakban: megegyezés) az alábbi teendők és tevékenységek ellátásra került megalapításra:

1. új regionális szanitáris hulladéklerakó, transzferállomás és újrahasznosító udvar kiépítése és üzemeltetése,
2. a hulladéknak a transzferállomástól (átrakodó) a hulladéklerakóig történő szállítása,
3. az ártalmatlanítás helyén szétválogatott kommunális hulladék hasznosítható részének szétválogatása, összegyűjtése és elkülönítése,
4. a másodlagos nyersanyagok előkészítése és feldolgozása és a másodlagos nyersanyagok piacára bocsátása,
5. az újrahasznosító rendszer fejlesztése és előmozdítása, szükséges létesítmények és infrastruktúra kiépítése,
6. komposztáló és hulladékanyagokból történő energiafejlesztő-üzemek kiépítése, valamint mechanikai-biológiai kezelés a hulladéklerakón történő elhelyezés előtt,
7. a regionális hulladékkezelési terv elkészítése stb.

A Társaság tevékenysége megkezdésének és végzésének költségeire szolgáló pénzeszközöket a megegyezés aláírói az alábbi arányban biztosítják:

- | | |
|------------------------|----------|
| - Szabadka város | - 54,79% |
| - Topolya község | - 13,00% |
| - Magyarkanizsa község | - 9,76% |
| - Zenta község | - 8,96% |
| - Kishegyes község | - 4,65% |
| - Csóka község | - 4,44% |
| - Törökkanizsa község | - 4,40% |

6.6.2. A Társaság elképzelése

A Társaság elképzelése egy korszerű regionális szilárd kommunális hulladékkezelő rendszer kiépítése, valamint a Szerb Köztársaságban a hulladékkezelés lehető legmagasabb szintjének elérése.

A korszerű regionális szilárd kommunális hulladékkezelő rendszer felöleli: a regionális szanitáris hulladéklerakót és a hulladék szelektálására szolgáló üzemet, a topolyai, zentai és magyarkanizsai transzferállomást az újrahasznosító udvarokkal, a szabadkai, a csókai, a kishegyesi és a törökkanizsai újrahasznosító udvart, a hulladék összegyűjtésére és az elsődleges szelektálásra szolgáló felszerelést, a távoli szállításra szolgáló járműveket, valamint a polgárok oktatását.

A regionális szanitáris hulladéklerakó és a kísérő létesítmények tervének előrehaladása fokozatosan megadja a feltételeket a régió szeméttelpeinek bezárására és szanálására, valamint a hulladék biztonságos módon történő ártalmatlanítására, a felszín alatti vizek, a talaj és a levegő szennyezésének elkerülése céljából.

6.6.3. A Társaság céljai

A Társaság, illetve a régiót képező községek céljait a megegyezés alapján az alábbi célok elérése képezi:

1. a hulladék keletkezésének megelőzése,
2. a hulladék keletkezésének a keletkezés forrásánál történő minimálisra csökkentése,
3. a hulladék újrafelhasználása,
4. a hulladék újrahasznosítása,
5. a hulladék energiatermelésre való felhasználása,
6. a hulladék tartós és biztonságos tárolása,
7. az elsődleges szétválogatás növelése,
8. a folyók és öntözőcsatornák közelében a környezetszennyezés megakadályozása,
9. a meglévő szeméttelpek bezárása és rekultivációja,
10. a Nemzeti Hulladékkezelési Tervvel előírányozott egyéb célok elérése.

Az említett célok elérése az alábbi tevékenységek végrehajtásával valósul meg (eredmények):

1. a regionális szanitáris hulladéklerakó és a kísérő létesítmények (irodaház, trafóállomás, csurgalékvíz-tisztító, járműszerviz stb.) kiépítése,
2. hulladék szétválogatására szolgáló üzem kiépítése,
3. komposztálók kiépítése,

4. a topolyai, a zentai és a magyarkanizsai transzferállomások kiépítése, újrahasznosító udvarokkal,
5. a szabadkai, a csókai, a kishegyesi és a törökkanizsai újrahasznosító udvarok kiépítése,
6. a hulladék összegyűjtésére és az elsődleges szelektálásra szolgáló további felszerelés beszerzése,
7. a távoli szállításra szolgáló járművek beszerzése,
8. a környezettudatosság növelése, valamint oktatótevékenységek végrehajtása.

FELÉPÍTÉSI SZERKEZET – A VÁLLALAT RENDSZERE



A hulladékkezelési problémák megoldásának korszerű módjai végül mindig bizonyos mennyiségű olyan hulladékot állítanak elő, melyet a továbbiakban nem lehet feldolgozni sem pedig más célokra használni, hanem a hulladéklerakón kell elhelyezni. Emiatt a hulladéklerakón való elhelyezés a hulladékkezelés valamennyi módjának elkerülhetetlen részévé vált, és felvetette a hulladéklerakón való elhelyezés korszerű módjának fejlődését.

A hulladéklerakón való elhelyezésre szánt hulladék a szanitáris hulladéklerakóba kerül elszállításra, majd az ártalmatlanításra előirányozott helyen kerül elhelyezésre. Ez a terület a hulladéklerakó ún. teste. A hulladéklerakó teste kazettákra és sejtekre van osztva, ami lehetővé teszi a szanitáris hulladéklerakó szakaszos megtöltését.

A hulladéklerakó testének rendelkeznie kell:

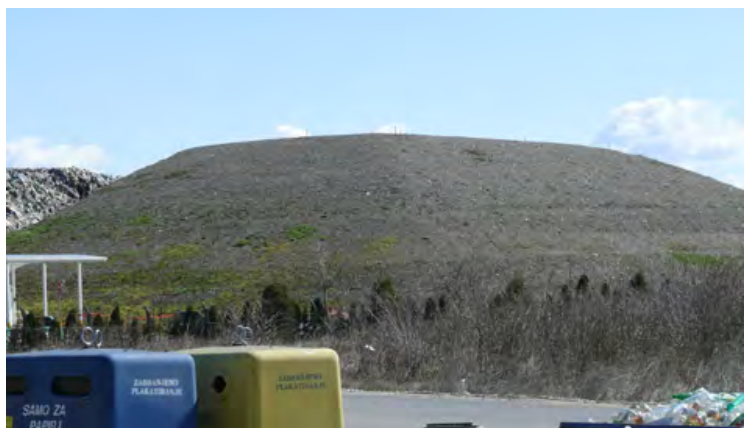
- vízzáró alappal,
- a csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló rendszerrel,
- a depóniagázok összegyűjtésére szolgáló rendszerrel.



A szanitáris hulladéklerakó szigetelése HDPE fóliával



A szanitáris hulladéklerakó teste kiépítés közben



A szanitáris hulladéklerakó lezárt kazettája

6.6.4. Transzferállomás

A szállítási költségek csökkentése céljából Magyarakanizsa, Zenta és Topolya községekben transzferállomások kiépítése került előirányozásra. Ezen technológiailag specifikusan felszerelt létesítményekben végeznék a begyűjtött hulladékmennyiség rakodókkal gördülő tartályokba történő átrakodását, melyeket ezután a szabadkai regionális hulladéklerakóba szállítanának.

Fontos, hogy a transzferállomások a községek legnagyobb hulladéktermelő települései közelében legyenek, és meg kell vizsgálni a bejegyzett szemételepek területén való elhelyezésük lehetőségét.



Automatizált transzferállomás



Síneken elhelyezkedő gördülő préskonténer, 32 m³-ig

6.7. KÖVETKEZTETÉS

A korszerű hulladékkezelési elvek azt jelentik, hogy a hulladékkezelési rendszer a hulladék keletkezési helyén történő összegyűjtésétől a szállításon és kezelésen keresztül egészen annak ártalmatlanításáig teljesen szabályozott legyen. A hulladék a hulladék biztonságos és szabályos ártalmatlanításának alapvető kritériumait nem kielégítő hulladéklerakókon kerül ártalmatlanításra. A meglévő hulladéklerakó kockázatot jelent a környezetszennyezés tekintetében, és veszélyezteti a lakosság egészségét.

6.7.1. A hulladékkezelés hosszú távú céljai (2015-2019)

- Bevezetni a veszélyes, a háztartásokból származó és az iparból származó hulladék elkülönített összegyűjtését és kezelését,
- kiépíteni még 12 hulladékkezelő regionális központot,
- biztosítani az ipari és egészségügyi szerves hulladék égetését (incineráció),
- felállítani az építési és az azbeszttartalmú hulladékkezelő rendszert,
- 20%-kal csökkenteni a hulladékot a hulladéklerakókon.

6.8. ELKÉPZELÉS

1. Kiépített regionális hulladéklerakó és transzferállomás,
2. többféle hulladék szelektív gyűjtése,
3. kiépített állomás a biológiailag lebomló hulladék komposztálására,
4. elégséges számú beszerzett konténer és kuka,
5. rekultivált hulladéklerakó,
6. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége.

EGÉSZSÉGÜGYI HULLADÉK

7.1. BEVEZETŐ

Mint a legtöbb más típusú hulladék esetében is, Szerbiában igen korlátozott számú megbízható adat áll rendelkezésre az egészségügyi hulladék keletkezéséről, legyen szó biológiailag veszélyes vagy az egészségügyi intézményekből származó hulladék teljes mennyiségéről. Meg kell jegyezni, hogy leginkább nincs hulladékszétválogatás a forrásnál, valamint, hogy az egészségügyi hulladék a hulladéklerakón–szeméttelen az egyéb kommunális hulladékkal együtt kerül ártalmatlanításra. Az egészségügyi vagy hasonló létesítményekből származó hulladékok esetében nincsenek különleges óvintézkedések vagy kezelési eljárások, szállítás vagy ártalmatlanítás. Az ily módon kezelt vagy ártalmatlanított hulladék mennyisége szabály szerint a létesítményekből eltávolított konténerek száma alapján kerül megbecslésre, és nem a konténerekben található hulladék típusa, forrása vagy tömege alapján. A járványszintű fertőzésokozás kockázata, mint a hulladékkezelés rossz gyakorlatának eredménye, különösen magas.

Egészségügyi hulladék alatt az egészségügyi intézményekből származó valamennyi hulladék értendő, összetételétől, tulajdonságaitól és eredetétől függetlenül. Ez a klasszikus szemét, fertőző, patológiai és laboratóriumi hulladék, csomagolások, gyógyszerek és egyéb vegyi hulladék heterogén keveréke.

Az egészségügyi hulladékok alábbi csoportjai fertőző, azaz veszélyes hulladéknak tekintendők:

- vér, vérszármazékok és vérkészítmények,
- tűk, fecskendők, pipetták, kémcsövek és laboratóriumi üvegáru,
- sebészeti és boncteremből származó hulladék,
- fertőző és karantén osztályokból származó hulladék,
- emberi szövetek és patogén mikroorganizmusokat tartalmazó szervek,
- dialízis és vérátömlesztés alkalmával keletkező hulladék,
- kísérletekre használt szövetek, szervek és állatok.

7.2. Törvényi keret az egészségügyi hulladék kezelésének területén

7.3.

- **a veszélyes hulladékok országhatárokat átlépő szállításáról és ártalmatlanításáról szóló Bázeli Egyezmény megerősítéséről szóló törvény** (a JSZK Hivatalos Lapja, nemzetközi szerződések, 2/99.szám) szabályozza a veszélyes hulladékokkal való eljárást, valamint a gyártás, használat, szállítás, forgalom, raktározás és ártalmatlanítás folyamatában levő veszélyes hulladékok fajtájáról és mennyiségéről való nyilvántartás vezetésének módját. Ezen szabályzat szerint a veszélyes hulladék feldolgozását annak előállítója vagy megfelelő technológiával, berendezéssel és felszereléssel rendelkező vállalat végzi. A veszélyes hulladék összegyűjtésre, ideiglenes raktározásra, szállításra és külön biztosított létesítményekben történő feldolgozásra kerül.
- **a hulladékkezelésről szóló törvénnyel** (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/10. szám) meghatározásra került a egészségügyi ellátást szolgáló létesítményekből származó hulladék kezelése. Ezen törvény alkalmazására a szanitáris és egészségügyi felügyelőség, a környezetvédelmi felügyelőség, az Egészségügyi Minisztérium, valamint a Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Minisztérium illetékes. Ezen törvény szerint a hulladék előállítói kötelesek a hulladékot maguk megsemmisíteni vagy az egészségügyi hulladék szállítását és megsemmisítését végző cégekkel szerződést aláírni.
- **a hulladékok kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám) az egészségügyi és gyógyszeripari hulladékot a következőképpen definiálja:

Y1 anatómiai anyagok; kórházi és egyéb hulladékok a klinikákról

Y2 a gyógyszeriparban, egészségügyben és állatgyógyászatban használt vegyületek

- **az egészségügyi hulladék kezeléséről szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 78/2010. szám) részletesen előírja az egészségügyi ellátást végző létesítményekből származó veszélyes hulladék kezelésének módját és eljárását, a gyógyszeripari hulladék kezelésének módját, a hulladékkezelési terv tartalmát és a polgárok felhasználatlan gyógyszereit átvenni köteles gyógyszertárak jegyzékét.

7.3. A környezetre gyakorolt hatás

Az egészségügyi hulladék kezelése a nemzeti jogszabályok és az uniós irányelvek szerint az alábbiakat jelenti:

- az egészségügyi hulladék összegyűjtését szakadás- és repedésálló, rendeltetésszerű speciális dobozokba kell elvégezni,
- a tűket és más éles tárgyakat először dobozba, majd megfelelő konténerekbe kell elhelyezni,
- a konténereknek megfelelő helyen kell lenniük, szükséges megfelelő védelemmel ellátva (kerítéssel, kulcsra zárva) az egészségügyi központokon belül,
- az egészségügyi hulladékot a feltételek megteremtését követően az elégetés, azaz elpusztítás helyére kell szállítani.

Gyógyszeripari hulladéknak a gyógyszerek előállításából eredő hulladékok, lejárt eltarthatósági idejű gyógyszerek, valamint különféle okokból a továbbiakban gyógykezelési célra nem használt gyógyszerek tekintendők. Gyógyszeripari hulladéknak tekintendő a csomagolás is, melybe a gyógyszereket becsomagolják, illetve melyben értékesítik, valamint az eszközök is, amelyekkel adagolják és alkalmazzák.

Az egészségügyi hulladékot kezelni kell, mivel veszélyes az emberi egészségre és a környezetre. A kockázat az egészségügyi hulladék fajtájától, valamint a kezelés és ártalmatlanítás módjától függ. A veszélyes egészségügyi hulladéknak való kitettség betegséghez vagy sérüléshez vezethet. Az egészségügyi hulladék veszélyesnek tekintendő, ha:

- fertőző ágenseket, élő organizmusokat, azok spóráit vagy toxinokat tartalmaz, amelyek esetében ismert vagy feltételezett, hogy az embereknél és az állatoknál betegséget okoznak;
- gentoxikus, azaz olyan anyagokat tartalmaz, amelyek belélegezve, lenyelve vagy a bőrön keresztül felszívódva rákot okozhatnak, vagy hozzájárulnak annak elterjedéséhez;
- mérgező vagy veszélyes vegyi anyagokat, illetve olyan gyógyszereket tartalmaz, amelyek belélegezve, lenyelve vagy a bőrön keresztül felszívódva akut vagy krónikus egészségügyi következményeket okozhatnak;
- radioaktív,
- éles tárgyakat tartalmaz.

Az egészségügyi hulladék nem megfelelő kezelése közvetlen hatással lehet a közösségre, az egészségügyi intézményekben dolgozó személyekre és a környezetre.

A kockázat a közösségre nézve magában foglalja a biztonságos hulladékkezelési rendszer hiánya miatti szándékos vagy gondatlanságból okozott kitettséget. A szándékosan okozott kitettség a gyakorlatban használt tűk vagy hulladékanyagok újrafelhasználására vonatkozik, ami a hepatitis B és C, valamint a HIV vírus terjedéséhez vezet. Gondatlanságból elkövetett sérülések jelentkezhetnek, ha nem megfelelően ártalmatlanított hulladéknak való kitettség áll fenn, például a hulladék szeméttelen történő szétválogatása vagy tisztítása alkalmával. A kockázatok az egészségügyi dolgozókra és az egészségügyi hulladékkal kapcsolatba kerülő munkásokra nézve a tűk beavatkozás utáni nem megfelelő kezelése (a tű védőkupakjának visszahelyezése) és nem megfelelő elhelyezése (vékony zacskók és hasonlók) miatt lépnek fel.

A kockázatok a környezetre és a lakosság egészségére nézve a levegőnek a hulladék magas hőmérsékleten történő nem megfelelő kezelésével (égetéssel – incinerációval) létrejött dioxin és furán általi szennyezésében tükröződnek.

7.4. Jelenlegi állapot

A Közkórház az Észak-bánáti körzet veszélyes egészségügyi hulladékkezelésének központi helyét képezi. Itt kezelik a Zenta, Csóka, Törökkanizsa, Magyarkanizsa, Ada és Mohol községek területén elhelyezkedő rendelőintézetekből, egészségházakból és magánrendelőkből származó fertőző hulladékot.

A 130-501-185/2011-06. számú határozattal a Zentai Közkórház megkapta a Vajdaság AT területén a fertőző egészségügyi hulladék összegyűjtésére és szállítására, valamint a fertőző egészségügyi hulladéknak az üzemeltető lokációján történő átmeneti tárolására és kezelésére vonatkozó engedélyt.

A kezelés a sterilizálást, aprítást, tárolást és a hulladék ártalmatlanítására szolgáló kommunális hulladéklerakó területére történő szállítást öleli fel.

| A fertőző hulladék forrása | A fertőző hulladék mennyiségei kilogrammban | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|-----------|--------|----------|
| | 2009. | 2010. | 2011. | 2012. | 2013. | 2014. |
| Zentai Közkórház | 6.793,11 | 8.071,25 | 8.963,7 | 10.243,40 | 11.171 | 11.906,5 |
| Adai Egészségház | 879,87 | 1.096,7 | 1.377,15 | 1.338,90 | 1.445 | 1.328 |
| Csókai Egészségház | 188,73 | 360,4 | 378,15 | 429,3 | 462 | 533,4 |
| Törökkanizsai Egészségház | 273,64 | 400,55 | 305,1 | 451,2 | 620 | 873,3 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Törökkanizsai Speciális Kórház | 77,98 | 193,9 | 158,6 | 207,7 | 197 | 186,9 |
| Magyarkanizsai Gyógyfürdő | 30,4 | 54,9 | 33,5 | 51,7 | 37 | 52,7 |
| Magyarkanizsai Egészségház | 787,44 | 1.355,45 | 1.461,0 | 1.378,7 | 1.584 | 1.643,9 |
| Magyarkanizsai Gerontológiai Központ | 29,83 | 39,2 | 42,5 | 41,3 | НП | НП |
| Zentai Egészségház | 859,43 | 1.355,2 | 1.182,85 | 1.231,0 | 1.396H | 1.553,7 |
| Magánvállalkozók | 28,96 | 47,3 | 78,7 | 108,5 | НП | НП |
| A fertőző hulladék teljes mennyisége | 9.949,39 | 12.974,85 | 13.981,25 | 15.481,70 | 16.912,00 | 18.078,40 |

7.4.1. Elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladék

Az elektromos és elektronikus felszereléseket és berendezéseket a működésükhöz elektromosságot vagy elektromágneses mezőt igényelő termékek, valamint a villamosság vagy az elektromágneses mező előállításához, továbbításához és méréséhez szükséges felszerelések képezik. Az elektromos és elektronikus felszerelésekből származó hulladék magában foglalja a tulajdonosa által eldobni kívánt felszereléseket és berendezéseket, valamint az iparban keletkező áramköröket és részegységeket. Az elektromos és elektronikus felszerelésekből származó hulladék a Hulladékok Katalógusa szerint a 16 02 00 és 20 01 00 indexszámú hulladékok csoportjába tartozik.

Fel kell állítani az elektromos és elektronikus termékekből származó hulladék elkülönített összegyűjtésének rendszerét, a használható részek újrahasznosítása érdekében.

Elektromos és elektronikus termékekből származó hulladéknak minősülnek a háztartási felszerelések (televíziók, rádiók, hűtőgépek, fagyasztók stb.), számítógépek, telefonok, magnók és hasonlóak.

Ezen hulladékok legnagyobb része a tartalmazott komponensek miatt veszélyes hulladéknak minősül.

Az elektromos és elektronikus termékekből származó egy év folyamán keletkezett hulladék mennyiségéről szóló adatok alapján úgy becsülhető, hogy 30.000 tonna keletkezik évente, míg körülbelül 40.000 tonna hátrahagyott hulladék található a szemételepeken, különféle raktárakban vagy illegális szemétklerakókon.

A Szerbiában évente behozott és forgalomba hozott új elektromos és elektronikus termékek mennyisége 85.600 tonna.

Az elektromos és elektronikus termékekből származó hulladék összegyűjtése és ártalmatlanítása csak a legnagyobb városi területeken érhető el.

Legelterjedtebb a számítástechnikai berendezések hulladékainak összegyűjtése.

Szerbiában léteznek piaci szereplők, akik szervezeten végzik az összegyűjtést és újrahasznosítást.

A számítástechnikai berendezések begyűjtött hulladékainak egy részét megjavítják és újra forgalomba hozzák. A világon ezen hulladék termelése évente 5%-kal növekszik, ami a bolygó leggyorsabban növekvő hulladékfajtájává teszi.

7.4.2. Higanyt tartalmazó fénycsövekből származó hulladék

Törvényi keret:

- a hulladékkezelésről szóló törvény,
- a higanyt tartalmazó fénycsőhulladékok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 97/2010. szám).

A fentiekben említett szabályzat előíranyozza a higanyt tartalmazó fénycsőhulladékok kezelésének módját és eljárását.

A fénycsőhulladékok mennyiségéről nem rendelkezünk adatokkal. A Szerb Köztársaságban ezen csövek elkülönített gyűjtése nem létezik. Ezeket a kommunális hulladékkal együtt a hulladéklerakókon ártalmatlanítják. 2008 végén és 2009 elején néhány piaci szereplő megkezdte ezen hulladék összegyűjtését és ideiglenes tárolását. Van lehetőség az ezek kezelésére szolgáló felszerelés telepítésére.

VÍZELLÁTÁS

8.1. BEVEZETŐ

A víz az élet forrása. A víz a környezet egyik alapvető tényezője, mely valamennyi emberi tevékenységhez elengedhetetlen. A vízellátás politikájának fő feladata az emberek és a gazdaság számára megfelelő minőségű elegendő víz biztosítása.

8.2. A vízellátás és a vízminőség törvényi kerete

- **A vizekről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám) szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, a vízgazdálkodási létesítmények és földterületek igazgatását, a vízgazdálkodási tevékenységek finanszírozásának forrásait és módját, a jelen törvény végrehajtása feletti felügyeletet, valamint a vízgazdálkodás szempontjából jelentős egyéb kérdéseket.
- **Az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat** (az JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) előírja a lakosság közellátására szolgáló ivóvíz higiéniai kifogástalanságát.
- **A vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám) előírja azon szanitáris védelmi övezetek meghatározásának és karbantartásának módját, melyeken mennyiségi és minőségi szempontból közüzemi vízellátására használható forrás található.
- **Az ivóvíz fertőtlenítéséről és ellenőrzéséről szóló szabályzat** (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 60/81. szám) előírja az ivóvíz fertőtlenítésének módját, valamint a vízellátásra szolgáló víz, létesítmények és üzemek ellenőrzésének mértékét, fajtáit és módszereit.
- **A közüzemi vízhálózatról szóló rendelet** (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/00., 9/02. és 7/05. szám) előírja a fogyasztók ivóvízzel való ellátásának feltételeit, és rendezi a közüzemi vízhálózat berendezéseinek kiaknázását és használatát, Zenta község területén.

8.3. ELŐZMÉNYEK

Zenta mindig is híres volt jó vízellátásáról. Az 1830-as nagy kolerajárvány után az ásott kutak helyett megkezdték a kutak fúrását, melyek száma városunkban folyamatosan nőtt. A 20. század kezdetén 20, nagy mennyiségű és kiváló minőségű ivóvizet adó fúrt kút létezett.

1959 és 1965 között Zentán kiépült a mikrovízvezetékek hálózata. A kiépítés a polgárok eszközeinek egyesítésével spontán kezdődött, a kiépített hálózat pedig 80-95 háztartást látott el.

A karbantartást a kezdetekben magánvállalkozók végezték, majd a „Zvezda” és a „Mikromechanika” vállalatok, a mikrovízvezetésekről szóló községi rendeletek szigorúbb egészségügyi követelményei szerint. Az egyre növekvő kereslet ezen értékes folyadék iránt felvetette a városi vízellátó rendszer kiépítésének szükségességét, mely egy sor előnnyel rendelkezik a mikrovízvezetésekkel szemben. 1976-ig a mikrovízvezetésekre való tömeges illegális rákapcsolódásra került sor, ami nagymértékben megnehezítette a fő vízhálózat megtervezését és kiépítését.

1977-ben helyi járulékból megkezdtek a fő vízhálózat kiépítését. 1978-ban kifúrták az első kutat a Kistrétben, melynek kapacitása 20 liter/óra volt, a „Homokon” található tömbházak kiépítésekor pedig egy 270 méter mély kút került kifúrásra. Ezek a kutak látják el vízzel a fő vízvezeték, mely a környező utcákban halad, a III. helyi közösség mikrovízvezeték-rendszerének felölelésével pedig a JNA utca és a Tornyosi út fő vízvezetékéhez csatlakozik. Zenta község Képviselő-testülete rendeletet hozott a közüzemi vízhálózatról (1977. szeptember 20-án), mellyel a város területén található mikrovízvezeték-rendszerek városi vízvezetékké kerültek nyilvánításra, és így a Kommunális Munkaszervezet saját és egyesített eszközökből megkezdte a másodlagos hálózat kiépítését. Az 1981 és 1983 között kiépített tömbházak mikrovízvezeték-rendszereit a fő vízvezetékhez csatlakoztatták.

1982-ben még egy kutat fúrtak, valamint kiépítésre került a hidroforház a Kistrétben („Észak” kútmező). 1985/86-ban számos hibát figyeltek meg, különösen a mikrovízvezeték-hálózat elavulása és nem tervszerű elhelyezése miatt. Felfüggesztették az északi kútmező kiépítését, a hangsúlyt pedig a várostól délre, az ipari övezetre helyezték. Kidolgozásra került a déli kútmező fő vízvezetése kiépítésének tervjavaslata, új kutak fúrása és a víz fertőtlenítésére szolgáló korszerű felszerelés beszerzése érdekében. Ebben az értelemben sor került két új kút kifúrására, kiépült a korszerű berendezésekkel rendelkező klórozóállomás, valamint felkészítették az igazgatási központot.

1989 végén 2 városi vízhálózati forrás létezett: az „Észak” és a „Dél” kútmező. A vízfogyasztás megnövekedése miatt új kutak fúrása van tervben. 1991 végén a „Dél” kútmezőn már 4 kút volt. A mikrovízvezeték-rendszereknél nyilvánvalóak voltak az egyre nagyobb problémák: a víz gyenge minősége, a csövek alacsony áteresztőképessége és az alacsony nyomás. Miként a városi vízhálózat mindezeket sikeresen elhárította, a polgárok egyre nagyobb száma mutatott érdeklődést háztartásának a városi vízhálózatra való rákapcsolása iránt. 1991 végéig a zentai háztartások körülbelül 85%-a kapcsolódott rá a városi vízhálózatra. Jelentős munkálatokat végeztek el a meglévő csőhálózat helyreállítása és új vezetékek kiépítése céljából.

8.4. Jelenlegi állapot

Az ivóvízellátás Zentán városi vízhálózatból és mikrovízhálózatokból történik. Számos cég saját mikrovízhálózattal rendelkezik (Alltech Serbia, Žitopromet Rt., TE-TO Cukorgyár, Dohánygyár, Tejgyár, „Temporex”, valamint saját gazdaságain a „Poljoprivreda” Rt. – Bogaras, Tornyos M.E., Buránysor M.E., Komposztáló, Tehénfarm, Köröszös).

A vidéki jellegű településeken a vízellátás kizárólag mikrovízhálózatokból történik:

1. számú táblázat: mikrovízhálózatok száma a vidéki településeken

| Település | A mikrovízhálózatok száma |
|------------------|----------------------------------|
| Tornyos | 7 |
| Felsőhegy | 10 |
| Kevi-Buránysor | 5 |
| Bogaras | 1 |

Zentán a fogyasztók teljes száma 20.970 lakos, akik közül 19.570 a városi vízhálózatra van csatlakozva, körülbelül 1.400 lakos pedig a polgárok csoportja által működtetett 5 mikrovízhálózatból használja a vizet.

A víz kinyerése a felszín alatti vízkészletek második rétegéből történik. A közüzemi vízhálózat fő fogyasztói a lakosság, az intézmények, a kisipari műhelyek és a kisebb vállalatok. A nagyobb fogyasztású vállalatok saját kutak által leginkább önálló vízellátással rendelkeznek.

A zentai KLKV Zenta település lakossága körülbelül 95%-ának vízellátását végzi, míg a lakosság 5%-ának vízellátása polgárok csoportjának tulajdonát képező magánkutakból történik.

Két kútmező létezik, és pedig a település két szemközti földrajzi oldalán: „ÉSZAK” és „DÉL”.



Csap a „Dél” kútmezőn

1. Az „ÉSZAK” kútmező a várostól északára, a Kisrét külvárosi településen található, és két kútból, valamint klórozóval rendelkező hidroforházból áll.

2. A „DÉL” kútmező a város déli részén, az ipari övezetben található. A vizet 7 kútból szivattyúzzák, a hidroforházban pedig az alábbiak találhatóak:

- távvezérlésre szolgáló helyiség,
- klórozásra szolgáló helyiség,
- klór palackok tárolására szolgáló raktár és
- két, egyenként 5 m³ űrtartalmú tartály elhelyezésére szolgáló helyiség.



Távvezérlésre szolgáló helyiség

A víz kinyerése csöves kutakkal történik, melyekből a vizet merülőszivattyúkkal a nyomásszabályozó berendezésen keresztül (hidrofor) közvetlenül a hálózatba szállítják. A kutak mélysége 90 – 100 méter közötti.

A forrás teljes kapacitása körülbelül 96 l/s, ami a nyári hónapokban, a maximális fogyasztás alkalmával nem elegendő. Nagy fogyasztási egyenlőtlenségek jelentkeznek a nap folyamán, valamint a napok között is az év folyamán. Tartály nélkül a vízszükségleteket a működésben levő kutak számával biztosítják. Ha kiépül

a tartály, a kutak jelenlegi hozama beruházás nélkül elegendő volna a következő 10-15 évben. Évente körülbelül 1,2 millió m³ víz kerül kinyerésre és leszállításra, azaz átlagosan 3300 m³ naponta.

A kútmezőkön végzik a nyersvíz klórgázzal történő fertőtlenítését, miáltal fenntartják a víz megfelelő mikrobiológiai minőségét, mivel azonban a nyersvizet nem tisztítják, annak vegyi összetételét nem tudjuk befolyásolni.

Meghatározottak a kútmező egészségügyi védelmi övezetei. A közvetlen egészségügyi védelmi övezeten kívül jelentkezik a műtrágyák és növényvédő szerek ellenőrizetlen és lelkiismeretlen használatának problémája.

A városi vízhálózat egységes rendszer a város teljes területén, egységesített nyomással, mely a lakosság számára az év minden szakában elegendő mennyiségű és ellenőrzött vizet szolgáltat.

A város vízhálózata körülbelül 99 kilométer hosszú ½"-tól Ø500mm-ig terjedő csőátmérővel. A leggyakoribb típusú csövek: PVC, polietilén, azbesztcement és acél. A vízhálózatra körülbelül 7600 háztartás és 300 jogi személy van csatlakoztatva. A hálózat legnagyobb része több mint 50 éves, ami nagy hálózati veszteséggel jár (körülbelül 30%). A vízhálózat általános kiöblítését minden évben elvégzik.

Tornyos, Bogaras és Kevi településeken a kutakat és a vízhálózatot a zentai KLKV tartja karban, mely elvégzi a víz fertőtlenítését és minőségének ellenőrzését. Egyes kutak a víz nátrium-hipoklorittal történő fertőtlenítésére szolgáló klórozóval is fel vannak szerelve.

Felsőhegyen egy kút kivételével az összes kút polgárok csoportjának tulajdonát képezi, akik önállóan végzik a karbantartást.

8.4.1. Az ivóvíz minősége

Az ivóvíz minőségének ellenőrzését az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabállyal összhangban a kútmezőknél és a vízhálózat több részén is végzik. Minden nap ellenőrzik a víz maradék klórtartalmát mindkét kútmezőnél, valamint a vízhálózat egyes pontjain.

A víz mikrobiológiai és fizikai-kémiai elemzését a Nagyikindai Közegészségügyi Intézet akkreditált laboratóriumában végzik, egyes mikrobiológiai elemzéseket pedig a Zentai Közkórház mikrobiológiai laboratóriumában. Mintákat mindkét kútmezőn vesznek, a vízhálózatból pedig leginkább az iskoláskor előtti intézményekből és iskolákból, a kórházakból és a közüzemi ivókutakból.

A mikrobiológiai kifogástalanság tekintetében az ivóvíz megfelel a jogi előírásokkal előírt feltételeknek, azonban vegyi összetételét illetően egyes paraméterek meghaladják a maximálisan megengedett koncentrációt (MMK). Ezen paraméterek: a szín, az oxidálhatóság és az arzéntartalom, egyes mintákban pedig a vas és az ammónium. A jogi ügyiratok uniós előírásokkal való összehangolása miatt 1998-ban meghozatalra került

az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló új szabályzat, melyben egyes paraméterek MMK-ja csökkentésre került (például az arzéntartalom 50 µg/l-ről 10 µg/l-re). Mivel a vízáadó réteg meghatározott vegyi összetétellel rendelkezik, a nyersvíz tisztítása nélkül az előírányozott vegyi minőség kielégítése nem lehetséges.

8.5. Elképzelés

1. A lakosság és az intézmények vízellátó rendszerre való teljes körű rácsatlakozása;
2. a gyárak (a meglévők, de különösen az újak) legnagyobb részének a közüzemi vízhálózatra való rácsatlakozása;
3. valamennyi fogyasztó előírányozott minőségű, megfelelő nyomású és ésszerűen szükséges mennyiségű vízzel való ellátása;
4. a hiányzó elosztóhálózat befejezése;
5. a hálózati veszteség csökkentéséről való folyamatos gondoskodás;
6. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége;
7. a víz ésszerű ára.

8.6. Következtetés

A prioritások a vízellátó rendszer keretében a jelenlegi pénzhiány, valamint a korábbiakban említett fő hiányosságok körülményei között a kiépített rendszer minél nagyobb fokú biztonsági és megbízhatósági szinten tartásának elve alapján kerülnek kitűzésre.

A prioritások az alábbiak szerint határozhatók meg:

1. a mikrovízhálózati rendszerek megfelelő elosztó rendszerrel történő leváltása;
2. a kútmezők kapacitása fenntartásának és megőrzésének megvalósítása;
3. a lefedettség szintjének elosztóhálózat kiépítésével történő növelése;
4. kutatási projektdokumentációba való befektetés, az ivóvíz minőségét biztosító legelőnyösebb rendszer fellelése céljából;
5. a kondicionálásra szolgáló létesítmények és a nagynyomású tartály és szivattyútelep I., illetve II. fázisának megvalósítását célzó nemzetközi pályázatokon való részvételhez szükséges szintű dokumentáció elkészítése.

CSATORNÁZÁS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

9.1. BEVEZETŐ

A víz szennyezéstől való védelme különleges közérdekekkel és jelentőséggel bír. A vízszennyezés, illetve természetes összetételének, tartalmának és minőségének mesterséges és káros változása elleni harc, valamint az emberi környezet védelme életvitelünk fejlődése és módja stratégiájának középpontjában kell, hogy álljon.

9.2. A csatornázás és szennyvíztisztítás törvényi kerete

1. A kommunális tevékenységekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye 88/11. szám) meghatározza a kommunális tevékenységeket és megállapítja azok ellátásnak alapvető feltételeit és módját.

2. A vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám) szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, a vízgazdálkodási létesítmények és földterületek igazgatását, a vízgazdálkodási tevékenységek finanszírozásának forrásait és módját, a jelen törvény végrehajtása feletti felügyeletet, valamint a vízgazdálkodás szempontjából jelentős egyéb kérdéseket.

3. A vizek által tartalmazott veszélyes anyagokról szóló szabályzat (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 31/82. szám) előírja a vízbe közvetlen vagy közvetett módon be nem vihető anyagokat.

4. A vegyi anyagoknak való kitettség folyamán végzendő biztonságos és egészséges munka megelőző intézkedéseiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 106/2009. szám) előírja a biztonságos és egészséges munkához szükséges minimális követelményeket, melyeknek a munkáltató köteles eleget tenni az alkalmazottak a munkahelyen vegyi anyagoknak való kitettség miatt bizonyosan vagy esetlegesen felmerülő, illetve a vegyi anyagokkal kapcsolatos bármely tevékenység eredményét képező sérülése vagy egészségkárosodása kockázatának elhárítása vagy csökkentése céljából fogantatott megelőző intézkedések biztosítása alkalmával.

5. A vizek osztályozásáról szóló kormányrendelet (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 5/68. szám) szennyezettség és rendeltetés szerint előírja a vizek négy osztályba történő besorolását.

6. A szennyvízhálózatról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/11. szám) előírja a szennyvízhálózat és szennyvíztisztító kiépítésének, használatának és karbantartásának feltételeit Zenta község területén.

7. A vízbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről és elérésének határidőiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 67/2011. és 48/12. szám) megállapítja a technológiai szennyvizek által azok közüzemi szennyvízhálózatba való kibocsátása előtt tartalmazott egyes szennyező vegyületek meghatározott csoportjai vagy kategóriái kibocsátásának határértékeit; technológiai és egyéb szennyvizeket melyek

közvetlenül a befogadóba kerülnek kibocsátásra; a vizeket, melyek tisztítás után a közüzemi vízhálózatból a befogadóba kerülnek kibocsátásra, azon szennyvizeket, melyek az oldómedencékből és zompokból a befogadóba kerülnek kibocsátásra, valamint azok elérésének határidőit.

9.3. Előzmények

A szennyvízhálózat kiépítése Zentán 1970-ben kezdődött. Addig városunk csak egy elavult, 1 kilométer hosszú fedett csatornával rendelkezett, amely a szennyvizet szűrés és tisztítás nélkül a Tisza folyóba szállította. A kutakból származó víz, az esővíz és az elolvadt hó nyitott csatornákkal és árkokkal került elszállításra. Az utak korszerűsítésével az említett árkokat betöltötték, és különösen esős napokon súlyos helyzet keletkezik. Ezt a helyzetet súlyosbítja a felszín alatti vizek szintjének emelkedése is, ami miatt a város alacsonyabb részein lehetetlen az emésztőgödrök használata.

A városi fő szennyvízhálózat kiépítése 1980–81-ben kezdődött meg, 1989 végén pedig befejeződött a 40 km hosszú elsődleges szennyvízhálózat kiépítése. Ez a komoly vállalkozás hosszú évek során került kivitelezésre, és a polgárok helyi járulékából került finanszírozásra. Hozzá kellett látni a másodlagos hálózat kiépítéséhez, valamint megkezdeni a tisztító kiépítését, ami meg is történt. Hozzáfogtak a háztartások szennyvízhálózatra való rácsatlakoztatásához is, ahol csak lehetséges volt.

A zentai szennyvíztisztító kiépítése a 80-as évek végén kezdődött meg, és eredetileg 140000 lakosegyenértékre (LE) tervezték. Beszerezték az összes szükséges jóváhagyást az akkoriban hatályos jogszabályoknak megfelelően. A létesítmény kiépítésének első fázisa 1990-től 2002-ig különösen összetett feltételek között folyt, éspedig:

- háborús körülmények a volt Jugoszlávia területén,
- hiperinfláció,
- pénzeszközök hiánya,
- embargó alatt álló áruforgalom,
- a társadalmi termékek csökkenése stb.

Az üzem egyes létesítményei kiépítésének sorrendje az alábbi sorrendben zajlott:

- 1990: a központi üzemi-irányító épület kiépítése,
- 1991-1993: a fő szivattyúállomás, valamint a homokfogó-zsírleválasztó kiépítése,
- 1995-1996: biológiai medence,
- 1997-1998: utólagos ülepítő,
- 1998: csatlakozó csövek, aknák, stb.
- 1999: iszapszárításra szolgáló épület.

2005-ben Zenta község eszközeiből és osztrák adományokból megépült a második biológiai medence, és befejezésre került az üzem első fázisának kiépítése. A laboratórium felszerelését és a próbaüzemet követően 2006-ban a szennyvíztisztító berendezést (SZTB) üzembe helyezték.

9.4. Jelenlegi állapot

Zentán a szennyvíz a *városi szennyvízhálózattal* (szennyvíztisztító üzem 2006-ban került kiépítése és üzembe helyezésre) és emésztőgödrökkel, gyakran nyelőkutakkal vagy régi ásott kutak segítségével kerül ártalmatlanításra.

Zenta településen körülbelül 88 km szennyvízhálózat került kiépítésre, melyre a lakosok kb. 95%-a csatlakozott. A szennyvízhálózattal elszállítják a háztartásokból, intézményekből és egyes üzemekből származó szennyvizet, valamint a csapadékvizeket. A nagyobb gyárak saját szennyvizüket önállóan, a város szennyvizétől függetlenül vezetik el és tisztítják meg.

A szennyvízhálózat csöveinek tisztítása az ún. Canal Jet speciális jármű segítségével történik.



Canal Jet

Zenta község területén még mindig léteznek emésztőgödrök és latrinák, melyek tisztítása és tartalmának elszállítása 5 m³ űrtartalmú ciszternákkal történik. A lakosság a szennyvizet néha elhagyott kutakba és nyitott csatornába engedi.

A szennyvíz a gravitáció hatására a szennyvíztisztító berendezésbe kerül elszállításra, ahonnan a tisztított vizet a Tisza folyóba engedik, a kiszárított iszap pedig a kommunális hulladéklerakón kerül ártalmatlanításra. A Tisza magas vízállása esetén a tisztított vizet szivattyúkkal a védőgát felett a folyóba szivattyúzzák.

A szennyvíztisztító berendezés Zenta településtől délkeletre, az ipari övezetben található.

A szennyvíz tisztítására aerob biológiai kezelés került elfogadásra, aktív iszappal (másodlagos tisztítás).



Szennyvíztisztító berendezés (SZTB) – bejárat

Az üzem vízvonalból és iszapvonalból áll:

a) Vízvonal:

- szivattyúállomás csigaszivattyúkkal,
- mechanikus rács és szita,
- áramlásmérő,
- homokfogó zsírleválasztóval,
- biológiai medence egyidejű nitrifikációval és denitrifikációval,
- utólagos ülepítő,
- az iszap és a fölös iszap visszavezetésére szolgáló szivattyú.

b) Iszapvonal:

- iszaptartály,
- iszapszárító prés.

9.4.1. Vízvonal

A szennyvíz üzemen keresztül történő gravitációs áramlásának lehetővé tétele érdekében a berendezés elején csigakerekes szivattyúzó aggregátumokkal rendelkező szivattyúállomás került kiépítésre.



Csigaszivattyús szivattyúállomás

Az emelés után következik a 25mm-es lyukakkal rendelkező rácson és 5mm-es lyukakkal rendelkező szitán történő mechanikus szétválasztás. A kiválasztott szennyeződések eltávolításra és a szemetes konténerekbe történő elszállításra, majd a városi hulladéklerakón ártalmatlanításra kerülnek. A vizet ezután nyitott csatornán keresztül a homokfogóba szállítják. A homokfogóba való beeresztés előtt elvégzik az áramlásmérést ultrahangos műszerrel és Venturi-cső általi szűkítéssel.

A homokfogóban perforált csöveken keresztül sűrített levegő befújását végzik. A homok, az olaj és a zsír szétválását követően a víz túlfolyón keresztül a homokfogó kifolyó részéhez ér, majd csővezetékkel a levegőztető medencébe szállítják. A nedves homokot szivattyúval az ülepitőbe szivattyúzzák, ahol elvégzik a homok víztől való szétválasztását. A különválasztott homokot és zsírt a városi hulladéklerakón ártalmatlanítják.



Homokfogó zsírleválasztóval

A víz a szétválasztó szerkezetbe folyik, ahonnan két levegőztető medencébe szállítják. A szétválasztó szerkezetbe a visszavezetendő iszap is befolyik, így itt végzik annak nyers szennyvízzel való keverését, majd a keveréket a levegőztető medencékbe szállítják.



Levegőztető medence és utólagos ülepítő

Ezen létesítmény elsődleges funkciója a szerves anyagok biológiai lebontása. A levegőztető medencében történik a nitrifikáció és a denitrifikáció. Az említett technológia miatt szakaszos levegőztetés történik, aerob és anaerob feltételek megteremtése céljából. Az oxigén bevezetésére szolgáló csőmembránok közvetlenül a levegőztető medence feneké fölé kerültek elhelyezésre. A szükséges levegőmennyiséget az iszap kiszáraitására szolgáló épület elkülönítet részében található kompresszorok biztosítják.

A víz a levegőztető medencéből az utólagos ülepítőbe kerül, ahol a levegős iszapot elválasztják a tisztított víztől. Az iszap az ülepítő alján leülepedik, ahonnan visszatérő iszapként a szétválasztó szerkezetbe kerül, a megtisztított vizet pedig túlfolyón keresztül csővezetékkel a befogadóba szállítják (a Tiszába vezető vízelvezető csatorna).

9.4.2. Iszapvonal

Az utólagos ülepítőből az iszap egy része az szétválasztó aknába kerül, az iszapfelesleget pedig az iszaptartályba szállítják. A leválasztást követően az iszapot a tartályból szivattyúkkal az iszapszáraitó présbe továbbítják. A kiszáraitott iszapot a városi hulladéklerakóba szállítják.



Iszapszáraitó prés

A szennyvíztisztító berendezés jelenlegi kapacitása 17000 LE. Évente körülbelül 1 millió m³ szennyvíz kerül megtisztításra, azonban már szükség jelentkezik a rendszer kapacitásának növelése iránt.

A tisztítás hatékonyságának figyelemmel kísérése céljából a belső laboratóriumban végzik a nyers és a tisztított szennyvíz minőségének elemzését, a jogszabályok szerint azonban vizsgálatokat a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet akkreditált laboratóriumában is végeznek.

A tisztítás hatékonysága körülbelül 80-85%-os, megvalósul a nitrogéntartalom csökkentése, azonban a foszfortartalomé nem.

Ezen berendezéssel kívánunk eleget tenni a szennyvizek tisztítására vonatkozó szabványoknak, ezzel egyidejűleg ezen berendezés üzembe helyezése pedig a teljes régió környezeti helyzetéhez is hatalmas mértékben hozzájárul.

Zenta község falvaiban nincs kiépített szennyvízhálózat, így a szennyvíz a háztartásokból főként emésztőgödörökbe gyűlik.

9.5. Elképzelés

1. Kiépített csatornahálózat az egész városban,
2. a szennyvíztisztító kiépített második fázisa,
3. beszerzett tartalékszivattyúk a szennyvíz átszivattyúzására a Tisza magas vízállása esetén,
4. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége.

9.6. Következtetés

A szennyvíztisztító üzem Zenta településen a lakosságtól, a kisiparból, a kézművességből és az ipari létesítmények egy részéből származó szennyvíz megtisztítására szolgál. A tisztítás bizonyos szintje biztosításának feltétele a beépített felszerelés működésével és a mai rendelkezésre álló technológia szokásos mértékében automatizált irányítási rendszerrel kerül biztosításra. Mindemellet a tisztítás szintje a szennyvízhálózat valamennyi használójától megköveteli a közüzemi szennyvízhálózatról szóló rendelettel előírányozott intézkedéseknek a kibocsátott víz minőségének tekintetében történő tiszteletben tartását.

ZAJ

10.1. BEVEZETŐ

A korszerű urbanizált élet legelterjedtebb, azonban nem eléggé felismert fenyegetéseként a zaj emelkedik ki.

Valaha az emberek a szelek és a hullámok zaját, az állatok bőgését hallgatták...

Különböző mesterségek megjelenésével új zajforrások jelentkeztek, melyeknek csak bizonyos személyek voltak kitéve (kovácsok, dobosok).



10.2. Előzmények

A zaj jelentős hatással van az életminőségre, és ebben az értelemben – az egészségnek az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerinti definíciója szerint – egészségügyi problémaként jelentkezik. Az egészség meghatározása magában foglalja a teljes körű fizikai és pszichikai jólétet, illetve a betegségek elmaradását. Ezen meghatározásból kiindulva az Egészségügyi Világszervezet munkacsoportja 1971-ben kijelentette, hogy „a zajt fel kell ismerni az emberi jólét nagy veszélyeként” (Suez, 1973).

A zaj hatása az emberre nagyon különböző lehet – a halláskárosodástól és nem hallással kapcsolatos hatásoktól egészen a kommunikációs nehézségekig és a munka hatékonyságáig terjedhet. Arra is vannak bizonyítékok, hogy a krónikus stresszhez hasonlóan általános káros hatással lehet az egészségre.

Európában és nálunk is egyre inkább jelen van az alacsony intenzitású zaj. Az efféle zaj nem károsítja a hallást, azonban alvászavart, stressz reakciót, szorongást és levertséget, kommunikációs nehézségeket és a munkaképesség csökkenését okozhatja.

A zaj az alvászavar egyik leggyakoribb okozója. Számos tanulmány bizonyítja, hogy az alvászavarok leginkább a közlekedési zajnak való kitettség következményeként lépnek fel.

A zaj mint a környezetszennyezés, illetve az életminőség veszélyeztetésének és romlásának formája, az utóbbi időben egyre nagyobb problémává válik. Azonban a zaj, mint az emberi civilizáció állandó kísérője és nemkívánatos következménye, olyan régi, mint maga a város, ami a civilizáció legjellemzőbb kifejezése. Már Julius Caesar, a Róma utcáin közlekedő szekerek éjszakai zaja által irritálva, a zaj csökkentése céljából elrendelte a forgalom korlátozását az éjjeli órákban, legalábbis saját rezidenciája közelében. Egyes források szerint a rómaiak ebben az időben szalmát szórtak szét a kövezett utcákon a közlekedési zaj csökkentése céljából.

A környezetszennyezés más formáival összehasonlítva a zaj az életminőségre gyakorolt hatása miatt igen különleges. A zaj hatása tekintetében pillanatnyi, csak a kibocsátás ideje alatt hat, és a lég-, illetve a vízszennyezéssel ellentétben nem okoz késleltetett hatásokat a környezetre. Habár nem gyakorol maradandó hatást a környezetre, a zajnak való gyakori vagy tartós kitettség az embernél átmeneti vagy tartós fiziológiai és pszichés zavarokat okozhat. Ebben a tekintetben a zaj intenzitása nem olyan jelentős, mivel viszonylag gyenge zaj is nagyon negatívan befolyásolhatja az életminőséget.

Manapság a közlekedés képezi a zaj legjelentősebb forrását, ami szinte állandóan terheli az embereket. Ez a fenyegetettség legkifejezettebb a városokban, ahol nagyon nehéz elkerülni a zaj emberekre gyakorolt szinte állandó hatását. A zaj, mint a szennyezés igen különleges formájának jellemzője, hogy a forrástól való távolság növelésével nagyon gyorsan lecsökken. Így legnagyobb terhelést a közlekedési zaj is maga a közlekedési eszközök és utak közvetlen közelében képez, ami zsúfolt városainkban, melyek nem a mai intenzív és meglehetősen zajos közlekedés körülményeihez igazítva épültek, az életminőség nagyfokú fenyegetését jelenti.

Nem kizárólag a közlekedés az okozója, hogy a városi területek zajjal különösen terheltek. Az ipar fejlődése, az emberi munkaerő gépekkel történő leváltása, valamint az összes emberi tevékenységben a technika egyre nagyobb és átfogóbb elterjedése a legkülönbözőbb zajforrások szinte mérhetetlen növekedéséhez vezetett. A társadalmi és személyes életszínvonal növekedése a zajforrások teljes számát naponta növeli, mennyiségét pedig megsokszorozítja. A városiasodás hatásai nem korlátozódnak kizárólag a városi lakosságra, hanem egyre nagyobb mértékben veszélyeztetik a vidéki területek lakosait is.

A mezőgazdasági gépek bevezetése, a közlekedés fejlődése, a háztartások korszerűsítése és a korszerű civilizáció egyéb vívmányai vidékre történő betörése a vidéki lakosság jelentős zajterhelését is magával hozta.

Az egyéni életszínvonal megnövekedése, mely az emberi munkaerő különféle háztartási gépekkel való egyre nagyobb mértékű leváltásában tükröződik, számos zajforrást hoz az ember otthonába.

A zaj problémáját az utóbbi három-négy évtizedben az egész világon nagyon intenzíven tanulmányozzák. A zaj, melyet legegyszerűbben nemkívánatos és zavaró hangnak nevezünk, az emberi környezet szennyezésének egyik fő forrásává vált, mind a munka- és életkörülmények között, a szó legtágabb értelmében. Manapság a zajt minden elfogadott kritérium szerint a víz, a levegő, az élelmiszer és az egészséges és normális élethez szükséges egyéb alapvető elemek szennyezésének problémája mellett az egészségre káros fizikai ágensek közé soroljuk. A környezeti zaj világméretű probléma.

Az EU és tagállamai által a munka- és életkörnyezeti zaj problémájának megoldása érdekében tett lépések alacsonyabb prioritásúak voltak más problémákhoz – mint amilyenek a levegő és víz – viszonyítva, annak ellenére, hogy a közvélemény-kutatások rámutattak, hogy a zaj és a vibrációk az életminőség változásának egyik fő okait képezik. Az Európa Tanács, mint az EU végrehajtó szerve és a fejlődés formálójaként alakította meg

az Európai Bizottságot (European Commission – EC), azzal a megbízással, hogy a zajkezelési politikával foglalkozzon.

Az emberek mindennapi tevékenységei, úgy a városi, mint a falusi környezetben, a jelenlevő intenzív civilizációs fejlődéssel összhangban történnek, amely magában foglalja a technikai és technológiai erőforrások, illetve a tudományos kutatómunkálatok gyümölcseinek egyre nagyobb mértékű jelenlétét és használatát.

A kétségbevonhatatlan hasznokat szinte mindig kíséri valami, ami az ember, a munkafolyamat, a munkaeszközök és a természet számára többé-kevésbé kedvezőtlen. Az egyik ilyen megnyilvánulás a hang (zaj).

10.3. A környezeti zajvédelemhez kapcsolódó törvényi keret

- a környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám),
- a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04., 36/09., 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám),
- a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám),
- a környezeti zaj megengedett szintjéről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/92. és 72/2010. szám),
- a zaj mérésének módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tartalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- a zajmérést végző szakmai szervezet által kitöltendő feltételekről, valamint a zajmérésre való felhatalmazás megszerzése iránti kérelem mellett benyújtandó dokumentációról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- a stratégiai zajtérképek tartalmáról és kidolgozásának módszereiről, illetve azok közszemlére tételének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 80/2010. szám),
- az akusztikai övezetek meghatározásának módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- az akciótervek kidolgozásának módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- környezeti zajmérés JUS U. J6.090. 1992.,
- területek akusztikai övezeteinek kialakítása SRPS U. J6.205 2007.

10.3.1. A törvény közelebbi rendelkezései, a helyi egységet figyelembe véve

A környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám) 8. szakasza alapján a helyi önkormányzat köteles:

- 1) meghatározni a zaj-, illetve hangvédelmi intézkedéseket és feltételeket a tervekben, programokban és projektumokban, azokat is beleértve, melyekre a stratégiai hatásfelmérés, a projektum környezetre gyakorolt hatásának felmérése, valamint az üzemek munkájához és a tevékenységek végzéséhez szükséges integrált engedély kiállítása eljárásában megadja jóváhagyását;
- 2) területén elvégezni akusztikai övezetek kialakítását, valamint a jelen törvénnyel összhangban meghatározni a tilalmi és korlátozási intézkedéseket;
- 3) biztosítani a helyi önkormányzati egység illetékességébe tartozó zajtérképek kidolgozását;
- 4) meghozni a környezeti zajvédelmi akciótervet, illetve biztosítani a feltételeket és gondoskodni azok végrehajtásáról;
- 5) biztosítani a környezeti zaj helyi önkormányzati egység területén végzendő monitorozásának finanszírozását;
- 6) felügyelni és ellenőrizni a környezeti zajvédelmi intézkedések alkalmazását.

A helyi önkormányzati egység ügyiratával meghatározza az 1. bekezdés szerinti teendők végrehajtására illetékes szolgálatokat és szerveket.

10.4. A zaj, mint fizikai szennyezési forrás

A zaj komoly szennyezési forrás, mivel hallásvesztéshez, stressz kialakulásához és alvásproblémákhoz vezet, megemeli a vérnyomást, csökkenti a termelékenységet stb. A nemkívánatos zajt a közlekedés és az ipar termeli. A legnagyobb zaj a gépekből, különösképpen a személyautókból, teherautókból, repülőgépekből és helikopterekből ered. Az építőipari, bányászati és mezőgazdasági berendezések és gyárakban található gépek veszélyes zajt állítanak elő. A szerszámok, mozgó alkatrészek, hűtőrendszerek és kompresszorok működése, továbbá a fegyverek, a zene, a játékok és a fülhallgatók az általuk termelt nagy intenzitású zaj miatt rendkívül veszélyesek. A hajók, óriás tartályhajók, tűzoltóautók, olaj létesítmények, valamint a víz alatti keresésre szolgáló alacsony frekvenciájú csendes szonár készülékek károsak a hullámfront területén.

Az Európai és nemzetközi szabványok a zajt a munka- és életkörnyezet egyik legnagyobb szennyezési forrásaként kezelik. Az EU városokban élő lakosságának körülbelül 26%-a magas környezeti zajszintnek van kitéve, a lakosság 4%-ának pedig maradandó hallásproblémája van a túlzott zaj miatt. Az USA-ban ez a szám a teljes lakosság körülbelül 3,5%-át teszi ki. A zaj hatásának teljes körű következményei jelentősen nagyobbak.

A hang intenzitása 0 és 160 dB között mozog. A természetben körülbelül 35dB, beszélgetés közben körülbelül 40dB, vasúti forgalom közben körülbelül 80dB, rock koncert közben pedig mintegy 80-100dB mérhető. A légi forgalom körülbelül 110 dB intenzitású zajt termel. A hallásvesztés és szervi károsodás határa 120-130 dB, de hosszabb ideig tartó alacsonyabb zajszint változásokhoz és stresszes helyzetekhez vezethet. Az uralkodó zárt munkatér álláspontja szerint kijelenthető, hogy a hang legnagyobb mértékben a levegő közreműködésével terjed. Mozgása közben a hanghullám a forrásától kiindulva különféle akadályokba ütközik, melyek átengedhetik, elnyelhetik vagy visszaverhetik azt. A helyiség konfigurációjától, a felszerelésektől, a szabadon álló sík és ívelt felületektől, az anyagok fajtájától stb. függően a hang intenzitása különböző helyszíneken különböző lehet.

10.4.1. A zaj hatása az emberi egészségre

A zaj az egészségre káros fizikai ágensek közé sorolható, melynek negatív hatása már régóta ismert. A kommunális környezetben jelenlevő zajszintek nem elegendően magasak ahhoz, hogy halláskárosodáshoz vezessenek, azonban egy egész sor nem hallással kapcsolatos hatást idéznek elő. A zajra különösen érzékenyek a 6 évesnél fiatalabb gyermekek és a 65 évesnél idősebb személyek. A középkorú nők valamivel érzékenyebbek a férfiaknál. A zaj a stresszkeltő tényezők közé tartozik, és kihatással van a pszichoszomatikus egészség rendellenességeire, mivel specifikus és nem specifikus hatásokat, valamint a szervezet állandó és ideiglenes reakcióit idézi elő.

A kommunális zaj hatásaira manapság egyre több figyelmet fordítanak, mivel az eddig lefolytatott kutatások rámutatnak, hogy gátolja az elalvást, az alvást felületessé teszi, lerövidíti a mélyalvás fázisát és ébredéshez vezet, ami hangulatváltozásban, fáradtságérzetben, kedvetlenségben, a munkaképesség csökkenésében, fejfájásban és fokozott szorongásban nyilvánul meg. A kellemes alváshoz kívánatos lenne, hogy a zaj ne haladja meg a 30 dB-t.

Ha a zaj emberre gyakorolt hatásáról beszélünk, fontos tudni, hogy a zaj hallásra és a teljes emberi szervezetre gyakorolt káros hatásai mikor jutnak kifejezésre. A körülbelül 65 dB intenzitású zaj csak a nagyon érzékeny személyeknél okozhat bizonyos fokú nyugtalanságot, ingerlékenységet vagy fejfájást. A körülbelül 90 dB intenzitású zaj kihatással van a hallásra, és neurovegetatív rendellenességeket idéz elő. Fontos, hogy az ezen szintig terjedő zajszint nem okoz maradandó elváltozásokat, minden megnyilvánulás átmeneti és rövid, mely pihenéssel gyorsan elmúlik. Ha a zajszint eléri a 90 dB feletti szintet, a gyakorlatban ez lehet 120 dB vagy annál több, különösen hosszabb kitettség esetén állandó jellegű elváltozások lépnek fel, melyek sükettséghez vezetnek, valamint súlyosabb neurovegetatív rendellenességeket idéznek elő.

A zaj emberekre gyakorolt hatásának következményei:

- halláskárosodás és sükettség (megértési és kommunikációs rendellenességek),
- neurovegetatív reakciók (magas vérnyomás, hormonális és anyagcsere-rendellenességek),
- fáradtság és pszichikai reakciók (ingerlékenység),
- csökkentett munka- és életképesség.

Korábban úgy vélték, hogy a zaj hatása csak a hallásszervekre korlátozódik, azonban ma már bizonyított, hogy hatása sokkal összetettebb. A zaj komolyan befolyásolja úgy a központi, mint a vegetatív idegrendszert, ezen keresztül pedig kihatással van a szívre, az erekre, a vérnyomásra, az emésztőrendszerre és sok más szervre és szövetre, melyekben rendellenességeket és funkcionális változásokat idéz elő.

A nem hallással kapcsolatos egészségügyi rendellenességek a stressz élettani reakcióinak kifejeződései. A legtöbb hatás rövid életű és múló: szív- és érrendszeri rendellenességek, az immunrendszer rendellenességei, csökkent figyelem és memória, a vizuális mező csökkenése, azonban krónikussá is válhatnak: álmatlanság, magas vérnyomás, étvágytalanság és szexuális funkciókkal kapcsolatos zavarok, feszültség és depresszió. Agresszív viselkedés csak a 80 dB-t meghaladó zaj esetében jelentkezik.

Az alvás közbeni zaj a szívverés és a légzés frekvenciájának változásához, valamint pulzusszám-növekedéshez vezet. Az időszakos zaj lerövidíti a mély alvás időtartamát, felületessé téve az alvást vagy ébredéshez vezetve. A zaj hatásai ébredés után fáradtságban, hangulatváltozásokban, az alvás minőségének rosszabb személyes megítélésében, a munkaképesség csökkenésében és hosszú távú egészségügyi és pszichoszociális zavarokban nyilvánul meg.

A kommunális zaj által fenyegetett lakosságnál várható számos negatív pszichológiai következmények között az alvászavart tartják alapvetőnek és a legfontosabbnak. A zaj forrását figyelembe véve az alvásra különösen hátrányos hatással van a nehézgépjárművek és a vonatok által keltett zaj.

Helyszíni vizsgálatok sora rámutatott szubjektív pszichológiai zavarok nagyfokú gyakoriságára a kommunális zajjal nagyfokúan szennyezett területeken (autópályák mellett) élő személyeknél. Kiderült, hogy a lakosság jelentősen gyakrabban panaszkodik „kifejezet fáradtságra”, „gyomoridegre” és „fejfájásra”, mint a normális zajszintű kontrolltelepülésről származó lakosok. Bebizonyosodott, hogy a zaj a személyiség neurotizációjának egyik legjelentősebb tényezőjét képviseli, a neurózisok pedig manapság, különösen a városi területeken, a vezető betegségek között találhatók.

10.4.2. Viselkedési változások

A mérsékelt zajforrásoknak (mint például számítógépes nyomtatók és szellőztető rendszerek) való folyamatos kitettség pszichológiai szempontból zavarja a normális emberi kommunikációt és hosszú távú következményei vannak, melyek csökkent toleranciában, frusztráltságban és megnövekedett reakcióküszöbben nyilvánulnak meg, és még minimális zaj is a szorongás, valamint az agresszív és ellenséges viselkedés növekedéséhez vezet, ami az emberi kapcsolatok elembertelenedését okozza.

10.5. A zaj típusai

A zaj leggyakrabban a zajszint időtől függően beállt változásának módja szerint kerül meghatározásra. A zaj időfüggése (a hangnyomás szintjének változása a megfigyelt időszakban) és frekvenciaspektruma (a zaj meghatározott frekvencián való jelenléte és szintje) határozza meg a zaj típusát.

A zaj jellemzőitől függően az idő területét figyelembe véve az alábbi zajtípusok különböztethetők meg:

- nem változó zaj,
- változó zaj,
- szakaszos zaj,
- impulzuszaj.

10.5.1. A nem változó zaj egy viszonylag állandó szintű zaj, 6 dB-ig terjedő változásokkal. Ez a motorok és gépek kiegyensúlyozott munkája, a trafóállomások transzformátorai, valamint egyéb berendezések és gépek által keltett zaj, melyek jellemzője, hogy állandóan azonos, egységes zajt állítanak elő.



10.5.2. A változó zaj egy váltakozó szintű zaj, 6 dB-t meghaladó szintű változásokkal. Ezek a közlekedési zaj, az ipari üzemek, lakások és a legtöbb munkahelyen létrejövő zaj, mint például irodák, iskolák és hasonló. Ezen zaj károsító hatásának megbecsüléséhez egyenértékű szintek kerülnek bevezetésre (az egyenértékű zajszint hosszabb ideig tartó mérését szükséges elvégezni), mely lehetőséget kel, hogy nyújtson a folyamatos szintű zaj károsító hatásával való összehasonlításhoz.



10.5.3 A szakaszos zaj egy ciklusokban működő forrás zaja, mely esetben a zajszint meglehetősen gyorsan növekedik és csökken, például egy autó vagy repülőgép elhaladása. Ezen zaj szintjének meghatározásához le kell mérni a zajnak való kitettség szintjét a forrás minden egyes munkaciklusára vonatkozóan.



10.5.4. Az impulzus zaj egy ütés vagy robbanás zaja – zaj, mely esetében egy vagy több gyorsan növekvő csúcs jelentkezik, melyek időtartama rövidebb, mint 1 s. Ez a zaj egy speciális fajtája, mely nagyon káros az egészségre. Az impuluszajokat mindenféle ütés létrehozza, széles spektrumú, és szabály szerint egészségkárosító hatásának meghatározása érdekében külön kerül értékelésre. Az impuluszajok ritmikusak és teljesen véletlenszerűek is lehetnek, ami szintén különböző kellemetlenségeket okoz.



10.6. Zajmérés

A mérések lehetővé teszik számunkra a zavaró zajok precíz, tudományos elemzését. Világosan meghatározzák amikor egy zaj károsodást okozhat, lehetővé téve meghatározott védelmi intézkedések foganatosítását. A zajok mérése és elemzése hatékony diagnosztikai eszközöket képeznek a zajcsökkentés folyamatában (repülőterek, autópályák).

A mérési módszerek nagyon fontosak, mivel segítségükkel egységesítésre kerülnek a mérési feltételek és az eredmények bemutatásának módjai.

A mérési feltételek mindenekelőtt az alábbiakat ölelik fel:

- a mérés helyét és a mérési hely kiválasztásának kritériumait,
- a mérések számát és időtartamát,
- az eredmények feldolgozásának és bemutatásának módját,
- a mérőeszközöket,
- az emberi tényező szerepét a mérés alkalmával.

Alapvetően a mérési eljárások a munkahelyeken alkalmazott mérésekre és a környezeti zajról való adatszerzésre (az utcán, lakásban, üdülőközpontokban stb.) szolgáló mérésekre oszthatók. Leggyakrabban a megfelelő ajánlások mellett az előírások is megtalálhatók, melyek konkrét feltételek között a megengedett zajszinteket meghatározzák.

A zaj károsító hatásának minél hatékonyabb felmérése érdekében fontos a zajt, mint fizikai jelenséget jellemző alapvető paramétereiről minél teljesebb és pontosabb adatokkal rendelkezni. A zajmérés a mérőműszerek területén az analóg és digitális technológia fejlődésének köszönhetően kielégítő pontosságot ért el, és teljes mértékben meg tud felelni a számos előírással és ügyirattal előírányozott feltételeknek és követelményeknek.

Bármilyen zajvédelmi intézkedés foganatosítása érdekében kizárólag mérés alapján lehet hatékonyan és megfelelően eljárni. Megfelelő mérések nélkül a zaj elleni megfelelő küzdelem sem lehetséges. Emiatt

számos műszer került kidolgozásra, és többé-kevésbé összetett módszerek kerültek bevezetésre, melyek segítségével gyakorlatilag a zajról adatokat szolgáltató szinte bármely paraméter mérhető.

10.7. A zajmérés módszerei

Alapvetően kétféle zajmérés létezik:

- objektív,
- szubjektív.

Az **objektív mérési módszerek** közé tartozik minden olyan eljárás, mely a zaj fizikai paramétereinek megállapítására szolgál. Szabványos, könnyen alkalmazható módszerek kerültek bevezetésre, azon objektív paraméterek elérése céljából, melyek emberekre gyakorolt hatása ismert. Az adatok feldolgozása alapján meg lehet becsülni a fenyegetettség szintjét, a konkrét feltételekre vonatkozó előírások és jogszabályok szerint.

A **szubjektív mérési módszerek** a zaj zavaró hatásának értékelésére szolgálnak, és az emberek által a környezet fizikai állapotával szemben tanúsított közvetlen reakciók meghatározására irányulnak. Nyilvánvaló, hogy tulajdonképpen ezen szubjektív módszerek adják a leghitelesebb adatokat, azonban a gyakorlatban ezeket nem mindig egyszerű kivitelezni. Emiatt egyre inkább a zaj zavaró hatásának szubjektív értékelése és az objektív paraméterek közötti kapcsolat megjelölésére törekednek, hogy az objektív mérési eljárások a károsítás szintjét minél pontosabban meghatározzák.

10.8. A zaj mérésére szolgáló eszközök

Manapság a mérőműszerek igen nagy terjedelme van használatban, melyek a zaj paramétereinek mérésére szolgálnak az amplitúdó, az idő- és a frekvenciatartományban. A zaj fizikai paramétereinek különböző módokon kerülnek mérésre, attól függően, mely előírásokat alkalmazzuk, illetve a meghatározott területre mely szabályok kerültek előírásra. A mérőműszerek, különösen az utóbbi tíz évben, kizárólag a nemzetközi előírásokkal összhangban kerültek kidolgozásra, hogy a kapott eredmények minél könnyebben összehasonlíthatók legyenek.

Alapvetően a zaj paramétereinek mérésére szolgáló analóg vagy digitális műszerek három fajtáját különböztetjük meg.

A mérőműszerek:

- a szint mérésére,
- az amplitúdóspektrum mérésére és
- a hang időbeli változásainak figyelemmel kísérésére szolgálnak.



A fonométer (zajszintmérő, zajmérő) a zajszint meghatározásának alapvető műszere. Mivel definíció szerint különféle mért szintértékek léteznek, így egymás között a fonométerek is különböznek, nemcsak pontosság tekintetében, hanem abban is, hogy mit tudnak mérni.

10.9. Környezeti zaj

A környezeti zaj, illetve ahogy nagyon gyakran nevezik, a kommunális zaj az összes zajforrás által előállított, az ember környezetében jelentkező zajként kerül meghatározásra.

10.9.1. A kommunális zaj forrásai

A kommunális zaj fő forrásai az alábbiak:

- **nyílt területek zajforrásai,**
- **zárt területek zajforrásai.**

A kommunális zaj nyílt területen elhelyezkedő forrásait tovább lehet osztani az alábbi csoportokra:

- közlekedés (közúti, vasúti és légi),
- közmunkák kivitelezése alkalmával használt építőipari gépek,
- ipar,
- otthoni használatra szánt gépek (fűnyíró, láncfűrész és hasonló),
- közüzemi karbantartásra szolgáló gépek és járművek,
- sporttevékenységek, koncertek, vidámparkok, riasztók.

A kommunális zaj zárt területen elhelyezkedő forrásai az alábbi csoportokra oszthatók:

- háztartási berendezések (porszívó, hajszárító, mosógép...),
- szellőző rendszerek és légkondicionáló berendezések, szivattyúállomások, trafóállomások,
- zenelejátszásra szolgáló berendezések,
- bulik, diszkók, koncertek...

A zárt térben elhelyezkedő felsorolt zajforrások közül néhány nyílt területen elhelyezkedő zajforrásként is jelentkezhet.

Közlekedési zaj

A közlekedés, illetve az ember által használt szállítóeszközök a kommunális környezet domináns zajforrásai.

1. táblázat – A szállítóeszközök külső zajszintjei

| Szállítóeszköz | Külső zajszint dB |
|---------------------------------|------------------------------|
| Személyautók 90km/h sebességnél | 72-75 |
| Autóbusz | 82-87 |
| Tehervonat | 85-88 |
| Földalatti vasút | 98-103 |
| Teherautó | 82-89 |
| Teherautó (alapgáz) | 70-75 |

A szállítóeszközök által a környezetbe kibocsátott zaj mellett a szállítóeszközökre a jármű belsejében keletkező zaj is jellemző, mely hatásának a vezető és az utasok vannak kitéve (2. táblázat).

2. táblázat – A szállítóeszközök belső zajának szintjei

| Szállítóeszköz | Belső zajszint dB |
|----------------------------------|------------------------------|
| Személyautók 90km/h sebességnél | 69-78 |
| Vonatok | 63-67 |
| Villamosok | 69-73 |
| Földalatti vasút | 98-103 |
| Teherautó | 74-79 |
| Repülőgépek hosszabb útvonalakon | 70-80 |
| Repülőgépek rövidebb útvonalakon | 75-85 |
| Helikopterek | 69-78 |

Közúti forgalom

A közúti forgalom zaja (személyautók, autóbuszok, teherautók és motorkerékpárok) a legelterjedtebb zajforrás minden országban, és elsődleges oka

az emberi tevékenység megzavarása előidézésének.

Az állandó sebességgel haladó közúti forgalom által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a járművek sebessége,
- a forgalom szerkezete,
- a felület jellege,
- a terep topográfiája,
- a meteorológiai feltételek,
- a háttérzaj.

A domináns zajforrások személy- és tehergépjárművek esetében az alábbiak:

Vasúti közlekedés

A vasúti közlekedés szállítóeszközei esetében a fő zajforrások az alábbiak:

- a vagonok és mozdonyok kerekei és a sínek kölcsönhatása,
- a meghajtó rendszer,
- a kiegészítő felszerelés (szellőzés és sziréna),
- aerodinamikai zaj a nagy sebességgel közlekedő vonatok esetében.

A vasúti közlekedés által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a vonat sebessége,
- a mozdony, a vagonok és a sínek típusa,
- az alap, melyen a sínek elhelyezésre kerültek,
- a kerekek és a sínek merevsége.

Légiközlekedés

A légiközlekedésben zajforrást képvisel minden repülőgép, mely bizonyos terület felett átrepül. A légi járművek (repülőgépek és helikopterek) felszállási és leszállási műveletei jelentős mennyiségű zajt állítanak elő a kereskedelmi és katonai repülőterek közelében.

A légi járművek felszállási és leszállási műveletei által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a légi járművek száma,
- a le- és felszállási folyosó,

- a le- és felszállás kapcsolata,
- a légköri viszonyok

A hagyományos légi járművek esetében a zajtermelés fő mechanizmusai a meghajtórendszer és az aerodinamikai zaj. A repülőgép zaja a motorzajból és a repülőgép szerkezete és a légáramlatok kölcsönhatásával keletkezett zajból áll. A motorzaj forrásai: a ventilátor, a kompresszor és a turbina zaja, valamint az elégetett gázok kipufogógáz-áramlása és annak a külső légárammal való keveredése. A repülőgép légáramban való haladásának zaja a turbulens áramlások kialakulásának következménye, melyek legkifejezettebbek a szárnyak kilépő élénél és az irányító felületeknél, valamint a szárnyvégeknél. Érdekesek azon eredmények, melyek rámutatnak, hogy a repülés bizonyos szakasziban a turbulens áramlatok kialakulása által okozott zaj kifejezettebb a motorzajnál.

Az aerodinamikai zaj csak a 600 Hz-es frekvencia felett domináns, éspedig a repülés fázisában.

Ipari zaj

Az iparban használt gépek és gépi felszerelés a munkahelyen zajt keltő helyhez kötött zajforrások csoportjába tartoznak. A gyárcsarnok környezetében, nyílt területen is jelentős zajszinteket idézhetnek elő. Az előidézett zaj elsősorban a gép erejétől függ.

Építőipari gépek által keltett zaj

Az építőipari gépek kereskedelmi vagy lakóépületek építésére, illetve különböző típusú ásási munkálatokra való használata jelentős zajkibocsátást idézhet elő a városi környezetben. Az építőipari gépek az ideiglenes és időszakos zajforrások csoportjába tartoznak, melyek használata időben korlátozott.

Az ezen források által keltett zaj korlátozott időtartamát figyelembe kell venni a zaj környezetre gyakorolt hatásának értékelésekor.

Az építőipari gépek, mint zajforrások két alapvető csoportra oszthatók: **mozgó források** (teherautók, buldózerek, kotrógépek, markolók, rakodók stb.) és **helyhez kötött források** (daruk, kompresszorok, betontörő légkalapács és hasonló elektromos felszerelések).

Zárt területen jelentkező zaj

A lakóépületekben jelentkező zaj közös használatra szolgáló különféle rendszerek (fűtési szivattyúk, szellőztető rendszerek, vízhálózatok, felvonók) következménye lehet, azonban

hangos beszélgetés, zene és a közvetlen szomszédságban folyó egyéb tevékenysége is (fünyírók, porszívók, otthoni használatra szánt gépek, bulik stb.).

A lakóépületekben belül számos műszaki zajforrás is van. A konyha a lakás legzajosabb helyisége. Ez akkor válik fontossá, ha tudjuk, hogy egyre több ember a konyhában „él”, a konyhai területet magánál a főzésnél sokkal több mindenre használva. Konyhai berendezések beszerzésekor az emberek többsége nem veszi figyelembe a berendezések zajosságát.

A diszkók kedvelői gyakran panaszkodnak a buli után még hosszan tartó fülzúgásra. A hangerő a diszkókban eléri a körülbelül 105 dB intenzitású szintet, ami maradandó fülcengést, halláskárosodást és zajérzékenységet okozhat.

A nap folyamán füleink néha 100 dB vagy erősebb zajt is kénytelen elviselni: a közlekedés, a város felett elhaladó repülőgép... azonban ez általában nagyon rövid ideig tart, míg a diszkóban a buli néhány óráig is.

A koncertek hangereje gyakran meghaladja a fülünk által következmények nélkül elviselhető szintet (pillanatokra a 140 dB-t is elérheti). Bizonyított tény, hogy egy techno-koncert, mely két óráig tart és melyen a zajszint meghaladja a 120 dB-t, maradandó halláskárosodást okozhat.

Az Egyesült Királyságban lefolytatott tanulmányban a megkérdezett tizenévesek többsége elismerte, hogy cseng a fülük hangos zene hallgatása után. Azon tizenévesek és gyerekek, akik túl hangosan vagy túl gyakran hallgatnak zenét MP3 lejátszóról, a szüleik generációjától 30 évvel korábban való megsüketülés kockázatának teszik ki magukat.

Szakértők azt javasolják, hogy a hangerő legfeljebb 60 százalékáig, és egyszerre 60 percnél rövidebb ideig hallgassunk zenét. Akár 16 óra is szükséges ahhoz, hogy füleink 100 dB intenzitású zajtól megpihenjenek. A diszkók látogatóinak közel 80%-ánál fülzúgás lép fel következményként. Ha a zaj nem szűnik meg, a kár helyrehozhatatlanná válhat, és süketességgé is átalakulhat.

10.10. Jelenlegi állapot

Zenta község, mint helyi önkormányzati egység a környezetvédelmi rendszer alanya, és törvénnyel megállapított illetékessége keretében biztosítja a környezeti zaj folyamatos ellenőrzését és monitorozását. A környezeti zaj folyamatos monitorozásával Zenta község területén megállapításra kerül a környezeti zaj valós helyzete.

A zaj monitorozását szisztematikus méréssel, valamint a zaj mutatóinak és fizikai méreteinek – melyeknek a környezeti zajt leírják, és melyek a zaj káros hatásaival kapcsolatosak – vizsgálatával és értékelésével végzik.

A zajszint állapotának monitorozása Zenta község területén nappali és éjszakai jellemző időintervallumokban kerül megszervezésre, 3 (három) mérőhelyen, hat periódusban minden második hónapban. Minden mérőhelyen 3 (három) mérést végeznek nappal és 2 (kettő) mérést éjjel.

A zajszint állapota monitorozásának célja minden mérőhelyen az alábbiak meghatározása:

- a zaj paraméterei (a zaj jellege, azonos zajszint, százalékos zajszint, a zajszint időfüggése);
- a közlekedés paraméterei (a személyautók, könnyű- és nehézgépjárművek, autóbuszok és motorkerékpárok gyakorisága);
- az utak paraméterei (az utak típusa és szélessége, az utak menti épületek magassága).

A zajszint folyamatos monitorozásával Zenta község területén megállapításra kerül a környezeti zajszint valós helyzete, az alábbiakhoz szükséges feltételek megteremtése szempontjából:

- a zajvédelmi intézkedések és feltételek meghatározása, illetve hangvédelmi intézkedéseké a túlzott zajszintű területeken;
- a város akusztikai övezetei meghatározásának végrehajtása, meghatározva egyes zajforrások használatának tilalmait és korlátozásait;
- a „csendes” övezet megóvása;
- a környezeti zajvédelmi akcióterv kidolgozása;
- a környezeti zajvédelmi intézkedések alkalmazása feletti felügyelet és ellenőrzés gyakorlása;
- a zaj problémájának a tervekbe való beépítése új települések és területek berendezése, illetve a meglévők helyreállítása alkalmával, a szabvánnyal összhangban (SRPS U.J6.205) ;
- lakossági, befektetési és ipari létesítmények, a kisipar létesítményei és a városi infrastruktúra kiépítése és műszaki átvétele alkalmával a zajvédelem minőségét szavatoló megállapított műszaki előírások biztosítása és tiszteletben tartása (szabványok a SRPS U.J6 csoportból).

A zajszint állapotának monitorozása Zenta község területén nappali és éjszakai jellemző időintervallumokban kerül megszervezésre, 3 (három) mérőhelyen, hat periódusban minden második hónapban. Minden mérőhelyen 3 (három) mérést végeznek nappal és 2 (kettő) mérést éjjel.

A mért paraméterek eredményei és a jelentések a környezeti zajvédelemről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám), valamint a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) összhangban kerülnek tolmácsolásra.

A kommunális zajszint programmal meghatározott mérőhelyeken történő monitorozása a környezetvédelmi költségvetési pénzalap eszközeinek felhasználásáról szóló hatályos program szerint a környezetvédelmi költségvetési pénzalapból kerül finanszírozásra.

A legnagyobb megengedett zajszint a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) szerinti táblázattal került megállapításra, és az alábbiakat teszi ki:

A zaj mutatóinak határértékei kültéren

| Övezet | A terület rendeltetése | A megengedett maximális külső zajszint, LAeg, dBA-ban | |
|--------|---|--|-------|
| | | NAPPAL | ÉJJEL |
| 1. | Pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területek, kórházi és rehabilitációs övezetek | 50 | 40 |
| 2. | Turisztikai övezetek, kis- és vidéki települések, táborok és iskolai övezetek | 50 | 45 |
| 3. | Tisztán lakóterületek | 55 | 45 |
| 4. | Üzleti-lakóterületek, kereskedelmi-lakóterületek és játszóterek | 60 | 50 |
| 5. | Városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek | 65 | 55 |
| 6. | Ipari, raktár- és kiszolgáló területek, lakóépületek nélküli szállítási terminálok | Ezen övezet határain a zaj nem haladhatja meg a határos övezet megengedett zajszintjét | |

Nappali időszaknak a 6-tól 22 óráig, éjjeli időszaknak pedig a 22-től 6 óráig terjedő időszak tekintendő.

10.10. A Zenta községben a 2013-2014. évben a kommunális zaj lefolytatott monitorozásával kapott eredmények értékelése

10.11.1. Bevezető

Zenta község területén a 2013-2014. évben a kommunális zajszint mérése és tanulmányozása a mérőhelyek helyi hálózatán került lefolytatásra, ekvivalens zajszint meghatározásával nappalra és éjjelre vonatkozóan.

10.11.2. Módszertan

A kommunális zaj nappali és éjszakai értékének meghatározása a törvénnyel előírányozott módszertan szerint zajlott. A méréseket a Szerb Köztársaság Környezetvédelmi és Területi Tervezési Minisztériuma által meghatalmazott intézmény (az akkreditációs bizonyítvány száma: 01-271), a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet végezte.

A mérések ideje: 8-10h 13-15h 18-20h 23-01h 04-06h

A mérés időtartama: 15 perc.

10.11.3. Mérőhelyek övezetek szerint a megfigyelt időszakban

1. Körforgalom Zentán az Árpád utcában. A mérőhely az 5. övezetben – városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 65 dB és éjjeli 55 dB intenzitású megengedett zajszinttel.
2. Zentán a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése. A mérőhely az 5. övezetben – városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 65 dB és éjjeli 55 dB intenzitású megengedett zajszinttel.
3. Kórház. A mérőhely az 1. övezetben – pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területek, kórházi és rehabilitációs övezetek, kulturális és történelmi helyek, nagy parkok – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 50 dB és éjjeli 40 dB intenzitású megengedett zajszinttel.

A környezeti zajszint mérése az alábbi előírásokkal összhangban történt:

1. a környezeti zajtól való védelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám);
2. a zaj méréseinek módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tatalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám);

3. a környezeti zaj mutatóiról, határértégeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám).

10.11.4. A mérésre szolgáló felszerelés

1. BK 2260 típusú fonométer,
2. BK 4231 típusú akusztikai kalibráló,
3. BK 4189 típusú kondenzátor mikrofon,
4. Thermo-higrométer,
5. Digitális szélmérő,
6. Abszolút nyomás-átalakító digitális kijelzővel.

10.11.5. A munkafeltételek leírása

A zajszint mérését megelőzően, illetve követően az utasítással és a szabvánnyal összhangban elvégeztük a mikrofon kalibrálását.

1. A mérések a Körforgalom, Zenta mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 3 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 20 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:
 - a) A Körforgalom mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, éspedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.
 - b) Szintén a Körforgalom mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.
2. A mérések a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 2 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 5 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:
 - a) A Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, éspedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.
 - b) Szintén a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.

3. A mérések a Kórház mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 3 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 6 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:

a) A Kórház mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, és pedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.

b) Szintén a Kórház mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.

10.11. A 2013. évi mérések eredményei

A 2013. év folyamán Zenta község területén a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet méréseket

végzett:

- 2013. január 21-én és 2013. január 22-én,
- 2013. március 28-án és 2013. március 29-én,
- 2013. május 28-án és 2013. május 29-én,
- 2013. szeptember 20-án és 2013. szeptember 21-én, valamint
- 2013. november 20-án és 2013. november 21-én.

Az elvégzett méréseket követően az alábbiak kerültek megállapításra:

1. A környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) alapján **a zajszintek a Körforgalom az Árpád utcában, Zenta mérőhelyen** 2013-ban az öt mérés egyike folyamán sem haladták meg az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 62.2 dB-t tett ki. A zajszintek a négy mérés folyamán úgyszintén nem haladták meg az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 50.95 dB-t tett ki.

A zajmérés eredménye a IV. mérési sorozatban 2013. szeptember 21-én túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, az V. mérési sorozatban azonban már nem. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 57.2 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

2. **A zajszint a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen négy mérés folyamán** túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen mérőhelyeken átlagosan 67.15 dB-t tett ki, azzal, hogy a

2013. március 28-án végett méréskor a nappalra vonatkozóan megadott határérték a III. mérési sorozatban nem került túllépésre, a 2013. január 21-én végzett méréskor pedig a zajszintek nem lépték túl az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, éspedig egyik mérési sorozatban sem. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 63.2 dB-t tett ki.

Az éjjeli zajszint 2013. szeptember 21-én és 2013. november 29-én a IV. és az V. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 59.75 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint 2013. március 29-én és 2013. május 29-én a IV. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, azonban az V. mérési sorozatban nem, miáltal a zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 54.55 dB-t tett ki, és nem lépte túl az előírányozott határértéket.

3. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen minden mérés folyamán túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit, éspedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 62.8 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket. A zajszint az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit úgyszintén túllépi, mindkét éjjeli mérési sorozatban. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 49.8 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

A zajszint 2013-ban elvégzett mérései alapján megállapíthatjuk, hogy a nappali átlagos zajszint mind a három mérőhelyen 62,73 dB-t, az éjjeli átlagos zajszint mind a három mérőhelyen pedig 53,67 dB-t tett ki.

10.13. A 2014. évi mérések eredményei

A 2014. év folyamán Zenta község területén a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet méréseket végzett:

- 2014. július 24-én és 2014. július 25-én,
- 2014. szeptember 16-án és 2014. szeptember 17-én, valamint
- 2014. november 12-én és 2014. november 13-án.

Az elvégzett méréseket követően az alábbiak kerültek megállapításra:

1. A zajszint a Körforgalom az Árpád utcában, Zenta mérőhelyen 2014. szeptember 16-án és 2014. július 24-én nem lépte túl az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint

határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. Az átlagos nappali zajszint ezeken a napokon 62,5dB-t tett ki. A zajszint ezen a mérőhelyen 2014. november 12-én a II. mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és 66dB-t tett ki.

Az éjjeli zajszint a IV. mérési sorozatban mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg az V. mérési sorozatban csak 2014. szeptember 17-lépte túl. Az átlagos éjjeli zajszint ezeken a napokon 57,6dB-t tett ki.

2. A zajszint a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen a II. és III. mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg az I. mérési sorozatban a zajszint határértékei nem lépték túl a megadott határértékeket, azonban 2014. július 24-én a zajszint mind a három mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott határértékeket. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen 2014. július 24-én átlagosan 66.6 dB-t tett ki, míg 2014. szeptember 16-án és 2014. november 12-én 67,15 dB-t, és túllépte az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint 2014. július 24-én a IV. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit és 62 dB-t tett ki, míg az V. mérési sorozatban nem lépte azt át. Az éjjeli zajszint 2014. szeptember 16-án az V. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg a IV. mérési sorozatban nem lépte túl a határértéket. Az éjjeli zajszint 2014. november 12-én mindkét mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott zajszint határértékeit.

Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 59.9 dB-t tett ki, és túllépte az előírányozott határértéket.

3. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 60.8 dB-t tett ki, és túllépte az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen 2014-ben mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mindkét éjjeli mérési sorozatban. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 52.6 dB-t tett ki, és úgyszintén túllépi az előírányozott határértéket.

A zajszint 2014-ben elvégzett mérései alapján megállapíthatjuk, hogy a nappali átlagos zajszint mind a három mérőhelyen 62,95 dB-t, az éjjeli átlagos zajszint mind a három mérőhelyen pedig 56,7 dB-t tett ki.

Legnagyobb mért zajszint-értékek 2013-ban és 2014-ben Zenta községben

| Év | Mérőhely: Körforgalom az Árpád utcában, Zenta | | Mérőhely: a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta | | Mérőhely: Kórház, Zenta | |
|---------------|---|---------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | Legnagyobb mért értékek | Megengedett értékek | Legnagyobb mért értékek | Megengedett értékek | Legnagyobb mért értékek | Megengedett értékek |
| 2013 - nappal | 62.2 | 65 | 63.2 | 65 | 62.8 | 50 |
| 2013 - éjjel | 54.07 | 55 | 57.15 | 55 | 49.8 | 40 |
| 2014 - nappal | 64.25 | 65 | 66.8 | 65 | 60.8 | 50 |
| 2014 - éjjel | 57.6 | 55 | 59.9 | 55 | 52.6 | 40 |

10.14. A zajvédelem alapelvei

A zaj objektív paramétereiből és az emberre gyakorolt kísérő hatásából kiindulva a zajszint megengedett szintre való csökkentése céljából különböző védelmi intézkedések kerültek bevezetésre. A zaj és a vibrációk, mint a zaj leggyakoribb kísérői káros hatásainak csökkentése érdekében több-kevesebb sikerrel védelmi intézkedésekhez folyamodunk, éspedig főként az alábbi háromféle módon:

- egyéni védőfelszereléssel,
- kollektív védelmi intézkedésekkel,
- a zaj magánál a forrásnál történő csökkentésével.

10.14.1. Egyéni védőfelszerelések

Egyéni védőfelszerelések alatt különféle típusú védőeszköz értendő.

A **hallásvédő fültokok** kiváló zajvédelmet biztosítanak. A füleknek hagyott nyílások szélesek és aszimmetrikusak, miáltal a fülkagylóhoz könnyen alkalmazkodnak. A csillapítás mértéke 23-28 dB.

A **hallásvédő fültokkal ellátott védősisak** teljes egészében vagy összetevőnként is használható. Ezen eszközök 15-től 30 dB-ig terjedő, vagy akár ennél nagyobb védelmi képességgel rendelkeznek, ami jelentős zajcsökkentést jelent, elsősorban az emberi fül viszonylatában.

A **védő füldugók** (hab füldugók) ideális zajvédelmi eszközök, különösen azok számára, akik intenzív zajhatásnak vannak kitéve. A csillapítás mértéke 34 dB-ig terjed. Rendkívül erős zajban védő füldugókat és hallásvédő fültokot is alkalmazni kell.



Hallásvédő fültok



Hallásvédő fültokkal ellátott
védősisak



Védő füldugók

10.14.2. Kollektív védelmi intézkedések

Az általános védelmi intézkedések vagy, ahogy gyakrabban nevezik, a kollektív intézkedések a környezet – melyben az ember dolgozik – zajszintjének vagy a hanghullámok terjedése útjának (falak és egyéb akadályok a lakóépületekben, iskolákban, kórházakban és hasonlóknak) csökkentésére irányuló folyamatokhoz kapcsolódnak. Az üzemekben és az iparban jelentkező zaj szintjére bizonyos mértékig (legfeljebb körülbelül 10 dB-ig) kihatással lehetnek az elnyelő elemek, melyek a falakon, speciális táblákon vagy a helyiségben található akadályokon kerülnek elhelyezésre.

10.14.3. Zajszint-csökkentés a forrásnál

A zaj szintje annak fogadójánál az alábbiaktól függ:

- a forrás hangereje (személyautó, teherautó, vonat és hasonló);
- a zaj terjedési útjának hossza, illetve a zajforrás és a zaj fogadója közötti távolság;
- a környezet, melyben a zaj fogadója található.

A felsorolt elemek, melyektől a fogadás helyén fellépő zaj szintje függ, meghatározzák a zajvédelem alapeleit:

- szabályozás a zaj forrásánál;
- szabályozás az átviteli utakon;
- szabályozás a fogadó helyén.

A zajcsökkentés leghatékonyabb módja magához a zaj forrásához kapcsolódik. Ha különféle műszaki eszközökkel és újításokkal a zaj szintjét közvetlenül a forrásnál valamely gép vagy motor munkájára gyakorolt hatás nélkül lecsökkenthetjük, a környezetben megváltozik a helyzet a zaj tekintetében, az eredmény pedig nyilvánvaló. A technológia nagyfokú fejlődésének, de különösen az új anyagoknak köszönhetően a zajszint a forrásánál akár több tíz decibellel is csökkenthető, ami egy teljesen új helyzetet teremt a gyártóüzemekben, melyeket általában magas zajszint jellemez. Az elsődleges intézkedés a zaj annak forrásánál történő szabályozása, mivel, ha a zaj forrásánál a zaj csökkentését célzó valamennyi intézkedést foganatosítjuk, más módszerek alkalmazása szükségtelen.

Ha a zajvédelmi intézkedéseket a zaj forrásánál nem lehetséges kivitelezni, a szabályozási intézkedések a forrástól a fogadóig vezető átviteli utakon kerülnek alkalmazásra. Az efféle hozzáállás leginkább a környezeti zajok szabályozása esetén kerül alkalmazásra. A zaj a térben nemcsak egyenes vonalon terjed, hanem számos reflexió jelentkezik, melyek a fizikai akadályok helyzetétől függenek és, melyek a zajt különböző mértékben elnyelik.

10.14.4. Zajvédelmi falak, alagutak és zöld övezetek

Zajvédelmi falak az utak sűrűn beépített szakaszain kerülnek elhelyezésre, illetve ott, ahol a földterület szélessége az út és a létesítmény között korlátozott vagy, ha az út magas töltésen elhelyezkedő épület mellett vagy hídon halad el.

A zajvédelem a hanghullámokat továbbító utakon az alábbiakat foglalja magában:

- a zajforrások teljes megszüntetése (bezárása),
- akadályállítás zajvédelmi fal formájában (49. kép),
- félig nyitott (50. kép) vagy zárt típusú alagút kiépítése a zaj forrása és fogadója között.



Ahhoz, hogy az zajvédelmi fal kielégítő hatást fejtessen ki, meg kell, hogy akadályozza a zajforrás és a fogadó egymásra való közvetlen rálátását. Ez nem mindig lehetséges, különösen a többemeletes épületekkel rendelkező sűrűn lakott városokban. Ilyen körülmények között védőképernyők használhatók.

A közlekedésből eredő zaj csökkentése védő növényzet ültetésével is elérhető (53. kép). A természetes akadályok földtöltések formájában, növényzettel vagy anélkül zajcsökkentésre a hanghullámok terjedésének csökkentése által használhatók, de zajvédelmi falakkal is kombinálhatók.



A földtöltéseknek természetes megjelenésük van, és a legtöbb esztétikai követelménynek meg tudnak felelni, a zajcsökkentés pedig körülbelül 3 dB-vel nagyobb az azonos magasságú zajvédelmi fal zajcsökkentéséhez viszonyítva.



A levelek képesek a zajt elnyelni vagy eltaszítani. A levelek szerkezete az akusztikus energia egy részét elnyeli egy részt pedig eltaszítja, így módon csökkentve a zaj szintjét. A szél mozgatja a zöld növények leveleit, melynek hatására azok egységes nyugtató hangot kibocsátva összeütköznek, mely elfedi a mindennapi irritáló káros zajok egy részét – a maszkolás jelenségről van szó.



Zöld fal a zaj ellen

A zöld homlokzatok zajvédelmének hatékonysága a növény fajtájától, a levelek méretétől és az évszaktól függ. Kutatások bebizonyították, hogy a levelek körülbelül 5 dB-vel csökkentik a zajt.

A növényzet szerepe a zaj elleni védekezésben mérhető, mivel az utca felé elhelyezett növények mögött a zaj 30-39 dB-vel csökken. A zaj még kis zöld tereken is akár tíz decibellel alacsonyabb lehet, mint az utcán vagy a járdán. Az utóbbi időben nagy figyelmet vonzott a zaj növénytakarón való terjedési

mechanizmusának tanulmányozása. Kísérletek bebizonyították, hogy a növényzet csökkenti a városi zaj szintjét, és csökkenti a hangingadozást az ágakon, leveleken és tűleveleken való keresztülhaladás pillanatában. A fa koronáját elérő zaj más közegbe kerül, mely a levegőnél nagyobb akusztikai ellenállással rendelkezik, miáltal 74%-ban visszaverődik és szétszóródik. Nyáron a zaj 7-8 dB-vel télen pedig 3-4 dB-vel csökken. A zajscökkentés mértéke a korona és a levelek sűrűségétől, a növénynek a zajforráshoz viszonyított helyzetétől és a zöld övezet szélességétől függ. Az autópályák mentén haladó fás szárú növényekből álló zöld övezetek a zaj szintjét 4,6-5,5 dB-vel csökkentik, míg a bokros növények és különféle fafajták különböző zajvédelmi képességgel rendelkeznek. Legjobbak a juhar, a nyár, a hárs és a szil. A sűrű telepítések jobban elnyelik a zajt a ritkákhoz viszonyítva. A fák és cserjék kombinációjából összeállított vegyes telepítések jobb tulajdonságokkal rendelkeznek, különösen, ha vízszintes és függőleges elrendezésük jól kivitelezett. A növények zajvédelmi hatékonysága azok elhelyezésétől is függ. Legésszerűbb a növényeket a végeken a zajjal párhuzamosan elhelyezni, hogy azt többszörösen visszaverjék és disszemináltak szétszórják. Egyes kutatók rámutatnak a füves területek zajvédelemben betöltött szerepére is. Ha van gyepek a környéken, a zaj 6-11 fokkal alacsonyabb, mint anélkül.

A füves területek 6 dB-vel csökkentik a zajt. A falakat takaró lián- és kúszónövények zöld tömege 608-szor megnöveli a falak elnyelési képességét, és úgyszintén elősegítik a hangenergia szétszórását. A megművelt földterületek jelentősen több hangot nyelnek el a megműveletlenekhez viszonyítva.

10.15. Jövőkép

- Zajvédelem tekintetében Zenta község minden polgára és vendége számára kellemes élő- és üdülőhely,
- a kibocsátott zaj által okozott zavarok az emberi egészséget befolyásoló tényezőként eliminációra kerültek,
- a felügyelőségi szolgálatok alapvető eszközét képező zajvédelmi intézkedésekről szóló meglévő tökéletesített községi rendeletek,
- a rendőrség bekapcsolása a zajvédelmi rendszerbe,
- a környezet zajszennyezéstől való megőrzésének szükségességéről képzett lakosság.

ZÖLDTERÜLETEK

11.1. Bevezető

A városi zöldterületek különleges ökológiai funkcióval rendelkeznek, mivel enyhítik az éghajlati szélsőségeket, elősegítik a település szellőzését, védenek a zajtól, a túlzott napfénybesugárzástól és a szelektől, tisztítják a levegőt, valamint elnyelik a port és a káros gázokat, továbbá szabályozzák a levegő páratartalmát és a település hőmérsékleti viszonyait. A városi zöldterületek fő funkciói a következők: ökológiai, egészségügyi, higiéniai, rekreációs, szerkezeti-tervezési és dekoratív-esztétikai. A zöldterületek kötelező tulajdonsága az egyenletesség és a folytonosság. A városi zöldterületek alapvető elemei a parkok, a kertek, a lakó- és ipari övezetek bezöldített területei, part menti területek, sugárutak, terek, valamint védő zöldövezetek. A város bezöldítési rendszerének hatékonysága a környezetével, de különösen a szabad külvárosi erdőterületekkel és a bennük levő zöldterületekkel való kölcsönös viszonyától függ.

Ez miatt a városra és külvárosi övezetére egységes tervezési, illetve tájegységként kell tekinteni.

A városi zöldterületek javítják a városi terület mikroklímáját, kedvező feltételeket teremtenek a szabadban történő pihenéshez, valamint védik a talajt, az épületeket és a járdákat a felmelegedéstől. A zöldterületek jelentős szerepet töltenek be a levegő tisztításában. Kidolgozottak a gázokat és a port elnyelni képes, különféle ipari kibocsátásoknak ellenálló zöldterületek kiválasztásának és nevelésének alapelvei. A zöld növények nem csak a mikroklímát javítják, hanem módosítják a hőmérsékleti viszonyokat, párasítják és oxigénnel tisztítják a levegőt, megölik a patogén mikroorganizmusokat, valamint kedvező pszichogén hatásuk van a városok lakosságára nézve.

11.2. A környezetvédelem törvényi kerete

1. A természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010. és 91/2010. szám – kiigazítás),
2. A környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 66/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat),
3. Az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 83/92., 54/93., 67/93., 48/94., 54/96. és 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
4. Az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/2012. szám),
5. A zöld közterületekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 32/2012. szám).

A természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09., 88/2010. és 91/2010. szám) előírja a természet állapotának megállapítását és értékelését, a természeti javak védelmét, a természeti erőforrások és védett természeti javak védelmi rendszerének felállítását, a természet és a táj védelmét a területrendezési tervekben és projektdokumentációban, a természeti erőforrások kezelése programjának meghozatalát, valamint a természetvédelem szükségességéről alkotott tudat erősítését az oktatás és nevelés folyamán. Ezen törvénnyel meghatározásra kerültek a megoldások, melyeket össze kell hangolni a biológiai sokféleség védelme területén ratifikált nemzetközi szerződésekből eredő nemzetközi kötelezettségekkel: a biológiai sokféleségről szóló egyezmény, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (CITES), a kulturális és természeti örökség védelméről szóló egyezmény, a nemzetközi jellegű, főként vízimadarak élőhelyeként szolgáló mocsarokról, valamint a természetvédelmi irányelvekről szóló egyezmény. A törvény kidolgozása folyamán a ratifikált egyezmények rendelkezéseit is figyelembe vették: a vándorló állatfajok védelméről szóló egyezmény, az Európai vadon élő növény- és állatfajok védelméről szóló egyezmény, Kárpát Egyezmény.

Az említett törvényi előírásokkal a helyi önkormányzatok sokkal szélesebb körű felhatalmazásokat és hatásköröket kaptak a természetvédelmi ágazatban, a természetvédelembe való beruházásra elkülönített eszközök pedig más rendeltetésekre nem használhatók.

A törvény mellett ezen terület normatív szabályozása szempontjából jelentősek a törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratok, illetve szabályzatok, kormányrendeletek (a természet ritkaságainak védelméről szóló kormányrendelet), utasítások (az egyes halfajok halászati tilalmának megállapításáról szóló utasítás), a természeti javak védelméről szóló rendeletek és hasonlóak is.

A természetvédelem területét normatívan több mint 130 különféle törvényi előírás szabályozza.

11.3. A zöldterületek védő szerepe

A zöldterületek széleskörű ökológiai-védelmi szereppel rendelkeznek, mivel védik a települést a szelektől, mindenféle szélsőséges éghajlati jelenségtől és valamennyi szennyező anyagtól. A zöldterületeknek tűzvédelmi jelentőségük is van. A növényzet a hátrányosságok sorát mutató földterületek talajjavítására is használható.

A zöldterületek szélvédő szerepe felöleli a tényt, hogy a növények elasztikusabbak az épületeknél, minek köszönhetően fájdalommentesebben elviselik a szélhajtásokat. A növényzet 40-50%-kal csökkenti a szél sebességét, a sűrűn beültetett széles zöldövezetekben pedig teljes szélcsend is uralkodhat. A fák nemcsak a magasságuk szintjéig védnek, hanem még tíz méterrel magasabban is, a hatás a szélvédő övezet felett pedig többszörös is lehet. Egy 30-35 méter magas fa, ha

40 méter széles szélvédősávban helyezkedik el, további 350 méter távolságban képes a széltől védelmet nyújtani. A széltől legjobban a különféle fák, cserjék és füves területek elegendes, 50 méternél nem keskenyebb állományai védenek. Azon lakóövezetekben, ahol biztosított a széltől való védelem, a fűtési költségek 20-30%-kal alacsonyabbak is lehetnek.

A zöldterületek termikus védelme azon tényben tükröződik, hogy a növényzet 3-4°C-al képes csökkenteni a nyári hősegeket. Csökkenti az épületek, járdák és utak felmelegedését és kisugárzását. A kényelmes élet szempontjából a növényzet épülethomlokzatok – melyek közvetlen megvilágítás esetén nagyon felmelegedhetnek – felmelegedésének csökkentésében betöltött szerepe igen jelentős. Nagyon kellemetlen túlhevült épületek mellett járni, illetve bennük élni. A növényzet nyári hőmérséklete 1°C-al alacsonyabb a környező terület hőmérsékletétől. A páratartalom rendszerének megőrzése a növényzet egyik ökológiai szerepe, mivel a növényzet a nyári hónapokban evapotranspiráción keresztül 15%-kal több párat ad le.

A szennyezéstől való védelem szintén a növényzet fontos szerepét képezi. A növényzet elnyeli a szennyező gázokat és a port. A növényzet védi a beépített területeket a portól, és pedig oly módon, hogy csökkenti a szelek erejét, aminek köszönhetően a por hirtelen a talajra ülepedik. A növényzet különösen hatékony a nagy részecskék eltávolítása alkalmával. A fák gyantás és nedves részei magukhoz tapasztják a porszemcséket. Amikor esik az eső, lemossa a fákat, és így a por a talajra hull. Az úgynevezett élő kerítések különleges szereppel rendelkeznek. A talaj mentén kibocsátott kipufogógázok cserjékbe és sövényekbe ütköznek, melyek relatív felülete, és ezzel egyidejűleg elnyelő képessége is nagy. Az intenzív növényzettel rendelkező területeken (nagy parkok, parkerdők stb.) a légszennyezettség 2–3-szor is alacsonyabb egyéb városnegyedekhez viszonyítva. A növényzet biztos és széleskörű szűrőként szolgál, mely minőségesen tisztítja a levegőt a gáznemű és aeroszol szennyezőktől. A levegő egyes növények és növénytársulások által történő tisztításának mértékét és hatékonyságát a levélfelület mérete és az azon történő mérgezőanyag-felhalmozódás mértéke szabja meg. A levegőáramlás fenntartása a szél intenzitásának csökkenéséhez is vezet, miáltal a növényzet az ezen levegő által tartalmazott szennyezőanyagokat is elnyeli. Ide tartoznak: kén-dioxidok, fluor- és klór-vegyületek, szénhidrogének, ózon, peroxideacetyl-nitrit, ólom és más elemek, melyek képesek felszívódni a növények által. A növények legkönnyebben a kén-oxidokat nyelik el. Ha a levegőben sok van jelen, a növények számára mérgezővé válnak. A port a füves területek is jól elnyelik. A füves területek hatszor több port tartanak meg, mint a fűvel nem borított földterületek. A legkisebb mennyiségű növényzet is 30–40%-kal csökkenti a városi levegő portartalmát. Egy 40 éves erdő hektáronként 70 tonna port képes évente elnyelni. A tűlevelű fák az állandó jelleggel zöld tűleveleknek köszönhetően 1,5-ször több port tartanak fel. A pormegtartás mértéke a levelek felületi szerkezetétől függ. A növények aerotoxinoknak való kiszolgáltatottsága főként egyéni tulajdonságaiktól, a tápláló ásványi elemekkel való ellátottságtól, a megvilágítástól és más

külső tényezőktől függ. Korábban úgy vélték, hogy a növények külső sérüléseinek hiánya

a levegő nagyfokú tisztaságára utal. Ma ismeretes, hogy a szennyező anyagok a növények rejtett sérüléseit okozhatják, mivel a fiziológiai, biokémiai és genetikai funkciókra és folyamatokra is hatással lehetnek, idő előtti levélhullást és tűlevélszáradást okozva, ami lerövidíti a növény vegetációs időtartamát.

A fitotoxicitás foka szerint a legnagyobb légszennyezők az alábbi következmények alapján ismerhetők fel. A fás szárú növények számára legmérgezőbbek a klór és a kén-dioxid. Mindkét fitotoxikus anyag a tűlevelek és a levelek sárga és világos narancssárga színű nekrozisához vezet. A nitrogén-oxidok a tűlevelek és a levelek sötétbarna levélfoltosságának megjelenéséhez vezetnek. Egyre nagyobb érdeklődés övezi a növényekben történő oxidáns-felhalmozódás, azok legnagyobb koncentrációi, illetve a növényre gyakorolt hatásuk tanulmányozását. Megállapításra került, hogy 1 kilogramm levél a mérsékelt-kontinentális övben (mint Vajdaság) a szárazanyaghoz számítva, a vegetációs időszakban a következő mennyiségű kén-dioxidot gyűjti össze: fehér akác – 69g, sima szil – 39, fekete nyár – 157g.

A nedvesebb hegyi erdőkben ezen gázok abszorpciója még kifejezettebb, a tengerpart menti övezetben pedig elérheti a 1,5 t/ha-t is, ahol a levelek által tartalmazott fototoxikus anyagok mennyisége százalékosan alacsonyabb, mint a mérsékelt égövben.

Oxigéntartalom-növelés a növényzet által

Nem szabad elfelejteni, hogy a légköri oxigén legnagyobb mennyiségben a növények, valamint a tengerek és óceánok fitoplanktonai fotoszintetizálása által keletkezik. A városok fogyasztják az oxigént, melyet a szomszédos területek és a bioszféra egésze termelnek. Az ipari városok a legnagyobb oxigénfogyasztók közé tartoznak, mely részben a bennük élő emberek anyagcseréjére, részben az energiafogyasztás biztosítására (oxidáció), egy része pedig az ipar technológiai folyamatainak szükségleteire kerül felhasználásra. Szakértők megállapították, hogy a zöld levél határfoka nagyon magas, azaz 1,5-ször magasabb a tökéletesített belsőégésű motorénál.

A kutatások alapján kialakult a vélemény, hogy 1 hektár erdő 30 embert tud oxigénnel ellátni, 1 hektár kukorica pedig körülbelül 150-et.

A növények az éves vegetáció folyamán 1 m² levélterülettel oxigént a következő mennyiségekben állítanak elő: orgona – 1,1kg; rezgőnyár – 1,0; gyertyán – 0,9; kőris – 0,89; tölgy – 0,85; fenyő – 0,81; juhar – 0,62; mogyorófa – 0,59; bükk – 0,55; kislevelű hárs – 0,47; homoktövis 0,33. Kutatások szerint 20 éves fenyőfák 1 ha beültetett területen évente 9,35 t szén-dioxidot használnak fel és 7,25 t oxigén szabadítanak fel, a 60 évesek pedig 10 tonnát. A gázcsere hatékonysága a növények fajtájától függ. Ha a fenyőre a 100-as index érvényes, a tiszafa 118-al, a fehér fenyő 164-el, a széleslevelű hárs 254-el, a tölgy 450-el, a fekete nyár pedig 691-el fog rendelkezni. Egyes fa- és cserjefajták gázcseréjének mérlege gyakorlati jelentőséggel bír.

Ahhoz,

hogy az oxigéntermelés és -fogyasztás ésszerű mérlegét biztosítsuk és meghatározzuk az ültetvények egy főre jutó területét, ismerni kell a növények gázcseréjének lehetőségeit fajták és növekedési feltételek szerint. Az oxigénszükséglet optimális szabványa egy emberre vonatkozóan 175 kilogramm évente.

Az Egészségügyi Világszervezet úgy véli, hogy a város egy lakosára 50 m² városi és 300 m² városon kívüli ültetvényt kell biztosítani.

A légszennyezés bioindikátorai

Manapság a városi növényzet fejlődésére negatív hatással levő tényezők összességéről szóló adatok száma viszonylag alacsony. A gáz halmazállapotú káros elegyek és a por mennyisége csak detektálásra szolgáló eszközök segítségével kerül megállapításra, ami csak igen korlátozott számú mutató megállapítását teszi lehetővé. A városi levegőben több ezer káros elegy található, ami nélkülözhetetlenné teszi a levegő által tartalmazott káros anyagok teljes választékának növényzetre gyakorolt hatása egységes mutatóinak megszerzését.

A növényi szervezet a legérzékenyebb a környezet negatív hatásaira, különösen azért, mivel a növények gázcseréje tízszer intenzívebb, mint az állatoké vagy az embereké. Ez miatt sok kutató és környezeti ellenőr növényeket használ a levegő által tartalmazott mérgező elegyek mennyiségének értékelésére. A légszennyezettség mutatóiként használt legelterjedtebb növények a zuzmók, melyek igen érzékenyek bizonyultak a kén- a nitrogén- és a fluor-oxidok jelenlétére. Természetesen a nagyvárosok legnagyobb részén ezen növények nem találhatók. Az éves átlagos kén-dioxid koncentráció az ún. „zuzmó sivatagban” átlagosan meghaladja a 0,3 mg/m³-t. A zuzmókkal végzett kísérletek azonban korlátozottak, mivel ezen epifitonok a virágos növényekhez képest kevésbé intenzíven nyelik el a kén-dioxidot a levegőből, mint oldatból vagy harmatból. A fák a városi és ipari övezetek feltételei között nem pusztulnak el hasztalanul, hanem megfelelő időben jelzik a légszennyezés fenyegetését. A légszennyezésre legérzékenyebbnek a közönséges fehér fenyő, valamint az amerikai sárga és gyantás fenyő bizonyult. Ezen fajtákat követve a szennyezésre legérzékenyebbek az európai fenyő és az európai kőris.

A növények potenciális képessége, hogy ellenállást mutassanak a fototoxikus anyagok beléjük történő behatolása ellen, teljes mértékben minden fajta esetében optimális éghajlati és talajviszonyok között kerül kitöltésre. Sajnos a városi területek bezöldítésének legjelentősebb szerepe veszélyeztetett a fototoxikus anyagok hatása által, így a fák és bokrok választékának megfelelő kiválasztását igényeli. Egyes fajták tartósságának meglévő átlagos értékelése figyelmes ellenőrzést igényel, az éghajlati és talajviszonyok, valamint a gazdasági tevékenységek sokféleségének figyelembe vételével.

11.3. Növényzet

11.3.1. Erdők

Erdőterületnek az erdőkről szóló törvénnyel összhangban olyan terület számít melyen erdőt nevelnek, olyan terület, melyen annak természeti adottságai miatt ésszerűbb erdőt nevelni, valamint a területi és városrendezési tervekkel erdészeti termelésre szánt területek. Az erdők általános hasznú funkciói alatt az erdők környezetre gyakorolt pozitív hatása értendő, éspedig: védelmi, hidrológiai, éghajlati, higiéniai-egészségügyi, idegenforgalmi-rekreációs, gazdasági, oktatási, tudományos-kutatói és más funkciók.

A meglévő erdők javítása, az erdőterületek erdősítése, a Tisza vízfolyása mentén elhelyezkedő erdőterület növelése és erdőterületeken kívüli zöldterületek kialakítása révén a község erdőségének növelésére kell törekedni.

Az erdők és erdőterületek Zenta községben mindössze 197,584 ha területtel képviseltek, miszerint a község területének erdősítése 0,67%-os. A község kistelepülési erdősítettsége az I., II., III. és IV. minőségi osztályú termékeny mezőgazdasági területek nagyfokú jelenlétének következménye.

14. táblázat: Erdők és erdőterületek Zenta község kataszteri községeiben

| ZENTA KÖZSÉG | TERÜLET | % |
|---------------------|-----------------|-------------|
| Bátka KK | 19,3368 | 5,82 |
| Zenta KK | 143,7149 | 0,91 |
| Tornyos KK | 34,5322 | 0,26 |
| Összesen | 197,5839 | 0,67 |

Nagyobb erdőségek a Tisza vízfolyása mentén találhatóak. Ezek védik a védőgátat és egyéb vízgazdálkodási létesítményeket a magas vízállásoktól, kihatással vannak a vízhullámok csökkentésére, valamint szabályozzák az éghajlati tényezőket (enyhítik a szélsőséges hőmérsékleteket és csökkentik a Košava lökéseit). Ezek egyes és részben őshonos nyárfa- és kőriserdők, melyekkel a „Vojvodinašume“ KV, a „Sombor“ EG és a „Vojvodinavode“ KVV, valamint a zentai „Zenta“ Vízgazdálkodási Szervezet gazdálkodik. Ezen erdők a védelmi mellett gazdasági funkcióval is rendelkeznek. A község erdősítettsége növelésére ki lehet hatni erdőterületeken kívüli zöldterületek kialakításával, szélvédő és mezőgazdasági védelmi övezetek formájában (utak és csatornák mellett, valamint a mezőgazdasági földterületek keretében), melyek gazdasági funkcióval is rendelkezhetnek.

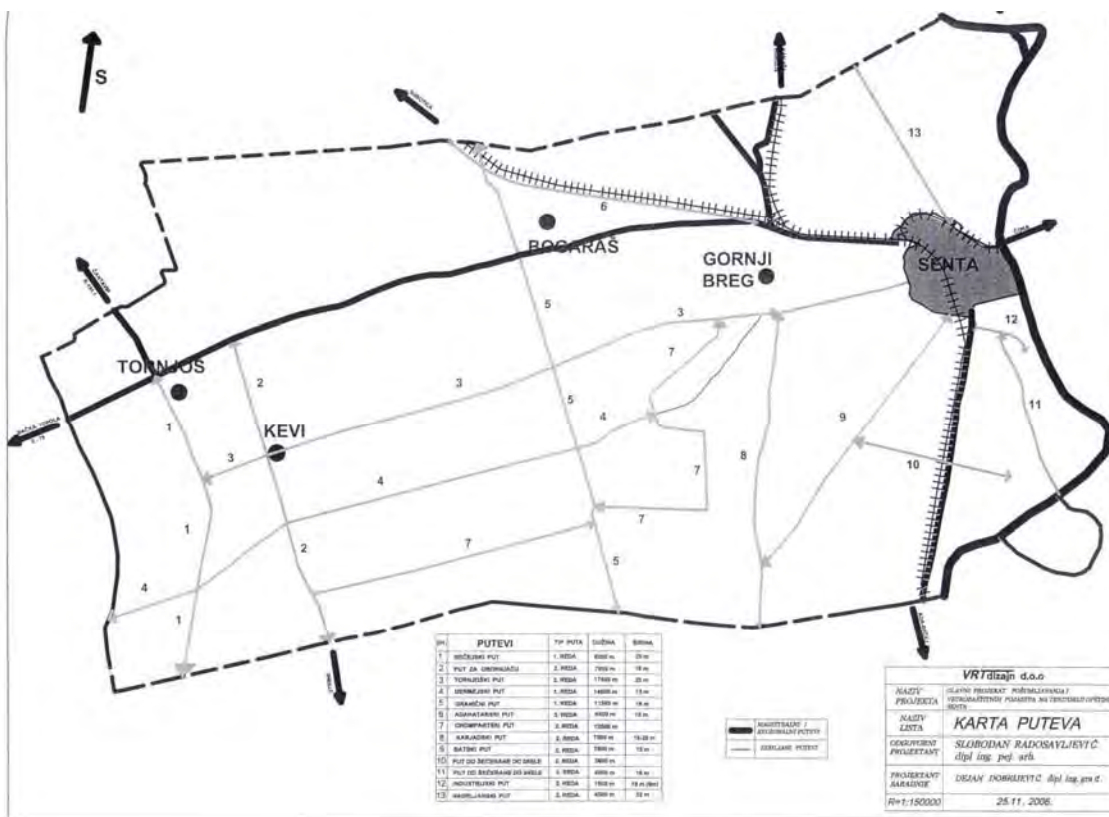
11.3.2. Mezőgazdasági védőövezetek

Zenta község nagy része ki van téve az északi és északnyugati szelek által okozott **eróziós folyamatoknak**, melyek különösen az alacsonyan fekvő területeken kifejezettek. A legfinomabb és legtermékenyebb részecskék eltávolítása a földterületről a talajtakaró elszegényedését idézi elő, ezzel együtt pedig a hozam jelentős mértékű csökkenését is. Ezen legfinomabb felszíni régegekben található a legtöbb humusz és jelentős mennyiségű nitrogén, foszfor, kálium, és nyomelemek is.

A termékeny felszíni réteg elhordása megakadályozásának egyetlen módja a mezőgazdasági védőövezetek (ökológiai folyosó) kialakítása, melyek sajnos lassan eltűnnek.

A mezőgazdasági védőövezetek jelentős szerepet töltenek be az erózió elleni harcban, nagy hatással vannak a környezetre (éghajlatra), jelentős szerepet töltenek be a termelésben, ökológiai folyosóként szolgálnak, valamint rekreációs és tájkép szerepük is lehet.

2006-ban Szerbia Területi Tervének megvalósítása céljából, Vajdaság AT erdősítésének növelése területén Zenta község kidolgozta a nem erdőjellegetű területek erdősítésének tervét. A terv alapján a határutak mentén mezőgazdasági védőövezetek kialakítása van tervben, 100 kilométer teljes hosszúságban.



Az utak térképe, ahol a mezőgazdasági védőövezetek felállításra kerülnek

11.3.4. Sziknövényzet

A szikes talaj Zenta községben 1.093,30 ha területen van jelen, ami Zenta község teljes területének 3,74%-át teszi ki.

A Pána által felölelt területen a szikes talajok két alapvető típusa különböztethető meg: szoloncsák és szolonyec. A szikes talajok károsodott földterületek, melyek a káros sók, az abszorbeált nátrium és a rossz fizikai tulajdonságok miatt növénytermesztésre többé-kevésbé alkalmatlanok.

A Tisza löszteraszának sziknövényzete füves közösségek cserje- vagy fafajok nélküli mozaikjából áll. Az élőhelyek különlegessége miatt ezen területeken nagyobb számú ritka faj él.

A szikeseken megállapított számos florisztikai érték jelenléte (erdélyi útifű, sziki zsázsa, harangvirág, sziki sóbolla és gyermekláncfű) a víztározóknál és vízfolyásoknál pedig számos ritka és védett madárfaj került nyilvántartásba vételre (gémkolóniák és nagyszámú védett fészkelő). A szikesek a florisztikai értékek mellett jelentős szerepet töltenek be a madarak táplálásában is. A Pána holtág területén létezik egy vad orchidea populáció. A természet ritkaságainak védelméről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 50/93. és 93/93. szám) a természeti ritkaságok élőhelyén I. fokú védelmet rendel el. A természeti ritkaságok szikesek által felölelt élőhelyei leginkább legelőként vagy kaszálóként kerülnek használatra. Az ezen helyszínek védelmét célzó korlátozások azok nem rendeltetésszerű használatát illetik (felszántás és kommunális hulladék illegális elhelyezése).



Kerekszék

11.4. Védelem természeti javak

Zenta község területén két védett természeti erőforrás található, a Felső-Tisza holtágai: a „Pána” területi egység és a „Bátka” területi egység. Egyes helyszínek, éspedig a nemzeti és nemzetközi jelentőségű ritkaságok élőhelyei védelemre előirányozott területként kerültek térképezésre és értékelésre.

Ezek az alábbiak:

- a Tisza folyó, mely a Pána és Bátka holtágakkal a vizes élőhelyek megőrzése szempontjából fontos nemzetközi jelentőségű ökológiai folyosót képez,
- a Csík vízfolyás, mely regionális jelentőségű ökológiai folyosót képez, a sztyeppvegetáció töredékeivel,
- Csík – buránysori víztározó, mely vizes élőhelyként gazdag ornithofaunával rendelkezik,
- a Kerekszék és Feketeszék lokációkon elhelyezkedő szikések a madarak számos képviselőjével, és
- a Köröszös (az egykori halastavak szélesebb környezete) területén található nádasok, nyílt vízfelületek és szikések mozaikja



Csík-ér

11.4.1. Tisza folyó

A Tisza folyó a Duna legnagyobb mellékfolyója. Keresztül folyik a Pannon-síkságon. Ukrajnában, a Kárpátokban, Bukovina területen ered, és keresztül folyik Magyarországon, Románián, Szlovákián és Szerbián (Vajdaságon). Stari Slankamennál a Dunába ömlik. Vajdaságban a Tisza elválasztja Bácskát (jobb oldali part) és Bánátot (bal oldali part). A Tisza 532 km hosszan hajózható. A Tisza hossza Vajdaságon (Szerbián) keresztül 168 km-t tesz ki. A Tisza folyó Zenta községen keresztül 20,5 kilométer hosszan halad. A Tisza folyómedrét a Zenta községhez tartozó részen rendkívül sík tulajdonságok jellemzik. A község területére a Tisza az adorjáni könyök alakú kanyarulatnál hatol be, el pedig az Adától északra eső ívelt kanyartól délre hagyja azt.

A Tisza keresztül folyik az alföldön, amely Közép-Európa legnagyobb síksága, mely, mint minden síkság lelassítja a folyó áramlását. A Tisza is sok kanyarulatot és mellékágat alakított ki, miáltal az áradások gyakoriak voltak. Több kisebb, sikertelen próbálkozása után gróf Széchenyi István megszervezte a Tisza szabályozását, ami 1846. augusztus 27-én vette kezdetét. Zentánál 1851-ben befejezték az új védőgátat, majd 1855-ben elvégezték a Pánai, egy évvel később pedig a Bátkai átvágást is. Az átvágás következtében a Nagybudzsák a bal, Pána pedig a folyó jobb oldalára, Nagybátka viszont a bánáti oldalra került.



A Tisza folyó

11.4.2. A Pána holtág

A Pána egy holtág, mely a Tisza bácskai partján a Budzsákkal szemben helyezkedik el. A valamikor nagy tóból ma egy íves bemélyedés maradt, mely legnagyobb részben feltöltött és száraz. Manapság víz jelentős mennyiségben csak a kanyarulat legalacsonyabb részén jelentkezik, éspedig a Tisza tavaszi legmagasabb vízállása idején, mely során a freatikus víztározók szintjének megemelkedésére kerül sor, ami a holtág táplálásának fő forrását képezi.



A Pána holtág

A Pána holtág áterezekkel rendelkező keresztöltésekkel 4 szektorra került felosztásra: I. szektor, melynek hossza 80m, II. szektor, melynek hossza 950m, III. szektor, melynek hossza 1200m, és IV. szektor, melynek hossza 290m. A III. és IV. szektor rossz állapotban vannak a kis vízmennyiség, a magas szintű iszaposodás és a náddal való benövés következtében.

Zenta és Adorján között terül el a Zentai-rét mintegy 5000 hektáron. Ez a vízgyűjtő több részvízgyűjtőre oszlik, melyek egyike a Becke. A bekei vízgyűjtő délnyugati részén van egy depresszió úgynevezett Csésztói- vagy Csecstói-halastó, amelynek területe 39 hektár. A Csésztói-halastavat egészen a XX. század elejéig használták haltenyésztésre. A halastó a Tisza valamikori árterén terült el, melyen a folyónak egyik mellékága is keresztülfolyt áradáskor, táplálva és feltöltve a halastavat, melyet még csatorna is kötött össze a folyóval, hogy nyaranta szabályozhassák a tó vizét. Ma a Csésztói-tó medre eliszaposodott, benádasodott terület. A XX. század 80-as éveiben merült fel a meglévő lecsapoló rendszer részbeni átalakítása öntözőrendszerre. Ez magával vonta a Csésztói-tó revitalizációnak tervét, mint akkumulációs tóét, ugyanis a csatornák akkumulációs képessége csekély. A tervben a tó a depresszió melletti Zagorica szállásról **Zagorica** néven fut tovább.

11.4.3. A Bátka holtág

A Bátka egy holtág, mely a Tisza bal partján, Padétól körülbelül 8km-re felfelé helyezkedik el. 1856-ban keletkezett, a Tisza 5.748m hosszú aktív kanyarulata ajtajának mesterséges átvágásával. A levágott kanyarulat valójában csak 1890-ben alakult holtággá, éspedig bevezető ágának mesterséges betöltését követően. Ekkor a kanyarulatban megszűnt a víz szabad áramlása, és annak fluviális anyaggal történő mindennapos feltöltése. Ma a Bátka holtág, még a legalacsonyabb részein is, az év legnagyobb részében száraz. Elmocsarasodott területek itt csak a Tisza legmagasabb vízállásai esetén jelentkeznek, amikor sor kerül a folyó-parti sekély víztározók szintjének megemelkedésére.



A Bátka holtág

A kanyarulat belső területén semmilyen meliorációs csatorna sem található, az oldalsó csatorna kivételével, mely a töltés mellett fut és a töltés testén keresztül összegyűjti a csurgalékvizeket, a Bátka holtág felé vezetve azokat.

11.5. A biológiai sokféleség megőrzése szempontjából jelentős növényfajok

A Pána és a Bátka holtág területén az alábbi fajok kerültek feljegyzésre:

| | TAXON | Szerbia növényvilágának vörös listája | Védettek, a kereskedelmi fajok kivételével | Berni Egyezmény – szigorúan védett fajok |
|---|--|--|---|---|
| 1 | <i>Artemisia pontica</i> L./kis üröm | X | X | |
| 2 | <i>Artemisia santonicum</i> L./sziki üröm | X | X | |
| 3 | <i>Astragalus asper</i> Jacq./érdes csüdfű | X | X | |
| 4 | <i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>hungaricum</i> /magyar sóvirág | | X | |
| 5 | <i>Salvia austriaca</i> Jacq./osztrák zsály | X | X | |
| 6 | <i>Salvia natans</i> L./vízi rucaüröm | | | X |
| 7 | <i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>tabernaemontani</i> /tavi káka | X | X | |
| 8 | <i>Utricularia vulgaris</i> L./közönséges rence | | X | |

Nem őshonos invazív növényfajok

Az invazív növényfajok a biológiai sokféleség csökkenésének legjelentősebb tényezőjét képezik.

A Pána és a Bátka holtágak területén az alábbi nem őshonos invazív növényfajok kerültek feljegyzésre:

Amorpha fruticosa, **Acer negundo**, **Vitis vulpina**, **Fraxinus pennsylvanica**, **Solidago gigantea subsp. serotina**, **Echinocystis lobata**, **Celtis occidentalis**, **Robinia pseudoacacia**, **Elaeagnus angustifolia**, **Lycium barbarum**, **Ambrosia artemisiifolia**, **Asclepias syriaca**, **Conyza canadensis**, **Xanthium strumarium** és mások.

11.5.1. Vízi növényzet

A vízi növényzet: **alámerült** (szubmerz) és **úszó** (flotáns) növényzetből áll.

Az alámerült növények teljes életciklusukat a víz alatt töltik, melyek benövik a víz legmélyebb rétegeit, az úszó növények pedig életük folyamán részben a vízfelszínen helyezkednek el.

A vízi növényzet legfejlettebb a Pána valamikori alsó (kifolyó) részén, ahol csillárkamoszatok (*Charophyta*), valamint tócsagaz és békaszőlőfélék (ass. *Potamogetono-Ceratophylletum demersi*) közösségei kerültek feljegyzésre.

A csillárkamoszatok közösségei manapság kis területek formájában, a part mellett, a holtág régi töltés menti részén, a tócsagaz és békaszőlőfélék közösségei pedig a meder legmélyebb részeiben jelentkeznek.

11.5.2. Mocsári növényzet

Azon közösségeket öleli fel, melyek a víz és a talaj kapcsolati övezetében, leggyakrabban a holtág medre és a töltés közötti sekély övezetben vagy a töltés lábánál levő bemélyedésekben fejlődnek, ahol a felszín alatti vizek szintje magasabb a talaj pedig kifejezetten anaerobikus.

A mocsári közösségek között közönséges nád (ass. *Phragmitetum communis*), keskenylevelű gyékényesek (ass. *Typhetum angustifoliae*), valamint csétkáka és sásfélék (*Heleocharieto-Caricetum nutantis*) közösségei kerültek feljegyzésre.

A közönséges nád közösségei a Pánában kerültek feljegyzésre, melyek iszapos talajon, 0,5 m mélységig jelentkeznek.

A keskenylevelű gyékényesek közösségei a sekély partokra és a Pána partjának iszapos részeire jellemzők.

A csétkáka és sásfélék közösségei ritkán, a Pána nyugati részének magas felszín alatti vízállásával rendelkező eutróf élőhelyeken kerültek feljegyzésre.

11.5.3. Sztyeppnövényzet

A sztyeppnövényzet maradványai a *Festucion rupicolae* társulásból manapság főként a holtágak és a Tisza mentén húzódó töltés területére korlátozódnak. Ezek másodlagosan kialakult száraz füves formációk, melyek a Tisza mentén húzódó töltés kiépítése után fejlődtek ki, ma pedig az említett területen az őshonos pannon sztyepei közösségek utolsó maradványait képezik. Ez miatt a régi töltések nagyon fontos szerepet töltenek be a növények változatosságának megőrzése tekintetében. A növények változatosságának megőrzése szempontjából jelentős növényfajok egyharmada a töltéseken került feljegyzésre. Különösen értékes a Pána középső részén található régi töltés.

11.6. Ökológiai hálózatok, ökológiai folyosók

Ökológiai hálózatnak kölcsönösen összekapcsolt vagy területileg közeli védett területek és ökológiai szempontból fontos területek összessége értendő, mely lehetővé teszi a gének szabad áramlását, valamint jelentősen hozzájárul a természeti egyensúly és a biológiai sokszínűség megőrzéséhez, illetve melyek belső részei természetes vagy mesterséges ökológiai folyosók útján egymáshoz kapcsolódnak (az SZK Hivatalos Közlönye, 5/2010. szám).

A biológiai sokszínűség védelme közvetlenül biztosítja a természeti rendszerek és folyamatok megőrzését, valamint úgyszintén hozzájárul a módosult környezeti feltételekhez (mint például éghajlati változások) való alkalmazkodóképesség megővéséhez. Az ökológiai hálózat a biológiai sokszínűség megőrzése szempontjából jelentős területből, az elszigetelt élőhelyeket összekötő folyosókból, valamint a környezet negatív hatásait csökkentő védelmi övezetektől tevődik össze.

Az ökológiai folyosók különösen fontosak, mivel ökológiai kapcsolatokat képeznek, melyek lehetővé teszik a populációk (növényi vagy állati fajok) egyedeinek a védett területek és ökológiai szempontból jelentős területek közötti, egyik helyszínről a másikra történő mozgását. Ökológiai folyosók lehetnek a vízfolyások, azok természetes és félig természetes állapotában, a félig természetes vegetációval rendelkező csatornák, valamint egyéb tájelemek (mezsgyék, sövények, mezőgazdasági védőövezetek, legelők, mezők és más mesterséges folyosók), melyek kapcsolatot teremtenek az ökológiai szempontból jelentős területek között, illetve melyek azonosításra kerültek a Tartományi Környezetvédelmi Intézet (a továbbiakban: tartományi intézet) adatbázisában.

Zenta község területén ökológiai folyosóknak az alábbiak tekintendők:

1. nemzetközi ökológiai folyosó: a Tisza folyó és part menti övezete,
2. regionális ökológiai folyosó: a Csík-ér vízfolyás és part menti övezete.

11.7. Városi zöldterületek

A zöldterületek a városi környezet fontos elemeit képezik, melyek kihatással vannak a környezet minőségének javítására. Ezen területek pozitív hatással vannak a városi területek megjelenésére, biztosítják az ökológiai sokféleséget, továbbá alapvető strukturális és funkcionális elemeket képeznek, melyek a városokat és városi

régiókat jobb élőhelyé teszik. Emiatt a zöldterületek létfontossága egyre inkább kifejezésre kerül, nemcsak ökológiai funkciójuk, hanem a lakosság egészsége, a szociális tevékenységek, a gazdasági előnyök és a városi környezet fenntarthatósági eszméinek fejlődése és fenntarthatósága szempontjából betöltött fontos szerepük miatt is.

A **zöldterületek** lehetnek:

1. *vidéki,*
2. *városi és*
3. *elővárosi zöldterületek.*

1. Vidéki zöldterületek:

- a. természetes, vegetációban gazdag ökoszisztémák (erdők)
- b. antropogén ökoszisztémák (erdők, legelők, szántóföldek, gyümölcsösök)

2. Városi zöldterületek: parkok, terek, utcai zöldterületek – fasorok, mesterséges módon létrehozott füves területek

3. Elővárosi zöldterületek a városok periférikus övezeteiben helyezkednek el, és különféle rendeltetésük, funkciójuk és vegetációjuk lehet (parkerdők, védő zöldövezetek, temetők, rekreációs területek, üdülők, magánbirtokok egyéni zöldterületei és hasonlók).

11.8. A zöldterületek ökológiai szerepe

1. Növelik a levegő oxigén- és egyidejűleg csökkentik annak szén-dioxidtartalmát.
2. A párologtatás folyamatának köszönhetően pozitív hatással vannak a település mikroklímájára. A füves területek és a beton feletti hőmérsékletkülönbség 8-10°C, míg a fák árnyékában még alacsonyabb, akár 10-13°C is lehet.
3. Növelik a levegő páratartalmát. A növények az evapotranspiráció útján enyhítik a nyári hőmérsékleteket, növelve a levegő relatív páratartalmát.
4. Védnek a zaj káros hatásaitól. Mechanikus mérések megállapították, hogy egy háromszintes növényi fal (gyep, cserjék, fák) jobban véd a zaj káros hatásaitól, mint a téglafal. A zaj hatását akár 25%-kal is képes csökkenteni.
5. Védnek a vibrációktól. A városi utak forgalma vibrációt okoz, melyet a szilárd alapú utak a lakóépületekig szállítanak, a falakon repedéseket okozva.
6. Enyhítik a szelek hatását.

7. Védnek a káros anyagoktól és gázoktól. A fák részben kihatással vannak a légszennyezés csökkentésére, meghatározott mennyiségű szennyezőanyag leveleken keresztül történő abszorbeálásával. A növények fajtájától függően a por abszorbeálása 0,5-től 5 gr/m²-ig terjed. A levegő tisztításával egyidejűleg növelik a napfénybesugárzást.
8. Kihatással vannak a lakosság egészségére.
9. Csökkentik a fűtési és hűtési költségeket. A megfelelően elrendezett fák átlagosan 10-20%-kal csökkenthetik a fűtési és hűtési költségeket, éspedig 15 évvel az erdősítést követően (*Heat Island Group*, 1996). A fák mechanikus úton, eltakarással vagy árnyékolással kihatással vannak az épületek nyár folyamán fellépő felmelegedésére, továbbá a téli időszakban úgyszintén kihatással vannak a szelek erejének megtörésére.
10. Esztétikai jelentőségük van.

11.9. A jelenlegi állapot bemutatása

A városi zöldterületek szerkezetét az alábbiak képezik:

1. Parkok
2. Terek
3. Tömbök zöldterületei
4. Speciális rendeltetésű zöldterületek

| A zöldterületek kategóriája | Hektár (ha) |
|---|-------------|
| 1. Városi parkok | 15,0263 ha |
| Egyéb parkok | 1,7241 ha |
| 2. Terek | 0,9166 ha |
| 3. Tömbök zöldterületei | 4,0366 ha |
| 4. Speciális rendeltetésű zöldterületek | |

11.9.1. Parkok

Városi központi park

A városi központi park 1,5619 ha területet ölel fel, és a Városháza előtt található. 1953-ban került megalapításra. A városi központi parkban néhány ritka fa- és cserjefaj található, mint pl.

ginkgo, tiszafa, japán cseresznyefa, mahónia, japánbirs stb. 2012-ben a parkban kiépült az új szökőkút és a nyári pavilon.



A városi központi park

Népkert

A Népkert 1866-ban nyílt meg. A városközpont közelében, a Tisza régi árterén, azaz az alacsony fekvésű első teraszon helyezkedik el. Területe 12 hektár. A Népkertben, ebben a természeti oázisban, különféle fajták találhatók: kőris, platán, tölgy, fenyő, valamint cserjések. A Népkert a fiatalabb és idősebb generációk rekreációs központja. A medencék mellett otthont ad még a stadionnak, teke-, futball-, tenisz- és kosárlabdapályáknak, valamint a legkisebbek számára a játszótérnek.



A Népkert

Tornyosi park

A tornyosi park 0,3 hektár területet ölel el, és a Szent István utcában, az egészségügyi állomás előtt található.

Felsőhegyi park

A felsőhegyi park 1,4 hektár területet ölel el, és a Csokonai Vitéz Mihály Általános Iskola mellett található.

| Sorszám | Parkok | A parcella száma | Terület (ha) |
|----------|----------------------|------------------|--------------|
| 1 | Városi központi park | 1725 | 1,5619 |
| 2 | Népkert | 85/1 | 11,7467 |
| | | 85/3 | 1,0071 |
| | | 86 | 0,2023 |
| | | 87/2 | 0,2451 |
| 3 | Tornyosi park | 44/1 | 0,2963 |
| 4 | Felsőhegyi park | 8665 | 1,4278 |
| Összesen | | | 16,4872 |

11.9.2. Terek

A **Njegoš tér** 0,3 hektár területet ölel el, és a Táncsics Mihály, a Svetozar Miletić, a Posta, a Vojislav Ilić, valamint a Mária utca kereszteződésénél található.

A **Joca Vujić tér** 0,26 hektár területet ölel el, és az Árpád, a Népkert, a Szép, valamint a Tóparti utca kereszteződésénél található.

A **Széchenyi tér** 0,13 hektár területet ölel el, és a Karađorđe, a Branko Radičević, a Jovan Jovanović Zmaj, valamint a Vladimir Nikolić utca kereszteződésénél található. A Széchenyi tér a játszótér miatt nagyon népszerű.

A **Halász tér** 0,07 hektár területet ölel el, és a Nemanja, a Muškatirović, a Szerb, valamint a Žarko Zrenjanin utca kereszteződésénél található. A tér a játszótér miatt igen népszerű.

A **Népfront tér** 0,13 hektár területet ölel el, és a Jézus Szíve templom előtt található.

A zöldterületek a tereken is képviseltek (fák, cserjék, rózsák, idényjellegű virágok).

| Sorszám | Terek | A parcella száma | Terület (ha) |
|----------|----------------|------------------|--------------|
| 1 | Njegoš tér | 1940 | 0,0822 |
| | | 2217 | 0,2387 |
| 2 | Joca Vujić tér | 1535 | 0,2621 |
| 3 | Széchenyi tér | 4397 | 0,1301 |
| 4 | Halász tér | 4970 | 0,0689 |
| 5 | Népfront tér | 4057/1 | 0,1346 |
| Összesen | | | 0,9166 |

11.9.3. Tömbök zöldterületei

A tömbök zöldterületei Zentán összesen 4 hektárt tesznek ki, és a város délkeleti részén, a „Homok” lakótömb körül található. A település ezen része két játszótérrel, két kosárlabdapályával és egy kispályás futballpályával rendelkezik. A lakótömb zöldterülete főként szibériai szilfákból áll, melyek a lakosság által a nyolcvanas években kerültek elültetésre. A tapasztalat bebizonyította, hogy ez nagy hiba volt, mivel abban az időben nem vették figyelembe ezen fajta tulajdonságait. Egy agresszív fáról van szó, mely sekély, korong alakú gyökérrendszerrel rendelkezik, ami több helyen megsemmisíti a parkolókat, a járdákat, valamint a víz- és szennyvízhálózatot. A település ezen részének legnagyobb része sűrűn beültetett. A fák közötti terület a javasolt 8-10 méter távolság helyett, nem haladja meg a három métert. A sűrű ültetés miatt koronájuk tele van száraz ágakkal. Javasolt ezen tömb zöldterületeinek felújítása és átalakítása.



A lakótömb zöldterületei

11.9.4. Speciális rendeltetésű zöldterületek

Zenta község területén a speciális rendeltetésű zöldterületeket az alábbiak képezik: az iskolák és iskoláskor előtti intézmények körüli zöldterületek, gyárak és egyéb gazdasági és üzleti létesítmények keretében elhelyezkedő zöldterületek, egészségügyi intézmények keretében elhelyezkedő zöldterületek, sport- és rekreációs pályák, valamint közüzemi játszótérek körüli zöldterületek, és a temetőben található zöldterületek.

Ezek a zöldterületek túlnyomórészt rendezettek és megőrzöttek, a gyárak és egyéb gazdasági és üzleti létesítmények keretébe tartozó zöldterületek pedig különféle rendezettségi szinten helyezkednek el.

11.9.5. A zöldterületek katasztere

A zöldterületek katasztere stratégiai jelentőséggel bír a helyi önkormányzatra nézve, mellyel nyilvántartásba vételre kerülnek a zöldterületeken található létesítmények, azok állapota, az állami koordináta-rendszerben elfoglalt helyzete és az elfoglalt terület mérete. A zöldterületek katasztere a zöldterületekről, azok mennyiségéről, minőségéről és gazdasági értékeléséről szóló rendszerezett információk és adatok jegyzéke, mely magában foglalja a kartográfiai ábrázolást és a statisztikai adatokat, és a tervezés, valamint használatuk és védelmük ellenőrzésének alapjául szolgál.

Alapul szolgál valamennyi típusú projektum kidolgozásához, feltételek és jóváhagyások megadásához, a területeken és létesítményeken okozott szándékos károkozás vagy jogtalan elidegenítés megakadályozásához, valamint a zöldterületek állapotának figyelemmel kíséréséhez.

A zöldterületek katasztere kidolgozásának fő célja a vegetáció ingatlanként történő precíz nyilvántartása, a zöldterületekkel kapcsolatos tervezés, illetve azok kezelésének (kiepítés, helyreállítás és karbantartás) megkönnyítése, a zöldterületek állapotának és a helyzet javítása érdekében foganatosítandó beavatkozások terjedelmének megállapítása, illetve egy alapvető adatbázis létrehozása. A véső célkitűzés egy kiindulási alap megteremtése a település környezeti feltételeinek javítása céljából, az eszközök és erőforrások optimális felhasználása mellett.

11.10. Állapot- és kockázatértékelés

A városi területen a jelen állapotban levő zöldterületek teljes mennyisége (parkok, terek, tömbök zöldterületei) a lakosok jelenlegi számához viszonyítva **9** négyzetméter zöldterület lakosonként. Ezen adatba nincsenek beleszámítva az utcák zöldterületei és a speciális rendeltetésű zöldterületek. Különbőféle javaslatok alapján meghatározásra került, hogy **15-30** négyzetméter zöldterület kell, hogy „megillessen” minden lakost. Ezen adatokból látható, hogy Zenta község nem tesz eleget az említett kritériumnak.

Ha értékeljük a zöldterületek egy város környezetében betöltött szerepét, nem érdemes csak a város területén uralkodó arányokat vagy az egy főre jutó zöldterület mennyiségét megvizsgálni, hanem azt is, hogy a lakosság hány százaléka ér el 15 percen belül legalább egy parkig. Zenta község területén a parkok mennyisége és fekvése alapján megállapítható, hogy a lakosság 50%-a nem ér el 15 percen belül legalább egy parkig.

Zenta város területén a zöldterületek különböző állapotban vannak, és a rendezés fokától közvetlenül függenek. A zöldterületek karbantartásának mennyisége és minősége a központtól a város szélső területei felé haladva fokozatosan csökken. A város szélső területein a zöldterületek karbantartása nem kielégítő.

11.11. Következtetés

A város körüli zöld övezetek és zöldterületek hálózatainak kialakítása keretében ki kell dolgozni a város bezöldítésének tervét, amely felöleli a parkok, a zöld folyosók, valamint a Tisza-part erdősávjához kapcsolódó többfunkciós zöldterületek kialakítását és karbantartásának módját a településen belül tömbök zöldterületeivel, a község lakott területein kívül pedig újonnan kialakított szélvédő övezetekkel. Ezen övezetek szerepe felbecsülhetetlen a mikroklíma kialakításában, a légszennyezéstől való védelemben, a zajszigetelés eszközeként, valamint rekreációs lehetőségek nyújtásában.

A zöldterületek hálózata feltételét képezi a Tisza ökológiai folyosó biológiai sokfélesége fenntartásának, a városon belül a történelmi maggal együtt pedig érvényesíti a Tisza menti város központjának vonzerejét.

Ezen intézkedések végrehajtásához az alábbiak szükségesek:

- zöldterületek kialakítása a község települései között, azon területeken ahol ez lehetséges (talajjavítási csatornák partja, bezöldítetlen területek a dűlőutak mellett a község határában, a település periferiája), a település bezöldítési tervének kidolgozása alapján;
- a különleges, esztétikai, rekreációs, kognitív és egyéb tulajdonságokkal rendelkező természeti értékek védelme és karbantartása;
- a nem kormányzati szervezetek tevékenységének fokozása a környezetvédelem területén, azon tevékenységekben, melyek a lakosság aktiválására vonatkoznak a bezöldítés és a zöldterületekről való gondoskodás terén.

11.12. Jövőkép

- a zöldterületek kidolgozott katasztere;
- minőségesen bezöldített, elérhető és hozzáférhető területek a környéken, miáltal növekszik az ingatlanok piaci értéke;
- a kedvező mikroklíma megteremtett feltételei, a létesítmények megnövelt energiahatékonysága, illetve megnövelt piaci értéke a vízszintes és függőleges bezöldítés alkalmazásával;

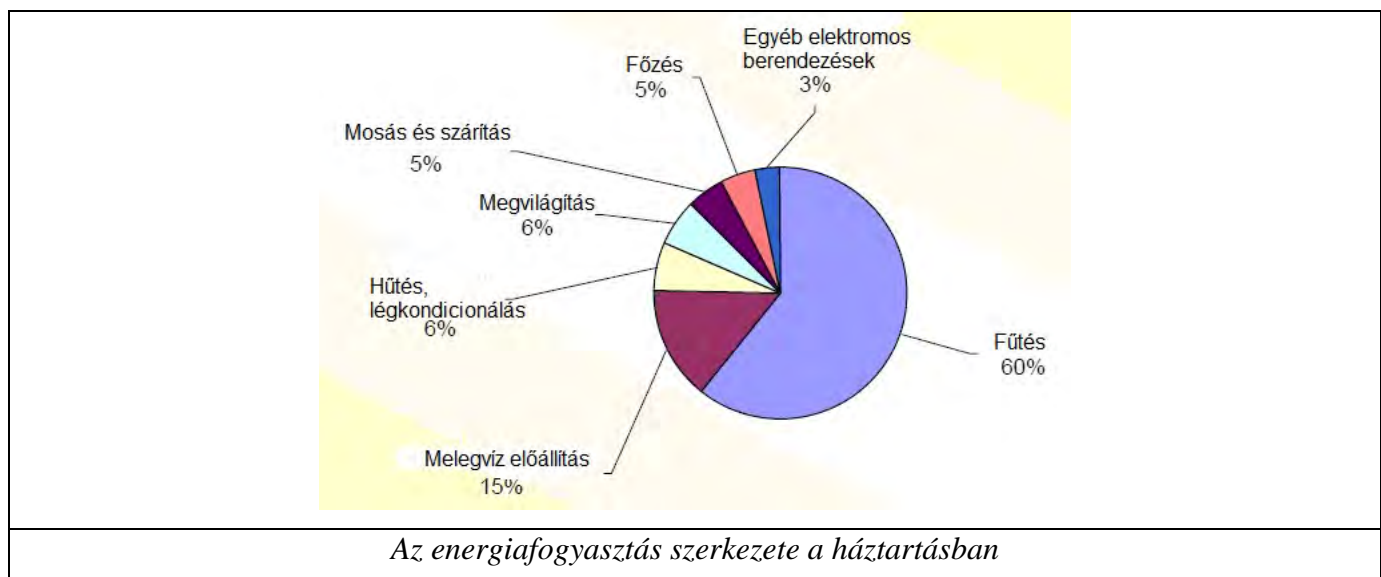
- a fák és környezeti egységek megállapított jelentősége a környezeti javak védelmét célzó törvényi keretek alá helyezésükhöz;
- az őshonos növényfajok megőrzött helyi jellege, miáltal nő az identitás;
- a zöldterületek környezetének nagyobb esztétikai értéke és jobb kialakítása;
- a zöldterületek jobb kezelése;
- megőrzött és megnövelt biológiai sokféleség;
- az élőhelyek megakadályozott feldarabolása, valamennyi típusú zöldterület egységes területi rendszerré való összekapcsolásával;
- összekapcsolt városi és vidéki zöldterület-rendszer;
- megóvott és javított közegészség.

ENERGETIKA – ENERGIAHATÉKONYSÁG

12.1. Bevezető

Az energiaválságoknak és éghajlati változásoknak köszönhetően az emberiség egyik kihívása az energetikai fejlesztési problémák megoldása, ami alatt mindenekelőtt új energiaforrások fellelése, az új energiaforrások kiépítésében és a meglévők felújításában beállt pathhelyzet áthidalása, az energetikai technológiák tökéletesítése, az energiahatékonyság növelése és hasonlóak értendők.

Az energiahatékonyság, mint fogalom kevesebb energiafelhasználást (energens) jelent ugyanazon teendő – funkció (például helyiségek fűtése vagy hűtése, megvilágítás, stb.) ellátására, miáltal nem értelmezhető energiatakarékosággként. Az energia hatékony felhasználása nem pusztítja a munka- és életfeltételeket. A hatékony energiafelhasználás elérése érdekében azonban nem elegendő kizárólag a korszerű műszaki megoldások használata – fontos az emberek oktatása is a technológia lehető leghatékonyabb használatának módjáról.



Ami az energetika környezetre gyakorolt káros hatását illeti, legjelentősebb a CO₂, CO, N₂O, kén- és nitrogén-oxid, szálló hamu és hasonló tartalmú égéstermékek kibocsátása.

A szén-dioxid környezeti problémát képez a globális felmelegedéshez való hozzájárulással, míg a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a kén-dioxid és egyéb káros hatással vannak az emberi egészségre.

Az energetikáról szóló hatályos törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám) előírja a helyi önkormányzati egység energetikai fejlesztési tervek meghozatalára vonatkozó kötelezettségét. Zenta község ezen terv kidolgozásához a 2015. év folyamán fog hozzájárulni, így energetika tekintetében a jelen fejezetben a községben fellépő fő problémákról lesz szó, míg a részletes kidolgozás, valamint ezen problémák megoldása Zenta község energetika fejlesztési tervének tárgyát fogja képezni.

12.2. Hőenergia

12.2.1. Bevezető

A központi fűtés feladata, hogy mindenekelőtt zárt helyiségekben, a külső hőmérséklettől függetlenül állandó, szabályokkal előírt hőmérsékletet tartson fenn. Manapság azonban a központi fűtési rendszer hatékonyságának növelését illetően egyre szigorúbb követelmények kerülnek felállításra. Ezek célja mindenekelőtt a fűtéshez szükséges energia, ezzel egyidejűleg pedig a tüzelőanyag-fogyasztás csökkentése. Ez többek között az alábbi intézkedésekkel érhető el:

- a központi fűtés szabályozásnak előmozdítása a kazánházakban és fűtési alállomásokon,
- a helyiség hőmérsékletének szabályozása,
- a fűtésre létesítményenként felhasznált hőenergia szabályozása és mérése,
- a fűtésre lakásonként felhasznált hőenergia szabályozása és mérése.

12.2.2. Törvényi szabályozás

Az energetikáról szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám) előírásra került a hőenergia-termelés és -ellátás.

A kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) előírásra került, hogy a hőenergia-termelés és -ellátás kommunális tevékenységet képez.

A végső hőenergia-fogyasztóra vonatkozó ellátási ár meghatározása módszertanának megállapításáról szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 63/2015. szám) előírásra került a végső hőenergia-fogyasztókra vonatkozó ár meghatározásának módszertana.

Helyi szintű előírások: A hőenergia-előállítás, -elosztás és -ellátás feltételeiről és módjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/2013., 18/2013., 14/2014., 20/2015. és 24/2015. szám).

12.2.3. Előzmények

Elosztórendszer

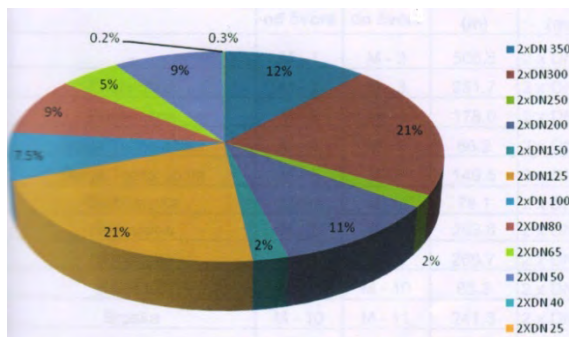
Zenta város fűtése 1979-ben, a hővezetékrendszer I. fázisának kiépítésével kezdődött, amikor is kiépítésre került a fő hővezeték (a hőerőműtől az Edvard Kardelj sétányon elhelyezkedő lakótömbig, hozzávetőlegesen 1,5 km hosszan). Az I. fázis 1981-ben fejeződött be.

A fő hővezeték II. fázisának kiépítése 1981 és 1984 között valósult meg, és az Edvard Kardelj sétányon elhelyezkedő lakóteleptől a központon keresztül a 38-as tömbig vezető fő hővezeték (hozzávetőleges hossza 7 km) kiépítését, valamint a szivattyúállomás kibővítését ölelte fel.

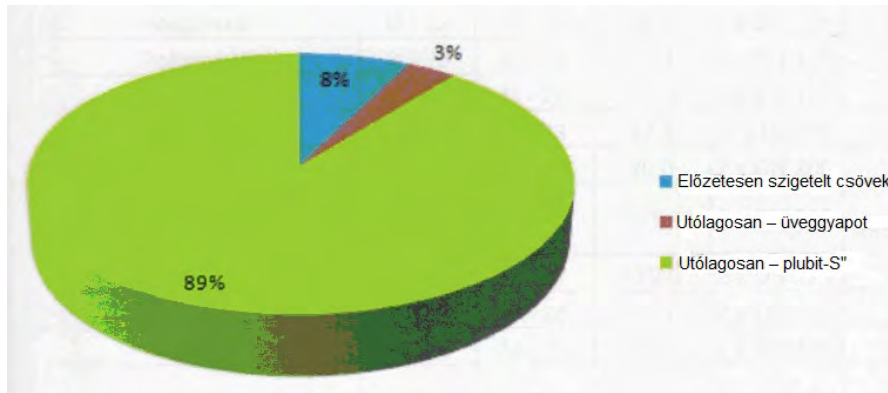
A másodlagos hővezeték-elosztó fejlődése a város fűtésének megkezdésétől egészen napjainkig tart. Máig 22km másodlagos hálózat került kiépítésre 53 elsődleges állomással (jelenleg 52 elsődleges állomás van üzemben).

A csővezeték szerkezete

A fő hővezeték DN25-től DN350-ig terjedő átmérőjű acélcsővek felhasználásával készült. A fő hővezeték-hálózat szerkezete átmérők szerint a képen került bemutatásra (*az átmérők százalékos részvétele a fő hővezetékben*). A csővezeték kiépítéséhez előzetesen szigetelt és utólagosan szigetelt csövek kerültek felhasználásra. A beépített csövek utólagos hőszigetelése „plubit-S” szigetelő massa és üvegyapot felhasználásával történt. A fő hővezeték-hálózat szerkezete szigetelés szerint a képen került bemutatásra (*a csövek százalékos részvétele a szigetelés módja szerint a fő hővezetékben*).



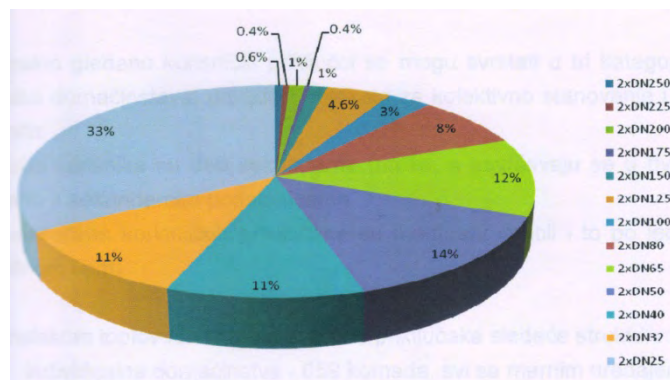
Az átmérők százalékos részvétele a fő hővezetékben



A csövek százalékos részvétele a szigetelés módja szerint a fő hővezetékben

A másodlagos hővezeték-rendszer 53 elsődleges állomásból (jelenleg 52 elsődleges állomás van üzemben) és a hozzájuk tartozó csőágazatokból áll, melyek segítségével a hőenergiát a fogyasztókhoz juttatják.

A másodlagos hálózat DN25-től DN250-ig terjedő átmérőjű acélcsövek felhasználásával készült. A másodlagos hővezeték-hálózat szerkezete átmérők szerint a képen került bemutatásra (az átmérők százalékos részvétele a másodlagos hővezetékben). A csővezeték kiépítéséhez előzetesen szigetelt és utólagosan szigetelt csövek kerültek felhasználásra. A beépített csövek utólagos hőszigetelése „plubit-S” szigetelő massa és üvegyapot felhasználásával történt.



Az átmérők százalékos részvétele a másodlagos hővezetékben

Kazánok

A kazánok nagyon elavult állapotban vannak – energiaforrásként földgázt használnak. A kazánok teljesítménye összesen 25MW. A kazánok a hőenergia előállítójánál, azaz a zentai TE-TO Cukorgyár Rt.-nél kerültek elhelyezésre.

12.2.4. Jelenlegi állapot

A hőenergia elosztását és a fogyasztóknak történő leszállítását, az elosztórendszer kezelését és a hőenergiával történő ellátást a 2013/2014. évi fűtési idénytől Zenta község területén a zentai ELGAS Közvállalat végzi. Az elosztórendszer nagyon elavult és nagy veszteségeket okoz.

A hőenergia felhasználói két csoportra oszthatók: üzleti és magánfelhasználók. Jelenleg összesen 259 üzleti felhasználó van. A magánfelhasználók két alcsoportra oszlanak: egyéni és kollektív lakhatás. Jelenleg összesen 419 egyéni és 1705 kollektív felhasználó van. A fentieknek megfelelően a hőenergia felhasználóinak teljes száma Zenta községben 2383-at tesz ki.

A hővezetékben fellépő veszteségek az elavult, elavult szigeteléssel rendelkező, illetve szigeteléssel nem rendelkező csővezetékek következménye, aminek köszönhetően csökken a folyadék (víz/gőz) fűtőértéke. A rendszer vízvesztesége m^3/nap formájában kimutatható, és átlagosan 50-70 m^3/nap közötti.

A hővezeték veszteségei havi szinten körülbelül 2.000.000,00 dinárt tesznek ki, ami meglehetősen nagy összeget képvisel.

Az elosztó és a hőenergia-termelő villanyáramköltségei éves szinten 4.000.000.00 dinárt tesznek ki.

12.2.5. Elképzelések a probléma megoldására

A rendszer kiépítésétől a mai napig Zenta községben nem lettek pénzeszközök befektetve a hővezeték korszerűsítésébe, a hőenergia szállítására szolgáló rendszer karbantartásának kivételével.

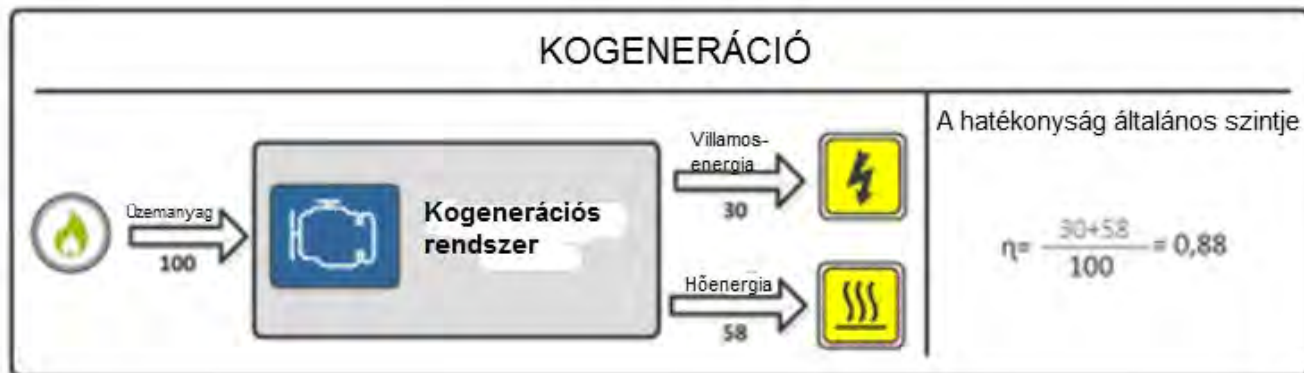
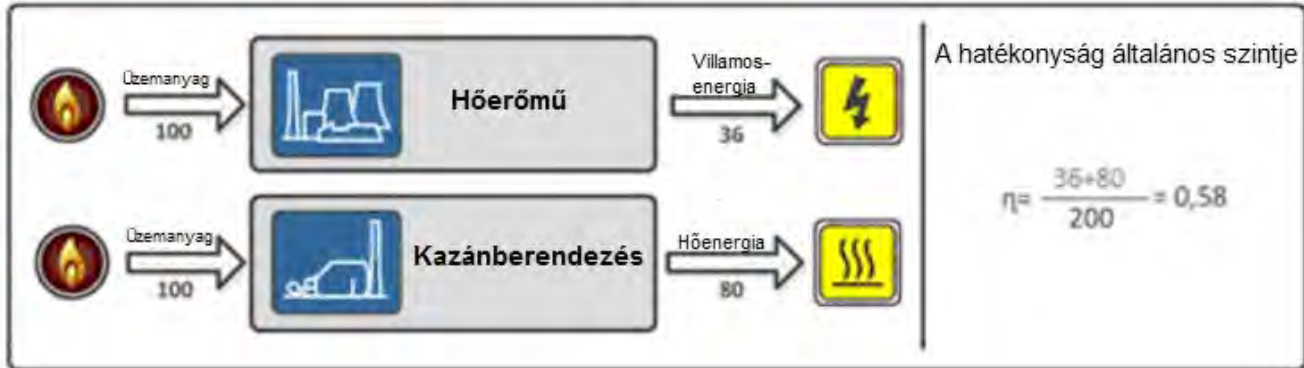
A hőenergia-előállítás alternatív megoldásaként, mint tüzelőanyag, biomassa is használható. Megoldást képezhet a meglévő gázkazánok korszerűbbekre történő cseréje is, melyek nagyobb hatékonysággal használják ki az üzemanyagot, illetve a fölgázt.

Egy biomasszával működő kogenerációs üzem kiépítése Zenta községben kezdeti fázisban van. A kogeneráció villamos és hőenergia együttes eljárásban történő termelését jelenti. A kogeneráció a hőerőművekben történő szokásos villamosenergia-termelés alkalmával keletkezett hulladék hőt használja, mely leggyakrabban létesítmények vagy teljes települések fűtésére, ritkábban pedig más gyártási folyamatokban kerül felhasználásra. A hőenergia gőz előállítására, illetve a víz vagy a levegő melegítésére használható. Úgyszintén használható a trigeneráció folyamatában, ahol az energia egy része hűtésre kerül felhasználásra.

A kogeneráció termodinamikai szempontból hatékony módja a tüzelőanyagok használatának. A villamosenergia-termelés klasszikus módja alkalmával az energia egy része hulladék hőként a környezetbe kerül kibocsátásra, a kogenerációban azonban ez a hőenergia hasznossá válik.

A kogeneráció alapvető előnye az energiaforrások kihasználásának magasabb fokában tükröződik a hagyományos üzemekhez viszonyítva, melyek csak a műszaki folyamatokat szolgáló gőz vagy meleg víz előállítására szolgálnak.

HAGYOMÁNYOS ENERGIATERMELÉS



Kogeneráció

12.3. Közvilágítás

12.3.1. Bevezető

A közterületek megvilágítása elengedhetetlen a polgárok és az utak biztonsága, valamint a környezet városiasságának javítása érdekében, mivel a helyi nevezetességek kiemelésével, illetve jelentős rendezvények alkalmával a környezet hangsúlyozásával növelhetik a városok vonzerejét.

A közvilágítási rendszer fogyasztása és karbantartásának költségei mindenképpen jelentős tételt képeznek a helyi önkormányzatok, így Zenta község költségvetésében is. Tény, hogy a közvilágítási rendszerek Szerbiában többnyire kevésbé hatékonyak és nem optimalizáltak, továbbá, hogy ennek megfelelően hatalmas lehetőséget képeznek, amikor megtakarításról van szó.

Megfelelő beruházással akár 60%-kal is csökkenthető a manapság utcák és utak megvilágítására felhasznált energiafogyasztás.

12.3.2. Törvényi szabályozás

A helyi önkormányzatról szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. szám – másik törvény) előirányozásra került, hogy a község, szervei által, az Alkotmánnyal és törvénnyel összhangban szabályozza és biztosítja a kommunális tevékenységek (víztisztítás és vízellátás, a csapadék- és szennyvíz tisztítása és elvezetése, pára és meleg víz kitermelése és a velük való ellátás, utasszállítás a városi és peremvárosi közúti forgalomban, város- és településtisztaság biztosítása, szeméttelpek fenntartása, piacok, parkok, zöld-, rekreációs- és más közterületek valamint parkolóterületek rendezése, fenntartása és használata, közvilágítás, temetők rendezése és fenntartása, temetkezés és egyebek) ellátását és fejlesztését, valamint az ellátásukkal kapcsolatos szervezési, anyagi és más feltételeket.

A kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) előirányozásra került, hogy a község, szervei által, az Alkotmánnyal és törvénnyel összhangba szabályozza és biztosítja a kommunális tevékenységek (víztisztítás és vízellátás, a csapadék- és szennyvíz tisztítása és elvezetése, pára és meleg víz kitermelése és a velük való ellátás, utasszállítás a városi és peremvárosi közúti forgalomban, város- és településtisztaság biztosítása, szeméttelpek fenntartása, piacok, parkok, zöld-, rekreációs- és más közterületek valamint parkolóterületek rendezése, fenntartása és használata, közvilágítás, temetők rendezése és fenntartása, temetkezés és egyebek) ellátását és fejlesztését, valamint az ellátásukkal kapcsolatos szervezési, anyagi és más feltételeket.

12.3.3. Előzmények

Zenta községben a közvilágítás 90%-ban az „Elektrodistribucija” oszlopain, míg a többi a közterületeken található lámpaoszlopokon került elhelyezésre. A megvilágítás legtöbb esetben kompakt fluoreszcens világítótestekkel és nátrium izzókkal került kivitelezésre. 2008 folyamán a régi megvilágítást (az izzókat) lecserélték a fentiekben említett világítótestekre. 2014 folyamán valamennyi megfelelő adattal elkészült a közvilágítás adatbázisa (2. táblázat), amiből kitűnik, hogy Zentán körülbelül 2.800 világítótest található. 2010. március 31-én Zenta Község Képviselő-testülete meghozta a Zenta község területén a közvilágítás teendőivel való megbízásról szóló rendeletet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám), mellyel a közvilágítás karbantartásával Zenta községben a zentai ELGAS Közvállalat került megbízásra. Ezen vállalat köteles évente kidolgozni a közvilágítás karbantartási tervét Zenta község területén, valamint elfogadása céljából Zenta község Községi Tanácsához megküldeni azt. A közvilágítás karbantartása éves szinten Zenta község költségvetéséből történik.

A világítótestek bemutatása fajták szerint, Zenta községben:

| Kompakt fluoreszcens 36W | Nátrium 50W | Nátrium 70W | Nátrium 100W | Nátrium 150W |
|--------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1096 db. | 356 db. | 851 db. | 287 db. | 165 db. |

12.3.4. Jelenlegi állapot

A közvilágítás éves szinten körülbelül 1.000.000 kWh villamos energiát tesz ki/fogyaszt, ami a községi költségvetést éves szinten körülbelül 9.500.000,00 dinárral terheli meg.

A 2015. év elejéig a közvilágítás vezérlése nagyon elavult volt, a beállítások pedig szinte lehetetlenek voltak. A vezérlés fotorelék segítségével történt, melyek a fény erejétől függően bekapcsolták/kikapcsolták azon trafóövezet közvilágítását, melybe beszerelésre kerültek, és pedig összesen 84 trafóállomás esetében. A 2015. év elején a régi vezérlőrendszer korszerű digitális szakaszkapcsolókra lett cserélve. A gyári adatok, valamint azon helyek adatai alapján megítélve, ahol ezen berendezések beépítésre kerültek (például Belgrád közvilágítása), ily módon a villamos energia több mint 20%-a megtakarítható. A digitális szakaszkapcsoló a naptárral, valamint a napfelkelte/napnyugta csillagászati idejével összhangban működik, ami azt jelenti, hogy nem függ a fény erejétől/intenzitásától, amit a fotorelé érzékelője regisztrál.

A fentiekben említett projektum megvalósítása részben a VAT Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkársága eszközeiből (54%), részben pedig Zenta község költségvetéséből került finanszírozásra.

A közvilágítás vezérlésének korszerűsítése mellett 2015-ben tervben van a közvilágítás átépítése/ésszerűsítése is Bogaras helyi közösségben. Jelenleg Bogaras településen a közvilágítás 86 világítótestet ölel fel, melyek 6-10 méteres oszlopokon kerültek elhelyezésre. A világítótestek a következő három fajtát ölelik fel: nátrium SD 50W, nátrium SD 100W, kompakt fluoreszcens 36W. Az említett világítótestek korszerűbb világítótestekre, azaz LED technológiára való lecserélése van tervben. A jó gyakorlat mintapéldájaként a közvilágítás korszerűsítésének ezen formája a község teljes területén is alkalmazható lenne.

A fentiekben említett projektum megvalósítása részben a VAT Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkársága eszközeiből (51%), részben pedig Zenta község költségvetéséből kerül finanszírozásra.

12.3.5. Elképzelések a problémák megoldására

A célkitűzéseknek mindenképpen a villamosenergia-fogyasztás csökkentése, valamint községi szinten a közvilágítás korszerű vezérlőtechnikákkal, az izzók tekintetében pedig a LED technológiára való átállással történő előmozdítás kell, hogy legyenek. Bizonyított tény, hogy a jelentősen alacsonyabb villamosenergia-fogyasztással járó új LED technológia alkalmazása a meglévő használt technológiával (nátrium) megegyező fényhatást képes előállítani.

12.4. Közintézmények

12.4.1. Bevezető

Az épületek a legnagyobb egyéni energiafogyasztók, ezzel együtt pedig hatalmas környezetszennyezők is. Ennek megfelelően az energiahatékonyság az építőiparban manapság lehetőséget képez az energiafogyasztás csökkentésére, amivel a környezetvédelem mellett a létesítményekben történő kényelmesebb és minőségesebb tartózkodás is elérhető. Az épületek energiahatékonysági intézkedései az energiatakarékosság lehetőségeinek egész sorát ölelik fel, éspedig a hő- és villamos energia, megújuló energiaforrások alkalmazása stb. tekintetében.

Az épületek energetikai tulajdonságai az energia azon számított vagy mért mennyiségét jelentik, melyek az épület szokásos használatának megfelelő energetikai szükségletek kielégítéséhez szükségesek, és melyek mindenekelőtt a fűtésre, hűtésre, szellőztetésre, meleg víz készítésére és megvilágításra használt energiát ölelik fel. Energia-hatékonynak azon épület minősül, mely minimális mennyiségű energiát fogyaszt a szükséges kényelmi feltételek biztosítása mellett.



Az épületek százalékos hőenergia-veszteségei

Az épület energiahatékonysági feltételeinek kitöltöttsége az EH tanulmány kidolgozásával történik, mely az építési engedély vagy a létesítményen végzendő adaptálási és helyreállítási munkálatok, illetve energetikai szanalási munkálatok kivitelezésének jóváhagyásáról szóló határozat kiállítása iránti kérelem mellé csatolandó műszaki dokumentáció részét képezi.

Az energia megvilágításra történő hatékony használata elsősorban természetes fény használatával történik, ha azonban ez nem lehetséges, energiahatékony izzókat és kapcsolódó elemeket kell használni. A nem lakójellegű épületekben mindemellett biztosítani kell a megvilágítás szabályozását a természetes fény intenzitásától és a használók helyiségben való tartózkodásától függően.

A magasépítési létesítmények energetikai és termikus tulajdonságai kiszámításának módja, valamint az új és a meglévő létesítményekre vonatkozó energetikai követelmények az épületek energiahatékonyságáról szóló szabályzattal (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/2011. szám) kerültek meghatározásra.

12.4.2. Előzmények

A közintézmények legnagyobb része Zenta község területén olyan létesítményekben helyezkedik el, melyek némelyike már 150 éves. A beépített anyagok élettartamát, valamint azon tényt figyelembe véve, hogy ezen létesítmények karbantartása nem mindig volt kiemelt jelentőségű a helyi önkormányzat számára, ezen létesítmények energiafogyasztás tekintetében nem hatékonyak.

12.4.3. Jelenlegi állapot

Alul látható a közintézmények által használt kommunális szolgáltatások költségeinek éves szintű kimutatása:

| Villamos energia | Hőenergia (városi-központi) | Földgáz | Szén és fa | Kőolaj |
|-------------------|--------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| 11.510.287,89 RSD | 27.664.064,43 RSD | 5.726.378,31 RSD | 555.360,00 RSD | 2.486.417,84 RSD |

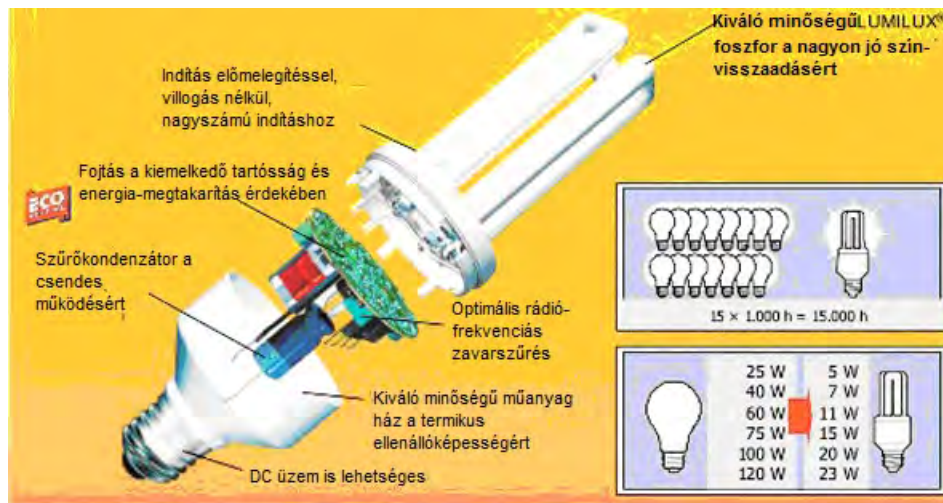
Az egyik jelentős egyéni tétel a villamosenergia-fogyasztás tekintetében mindenképpen az elektromos világítótestek használata, melyek a közintézmények teljes villamosenergia-fogyasztásának 15-20%-át adják. Ha megnézzük a fenti táblázatot, megállapíthatjuk, hogy a világítás kizárólag a közintézményekben történő lecserélésével éves szinten közel 2.300.000,00 dinár lenne megtakarítható. A közintézményekben a megvilágítás főként fénycsőekkel, illetve mindennapi használatban neoncsőekkel vagy egyszerű izzókkal került kivitelezésre. Ez a technika nagyon elavult, és sok energiát fogyaszt. A villamosenergia-költségek csökkentése céljából „energiatakarékos világítást” kell választani.

Habár ez kezdetben költséges beruházást képez az egyszerű izzókhöz és neonsövekhez viszonyítva, az energiatakarékos világítás az alacsonyabb villamosenergia-fogyasztásnak köszönhetően pénzt takarít meg. Az energiatakarékos izzók ötször kevesebb villamos energiát fogyasztanak az egyszerű izzókhöz és fénycsövekhez viszonyítva.

12.4.4. Elképzelések a problémák megoldására

Az izzószállal rendelkező izzók a befektetett energia csupán 5%-át képesek látható fénné alakítani, míg a többi hőenergiává alakul, élettartamuk pedig körülbelül 1.000 munkaórát tesz ki. Az energiatakarékos izzók élettartama nyolcszor hosszabb az izzószállal rendelkező egyszerű izzókénál. A fogyasztás a megvilágítás estében az izzó (lámpa) teljesítménye és a világítás ideje alapján kerül megállapításra. Ha az izzószállal rendelkező egyszerű izzókat energiatakarékos izzókra cseréljük azon helyeken, melyeken általában hosszabb időn keresztül üzemelnek, az energiatakarékos izzók a megvalósított megtakarításnak köszönhetően igen gyorsan „kifizetődnek”. Például, ha egy izzószállal rendelkező 100W teljesítményű izzót megfelelő, 20W teljesítményű energiatakarékos izzóra cserélünk, feltételezve, hogy az napi 8 órát üzemel, évente körülbelül 20 euró is megtakarítható. Ez miatt, amennyiben elkerülhetetlen, az izzószállal rendelkező izzók kizárólag azokon a helyeken történő elhelyezése javasolt, ahol az izzó hosszú ideig soha nem üzemel, mint például a pince vagy a toalett.

Az egyik legjobb energiatakarékos izzó a kompakt fluoreszcens izzó, mely négyszer energiahatékonyabb egy hagyományos elektromos izzónál, azonos fényerő biztosítása mellett.



Kompakt fluoreszcens izzó

LED megvilágítás

A LED elnevezés az angol Light-emitting diode (fénykibocsátó dióda) elnevezésből ered. A LED félvezető anyagból készült fényforrás, mely eddig elsősorban különféle műszaki berendezéseken jelzőfényként került alkalmazásra. Manapság a LED fényről alkotott kép valamivel megváltozott, és amikor a megvilágításról van szó, ezen technológia alkalmazása jelentősen bővült.

A dióda egy félvezető chip, mely két eltérően polarizált rétegből áll. Ha villamos energiát vezetünk keresztül rajtuk, az elektronok és elektron-lyukak rekombinációjára kerül sor, miáltal

energia szabadul fel fotonok formájában. Ily módon fény keletkezik. A kibocsátott fény különböző színű lehet, a félvezető anyag összetételétől és ötvözőitől függően. Legfontosabb tény, hogy a LED technológia nagyon kis mennyiségű villamos energiát fogyaszt. Összehasonlításképpen, egy 30W teljesítményű LED reflektor ugyanolyan intenzitású fényerővel rendelkezik, mint egy 150W teljesítményű halogén, valamint akár ötször tovább is tarthat.

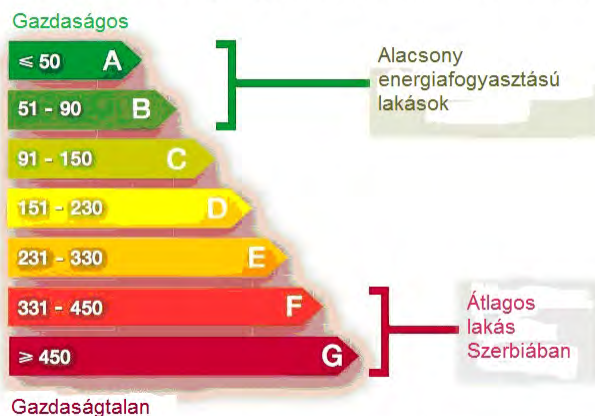
A LED-eket egyre inkább használják a bel- és külterületek közvetlen és közvetett megvilágításra. A félvezetők gyártási technológiája fejlődésével javulnak a LED-ek tulajdonságai, miáltal ezen megvilágítási típus alkalmazása gyorsan meghódítja ezen aspektus valamennyi területét: közlekedési lámpák és utcák megvilágítása, fényreklámok, közvetlen és közvetett megvilágítás, díszvilágítás és hasonlók. A vendéglátó-ipari létesítményekben, üzleti és lakóépületekben, az utcán, valamint galériákban is alkalmazásra kerül. A LED technológia oly mértékben fejlődött, hogy várható, hogy a közeljövőben leváltja az összes meglévő megvilágítási formát. Az ezt támogató fő okok közül néhány: magas energiatakarékosság, alacsony működési hőmérséklet és hosszú élettartam.



A világítóttestek élettartama

A villamosenergia-fogyasztás csökkentése mellett azonban a közintézmények energiahatékonysága a hőveszteség csökkentésével is növelhető. A hőveszteség mindenképp a hő épületi elemeken keresztül történő áthaladásával keletkezik, így nagymértékben függ az épület szerkezeti elemeitől (tégla, vasbeton), a falak védelmének vastagságától, az ablakoktól, ajtóktól stb.

Az épületek energiafogyasztása kWh_{pe}/m²-ben évente *



* a fűtésre, hűtésre, melegvíz-előállításra, szellőztetésre és megvilágításra felhasznált primer energia kilowattórja négyzetméterenként évente

Az épületek energetikai besorolása

Mivel a közintézmények esetében már meglévő létesítményekről beszélünk, a hőveszteség csökkentése a régi nyílászárók cseréjével, a falakon pedig hőszigetelés elhelyezésével érhető el. Az ablakok kiválasztásánál energiahatékonysági szempontból fontos, hogy az üveg alacsony kibocsátású legyen, mely csökkenti a hő vagy a hideg üvegen keresztül történő átadását, egyidejűleg lehetővé téve a fény számára az áthaladást. A létesítmények hőszigetelése esetében, tekintettel arra, hogy a meleg levegő felfelé áramlik, nem engedélyezett csak a falak hőszigetelése – a tető és a mennyezet szigetelése is rendkívül fontos.

Zenta község az elmúlt néhány évben felismerte a középületek gazdaságtalan használatának problémáját, és azon épületek energiahatékonyságának növelése mellett kötelezte el magát, melyek karbantartásának finanszírozása Zenta község költségvetéséből történik. Ezen program keretben számos projektum került megvalósításra, például nyílászárók cseréje az oktatási intézményekben (óvodák, általános és középiskolák), kulturális intézményekben (könyvtár), fűtőkazánok cseréje az oktatási intézményekben stb. Zenta község az eddigiekig 13.600.000,00 dinár összeget különített el a területén található közintézmények energiahatékonyságának növelésére. Ezen eszközök részben tartományi forrásokból, részben pedig a község saját forrásaiból, például a környezetvédelmi költségvetési pénzalapból kerültek biztosításra.

12.5. SE-1/H termálkút

12.5.1. Bevezető

A Föld geotermikus energiája bolygónk 4,5 milliárd évvel ezelőtti keletkezéséig nyúlik vissza. A hőenergia az izzó magból a földkéreg felszíne felé halad, azonban ezen energia csak egy kis része áll rendelkezésünkre, és pedig csak néhány kilométer mélységig. A földkéregben a geotermikus energia a sziklákban, a felszín alatti vizekben, a felszín alatti vízgőzben és a magmában található.

Ahogy a világon, úgy Szerbiában is legszélesebb körben a felszín alatti termálvizekben akkumulálódott hidrogeotermikus energia kerül felhasználásra, amelynek kiaknázása forrásokból vagy furatokból történik. Szerbiában azonban igen kifejezett a meglévő források és furatok gazdaságtalan és irracionális használatának problémája. A termálfürdőkben nagy mennyiségű meleg vizet haszontalanként kiengednek, habár helyiségek fűtéséhez elegendő energiát tartalmazhatnak.

Szerbiában az ásványi és egyéb geológiai erőforrások geológiai kutatásai kivitelezésének feltételei és módja, az ásványi nyersanyagok és felszín alatti vizek erőforrásainak és tartalékainak osztályozása, az ásványi nyersanyag-erőforrások és geotermikus erőforrások kiaknázása, valamint a bányászati létesítmények kiépítése, használata és karbantartása *a bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám), valamint az alábbi kísérő szabályzatokkal kerültek meghatározásra: *a felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzat* (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám), valamint *a geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzat* (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám).

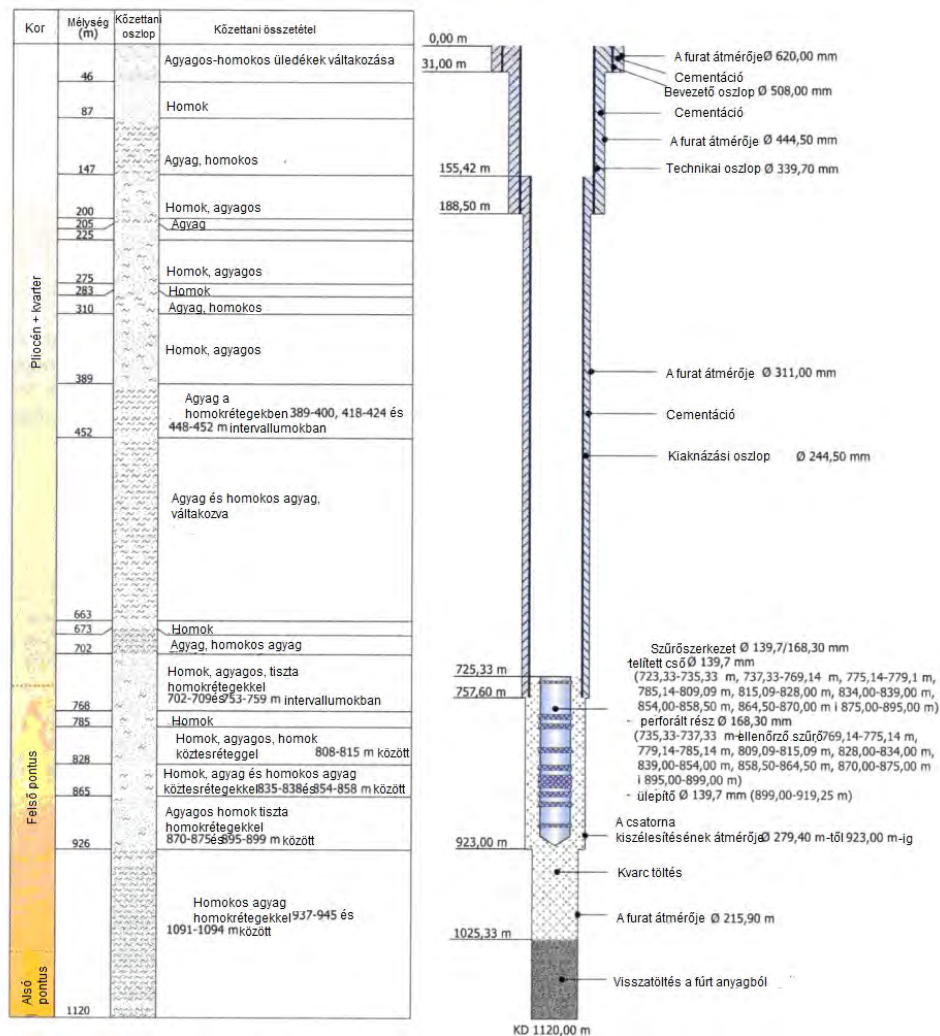
12.5.2. Előzmények

A gyógyfürdőturizmus, valamint a sport és rekreációs tartalmak turizmusának fejlesztése céljából Zenta községben munkálatok kerültek kivitelezésre az SE-1/H kutató-kiaknázó hidrotermális furat kiépítése céljából.

Az SE-1/H hidrotermális furat Zentán, a Népkertben, a sport-rekreációs központ melletti telken található. A furat megközelítő koordinátái az alábbiak:

$$Y = 7\ 429\ 675$$

$$X = 5\ 088\ 825$$



A kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal

A hidrotermális furat kiépítésén végzett munkálatok két fázisban kerültek kivitelezésre: I. fázis a 2012. április 27-étől 2012. május 15-éig terjed időszakban, és II. fázis a 2012. november 29-étől 2013. január 31-éig terjedő időszakban. A kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal a képen került bemutatásra (a *kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal*), melyről leolvasható a kút végleges, 1.120 méteres mélysége.

12.5.3. Jelenlegi állapot

A hidrogeológiai kutatások folyamata végső fázisban van, azaz a felszín alatti víztartalékok megállapításának fázisában. Ezen fázis eredményeként Zenta község, mint a kutatási jogok birtokosa, tanúsítványt szerez a tartalékokról, mely nélkülözhetetlen dokumentum a felszín alatti vizek használatára való jogosultság megszerzéséhez.

A kutatás kivitelezésének koncepciójával az alábbi tevékenységek kerültek előirányozásra:

- a felszín alatti vizek szintjének rendszeres megfigyelése egyéves időszakban;

- a vízből való mintavétel a V terjedelem elemzésének kidolgozása érdekében a felszín alatti víz minőségének vizsgálata céljából, valamint a gázból való mintavétel egyéves időszakban (a termális ásványvíz 4 elemzése és a szabad gáz összetételének 1 elemzése);
- szivattyúzási teszt kivitelezése;
- a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozása és a bizottság előtti megvédése.

A fentiekben említett tevékenységek kivitelezéséhez szükséges becsült idő 18 hónapot tesz ki.

A vizsgálatok 2014 májusában kezdődtek, a végső fázis befejezésének tervezett határideje pedig a 2015. év vége. Az eddigiekig a V terjedelem négy elemzése lett elvégezve az *ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat* (a JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) szerint, valamint a víz egy balneológiai vizsgálata. Úgyszintén elvégezték a felszín alatti víz szintjének, valamint a kútfejnél a nyomás rendszeres megfigyelését.

A következő lépés, melyet Zenta községnek foganatosítani kell, a szivattyúzás tesztelése, melynek feladata, hogy a kutatások eredménye alapján leellenőrizze, történtek-e, illetve milyen változások történtek a víz bőségének, hőmérsékletének, nyomásának, a benne oldott gáz mennyiségének, fizikai tulajdonságainak és vegyi összetételének tekintetében az előzetes vizsgálatok időszakához viszonyítva. Ezen munkálatokra szakértői csoportot kell alkalmazni. A tesztelési szivattyúzás tervezett időtartama 10 napot tesz ki, a munkálatok befejezésétől számított 30 napos határidőn belül pedig Zenta község kézhez kell, hogy kapja az elvégzett munkálatokról szóló jelentést, a *bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám) összhangban.

Az összegyűjtött adatokat minden vizsgálat befejezése után megszerezni és értelmezni kell, illetve bemutatni a felszín alatti víztartalékokról szóló tanulmány formájában, a *bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám), a *felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzattal* (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám) és a *geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzattal* (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám) összhangban. A felszín alatti víztartalékokról szóló tanulmány kidolgozását követően Zenta község köteles a tartalék hitelesítése iránti kérelmet az Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkárságnak az autonóm tartomány területén található ásványi nyersanyagok tartalékainak megállapításában és hitelesítésében illetékes bizottságához benyújtani, illetve a tanulmányt a tartalékokról szóló tanúsítvány megszerzése céljából megküldeni, amely nélkülözhetetlen dokumentum a felszín alatti vizek használatára való jogosultság megszerzésére irányuló további tevékenységek során. A bizottság munkájától függően a dokumentáció és a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozásának tervezett határideje 3 hónapot tesz ki.

12.5.4. Elképzelés – a termásvíz használatának lehetőségei

Zenta község alapvető célja, melyet a termásvíz erőforrások használatával elérni kíván, a gyógyfürdőturizmus, valamint a sport és rekreációs tartalmak turizmusának fejlesztése a községben. Ezek mellett fennáll a termásvíz létesítmények fűtésére való használatának lehetősége is.

Figyelembe véve, hogy a hidrogeológiai kutatások még folyamatban vannak, Zenta község konkrét célkitűzéseket csak a jövőben, a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozását és a tartalékokról szóló tanúsítvány beszerzését követően tehet. A kutatások előzetes eredményei alapján azonban, figyelembe véve a víz fizikai és kémiai tulajdonságait, Zenta községben fennáll a víz terápiás célokra való használatának, azaz jelentősebb gyógyfürdő-, illetve rehabilitációs központ kialakításának lehetősége. Mindemellett jelen van a víz rekreációs célokra való használatának lehetősége is, ami Zenta községben jelentősen hozzájárulhat a turizmus előmozdításához és fejlesztéséhez.

Környezetvédelmi szempontból a legfontosabb és leghatékonyabb lenne a medencék kiürítése alkalmával a már használt víz helyiségek fűtésére való igénybevétele.



Az SE-1/H hidrotermális furat Zentán

IPAR

13.1. Bevezető

Az ipar (a latin *industrius* szóból – szorgalom) a gazdaság ága, mely nagyobb mennyiségű természeti erőforrást és energiaforrást igényel, bizonyos végtermék előállításához. Az ipar a profit megvalósítása előtt nagy mennyiségű kezdeti tőkebefektetést igényel. Az ipar a nyersanyagok gépi feldolgozását és sorozatgyártást jelent. Az ipar valamennyi nem mezőgazdasági ágazatot felölel. Fejlődése természeti és társadalmi feltételektől függ.

A feldolgozóipar az ipar azon ága, mely növényi, állati és ásványi eredetű anyagok feldolgozásával és ezekből származó félkész vagy késztermékek előállításával foglalkozik. A feldolgozóipar keretében megkülönböztetünk vegyipart, élelmiszeripart, textilipart stb.

Az ipari létesítmények tevékenységével káros anyagok környezetbe való kibocsátására kerül sor. Az ipari szennyezés fogalma alatt legszélesebb értelemben az emberi tevékenységgel okozott valamennyi reziduális folyamat (azaz a termelés és a fogyasztás valamennyi külső hatása) értendő, melyek a környezetbe jutnak.

13.2. Ipartörténet Zenta községben

Mivel Zenta község mezőgazdasági területen fekszik, ezeken a területeken mindig is a mezőgazdasági termékek feldolgozóipara uralkodott. A múltban tettek próbálkozásokat a fa- és fémipar bevezetésére és megerősítésére, azonban ezen területek nem éltek meg az új évezredet, és nem maradtak fenn.

Zenta község területén jelentős feldolgozóipari kapacitások vannak jelen (TE-TO Cukorgyár, Alltech, JTI, Žitopromet-malom). A feldolgozóipar jelentős mértékben kihat a növénytermesztés szerkezetére a községben (cukorrépa, dohány, gabona).

A Žitopromet Malomipari Vállalat 1884-ben került megalapításra. Jó üzletvitelének köszönhetően a malom egyre nagyobb méreteket öltött, majd a tésztagyár 1957-es megalapításával a liszt véglegesítésének magasabb szintje is megvalósult. A zentai cukorgyár 1961-ben épült, amikor napi 2000 tonna cukorrépa-feldolgozási kapacitással meg is kezdte az első gyártási kampányt. A folyamatos korszerűsítés és a meglévő kapacitások új felszerelésekbe történő beruházásokkal való bővítése hozzájárultak ahhoz, hogy ma a gyár lényegesen nagyobb kapacitással rendelkezik. A zentai élesztőgyár 1978-ban került megalapításra, az új üzem 1981-es kiépítését követően pedig elvégezték az első erjesztést.

A feldolgozóipar Zenta községben teljes mértékben magánosításra került. Zenta községben a 7 magánosított, mezőgazdasági eredetű nyersanyagot feldolgozó gyárban a magánosítás effektusai félig sikeresek.

Négy magánosított vállalat (a Cukorgyár, a Žitopromet Malomipari Vállalat, a Dohánygyár és az Alltech-Fermin Élesztőgyár) folytatta a termelést és befektetett (vagy be fog fektetni) a fejlesztésbe, és róluk elmondható, hogy a viszonylag sikeres magánosítás példái. A többi három magánosított vállalatot időközben bezárták.



A zentai TE-TO Cukorgyár Rt.
gyárkomplexum



Az ALLTECH SERBIA Kft. gyárkomplexum



A zentai Žitopromet Rt. gyárkomplexum



A zentai JT Interational Rt. gyárkomplexum

13.3. Törvényi keret az ipari szennyezés területén a Szerb Köztársaságban

Szerbia Népképviselőháza 2004. december 14-én elfogadott két kulcsfontosságú törvényt az ipari szennyezés területén. Ezek a környezeti hatásfelméréséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám), valamint a szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám).

A környezeti hatásfelméréséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám) szabályozza a környezetre esetlegesen jelentős hatást kifejtő projektumok hatásfelmérésének eljárását. Ezen törvény törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratai meghatározzák, mely ipari területek kötelesek környezeti hatásfelmérést kidolgozni az új üzemek kiépítését megelőzően. A törvény úgyszintén meghatározza a jelenlegi állapot környezeti hatásfelmérése kidolgozásának módját, azon üzemek esetében, melyek építési jóváhagyás nélkül épültek, illetve használati engedély nélkül működnek.

A szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám) a legjelentősebb újítás az ipari szennyezés területén. Ezen törvénnyel szabályozásra kerültek az emberi egészségre, a környezetre vagy anyagi javakra esetlegesen negatív hatással levő üzemek és tevékenységek esetében kiállítandó integrált engedély kiállításának feltételei és eljárása, a tevékenységek és üzemek fajtái, a felügyelet, valamint a környezetszennyezés megakadályozása és ellenőrzése szempontjából jelentős egyéb kérdések.

A integrált engedély szabályozza (a hatályos előírásokkal összhangban) a környezetbe kibocsátható szennyezőanyagok határértékeit. Az üzemek a gyártási folyamatba kötelesek az elérhető legmegfelelőbb és legjobb technikákat és technológiákat bevezetni, melyek lehetővé teszik a szennyező gázok, a szennyvizek, a zaj, a radioaktív sugárzás és hasonlók kibocsátásának csökkentését.

A Környezetvédelmi és Területrendezési Minisztérium javaslatára 2009 májusa folyamán a Szerb Köztársaság Népképviselőháza elfogadta a környezetvédelem területét érintő, 16 törvényből álló „zöld törvénycsomagot”. Ezen előírásokkal a helyi önkormányzatok sokkal nagyobb meghatalmazásokat és hatásköröket kaptak az ipari szennyezés ágazatában. Az ipar szempontjából az alábbi törvényeket emelhetjük ki:

- A hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám) és az ezen törvény alapján meghozott törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratok célja, hogy lehetővé tegyék az összes típusú hulladék szélesebb körű újrahasznosítását, valamint, hogy lehetővé tegyék és biztosítsák a hulladékkeletkezés csökkentéséhez szükséges feltételeket, különösen a tiszta technológiák fejlesztésével és a természeti erőforrások hatékony használatával. Jelentős újdonság, mely az ipar szempontjából is fontos, a hulladék mozgásáról szóló dokumentum bevezetése, mely az illetékes minisztériumnak lehetővé teszi a keletkezett és elszállított hulladék precíz figyelemmel kísérést.
- A csomagolásról és csomagolási hulladékról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. szám): ezen törvény céljai, hogy a fenntartható fejlődés elveivel összhangban biztosítsa a természeti erőforrások megőrzését, a környezetvédelmet, valamint a csomagolás és a csomagolási hulladék keletkezésének csökkentését célzó korszerű technológiák fejlődését.
- A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám) és ezen törvény törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratai fontosak az ipari szennyezés szempontjából, mivel előírnyozzák a helyhez kötött és mozgó szennyezési forrásokból származó szennyezőanyagok kibocsátásának határértékeit, előírnyozzák az üvegházhatást kiváltó gázok kibocsátásának csökkentését célzó tevékenységeket, az ózonréteget károsító vegyületek használatának fokozatos csökkentését, a szennyezés megakadályozása és csökkentése szempontjából jelentős egyéb intézkedéseket, valamint az intézkedések foganatosításának elmulasztása miatt fellépő felelősség megállapítását.
- A vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/2011., 93/2012. és 25/2015. szám) alapvető célja a vegyi anyagok forgalma biztonságának előmozdítása. Ezen előírás szabályozza a vegyi anyagok emberi egészségre és környezetre biztonságos módon történő előállítását, behozatalát és használatát.
- A környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám) rendezi a környezeti zajvédelem alanyait, a környezet zajtól való védelmének intézkedéseit és feltételeit, valamint a környezetbe kibocsátható zaj határértékeit. Az ipar köteles az ezen törvény alapján meghatározott határértékeket tiszteletben tartani.

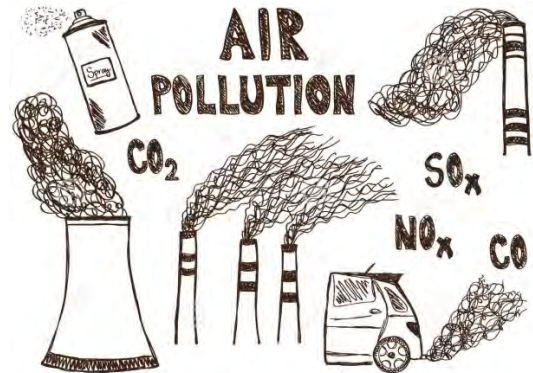
A Szerb Köztársaság Népképviselőháza 2010 májusában elfogadta a vizekről szóló törvényt, mely átfogóan szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, valamint a vízgazdálkodási létesítmények irányítását. A törvény rendelkezései valamennyi felszíni és felszín alatti vízre vonatkoznak. Az ezen törvény alapján meghozott törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratok az ipari üzemek számára előírják a felszíni vizekbe történő szennyezőanyagok kibocsátásának határértékeit.

13.4. Jelenlegi állapot Zenta község területén

Zenta község területén a környezet minőségét a meglévő természeti jellemzők, azok értékei, valamint a természeti erőforrások kiaknázása során az ember ezekhez való viszonyulása feltételezi. A egyre intenzívebb munka- és életkörülmények feltételei között, valamint a gyors iparosodás miatt a környezet két alapvető elemét, a vizet (felszíni és felszín alatti) és a levegőt a leépülés folyamat érinti. A különféle gyártási tevékenységeket ellátó létesítmények nagy része az ipari övezetben került elhelyezésre. Az ipari övezetben elhelyezkedő létesítmények mindegyike kisebb vagy nagyobb mértékben szennyezőanyagokat bocsát ki, melyek negatív hatással vannak a természeti erőforrásokra, valamint a lakosság egészségügyi állapotára.

13.4.1. A levegő minőségére gyakorolt hatás

A levegőminőség állapota Zentán a rendelkezésre álló adatok szerint nem teljesen kielégítő, elsősorban az ülepedő részecskék (mindenekelőtt a por) gyakori megnövekedett koncentrációja miatt. A szennyezők helyi jegyzékének adatai alapján azonban nem állapítható meg egyértelmű összefüggés a megnövekedett por-koncentráció és a levegőbe történő ipari kibocsátás között, mivel az ipari üzemek az előző időszakban tiszteletben tartották a levegőbe történő szennyezőanyag-



A szennyezőanyagok forrásainak illusztrációja

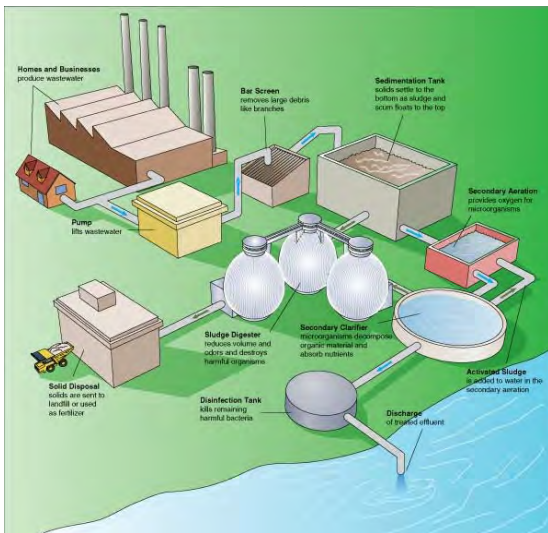
kibocsátásnak a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 61/2011. szám – kiigazítás) előírányozott határértékeit.

Amikor szerves anyagok anaerob feltételeknek vannak kitéve, kellemetlen szagok keletkeznek. A szerves anyagok bomlása folyamán fellépő oxigénhiány azok részleges lebomlásához vezet, ami miatt egyes metabolikus folyamatok (termékek) kellemetlen szagokat idéznek elő: metán, nitrogén-monoxid, hidrogén-szulfid, ammónium és merkaptánok. A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) elirányozza, hogy a helyhez kötött szennyezési forrás üzemeltetője, melynél a tevékenység ellátás folyamán kellemetlen szagú gáz kibocsátására kerülhet sor, köteles a szag csökkentéséhez vezető intézkedéseket foganatosítani, annak ellenére, hogy a kibocsátott anyagok mennyisége a hulladékgázban a kibocsátás előírányozott határértékei alatt van.

Ha a levegőbe történő kibocsátásról van szó, meg kell jegyezni, hogy a helyhez kötött szennyezési források mellett a diffúz szennyezési források szintén jelen vannak az ipari üzemek közelében. A szállítójárművek kőolajszármazékokból származó égéstermékeket bocsátanak ki, melyek nagyon káros hatással vannak az emberi szervezetre. A gépjárművek nagyszámú szennyezőanyag forrásai. Ezek mindenekelőtt a nem, illetve részben elégett szénhidrogének, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, ólom- és hidrogénvegyületek, valamint más kémiai vegyületek.

13.4.2. A felszíni vizek minőségére gyakorolt hatás

A vízi élőhelyek kulcsszerepet játszanak a biológiai sokféleség megőrzésében. Sok felszíni vízfolyás veszélyeztetett az ipari szennyezők által, melyek a szennyvizet közvetlenül beléjük engedik. A nagy ipari üzemek Zenta község déli ipari övezetében felismerték ezen problémát, aminek köszönhetően az elmúlt időszakban jelentős mennyiségű eszközt irányoztak elő a szennyvíztisztító kiépítésére.



Az ipari szennyvíztisztító sematikus ábrázolása

A zentai TE-TO Cukorgyár Rt. különös figyelmet fordít a környezetvédelem fejlesztésére, ezen célra pedig minden évben jelentős mennyiségű eszközt különít el. Ezen beruházások eredményeként az üzem területén megoldott a gyár üzletviteli köréből származó felesleges víz kiürítése. Külön ki kell hangsúlyozni, hogy a zentai TE-TO Cukorgyár Rt. technológiai szennyvizének problémáját a városi szennyvízhálózattól elkülönítve oldja meg. Az elmúlt időszakban sor került a gyár saját technológiai szennyvizének megtisztítására szolgáló szennyvíztisztító kiépítésére. A gyár rá van csatlakozva a városi víz- és szennyvízhálózatra, és így oldja meg az ivóvíz-ellátási és szennyvízelvezetési problémáit.

Az „Alltech Serbia” Kft. technológiai szennyvizének problémáját a városi szennyvízhálózattól függetlenül oldja meg. A gyár saját tisztítóval rendelkezik (a beruházás az elmúlt időszakban valósult meg), mely az egyik legkorszerűbb típus a régióban. Szanitáris szükségleteinek kielégítése céljából a gyár rá van csatlakozva a városi víz- és szennyvízhálózatra.

A Tisza folyó, mint befogadó minőségének állapota azonban nem teljesen kielégítő. A 2014. évi monitorozás eredményei arról tanúskodnak, hogy a Tisza bal partján vett víz szerves anyagokkal nagymértékben terhelt. A megnövekedett BOI és KOI₅ értékek nagymértékben kihatnak az aerob heterotróf baktériumok számára. Amikor az aerob heterotróf baktériumok a metabolikus folyamatokban lebontják a szerves anyagokat, csökken a víz oxigénkoncentrációja. Az oxigén nélkülözhetetlen a gerincesek és gerinctelenek életben-maradásához (ily módon főleg a halak veszélyeztetettek). A

felszíni vizek kifogástalanságáról szóló jelentések azt az alapvető következtetést nyújtják, hogy az összes elemzett paraméter alapján a Tisza folyó vize fürdőzésre, öntözésre, haltenyésztésre, ipari felhasználásra és hasonlókra nem javasolt.

13.4.3. A zaj hatása az életkörnyezetre

A többi szennyezési típushoz viszonyítva az akusztikus szennyezés a gépek munkája miatt külön jelentőséggel bír, és figyelembe kell venni az igénybe vett technológiai felszerelés által kitöltendő feltételeket. A környezet zajszennyezési problémájának csökkentése céljából a felszerelés az üzemelés folyamán keletkező zaj csökkentésére szolgáló speciális lengéscsillapítókra kell, hogy kiépítésre kerüljön. Az ipari övezetek keretében legjelentősebb zajforrásnak a szállítójárművek, valamint a technológiai és technikai felszerelések minősülnek. A felszerelés gyártói a felszerelés leszállítása alkalmával gyártóművi bizonylatot is megküldenek, mellyel bizonyítják, hogy a felszerelés eleget tesz a munkakörnyezetben engedélyezett zajszintnek.

A zaj csökkentésében jelentős szerepe van a gyárkomplexumok körül kialakított zöldövezeteknek. A zöldövezetek bizonyítottan csökkentik a különféle kibocsátások hatásait. A zöldövezetek sorokba ültetett fák és cserjék széles vonalát képezik, mely módon csökkentik a légáramlatok sebességét, ami lehetővé teszi a levelekre történő könnyebb leülepedést, mindemellett pedig elnyelik a környezetet szennyező gázokat is. A zöldövezet fenntartja a természetes egyensúlyt, megakadályozza a talaj erózióját, hozzájárul a terület esztétikumához, a zajt elnyelve pedig meghatározott határértékre csökkenti azt.

Zenta község kéthavonta végzi a környezeti zaj monitorozását. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen (mely a déli ipari övezet közvetlen közelében található) általában túllépi az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit. A zajszint az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit általában úgyszintén túllépi. Nem határozható meg azonban egyértelmű összefüggés a déli ipari övezet és a kórházi komplexum zajossága között. A déli ipari övezet gyáraiban végzett mérések konkrét eredményei túllépi a pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területekre és kórházi övezetekre vonatkozóan megadott zajszint határértékeit, a zajszint azonban a forrástól való eltávolodással csökken. Ez a tény a zajszint távolság négyzetével való arányos csökkenésének törvényszerűségén alapul, mely szerint a nyomás a hang gömb alakú terjedése miatt fordítottan arányos a távolsággal. Ez egyedül abban az esetben teljesen igaz, ha a közelben nincsenek visszaverő felületek, valamint nyílt terepen. Ha akadályok vannak jelen, a gyengülés még kifejezettebb. Ha ezt figyelembe vesszük, az elméleti zajcsökkenés oly mértékű, hogy az ipari övezetből származó zaj nincs hatással a lakóövezetben jelenlevő zajra.

13.5. Jövőkép

A 27. Fejezet az Európai Unió környezetvédelemre vonatkozó jogi vívmányainak egész sorát képezi. Egyes más témák és területek komolysága miatt látszatra a 27. Fejezet nem képez különösebben igényes és összetett területet, és viszonylag könnyen lezárhatónak tűnhet. Az efféle gondolkodás téves. Az EU-al folytatott tárgyalások egyik legnehezebb fejezete a környezetvédelem, éspedig azon egyszerű oknál fogva, hogy az EU valamennyi jogszabályainak egyharmada a környezetvédelemre vonatkozik.

Ez azért kifejezett, mivel a környezetvédelem integrációja elvének alkalmazása minden egyéb ágazati politikában a fenntartható fejlődés elérését szolgálja. Köztudott tény, hogy az Európai Bizottságnak a Szerb Köztársaság haladásáról alkotott korábbi véleménye (2011. év) tartalmazta azon értékelést, mely szerint „a környezetvédelem azon területet képezi, melybe Szerbia kénytelen lesz a legtöbb erőfeszítést befektetni az európai szabványok teljes elérése érdekében”. A környezetvédelem területén tehát egyaránt sok erőfeszítést és munkát kell befektetni.

A 2014 szeptemberében megtartott magyarázó bemutatón az Európai Bizottság bemutatta a 27. Fejezet jogi vívmányait. A hangsúly a legfontosabb jogi ügyiratokon van, ami a Bizottság által megküldött javasolt megoldandó dolgokból is látható. A következő lépés az ún. kétoldalú bemutató (amit néha állami bemutatónak is neveznek) a 27. Fejezetre vonatkozóan – Környezeti és Éghajlatváltozások az Európai Bizottság november 17-étől 2014. november 21-éig tartott ülésén került megnyitásra. Az ülés folyamán megvitatásra került az ipari szennyezés ellenőrzése és a kockázatkezelés területe, ami a három legfejletlenebb terület egyikét képezi (a másik két terület: szennyvízgyártás és hulladékgyártás).

A bemutatók megmutatták Szerbia helyzetét, illetve, hogy mit tett meg az Európai Bizottság javaslatai viszonylatában. Az Európai Unióval a környezetvédelem területéről folytatott tárgyalások megkezdése 2016 elején várható. A Szerb Köztársaság iparának összesen körülbelül 1,3 milliárd euróra van szüksége az EU szabványaihoz való igazodáshoz az ipari szennyezés ellenőrzése területén, ami a gazdasági alanyok számára további megterhelést jelent.

A közeljövőben úgyszintén várható a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat), a hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám), a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám), és a vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/211., 93/2012. és 25/2015. szám) módosítása és kiegészítése, valamint egy sor új ügyirat elfogadása, a Szerb Köztársaság jogalkotásának az Európai Unió jogi vívmányaival való harmonizálása érdekében. Ezen előírások közvetlen kihatással lesznek

az iparra, és pedig az előirányozott szabványok miatt, melyek egyre inkább közelednek az Európai Unió szabványaihoz. Az uniós jogalkotáshoz való teljes hozzáigazodás 2018-ban várható.

Az EU Csatlakozási Szerződés aláírása után az Európai Bizottság leellenőrzi, a Szerződéssel felölelt feltételek tiszteletben tartásra és megvalósításra kerültek-e az Európai Unió új tagja részéről. Az ipari szennyezés ellenőrzésének területén ez konkrétan azt jelenti, hogy a Szerb Köztársaság állami intézményei által a szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám) alapján kiállított engedélyek, valamint az ezen törvény hatálya alá eső ipari létesítmények közvetlen ellenőrzésére kerül sor az Európai Bizottság részéről. Ha az európai szabványok és/vagy a környezetbe történő kibocsátás határértékei tiszteletben tartása elmulasztásának megállapítására kerül sor, az Európai Bizottság pénzbírságot fizettet meg az Európai Unió új tagjával. Az Európai Unió tagállama maga dönti el az EU Csatlakozási Szerződés állami intézmények és az ipar gazdasági alanyai általi tiszteletben tartásának elmulasztásával okozott kár megtérítésének módját.

14. AKCIÓTERVEK

1. LEVEGŐ

| 1.1. Program: Jogalkotási tevékenységek | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--|------------------------|---|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 1.1.1. | A levegőminőség éves programjának kidolgozása | A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal környezetvédelmi teendőkben illetékes osztálya | Állandó tevékenység | Nincs | Kidolgozott program | Megkötött szerződés a meghatalmazott intézménnyel |
| 1.1.2. | A „kis kibocsátók” szintjén a légszennyezés forrásait képező tevékenységek végzéséről szóló szabályzatok vagy rendeletek kidolgozása vagy elfogadása | A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal környezetvédelmi teendőkben illetékes osztálya | 2020-2022 | Nincs | Kidolgozott szabályzat | |

1.2. Program: ADMINISZTRATÍV ÉS FELÜGYELŐSÉGI TEVÉKENYSÉGEK

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|--|--------------------------------------|---------------------|--|---|--|
| 1.2.1. | A szennyezőanyag-kibocsátás folyamatos mérése | Üzemeltetők | Állandó tevékenység | Nincs | A kibocsátás folyamatos méréseiről szóló jelentések | Az üzemeltető szerződést kötött a meghatalmazott intézménnyel |
| 1.2.2. | Balesetvédelmi terv kidolgozása | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | 2016 | Nincs | Kidolgozott terv | Beszerzett jóváhagyás a tervre vonatkozóan a BM rendkívüli helyzetekkel foglalkozó főosztályától |
| 1.2.3 | A szennyezési források helyi jegyzékének kidolgozása | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | 2016-2020 | 250.000,00 | Naprakész adatbázis | Az adatgyűjtés folyamatban van |
| 1.2.4 | Üzemeltetési engedélyek kiállítása az újonnan épített vagy felújított helyhez kötött szennyezési forrásoknak | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | Állandó tevékenység | Nincs | A kiállított engedélyek száma | |

1.3. Program: MŰSZAKI ÉS TECHNOLÓGIAI TEVÉKENYSÉGEK

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|--|--|---------------------|---|---|----------------------------------|
| 1.3.1. | A község „gázosítása” | Zenta község, zentai Elgas | Állandó tevékenység | Beruházó – használó | Az új felhasználók száma | A szerződéskötés folyamatban van |
| 1.3.2 | A levegőminőség monitorozása | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | Állandó tevékenység | 20.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A monitorozásról szóló jelentés | Folyamatos figyelemmel kísérés |
| 1.3.3 | A levegőminőség felügyelői ellenőrzése | Környezetvédelmi felügyelő és a mérésre felhatalmazott intézmény | Állandó tevékenység | 2.000.000,00 | A mérésekről szóló jelentések és a felügyelő jegyző-könyvei | Folyamatos terepmunka |

| 1.4. Program: A környezetben levő levegő minőségének állapotáról szóló tájékoztatás | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--|---|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 1.4.1. | A nyilvánosság tájékoztatása a környezetben levő levegő minőségének állapotáról, a mérések eredményeivel | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal, TV, rádió, nyomtatott média, a község honlapja | Állandó tevékenység 2015-2025 | 200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A promóciós anyagok és kiadványok száma | Állandó tevékenység |

2. HULLADÉK

| 2.1. Program: A meglévő hulladéklerakó helyreállításának és rekultivációjának megvalósítása Zenta településen | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|---|---|---|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.1.1. | Helyreállítási munkálatok | Zenta község, zentai KLKV | 2017-2025 | 2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 33.000.000,00 EU pénzalapok | Helyreállított hulladéklerakó, elhelyezett gáztalanítók | Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése |
| 2.1.2. | Ideiglenes lefedési munkálatok, rekultiváció és a tájba való beillesztés | Zenta község, zentai KLKV | 2017-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 185.000.000,00 EU pénzalapok | A hulladéklerakó 20 ha földdel lefedett teste | Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése |
| 2.1.3. | Munkálatok a végleges záróréteg kialakításán, és rekultivációs teendők | Zenta község, zentai KLKV | 2017-2025 | 2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 43.000.000,00 EU pénzalapok | Bezöldített felületek és 2500 db facsemete | Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése |

| 2.2. Program: A régi városi hulladéklerakó helyreállítása és rekultivációja PT dokumentációjának kidolgozása | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------|---|--|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.2.1. | A kibocsátás mérése | Zenta község | 2017-2019 | 2.000.000,00 zentai KLKV | A mérésről szóló jelentés | Meglévő eszmei megoldás |
| 2.2.2. | Az állapot felmérése | Zenta község, zentai KLKV Zenta, projektgazda | 2019-2025 | 1.500.000,00 zentai KLKV | A hulladék összetételéről szóló jelentés | Meglévő eszmei megoldás |
| 2.2.3. | A PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV Zenta, projektgazda | 2019-2025 | 1.500.000,00 tartományi pénzalapok | Kidolgozott PT dokumentáció | Meglévő eszmei megoldás |

| 2.3. Program: Kommunális hulladék összegyűjtésére szolgáló konténerek beszerzése | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.3.1. | Szabványos konténerek beszerzése | Zenta község | 2015-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 50 db. beszerzett konténer | Begyűjtött ajánlatok |
| 2.3.2. | Mérőkonténerek beszerzése | Zenta község, tartomány | 2017-2025 | 3.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 5.000.000,00 tartományi pénzalapok | 25 db. beszerzett konténer | Az adatgyűjtés folyamatban van |

| 2.4. Program: Szelektív hulladékgyűjtés | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------|--|-----------------------------|---|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.4.1. | Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló konténerek beszerzése | Zenta község | 2017-2025 | 1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 5.000.000,00 tartományi pénzalapok | 600 db. beszerzett konténer | 2015-ben sor került 10 db 5m ³ -as konténer beszerzésére |
| 2.4.2. | Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló zsákok beszerzése | Zenta község | 2017-2025 | 1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap és a zentai KLV | 3500 db. beszerzett zsák | Az öko táskák szétosztása folyamatban van |
| 2.4.3. | A szelektíven összegyűjtött hulladék elszállítása és ártalmatlanítása | zentai KLV | 2018-2025 | 2.000.000,00 zentai KLV | A KLV jelentése | A szelektív hulladék folyamatos elszállítása |

| 2.5. Program: A polgárok szelektív hulladékgyűjtésről történő oktatása | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------|---|--|---|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.5.1. | Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban | Zenta község | 2016-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 500.000,00 zentai KLV | 8000 hulladékkezelésről oktatott háztartás | 2015 folyamán 1000 db. szórólap került kidolgozásra és a polgároknak történő szétosztásra |
| 2.5.2. | Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon | Zenta község, előadók | 2016-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 500.000,00 zentai KLV | Körülbelül 200, a hulladékkezelés módjáról oktatott gyerekek | Az iskolákkal való megbeszélés folyamatban van |

| 2.6. Program: A települések köz- és zöldterületeiről való hulladékgyűjtési akció megszervezése | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|--|---|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.6.1. | Hulladékgyűjtésre szolgáló zsákok beszerzése | Zenta község | 2016-2025 | 1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 10.000 db. beszerzett zsák | |
| 2.6.2. | Az összegyűjtött hulladék elszállítása | Zentai KLKV, támogatók | 2015-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 10.000 zsák hulladék elszállításra került | Állandó tevékenység |
| 2.6.3. | Öko táskák beszerzése és szétosztása | Zenta község | 2015-2025 | 2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kb. 2 tonna nejlón és fólia került összegyűjtésre | Éves szintű tevékenység |

| 2.7. Program: Illegális hulladéklerakók megszüntetése | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|--|--|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.7.1. | Illegális hulladéklerakók megszüntetése | Zenta község, zentai KLKV | 2015-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 1.000.000,00 zentai KLKV | 1000m ² területen megszüntetett illegális hulladéklerakó | Állandó tevékenység |
| 2.7.2. | Illegális hulladéklerakók megszüntetése konténerek által | Zenta község | 2015-2025 | 20.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Körülbelül 1000 m ³ eltávolított hulladék a közterületekről | Állandó tevékenység |

| 2.8. Program: Az elektronikai hulladékok elszállítási akciójának végrehajtása | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------|--|--|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.8.1. | Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban | Zenta község | 2016-2025 | 100.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 8000, az elektronikai hulladék ártalmatlanításának módjáról oktató háztartás | Meglévő eszmei megoldás |

| 2.9. Program: Az újrahasznosító udvar PT dokumentációjának kidolgozása | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------|--|--|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.9.1. | A PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2017-2020 | 1.000.000,00 köztársasági és tartományi alapok | A pályázatokon való részvételhez szükséges kidolgozott PT dokumentáció | |

| 2.10. Program: Újrahasznosító udvar kiépítése | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|--|--------------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.10.1. | A régi létesítmény adaptálása és újjáépítése | Zenta község, zentai KLKV | 2020-2025 | 1.000.000,00 köztársasági és tartományi alapok 1.000.000,00 zentai KLKV | Kiépített újrahasznosító udvar | |

| 2.11. Program: Terjedelmes hulladék összegyűjtése | | | | | | |
|---|--|-------------|------------------------------|---|---|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.11.2. | A terjedelmes hulladékot tartalmazó konténerek hulladéklerakóba történő elszállítása | zentai KLKV | 2016-2025 évi egy alkalommal | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 500.000,00 zentai KLKV | 400 m3 összegyűjtött terjedelmes hulladék | Állandó tevékenység |

| 2.12. Program: Gáztalanítók beszerzése és a hulladéklerakó testébe való beépítése | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|--|------------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 2.12.1. | Gáztalanítók beszerzése és a hulladéklerakó testébe való beépítése | Zenta község, zentai KLKV | 2020-2025 | 1.500.000,00 köztársasági alapok | 18 db. beépített gáztalanító | |

3. ZAJVÉDELEM

| 3.1. Program: Zenta község akusztikai környezetének javítása | | | | | | |
|--|--|---|---------------------|--|---------------------------|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 3.1.1. | A zajforrások és a hangerő ellenőrzése | Környezetvédelmi elügyelőség | Állandó tevékenység | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A felügyelő jegyzőkönyvei | Állandó tevékenység |
| 3.1.2. | Nyilvános összefüggések és rendezvények idejére vonatkozó intézkedések meghatározása | Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv | Állandó tevékenység | Nincs | Kiadott feltételek | Állandó tevékenység |

| 3.2. Program: Jogalkotási tevékenységek | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|---|------------------------------------|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 3.2.1. | A zajszint monitorozása és adatbázis kialakítása | Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv és a zajmérésre felhatalmazott intézmény | Állandó tevékenység | 10.000.000,00 - környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kialakított adatbázis | Állandó tevékenység |
| 3.2.2. | Stratégiai zajtérképek kidolgozása | Zenta község, meghatalmazott intézmény | 2020-2025 | 250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kidolgozott stratégiai zajtérképek | |

3.3. Program: A zajvédelmet célzó adminisztratív, műszaki és technológiai intézkedések bevezetése

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|---|-----------------|--|---|-------------------------|
| 3.3.1. | Zajcsökkentés az ipari üzemekben | A gazdasági alany (a zaj előidézője) és a környezetvédelmi felügyelőség | Állandó feladat | A zaj előidézője | A megemelkedett zajszintű és az engedélyezett zajszintű napok száma | Állandó tevékenység |
| 3.3.2. | Erdősítés, bezöldítés, valamint az utak menti zöldövezetek befejezése | Zenta község, zentai KLKV, NKSZ, adományozók | 2015-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 20.000 elültetett fa | Éves szintű tevékenység |

3.4. Program: Az illetékes szervek és a zaj előidézője közötti együttműködés megteremtése

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|--|--------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------|
| 3.4.1. | Feltételek meghatározása, melyek alapján a lakóhelyiség zajvédelmi szempontból üzlethelyiséggé kerül átminősítésre | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | 2016-2020 | Nincs | A meghatározott akusztikai feltételekről szóló kidolgozott tanulmány | |
| 3.4.2. | Együttműködés és egyetértés megteremtése a vendéglátó-ipari létesítmények tulajdonosaival | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal | Állandó tevékenység | Nincs | A megszervezett találkozók száma | Állandó tevékenység |
| 3.4.3 | Lehetetlenné tenni a túlzott zajforrások kialakulását a város fejlődésének hosszú távú tervezésével | Zenta község | Állandó tevékenység | Nincs | 5%-kal csökkentett zajszint Zenta község területén | Állandó tevékenység |
| 3.4.4 | Szigorú kritériumok bevezetése a gazdasági és vendéglátó-ipari létesítmények üzemeltetési engedélyének kiállításakor | Zenta község | 2020-2025 | Nincs | 5%-kal csökkentett zajszint Zenta község területén | Állandó tevékenység |

3.5. Program: Folyamatos monitorozás megteremtése és adatbázis kialakítása

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|--|--|--------------------|---|--|---------------------|
| 3.5.1. | A zajszint monitorozása és adatbázis kialakítása | Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv és a zajmérésre felhatalmazott intézmény | Tartós tevékenység | 10.000.000,00 - környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kialakított adatbázis | Állandó tevékenység |
| 3.5.2. | Stratégiai zajtérképek kidolgozása | Zenta község, meghatalmazott intézmény | 2020-2025 | 250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 1 db. kidolgozott stratégiai zajtérkép | |
| 3.5.3. | Zajvédelmi tervek kidolgozása | Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal, felügyelői szolgálat | 2020-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 1 db. kidolgozott zajvédelmi terv | |

3.6. Program: A környezeti zajszintről való tájékoztatás

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|--|----------------------------------|--|--|---------------------|
| 3.6.1. | A nyilvánosság tájékoztatása a környezeti zaj jelenlétéről, a mérések eredményeivel | Zentai Községi Közigazgatási Hivatal, TV, rádió, nyomtatott média, a község honlapja | Állandó tevékenység 2015-2025 | 200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés | Állandó tevékenység |

4. SZENNYVIZEK

| 4.1. Program: A Tisza magas vízállása alkalmával fellépő szennyvízproblémák megoldása | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------|---|-----------------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 4.1.1. | Szivattyúk beszerzése a szennyvíznek a Tisza magas vízállása alkalmával történő átszivattyúzására | Zenta község | 2017-2020 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 1.500.000,00 tartományi pénzalap | Beszerzett szivattyú | |
| 4.1.2. | A szükséges elektromos felszerelés beszerzése | Zenta község, zentai KLKV | 2016-2020 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 1.500.000,00 tartományi pénzalap | Beszerzett elektromos felszerelés | |

| 4.2. Program: A tisztító második fázisához szükséges PT dokumentáció kidolgozása, kapacitásnövelés és a tisztított víz minőségének növelése céljából, a jogi aktusokkal összhangban | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 4.2.1. | A tisztító második fázisához szükséges PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2020-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 500.000,00 zentai KLKV + 2.500.000,00 tartományi pénzalap | Kidolgozott PT dokumentáció | |

| 4.3. Program: A csapadékvizek nyitott csatornákkal történő elvezetéséhez szükséges PT dokumentáció kidolgozása | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|-----------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 4.3.1. | A csapadékvizek nyitott csatornákkal történő elvezetéséhez szükséges PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2015-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kidolgozott PT dokumentáció | |

4.4. Program: A nyitott csatornák karbantartása

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|---------------------------|-----------|--|------------------------------|---------------------|
| 4.4.1. | A nyitott csatornák tisztítása és karbantartása | Zenta község, zentai KLKV | 2015-2025 | 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 50 km megtisztított csatorna | Állandó tevékenység |

| 4.5. Program: A polgárok emésztőgyödrök használatáról való oktatása | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|--|--|---------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 4.5.1. | Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban | Zenta község | 2015-2025 | 1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés | Állandó tevékenység |
| 4.5.2. | Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon | Zenta község, előadók | 2015-2025 | 1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Az oktatások éves számáról szóló jelentés | Állandó tevékenység |

5. VÍZELLÁTÁS

| 5.1. Program: A „Dél” kútmezőn a szivattyúállomással rendelkező tartály PT dokumentációjának felülvizsgálata | | | | | | |
|--|--|---|-----------|---|-------------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 5.1.1. | A „Dél” kútmezőn a szivattyúállomással rendelkező tartály PT dokumentációjának felülvizsgálata | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2018-2020 | 500.000,00 zentai KLKV +2.500.000,00 tartományi pénzalap | Felülvizsgált PT dokumentáció | |

| 5.2. Program: A szivattyúállomással rendelkező tartály kiépítése a „Dél” kútmezőn | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|----------------------------------|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 5.2.1. | A tartály kiépítése | Zenta község, zentai KLKV, kivitelező | 2020-2025 | 9.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 54.000.000,00 EU pénzalapok | A műszaki átvétel dokumentációja | Meglévő eszmei megoldás |
| 5.2.2. | A szivattyúállomás kiépítése | Zenta község, zentai KLKV, Kivitelező | 2020-2025 | 6.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 33.000.000,00 EU pénzalapok | A műszaki átvétel dokumentációja | |
| 5.2.3. | Az összekötő csövezetékek kiépítése | Zenta község, zentai KLKV, kivitelező | 2020-2025 | 1.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 2.000.000,00 EU pénzalapok | A műszaki átvétel dokumentációja | |
| 5.2.4. | Infrastruktúra kiépítése | Zenta község, zentai KLKV, kivitelező | 2020-2025 | 2.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 9.000.000,00 EU pénzalapok | A műszaki átvétel dokumentációja | |

| 5.3. Program: A nyersvíz tisztítására vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|-----------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 5.3.1. | A nyersvíz tisztítására vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2020-2025 | 4.000.000,00 tartományi pénzalap | Kidolgozott PT dokumentáció | |

| 5.4. Program: A polgárok ivóvíz használatáról való oktatása | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|--|--|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 5.4.1. | Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban | Zenta község, zentai KLKV, | 2017-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés | Éves szintű tevékenység |
| 5.4.2. | Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon | Zenta község, előadók | 2016-2025 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Az oktatások éves számáról szóló jelentés | Éves szintű tevékenység |

| 5.5. Program: A másodlagos vízhalózat (50km) kiépítésére vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------|--|-----------------------------|---------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 5.5.1. | A PT dokumentáció kidolgozása | Zenta község, zentai KLKV, projektgazda | 2020-2025 | 10.000.000,00 tartományi pénzalap | Kidolgozott PT dokumentáció | |

6. ENERGIAHATÉKONYSÁG

| 6.1. Program: Energetikai Fejlesztési Terv – Zenta község helyi energiahatékonysági terve | | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--|--|---|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 6.1.1. | Zenta község helyi energiahatékonysági tervének kidolgozása | Zenta község | 2015-2015 | 200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Zenta község kidolgozott 2015-2025. évi helyi energia-hatékonysági terve | Előirányozott eszközök a környezetvédelmi költségvetési pénzalapban |

6.2. Program: A középületek energiahatékonyságának növelése – Nyílászárók cseréje a középületeken

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|--|-----------|--|--|--|
| 6.2.1. | Nyílászárók cseréje a Zentai Gimnázium épületén | Zenta község | 2015-2015 | 3.200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 82 db. újonnan beépített faablak és restaurált bejárati kapu | Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével |
| 6.2.2. | Nyílászárók cseréje a Városi Könyvtár épületén | Zenta község Bethlen Gábor Alapítvány | 2015-2015 | 375.641.70 Bethlen Gábor Alapítvány 1.549.358.30 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 27 db. újonnan beépített faablak és 5 db. újonnan beépített fa főbejáró | Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével |
| 6.2.3. | A középületeken való nyílászárócseréhez szükséges engedély beszerzéséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása | Zenta község | 2015-2025 | 2.500.000,00 Zenta község költségvetése | Nyílászáró-cserére vonatkozó kiállított építési engedély évi egy középületre | Meglévő eszmei megoldás |
| 6.2.4. | Nyílászárók cseréje a középületeken | A VAT tartományi titkárságai, Európai pénzalapok, Zenta község | 2015-2025 | 40.000.000,00 tartományi titkárságok + európai pénzalapok, 10.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Megnövelt energiahatékonyság évente egy középület esetében | Meglévő eszmei megoldás |

6.3. Projektum: A középületek fűtésének tökéletesítése

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|--|-----------|--|---|--|
| 6.3.1. | Kazáncsere a Thurzó Lajos Á.I. tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában | A VAT tartományi titkársága, Zenta község | 2015-2015 | 1.755.688,00 a VAT tartományi titkársága 1.815.512,00 Zenta község költségvetése | Beépített, fa és mezőgazdasági pellet égetésére szolgáló kazán | Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével |
| 6.3.2. | A középületek fűtésének tökéletesítéséhez szükséges engedély beszerzéséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása | Zenta község | 2016-2025 | 2.500.000,00 Zenta község költségvetése | Kidolgozott műszaki dokumentáció | Meglévő eszmei megoldás |
| 6.3.3. | A középületek fűtésének tökéletesítése | A VAT tartományi titkárságai, európai pénzalapok, Zenta község | 2017-2025 | 47.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 3.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | A fűtés megnövelt energia-hatékonysága és csökkentett környezet-szennyezési szint egy középület esetében évente | Meglévő eszmei megoldás |

6.4. Projektum: Napelemek elhelyezése a középületeken

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|----------------------------------|--|-----------|--|--|-------------------------|
| 6.4.1. | Közüntézmények | A VAT tartományi titkárságai, Európai pénzalapok, Zenta község | 2018-2025 | 40.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 10.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Elhelyezett napelemek két középületen évente | Meglévő eszmei megoldás |
| 6.4.2. | Műszaki dokumentáció kidolgozása | Zenta község | 2016-2025 | 250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Napelemek elhelyezésére vonatkozó kidolgozott műszaki dokumentáció két középületre vonatkozóan | Meglévő eszmei megoldás |

6.5. Projektum: A középületek világítása energiahatékonyságának növelése

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|-----------------------|--------------|-----------|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 6.5.1. | Közüntézmények | Zenta község | 2016-2025 | 12.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 15%-kal csökkentett energia-költségek | Meglévő eszmei megoldás |

6.6. Program: Zenta község területén a közvilágítás energiahatékonyágának növelése

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|--|-----------|--|---|--|
| 6.6.1. | Zenta község területén a közvilágítás vezérlésének tökéletesítése | A VAT tartományi titkárságai, Zenta község | 2015-2015 | 360.800,00 A VAT tartományi titkársága 311.200,00 Zenta község költségvetése | 80 db. elhelyezett, a közvilágítás vezérlésére szolgáló digitális szakasz-kapcsoló | Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével |
| 6.6.2. | A közvilágítás lecserélése Bogaras Helyi Közösségben | A VAT tartományi titkárságai, Zenta község | 2015-2015 | 427.197,19 A VAT tartományi titkársága 404.802,81 Zenta község költségvetése | 86 db. új technológiára cserélt világítótest | Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével |
| 6.6.3. | A közvilágítás világítótesteinek lecserélééséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása | Zenta község | 2016-2025 | 750.000,00 Zenta község költségvetése | Kidolgozott műszaki dokumentáció a közvilágítás energiahatékonyága növelésének szükségleteire | Meglévő eszmei megoldás |
| 6.6.4. | A közvilágítás világítótesteinek LED technológiára való lecserélése | A VAT tartományi titkárságai, európai pénzalapok, Zenta község | 2016-2025 | 45.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 125 db. lecserélt világítótest | Meglévő eszmei megoldás |

6.7. Program: Régit újért kampány

| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
|------------|---|--------------|-----------|--|--|-------------------------|
| 6.7.1. | Légy tudatos! | Zenta község | 2016-2025 | 500.00,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Évi egy megtartott előadás az energiahatékonyságról | Meglévő eszmei megoldás |
| 6.7.2. | A kampány résztvevői izzóinak LED izzókra történő cseréje | Zenta község | 2016-2025 | 500.00,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Évi 100 db. szétosztott takarékos izzó az előadások hallgatóinak | Meglévő eszmei megoldás |

7. NÖVÉNYZET ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

| 7.1. Program: A város és a közrendeltetésű zöldterületek bezöldítése és természetvédelem | | | | | | |
|--|---|---|-------------|---|---|-------------------------|
| Szám (kód) | Projektum/tevékenység | Partnerek | Időkeret | A finanszírozás összege és forrása / din | Mutatók | Állapot |
| 7.1.1. | A növényzet kataszterének kidolgozása Zenta településen | Illetékes környezetvédelmi szerv | 2016-2020 | 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Kialakított adatbázis | Éves szintű tevékenység |
| 7.1.2. | Facsemeték beszerzése a közrendeltetésű zöldterületek fasoraihoz | Zenta község | 2015-2025 | 4.500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | 4.500 elültetett facsemete | Éves szintű tevékenység |
| 7.1.3. | A közrendeltetésű zöldterületeken elhelyezkedő fák metszése megfelelő korona kialakítása érdekében, a zajtól és porszerű anyagoktól való védelem céljából | Zenta község és a zentai KLKV | 2015-2025 | 22.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap | Éves jelentés és a partner számlája | Éves szintű tevékenység |
| 7.1.4. | Zenta község bezöldítése tervének és projektumának kidolgozása | Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal | 2018 | 2.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap | Zenta község bezöldítésének kidolgozott projektuma | |
| 7.1.5 | Zenta község erdősítésre és szélvédő sávok kialakítására vonatkozó főtervének felülvizsgálata | Meghatalmazott intézmény | 2017 - 2020 | 1.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap | Kidolgozott projektum | |
| 7.1.6 | A Csésztói-tó (Zagorica) revitalizációja | Tartományi Titkárságok, VAT, európai pénzalapok, Zenta község | 2020-2025 | 50.000.000,00 VAT, és EU pénzalapok, valamint 5.000.000,00 Zenta község költségvetése | Revitalizált tó, az ökoturizmus megteremtett feltételei | Meglévő eszmei megoldás |
| 7.1.7 | Öntözőrendszer kiépítése a Városi Parkban | Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal, KLKV | 2018 - 2023 | 5.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap | A beépített öntöző-rendszer átadása/átvételéről szóló jegyzőkönyv | |

15. ELŐÍRÁSOK JEGYZÉKE A KÖRNYEZETVÉDELEM TERÜLETÉN

1. A Szerb Köztársaság Alkotmánya (az SZK Hivatalos Közlönye, 98/06. szám),
2. a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat),
3. a természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010. és 91/2010. szám – kiigazítás),
4. a nemzeti parkokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 39/93., 44/93., 53/93., 67/93., 48/94., 101/05. és 36/09. szám – másik törvény),
5. a vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/2011., 93/2012. és 25/2015. szám),
6. a vegyi fegyverek fejlesztésének, előállításának, tárolásának és használatának tilalmáról, valamint azok megsemmisítéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 104/2013. szám),
7. a biocid termékekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09., 88/2010., 92/2011. és 25/2015. szám),
8. a hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám),
9. a környezeti hatásfelmérésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám),
10. a stratégiai környezeti hatásfelmérésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 88/2015. szám),
11. a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám),
12. a csomagolásról és csomagolási hulladékról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. szám),
13. a levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám),
14. a vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 53/93., 67/93., 48/94., 54/96., 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
15. a vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám),
16. a vizek rendszeréről szóló törvény (a JSZK Hivatalos Lapja, 59/98. szám, és az SZK Hivatalos Közlönye, 101/05. szám – másik törvény),
17. a génmódosított organizmusokról szóló törvény (a JSZK Hivatalos Lapja, 41/09. szám),
18. az energetikáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 57/2011., 80/2011. szám – kiigazítás, 93/2012., 124/2012. és 145/2014. szám – másiktörvény),
19. az energetikáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám),
20. a tervezésről és kiépítésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 81/2009. szám – kiigazítás, 64/2010. szám – AB határozat, 24/2011., 121/2012., 42/2013. szám – AB határozat, 50/2013. szám – AB határozat, 98/2013. szám – AB határozat, 132/2014. és 145/2014. szám),

21. az általános termékbiztonsági törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 41/09. szám),
22. az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 83/92., 54/93., 67/93., 48/94., 54/96. és 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
23. az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/2012. szám),
24. a bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám),
25. a Szerb Köztársaság 2010-2020. évi területi tervéről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2010. szám),
26. az egészségvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 107/2005., 72/2009. szám – másik törvény, 88/2010., 99/2010., 57/2011., 119/2012., 45/2013. szám – másik törvény, és 93/2014. szám),
27. a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/07. és 83/2014. szám – másik törvény),
28. a regionális fejlődésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/09. és 30/2010. szám),
29. a kommunális tevékenységekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám),
30. a környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám),
31. a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló egyezmény megerősítéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, nemzetközi szerződések, 38/09. szám),
32. a szennyezők fajtáiról, a környezetszennyezési illeték elszámolásának kritériumairól és az illeték kötelezetteiről, mértékéről és elszámolásának módjáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 113/2005., 6/2007., 8/2010., 102/2010., 15/2012., 91/2012., 30/2013. szám – másik szabályzat, és 25/2015. szám – másik szabályzat),
33. a környezetre kihatással levő tevékenységek meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 109/09. és 8/10. szám),
34. a környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény meghatározásának kritériumairól és az illeték legnagyobb összegéről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 111/09. szám),
35. a környezetvédelmi információs rendszer tartalmáról és vezetésének módjáról, az adatgyűjtés módszertanáról, szerkezetéről, közös alapjairól, kategóriáiról és szintjeiről, valamint a nyilvánossággal rendszeresen és kötelezően közlendő információk tartalmáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 112/09. szám),
36. a vadon élő flóra és fauna használatának és forgalmának ellenőrzés alá helyezéséről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 31/2005., 45/2005. szám – kiigazítás, 22/2007., 38/2008., 9/2010. és 69/2011. szám),
37. kormányrendelet az azon projektumok jegyzékének megállapításáról, melyek esetében kötelező a hatásfelmérés, valamint az azon projektumok jegyzékének megállapításáról, melyek esetében környezeti hatásfelmérés kérhető (az SZK Hivatalos Közlönye, 114/08. szám),
38. a másodlagos nyersanyagként importálható veszélyes hulladék egyes fajtáinak meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 60/09. szám),

39. a csomagolási hulladék mennyiségének 2015-2019. évi időszakban történő csökkentéséről szóló program meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 144/2014. szám),
40. az állami hálózaton a levegőminőség ellenőrzési programjának megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. szám),
41. a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 6/2011. szám – kiigazítás),
42. a Szerb Köztársaság vízgazdálkodási alapjainak meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/02. szám),
43. a vizek besorolásáról szóló kormányrendelet (az SZSZK Hivatalos Lapja, 5/68. szám),
44. a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám),
45. a hulladék hulladéklerakón történő ártalmatlanításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/2010. szám),
46. a vegyi anyagoknak való kitétség folyamán végzendő biztonságos és egészséges munka megelőző intézkedéseiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 106/2009. szám),
47. a geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám).
48. a felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzat (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám),
49. az épületek energiahatékonyságáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/2011. szám),
50. a hulladék kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám),
51. a fáradt olajok kezelésének feltételeiről, módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. szám),
52. az elhasználdott elemek és akkumulátorok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 86/2010. szám),
53. a védett területek osztályozásának eljárásában alkalmazandó értékelési kritériumokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 103/2013. szám),
54. a védett természeti javak megjelölésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/92., 24/94. és 17/96. szám),
55. a védett természeti javak tartalmáról és jegyzékük vezetésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 81/2010. szám),
56. a természetvédelem jelének külleméről, valamint használata eljárásáról és feltételeiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 87/2013. szám),

57. a védett fajok országhatárokon átívelő forgalmáról és kereskedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 99/09. és 6/2014. szám),
58. a védett és fokozottan védett vadon élő növények, állatok és gombák védetté nyilvánításáról és védeleméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 5/10. és 47/2011. szám),
59. a kiállított integrált engedélyek jegyzékének tartalmáról és vezetésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 69/05. szám),
60. a hulladék importálására, exportálására és szállítására vonatkozó engedély kiállítása iránti kérelem mellett benyújtandó dokumentáció tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 60/09. és 101/2010. szám),
61. A hulladék gumiabroncsok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 104/09. és 81/2010. szám),
62. a másodlagos nyersanyagként vagy energia-előállításra használatos hulladék összegyűjtésének, szállításának, tárolásának és kezelésének feltételeiről és módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 98/2010. szám),
63. a forgalomba helyezett áru becsomagolására használt azon csomagolás fajtájáról és éves mennyiségéről szóló szabályzat, mely esetében a gyártó, az importőr, a csomagoló/töltő és a leszállító nem köteles a csomagolási hulladék kezelését biztosítani (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
64. A csomagolási anyagok azonosítására és megjelölésére szolgáló rendszer alapját képező számozás módjáról, rövidítésekről és szimbólumokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
65. a csomagolás és elemei teljes ólom-, kadmium-, higany- és hat vegyértékű krómtartalom-koncentrációjának határértékeiről szóló szabályzat, az alkalmazás alóli kivételekkel és a határértékek alkalmazásának határidőivel (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
66. a levegőminőség méréséhez és a helyhez kötött szennyezők kibocsátásának méréséhez szükséges engedély kiállításához kitöltendő feltételekről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 1/2012. szám),
67. a kibocsátás határértékeiről, valamint a mérés és az adatok nyilvántartásának módjáról és határidőiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/97., és 35/97. szám),
68. a zaj mérésének módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tartalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
69. az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat (az JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám),
70. a vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám),
71. a vízbe nem juttatható veszélyes anyagokról szóló szabályzat (a JSZSZK Hivatalos Közlönye, 3/66. szám),
72. a vizek által tartalmazott veszélyes anyagokról szóló szabályzat (az SZSZK Hivatalos Lapja, 31/82. szám),
73. a hulladékról szóló napi nyilvántartás és éves jelentés űrlapjáról szóló szabályzat, útmutatással ezek kitöltéséhez (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám),

74. a kiállított hulladékkezelési engedélyek jegyzékének tartalmáról, vezetésének módjáról és külleméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám),
75. a helyi önkormányzati egység területén található hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/10. szám),
76. a vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám),
77. az ivóvíz fertőtlenítéséről és vizsgálatáról szóló szabályzat (az SZSZK Hivatalos Lapja, 60/81. szám),
78. a Szerbiai Környezetvédelmi Intézet megalapításáról szóló rendelet (az SZK Hivatalos Lapja, 18/2010. szám),
79. a közüzemi vízhálózatról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/00., 9/02. és 7/05. szám),
80. a zöld közterületekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 32/2012. szám),
81. a zajvédelmi ellenőrzésekről és intézkedésekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 9/2011. szám),
82. a Zenta község területén tenyésző parlagfű – *Ambrosia artemisiifolia* L. – terjedése leküzdésének és irtásának intézkedéseiről, módjáról és feltételeiről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 8/2009. szám),
83. a Zenta község területén a szabálysértési pénzbírságokat előíró rendeletek rendelkezéseinek módosításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám),
84. a Zenta község környezetvédelmi költségvetési pénzalapjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám),
85. a Zenta község területén fizetendő környezetvédelmi és -fejlesztési térítményről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 17/2009. és 7/2010. szám),
86. a környezetvédelmi és -fejlesztési térítményről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2014. szám),
87. a csatornázásról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/1. szám),
88. a tisztaság fenntartásáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 11/98. szám),
89. a hőenergia-termelés, -szállítás és -ellátás feltételeiről és módjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/213., 18/2013. és 14/2014. szám),
90. a Zenta város távfűtési rendszerében megtermelt és leszállított hőenergia díjszabásrendszere (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/2013., 18/2013., 14/2014., 20/2015. és 24/2015. szám),
91. a Zenta községbeli közvilágítás karbantartási teendőivel való megbízásról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám).

16. IRODALOM

1. Szerzők csoportja (1979). *Zaštita i unapređenje životne sredine*. Belgrád: Naučna knjiga
2. Szerbia Nemzeti Ökológiai Akcióterve, 2004
3. Tomić P., Marković S. (1996). *Turizam i zaštita sredine – Skripta za studente*. Újvidék: Természettudományi-matematikai Kar, Földrajzi Intézet, 17. old.
4. Perkins H. C. (1974). *Air Pollution*. Tokyo: Mc-Grow- Hill
5. Rose R. D. (1972). *Air Pollution and Industry*. New York: Van Nosstrand Reinhold Comp
6. Stern C. (1977). *Air Pollution*. New York: Academic Press
7. Tchobanoglous G., Theisen H., Eliassen R. (1977). *Solid Wastes*. Tokyo: McGraw- Hill
8. Szloboda János – Molnár Tibor: Anyag Zenta község monográfiájához – A zentai kommunális munkaszervezet 50 éve
9. A kommunális hulladék szanálása és rekultivációja Zenta településen (1. könyv – szöveges rész): Vízgazdálkodási Intézet Kft., Szabadka
10. Jelentés (hulladéklerakó) Zenta Község Képviselő-testületének – Zenta végrehajtó bizottságának
11. Zenta község 2010-2020. évi helyi hulladékkezelési terve – Zenta község
12. Műszaki Tudományok Kara, Újvidék: Utvrđivanje sastava otpada i procene količine u cilju definisanja strategije upravljanja sekundarnim sirovinama u sklopu održivog razvoja Republike Srbije, Környezetvédelmi és Területi Tervezési Minisztérium, 2008
13. 2014. 02. 10-én kelt vélemény Zenta város levegőjének minőségéről a 2013. év I-XII. időszakában
14. 2015. 02. 18-án kelt vélemény Zenta város levegőjének minőségéről a 2014. év I-XII. időszakában
15. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 11. 20-án kelt jelentés
16. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 10. 2-án kelt jelentés
17. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 8. 1-jén kelt jelentés
18. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2013. 12. 2-án kelt jelentés
19. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2013. 10. 8-án kelt jelentés
20. A részletes hidrogeológiai kutatások projektuma a zentai Népkert lelőhely termális ásványvíz-tartalékának megállapítása céljából (Se-1/H furat)
21. DRAGAN UGRINOV, ALEKSANDER STOJANOV: Zakonodavni okvir i nadležnosti u oblasti upravljanja medicinskim otpadom (Szakmunka: UDS: 628.046:351.773/.776)
22. Zenta község erdősítésre és szélvédő sávok kialakítására vonatkozó főterve
23. Zenta monográfiája I, Dudás Gyula Múzeum- és Levélbarátok Köre - Önkéntes Tűzoltótestület (Zenta), 2000

24. Guelmino János: Zenta és környékének növényei. I. Virágosok. Zenta, 1968. / Anyag Zenta község monográfiájához
25. Guelmino János: Zenta és környékének növényei. II. Virágtalanok. Zenta, 1973. / Anyag Zenta község monográfiájához
26. Zenta község területi terve, Vajdasági Városrendezési Intézet KV - Újvidék
27. Park prirode "Mrtvaje gornjeg Potisja", Újvidék, 2012
28. Radó Dezső: A növényzet szerepe a környezetvédelemben, Zöld Érdek Alapítvány - Levegő Munkacsoport Budapest 2001
29. <http://www.secerana-senta.com/files/galleries/1/big/137120045697.jpg>
30. <http://www.virtualnigrad.com/userfiles/images/firme/CentroGas/Altech.png>
31. <http://www.zitopromet.rs/images/zitopromet-1.jpg>
32. <http://www.agropress.org.rs/files/senta6.jpg>
33. <http://thumbs.dreamstime.com/z/air-pollution-doodle-28819496.jpg>)
34. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2a/Steps_in_a_typical_wastewater_treatment_process.png
35. <http://pzzp.rs> – a Tartományi Környezetvédelmi Intézet honlapja
36. <http://ponds.protego-org.org/index.php/studije/poljzostini-pojasevi>
37. <http://www.zzps.rs> – Szerbia Természetvédelmi Intézetének honlapja
38. <http://www.maturskiradovi.net/forum/Thread-uloga-zelenih-povrsina-u-podizanju-kvaliteta-zivotne-sredine>
39. <http://www.esco.rs> – (Energy Saving Company Beograd)
40. <http://www.unicomled.com> – (Unicom Kft. Újvidék)
41. http://www.sloboda_za_zivtinje.org/ekologija/
42. <http://www.topvita.info/clanak.asp?id=426>
43. <http://www.kontrakt.into/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=5484>
44. <http://www.zdravzivot.com/strana/00,101,75,2.htm>
45. <http://www.dj-media.net/moduli.php?naziv=prilozi&file=clank&sid=1033>
46. <http://www.geografija.net/degault.asp?id=66>
47. <http://www.planeta.org.yu/14/11globalno.htm>
48. <http://www.deponija.rs/>
49. <http://www.astronomija.co.yu/suncsist/planete/zemlja/vazduh.htm>
50. http://www.vtssa.edu.rs/Tehnoloski%20procesi%20i%20zivotna%20sredina/TPZS_3.pdf

Csatolmány:

1. **Kérdőív középiskolások számára**
2. **Kérdőív felnőttek számára**



170.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 20. és 32. szakasza, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 11. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja és 46. szakasza alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

R E N D E L E T

**A ZENTA KÖZSÉG POLGÁRAINAK PÉLDAKÉNT SZOLGÁLÓ NAGY CSALÁDOK
ELISMERÉSÉNEK MEGALAPÍTÁSÁRÓL ÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL**

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel megalapítja a Zenta község polgárainak példaként szolgáló nagy családok nyilvános elismerését (a továbbiakban: nagycsaládos elismerés).

2. szakasz

A nagycsaládos elismerés azon családoknak kerül odaítélésre, melyek családi háztartásukban három vagy több gyermeket részesítenek példaértékű nevelésben, és melyek példája a nagycsaládos élet szépségeit legjobban bemutatja.

3. szakasz

Egy évben egy elismerés kerül odaítélésre, éspedig május első hetében, a Nemzetközi Anyák Napján.

4. szakasz

A nagycsaládos elismerés odaítéléséről szóló határozatot a Zenta község nyilvános elismerései adományozásában illetékes bizottság hozza meg, mely a Zenta község nyilvános elismerései megalapításáról és adományozásáról szóló szabályzat rendelkezéseivel összhangban került kinevezésre (a továbbiakban: bizottság).

5. szakasz

A nagycsaládos elismerés odaítélésére irányuló pályázatot a bizottság a díj odaítélése szerinti év januárjában írja ki.

A pályázat Zenta község hivatalos honlapján kerül közzétételre.

6. szakasz

Az elismerésre javaslatot oktatási és nevelési intézmények, sportszervezetek, Zenta község területéről származó jogi és természetes személyek, továbbá a bizottság tagjai tehetnek.

A javaslatokat írásos formában, indokolással ellátva kell benyújtani.

7. szakasz

Az elismerésre irányuló javaslatokat legkésőbb a díj odaítélése szerinti év márciusának 31-éig, a Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egységéhez kell megküldeni.

8. szakasz

A Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egysége a bizottság szükségleteire minden szakmai és adminisztratív teendőt ellát.



9. szakasz

A javaslatok április 15-éig megvitatásra kerülnek, miután a bizottság meghozza az elismerés odaítéléséről szóló határozatot.

10. szakasz

A bizottság munkája nyilvános és lehetővé teszi a jelöltek és javaslattevők betekintését az elismerés odaítélése szempontjából jelentős dokumentációba.

A bizottság a bizottsági tagok teljes számának szótöbbségével dönt.

11. szakasz

Az elismerés oklevél formájában kerül odaítélésre.

Az oklevél mellett az elismerés pénzüssége is odaítélésre kerül, éspedig a Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönyében közzétett legfrissebb adatok szerinti kéthavi átlagos nettó kereset mértékében a Szerb Köztársaság területén.

12. szakasz

A Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egysége nyilvántartást vezet az odaítélt elismerésekről.

13. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba, és 2016. január 1-jétől alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 02-58/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



171.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/07. szám) 20. szakasza 1. bekezdésnek 10. pontja és 32. szakaszának 6. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 16. szakasza 1. bekezdésének 12. pontja és 45. szakasza 1. bekezdésének 3. és 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**RENDELETET
ZENTA KÖZSÉGBEN A NAGYCSALÁDOS KEDVEZMÉNYKÁRTYÁRÓL**

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület a gyermekvállalás és a három- vagy többgyermekes családok alapvető szükségletei kielégítése feltételeinek javítása érdekében jelen rendelettel megállapítja a nagycsaládos kedvezménykártyát (a továbbiakban: kedvezménykártya) Zenta község területén.

2. szakasz

A kedvezménykártya birtokosai az alábbi jogosultságokat érvényesítik:

- 1) 10%-os árengedményt a Zenta község által alapított kulturális és oktatási intézmények által szervezett előadások és rendezvények belépőjegyérből;
- 2) 10%-os árengedményt a Zenta község által alapított kulturális és oktatási intézmények által szervezett tanfolyamok áraiból;
- 3) a nagycsaládos kedvezménykártya elfogadó-hálózathoz csatlakozott vállalkozók és szervezetek által jóváhagyott árengedményt.

3. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultságot a szülők/nevelőszülők és gyermekek érvényesítik, az alábbi feltételek mellett:

- 1) három- vagy többgyermekes közös családi háztartásban élnek,
- 2) 2015. január 1-jétől minden családtag Zenta község területén rendelkezik lakóhellyel,
- 3) valamennyi iskoláskorú gyermek rendszeresen látogatja az oktatást.

4. szakasz

A jelen rendelet 2. szakasza szerinti jogosultságokat a gyermekek 19. életévük betöltéséig, a szülők/nevelőszülők pedig a családi háztartás legfiatalabb gyermeke 19. életévének betöltéséig érvényesítik.

5. szakasz

A kedvezménykártya megszerzésének folyamata a Zentai Községi Közigazgatási Hivatalhoz benyújtandó kérelem benyújtásával történik.

A kérelmezőnek a kérelem mellé az alábbi bizonyítékokat kell csatolnia:

- 1) bizonyíték a családtagok számáról (személyi igazolvány fénymásolata, születési anyakönyvi kivonat),
- 2) a család felnőtt tagjai személyi igazolványának fénymásolata,



- 3) az összes családtag lakóhely-igazolása,
- 4) házassági anyakönyvi kivonat,
- 5) a válásról szóló ítélet,
- 6) két tanú anyagi és büntetőjogi felelősségének teljes tudatában tett hitelesített nyilatkozata, mely szerint az élettársak közös családi háztartásban élnek,
- 7) az oktatás rendszeres látogatásáról szóló igazolás, a rendes iskoláztatáson levő gyermekekre vonatkozóan,
- 8) a gyámhivatal határozata a gyermek nevelőcsaládnál való elhelyezéséről,
- 9) a családi háztartás valamennyi tagjáról készült két fénykép.

6. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultság megállapításáról szóló határozatot a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységekkel megbízott belső szervezeti egysége adja ki.

A határozat mellett a használonak a kedvezménykártya is kiadásra kerül.

A kedvezménykártya valamennyi családtag részére kiadásra kerül, a kedvezménykártya kiállítási költségeit lefedő térítmény mellett.

7. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultságról szóló határozat a naptári év végéig terjedő érvényességi idővel kerül kiállításra.

A soron következő naptári évre vonatkozó új kérelmet legkorábban a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti határidő lejárta előtt 30 nappal lehet benyújtani.

A jelen szakasz 2. bekezdése szerinti kérelem mellé, amennyiben nem történt változás – ami anyagi és büntetőjogi felelősség teljes tudatában jegyzőkönyvbe mondott nyilatkozattal kerül megállapításra – a korábban mellékelt bizonyítékokat nem szükséges ismét csatolni.

8. szakasz

Ha a határozat érvényességi ideje folyamán változások állnak be azon adatokat illetően, melyek alapján a határozat és a kedvezménykártya kiállításra került, a kedvezménykártya birtokosa köteles a határozatot kiállító szervhez a határozat módosítása iránti kérelmet benyújtani.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti kérelem mellé csatolni kell a beállt változásokról szóló dokumentációt.

A kedvezménykártya birtokosa elveszíti a kedvezménykártyára való jogosultságát, ha a továbbiakban nem tölti ki a jelen rendelet 3. szakasza szerinti feltételeket.

9. szakasz

A jelen rendelet 2. szakasza szerinti jogosultság a kedvezménykártya felmutatásával érvényesíthető, éspedig a kulturális és oktatási intézményekben, valamint sportklubokban és azon egyéb üzleti létesítményekben, melyekkel Zenta község szerződést kötött a nagycsaládos kedvezménykártya elfogadó-hálózathoz való csatlakozásról.

A kedvezménykártya nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi.



10. szakasz

A kedvezménykártya kizárólag személyesen használható, a kártyával történő visszaélés esetén a kedvezménykártya birtokosa pedig elveszíti a kedvezménykártya további használatára való jogosultságát.

11. szakasz

A kedvezménykártya birtokosairól a Zentai Községi Közigazgatási hivatal nyilvántartást vezet.

12. szakasz

A kölcsönös jogok és kötelezettségek szabályozása céljából Zenta község a jogi személyekkel – a kedvezménykártya elfogadóival külön szerződést köt.

13. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba, és 2016. január 1-jétől alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-61/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Важи до 31.12.2016. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2016. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2017. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2017. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2018. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2018. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2019. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2019. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2020. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2020. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2021. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2021. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2022. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2022. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2023. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2023. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2024. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2024. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |
| Важи до 31.12.2025. године | Потпис и печат |
| Érvényes 2025. 12. 31-éig | Pecsét és aláírás _____ |



172.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. szám – másik törvény) 32. szakasza 1. bekezdésének 6. pontja, a szabálysértésekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2013.szám) 4. szakaszának 1. bekezdése és 35. szakaszának 2. bekezdése, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

R E N D E L E T

A ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN ELHELYEZKEDŐ LAKOSSÁGI JÁTSZÓTEREK HASZNÁLATÁNAK MÓDJÁRÓL ÉS A JÁTSZÓTEREK ÉS EGYÉB VÁROSI BÚTOROK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel előírja a Zenta község területén elhelyezkedő lakossági játszóterek (a továbbiakban: játszóterek) használatának szabályait és feltételeit, azok használóinak kötelezettségeit és felelősségeit, a játszóterek, padok, szemétkosarak, virágládák, lámpaoszlopok és egyéb városi bútorok állapota megállapításának feltételeit és eljárását, valamint a bútorok szervizkönyve vezetésének módját.

II. A JÁTSZÓTEREK HASZNÁLATA

2. szakasz

A játszóterek munkaideje a nyári időszámítás idején 7-től 21 óráig, a téli időszámítás idején pedig 8-tól 18 óráig tart.

A játszótérre való bemenet kizárólag annak munkaideje alatt engedélyezett.

3. szakasz

Kiskorú gyermekeknek 7 éves korig a játszótérre való bemenet kizárólag a szülő, a nevelőszülő vagy más meghatalmazott és felelős nagykorú személy kíséretében engedélyezett.

A kiskorú gyermekek a játszótéreket 14. életévük betöltéséig használhatják.

4. szakasz

A játszótérek mellett táblát kell elhelyezni, amely tartalmazza a feliratot, miszerint a játszótér használata kizárólag a szülő vagy más meghatalmazott és felelős nagykorú személy jelenlétében engedélyezett, továbbá a játszótér munkaidejéről szóló tájékoztatást, a sürgősségi egészségügyi szolgálat és a rendőrség, valamint azon személy telefonszámával, akinél a polgárok a játszótér használatára vonatkozó megjegyzéseiket bejelenthetik.

5. szakasz

A kiskorú, illetve az értük felelő személyek (a továbbiakban: a játszótér használói) kötelesek minden olyan cselekménytől és tevékenységtől tartózkodni, melyek a rend megzavarását, a biztonság veszélyeztetését és a többi használó nyugtalanítását eredményezhetik.



6. szakasz

A játszótér használói kötelesek gondoskodni a saját és a játszótér más használóinak biztonságáról.

A játszótérek használói által szándékosan, gondatlanságból vagy figyelmetlenségből okozott sérülésekért és egészségkárosodásért, valamint a kár ezen alapokon létrejött valamennyi formájáért kizárólag a játszótérek használói felelnek.

A lökdösődés vagy összeütközés, illetve a játszótérek két vagy több használójának bármely más szándékosan elkövetett kölcsönös kontaktusa miatt létrejött sérülésekért vagy egészségkárosodásért kizárólag a használók, illetve azok kísérői felelnek.

A jelen szakasz 2. és 3. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

7. szakasz

A játszótér valamennyi használója köteles személyes, illetve más használók vagyontárgyainak védelméről, a játszótér felszereléseinek megfelelő használatáról és a környező növényzet megóvásáról gondoskodni.

A játszótér használói vagyontárgyainak, illetve a játszótér felszereléseinek vagy a környező növényzetnek a játszótér használói által szándékosan, gondatlanságból vagy figyelmetlenségből okozott eltűnéséért, sérüléséért vagy megsemmisüléséért, valamint a kár ezen alapokon létrejött valamennyi formájáért a játszótér használója felel.

A jelen szakasz 2. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

8. szakasz

A játszótéri felszerelés nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatának eseteiben valamennyi sérülésért vagy egészségkárosodásért a kiskorú, illetve az érte felelős személy felel.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

9. szakasz

Kifejezetten tilos:

1. a játszótér helyiségei és felszerelései, valamint a környező növényzet nem rendeltetésszerű használata, károsítása, rongálása, bepiszkolása vagy beszennyezése;
2. éles, gyúlékony, mérgező, illetve az egészséget vagy a tulajdont esetlegesen fenyegető egyéb tárgyak játszótérre történő behozatala;
3. állatok – fajtától és mérettől függetlenül – játszótérre történő bevezetése;
4. a dohányzás, illetve alkoholos italok, kábítószeres és egyéb tiltott anyagok játszótéren történő fogyasztása;
5. a használat tilalmával megjelölt felszerelések használata,
6. a játszótéri felszerelések, kellékek és leltár áthelyezése;
7. a használók és más látogatók azok beleegyezése nélkül történő jogosulatlan lefénnyképezése és felvételezése;
8. a játszótér területére gépjárművel történő behajtás, illetve a játszótér területén történő kerékpározás.

A polgárok a játszótérek használatával kapcsolatos megjegyzéseiket a Községi Közigazgatási Hivatal kommunális felügyelőjének és kommunális rendfenntartójának telefonszámán jelezhetik.



III. A BÚTOROK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSA

10. szakasz

A bútorok állapotát a Községi Közigazgatási Hivatal kommunális felügyelője és kommunális rendfenntartója állapítja meg.

A bútorok állapotának megállapítása a bútorok jegyzékének segítségével történik, mely valamennyi típusú bútorra (pl.: hinta, csúszda, pad, szemétkosár, virágláda stb.) vonatkozóan külön kerül összeállításra.

A bútorok jegyzékét a kommunális felügyelő a kommunális rendfenntartó segítségével állítja össze.

A bútorok jegyzékének nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (1. számú melléklet).

11. szakasz

A bútorok ellenőrzése alkalmával a megbízott személyek elvégzik a bútorok állapotának ellenőrzését és megállapítják a fennálló helyzetet, amiről jegyzőkönyvet állítanak össze.

A megbízott személyek a jegyzőkönyv egy példányát megküldik Zenta község polgármesterének, ha azonban az ellenőrzést a kommunális rendfenntartó végzi, a jegyzőkönyv egy példányát a kommunális felügyelőnek is megküldi.

A bútorok állapotának ellenőrzése alkalmával megállapított hiányosságokról a megbízott személyek fényképes dokumentációt is készítenek.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti jegyzőkönyv nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (2. számú melléklet).

A JÁTSZÓTEREK ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSÉVEL KAPCSOLATOS KÜLÖN RENDELKEZÉSEK

12. szakasz

A játszóterek kellékeinek ellenőrzése alkalmával a játszótéri kellékek vizsgálatát is el kell végezni, és pedig a gyártó utasításával összhangban, a játszótéri kellékek biztonságának és a kellékek biztonságos használatára kihatással levő változások (azok stabilitása, funkcionalitása, a zárt tervezésű elemek funkcionalitása, felületi sérülések, korrózió, rothadás és az időjárási viszonyok miatt kialakult változások, a kellékek részeinek elhasználódottsága és kopottsága, a javított és cserélt részek funkcionalitása, vandalizmus okozta változások stb.) vizsgálatát pedig különösen kiemelt figyelemmel kell elvégezni.

13. szakasz

A játszóterek biztonsági műszaki jellemzőinek használatba helyezést megelőző, illetve minden második évben történő ellenőrzését a játszóterek ellenőrzésére meghatalmazott testület végzi.

A gyermekek biztonsága érdekében Zenta község kizárólag a szerbiai szabványoknak megfelelő játszótereket szerez be.

14. szakasz

A kommunális felügyelő hivatalból évi egy alkalommal, a kommunális rendfenntartó pedig negyedévenként állapítja meg a bútorok állapotát.



A bútorok állapotának hivatalból történő megállapítása a bútorok állapotának megállapítására vonatkozó éves terv alapján történik, melyet a kommunális felügyelő a folyó év 31-éig köteles kidolgozni, és jóváhagyás beszerzése érdekében a község polgármesteréhez megküldeni.

A megbízott személyek a bútorok állapotának ellenőrzését annak szükségessége esetén más esetekben is elvégezhetik.

15. szakasz

A jelen rendelet 14. szakasza szerinti, bútorok állapotának megállapítására vonatkozó éves tervnek tartalmaznia kell a bútorok ellenőrzésének havi ütemezését, ami alapján az adott hónapban a bútorok állapota megállapításra kerül.

16. szakasz

A bútorok megállapított állapota alapján a kommunális felügyelő összeállítja a bútorok karbantartására vonatkozó soron következő évi éves terv javaslatát, melyet annak jóváhagyása érdekében Zenta község polgármestere elé utal.

A kommunális felügyelő a bútorok karbantartására vonatkozó éves terv egy példányát a község polgármesterének jóváhagyásával együtt legkésőbb október 30-áig, a terv megvalósításához szükséges eszközöknek a község soron következő évi költségvetésében való megfelelő időben történő betervezése céljából megküldi a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal költségvetési és pénzügyi teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez, valamint a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal közbeszerzési teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez.

17. szakasz

Ha az év folyamán a bútoroknak a jelen rendelet 14. szakasza szerinti terv által nem tartalmazott sürgős javítására szükség mutatkozik, az ellenőrzéssel megbízott személy az elvégzett ellenőrzésről szóló jegyzőkönyv megküldése mellett a javítások szükségességéről értesíti a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal közbeszerzési teendőkben illetékes belső szervezeti egységét.

18. szakasz

Ha a játszótéri kellékek biztonságosságára kihatással levő hiányosság megállapítására kerül sor, a kommunális felügyelő köteles a lehető legrövidebb időn belül a megállapított hiányosságok elhárítását célzó intézkedéseket foganatosítani, szükség esetén köteles a használatot megtiltani, valamint a kellékek használatát megakadályozó intézkedéseket foganatosítani.

A BÚTOROK SZERVIZKÖNYVE

19. szakasz

Egyes bútortípusok esetében szervizkönyvet kell vezetni, melybe a bútor karbantartásáról szóló adatok kerülnek bejegyzésre.

A bútorok szervizkönyvét a kommunális felügyelő vezeti.

A bútorok szervizkönyve mellé a bútorok elvégzett ellenőrzéséről szóló jegyzőkönyveket is csatolni kell.

A bútorok szervizkönyvét és a bútorok elvégzett ellenőrzéséről szóló jegyzőkönyveket a kommunális felügyelő maradandó értékű dokumentumként őrzi.

A bútorok szervizkönyvének nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (3. számú melléklet).



IV. BÜNTETŐ RENDELKEZÉSEK

20. szakasz

Szabálysértésért 10.000,00 dináros pénzbírsággal sújtandó a természetes személy, ha:

1. a játszótéren 7 évesnél fiatalabb kiskorú személy szülő, nevelőszülő vagy meghatalmazott és felelős nagykorú személy kíséréte nélkül tartózkodik (a 3. szakasz 1. bekezdése);
2. a játszótéret 14 évesnél idősebb kiskorú gyermek használja (a 3. szakasz 2. bekezdése);
3. a játszótér helyiségeit és felszereléseit, valamint a környező növényzetet nem rendeltetésszerűen használja, megkárosítja, megrongálja, bepiszkolja vagy beszennyezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 1. pontja);
4. a játszótér területére éles, gyúlékony, mérgező, illetve az egészséget vagy a tulajdont esetlegesen fenyegető egyéb tárgyakat hoz (a 9. szakasz 1. bekezdésének 2. pontja);
5. a játszótér területére állatot – fajtától és mérettől függetlenül – bevezet (a 9. szakasz 1. bekezdésének 3. pontja);
6. a játszótér területén dohányzik, illetve alkoholos italt, kábítószer vagy egyéb tiltott anyagot fogyaszt (a 9. szakasz 1. bekezdésének 4. pontja);
7. a használat tilalmával megjelölt játszótéri felszerelést használja (a 9. szakasz 1. bekezdésének 5. pontja);
8. a játszótéri felszereléseket, kellékeket és leltárt áthelyezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 6. pontja);
9. a játszótér használóit és más látogatóit azok beleegyezése nélkül jogosulatlanul lefényképezi és felvételezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 7. pontja);
10. a játszótér területére gépjárművel behajt, illetve a játszótér területén kerékpározik (a 9. szakasz 1. bekezdésének 8. pontja).

V. ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

21. szakasz

Jelen rendelet a meghozatalának napján lép hatályba, és közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 352-108/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

1. számú melléklet

A _____ JEGYZÉKE ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN
(a bútor megnevezése)

| A bútor sorszáma | A bútor elhelyezkedési helye | Megjegyzés |
|------------------|------------------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2. számú melléklet

J E G Y Z Ó K Ö N Y V VÁROSI BÚTOR ELLENŐRZÉSÉRŐL

Az ellenőrzést elvégezte: _____

Aláírás: _____

Az ellenőrzés dátuma: _____

| A bútor sorszáma | Az ellenőrzés eredménye | Javaslat: |
|------------------|-------------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3. számú melléklet

BÚTOR SZERVIZKÖNYV

| | |
|--|--|
| A bútor fajtája: | |
| A bútor sorszáma a bútorok jegyzékében | |
| A karbantartás dátuma és ideje: | |
| A megrendelőlap/közbeszerzés száma és dátuma: | |
| A kivitelező megnevezése: | |
| A karbantartás dátuma: | |
| A karbantartás leírása (a munkálatok leírása, a felhasznált anyagok minőségi és mennyiségi leírása): | |
| A karbantartás értéke: | |
| Megjegyzések: | |



173.

A köztulajdonról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2011., 88/2013. és 105/2014. sz.) 27. szakaszának 10. bekezdése, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. sz. – más törvény) 32. szakasza 1. bekezdésének 20. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakasza 1. bekezdésének 17. pontja alapján, a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET
ZENTA KÖZSÉG KÖZTULAJDONÁBA INGATLAN SZERZÉSÉRŐL KÖZVETLEN
MEGÁLLAPODÁSSAL CSERE ÚTJÁN

1. szakasz

A KKT a jelen rendelettel, összhangban a törvénnyel, eszközli Zenta község köztulajdonába ingatlan szerzését közvetlen megállapodással csere útján Szél Béla természetes személlyel, éspedig:

1. a szóban forgó cserével Zenta község köztulajdonba szerez tulajdonjogot az ingatlanon, azaz földterületen, amelynek területe 642 m², amely a zentai kataszteri községben található és az 1950. számú kataszteri parcella részét képezi, bejegyezve a Vojislav Ilić utcai címen, mint Szél Béla magántulajdona, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 16176-os számú ingatlanlapjában, a szituációs bemutatás szerint az E-77/14-RR tervezett átparcellázást illetően, amelyet 2014 szeptemberében dolgozott ki az iS Tervező, Mérnöki és Konzultációs Kft. Ada,

2. a szóban forgó csereeljárással Zenta község átruházza Szél Bélára a tulajdonjogot, illetve a tulajdonjog egy részét az alábbi ingatlanokon:

- földterület 36 m² területen, amely a zentai kataszteri községben található és az 1980-as kataszteri parcella egy részét képezi, bejegyezve a Dudás Gyula utcai címen, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 18465-ös számú ingatlanlapjában, mint Zenta község köztulajdona, a szituációs bemutatás szerint az E-77/14-RR tervezett átparcellázást illetően, amelyet 2014 szeptemberében dolgozott ki az iS Tervező, Mérnöki és Konzultációs Kft. Ada,
- a földterület 114/371 részét, amelynek teljes területe 371 m² ideális részben, amely a zentai kataszteri község 1962-es számú kataszteri parcelláján található, bejegyezve a Benedek Elek utcai címen, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 5246-os számú ingatlanlapjában, mint Zenta község köztulajdona.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti építési telek tulajdonjogát térítmény fizetése nélkül cserélik meg.

2. szakasz

A KKT meghatalmazza Zenta község polgármesterét, hogy a Községi Vagyonjogi Ügyészség előzetes véleményének beszerzését követően, kösse meg a szerződést a szóban forgó ingatlanok



cseréjéről, valamint eszközöljön minden cselekményt, a jelen rendelet lefolytatásával kapcsolatban.

3. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Szám: 46-30/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s. k.
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya



174. Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 54. szakaszának 15 bekezdése, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 33. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**HATÁROZATOT
A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAI MEGBÍZATÁSA
MEGSZŰNÉSÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL**

I.

A KKT 2015.11.22-ével megállapítja a zentai Egészségügyi Középfiskola iskolaszéktagjai megbízatásának megszűnését, és peddig: Erdélyi Jasmina, Tóth Vásárhelyi Attila, Török Máté, Moldvaji Olivera, Huszák Márta, Dimić Svetlana, dr. Szabó Erzsébet, Tóth Mária Terézia és Molnár Csilla.

II.

A jelen határozatot közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Indoklás

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 55. szakaszának 1. bekezdése szerint az igazgatási szerv megbízatása 4 évre szól.

Tekintettel, hogy a zentai Egészségügyi Középfiskola iskolaszéktagjait a Zentai Községi Képviselő-testület 020-66/2011-I-es számú, 2011. 11. 14-én kelt határozatával nevezte ki, 2015.11.22-én megszűnik a négyéves megbízatása, a Zentai Községi Képviselő-testület, miután megvitatta Zenta község Községi Tanácsának a javaslatát és a Zentai Községi Képviselő-testület káderügyi, mandátum-mentelmi jogi bizottságának véleményét, meghozta a rendelkező rész szerinti határozatot.

JOGORVOSLATI UTASÍTÁS: A jelen határozat végleges a közigazgatási eljárásban. A határozat ellen közigazgatási eljárás indítható a Belgrádi Közigazgatási Bíróság előtt, Nemanjina u 9. sz. A Belgrádi Közigazgatási Bírósághoz a fellebbezést közvetlenül vagy postai úton kell megküldeni a jelen határozat megküldésétől számított 30 napon belül.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-57/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



175. Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 53. szakaszának 2. bekezdése, 54. szakaszának 2., 3., 10. és 15. bekezdése és 55. szakasza 3. bekezdésének 4. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 10. pontja alapján a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAINAK A KINEVEZÉSÉRŐL

I.

A KKT a zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjainak kinevezi:

- Horvát Andreát, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Rózsa Mártát, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Vujačić Savót, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Török Mátét, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Erdélyi Jasminát, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Tóth Vásárhelyi Anitát, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Molnár Csillát, Zenta – a helyi önkormányzat képviselőjeként
- Takács Kornél, Zenta - a helyi önkormányzat képviselőjeként
- Dr. Szabó Erzsébetet, Zenta – a helyi önkormányzat képviselőjeként.

II.

A zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjainak a mandátuma 2015.11.23-ától kezdődően négy évre szól.

III.

A jelen határozatot közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

I n d o k l á s:

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 53. szakaszának 2. bekezdése szerint az iskola igazgatási szerve az iskolaszék.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 54. szakasza szerint az intézmény igazgatási szervének tagjait, akiket a foglalkoztatottak, szülők és a helyi önkormányzati egység három-három képviselője alkot, a helyi önkormányzati egység képviselő-testülete nevezi ki és menti fel.

Az igazgatási szerv tagjait a foglalkoztatottak soraiból az oktatási-nevelési, illetve az oktatási tanács javasolja, a kollégiummal rendelkező iskolák esetében – a tanári és pedagógiai tanács, a szülők soraiból pedig a szülői tanács, titkos véleménynyilvánítással.

Az intézményben, amelyben a tagozatok többségében az oktatási-nevelési munka a nemzeti kisebbség nyelvén folyik, vagy amelyek esetében, összhangban a törvénnyel, amely rendezi a nemzeti kisebbségek nemzeti tanácsainak hatáskörét, megállapítást nyert, hogy különös



jelentőséggel bírnak a nemzeti kisebbség számára, a nemzeti kisebbség nemzeti tanácsa javasol három tagot – a helyi önkormányzati egység képviselőit az igazgatási szervbe.

Az igazgatási szervbe a kinevezésről, illetve felmentésről szóló határozat – végleges a közigazgatási eljárásban.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 55. szakaszának 1. bekezdése szerint az igazgatási szerv mandátuma 4 évig tart.

Mivel az iskolaszék mandátuma 2015.11.21-én lejár, a zentai Egészségügyi Középiskola megküldte a Községi Közigazgatási Hivatal általános közigazgatási és társadalmi tevékenységi osztályának a javaslatát az intézmény iskolaszékébe a szülők és a foglalkoztatottak képviselői tagjainak a kinevezésére.

Az iskolaszék tagjainak javasolt jelöltek: Horvát Andrea, Rózsa Márta, Vujačić Sava, Török Márta, Erdélyi Jasmina és Tóth Vásárhelyi Anita.

A Magyar Nemzeti Tanácstól 2015.10.21-én megkértük, hogy adja meg a javaslatát a helyi önkormányzati egységet képviselő tagok kinevezésére az intézmény iskolaszékébe.

A Magyar Nemzeti Tanács Végrehajtó Bizottsága a 2015. 11. 03-án tartott ülésén meghozta az MNT-001625/K/2015-O/1894/3 számú végzését, amellyel a helyi önkormányzati egységet képviselő tagokként az iskolaszékbe javasolta Molnár Csillát, Takács Kornélt és dr. Szabó Erzsébetet.

Az említett jelöltekre megkértük az adatokat a büntető-nyilvántartásból a Szerb Köztársaság Belügyminisztériuma Nagyikindai Területi Rendőrségi Igazgatásától, valamint a nyilatkozataikat, hogy a kinevezésüknek nincsenek törvényes akadályai. A Nagyikindai Rendőrségi Igazgatás Rendőrségi Igazgatóságától megérkezett az értesítés, hogy a büntető-nyilvántartás adatai szerint nincsenek adatok, amelyek akadályai lennének a kinevezéseknek. Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozandó aktusok meghatalmazott javaslattevője elfogadta a meghatalmazott javaslattevők indítványát és javasolta az intézmény iskolaszéktagjainak a kinevezését.

Zenta Község Képviselő testülete, miután megvitatta Zenta község Községi Tanácsának a javaslatát, és a Zentai Községi Képviselő-testület káderügyi, mandátum és mentelmi jogi bizottságának a véleményét az iskolaszék tagjainak a kinevezését illetően, meghozta a rendelkező rész szerinti végzést.

JOGORVOSLATI UTASÍTÁS: A jelen határozat végleges a közigazgatási eljárásban. A határozat ellen közigazgatási eljárás indítható a Belgrádi Közigazgatási Bíróság előtt, Nemanjina u 9. sz. A Belgrádi Közigazgatási Bírósághoz a fellebbezést közvetlenül vagy postai úton kell megküldeni a jelen határozat megküldésétől számított 30 napon belül.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-49/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya



176.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. szám – másik törvény) 44. szakasza 1. bekezdésének 5. pontja és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 75. szakasza 1. bekezdésének 4. pontja alapján Zenta község polgármestere 2015. november 23-án meghozta az alábbi

S Z A B Á L Y Z A T O T
A ZENTA KÖZSÉG HASZNÁLATI JOGA ALATT ÁLLÓ, ILLETVE A ZENTA
KÖZSÉG KÖZTULAJDONÁBAN LEVŐ ÉPÍTÉSI LÉTESÍTMÉNYEK
ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. szakasz

Zenta község polgármestere jelen szabályzattal megállapítja a Zenta község használati joga alatt álló, illetve a Zenta község köztulajdonában levő építési létesítmények (a továbbiakban: objektumok) állapotfelmérésének módját, feltételeit és eljárását, valamint az építési létesítmények szervizkönyve és „azonosító kártyája” vezetésének módját.

Jelen szabályzat rendelkezései a melléképületekre és kiegészítő létesítményekre, valamint az épületet vagy más objektumot (sportpályát, parkot és hasonlót) közterülettől elkerítő szabadon álló falakra és kerítésekre egyaránt alkalmazandók.

AZ OBJEKTUMOK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSA

2. szakasz

Az objektumok állapotát a Zenta község használati joga alatt álló, illetve a Zenta község köztulajdonában levő objektumok állapotának megállapításában illetékes bizottság (a továbbiakban: bizottság) állapítja meg, mely bizottságot az építési felügyelő, a kommunális felügyelő, az energetikus és a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal házmestere képezik.

3. szakasz

Az objektum körüljárása alkalmával a bizottság elvégzi az objektum valamennyi külső és belső elemének ellenőrzését, majd megállapítja a fennálló helyzetet, amiről jegyzőkönyv kerül összeállításra.

Jegyzőkönyv valamennyi objektumra vonatkozóan külön kerül összeállításra. A bizottság a jegyzőkönyv egy példányát megküldi Zenta község polgármesterének, egy példányát pedig a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vagyoni jogi teendőkből illetékes belső szervezeti egységének.

Az objektumok észlelt hiányosságairól a bizottság fényképes dokumentációt is készít.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti jegyzőkönyv nyomtatványa a jelen szabályzat mellékletében található, és annak alkotórészét képezi.

4. szakasz

A bizottság az objektumok állapotának megállapítását hivatalból évente egy alkalommal, illetve az objektum bérlőjének vagy használójának kérelmére végzi.



A bizottság az objektumok állapotának ellenőrzését annak szükségessége esetén más esetekben is elvégezheti.

A bizottság az objektumok állapotának hivatalból történő megállapítását az objektumok állapotának megállapítására vonatkozó éves terv szerint végzi, melyet legkésőbb a folyó év 31-éig kell kidolgozni, és jóváhagyás beszerzése érdekében a község polgármesteréhez megküldeni.

5. szakasz

Az objektumok állapotának megállapítására vonatkozó, jelen szabályzat 4. szakasza szerinti éves tervnek tartalmaznia kell az objektumok ellenőrzésének havi ütemezését, ami alapján az adott hónapban az objektumok állapota megállapításra kerül.

6. szakasz

Az objektumok megállapított állapota alapján a bizottság összeállítja az objektumok karbantartására vonatkozó soron következő évi éves terv javaslatát, melyet annak jóváhagyása érdekében Zenta község polgármestere elé utal.

A bizottság az objektumok karbantartására vonatkozó éves terv egy példányát a község polgármesterének jóváhagyásával együtt legkésőbb november 1-jéig, a terv megvalósításához szükséges eszközöknek a község soron következő évi költségvetésébe való megfelelő időben történő betervezése céljából megküldi a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal költségvetési és pénzügyi teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez, ugyanezen dokumentumok egy példányát pedig a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vagyoni jogi teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez, ahol ezen dokumentumok maradandó értékű dokumentumként kerülnek megőrzésre.

AZ OBJEKTUMOK SZERVIZKÖNYVE

7. szakasz

Minden objektumra vonatkozóan külön-külön szervizkönyvet kell vezetni, melybe az objektum folyó és beruházási karbantartásáról szóló adatok kerülnek bejegyzésre.

Az objektumok szervizkönyvét a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vagyoni jogi teendőkben illetékes belső szervezeti egysége vezeti, és maradandó értékű dokumentumként őrzi.

8. szakasz

Újonnan kiépített objektum esetében a szervizkönyv az objektum átadása-átvételének napján kerül megnyitásra.

AZ OBJEKTUM AZONOSÍTÓ KÁRTYÁJA

9. szakasz

Az objektum azonosító kártyáját az objektum állapotának megállapításáról szóló jegyzőkönyv, a község polgármesterének ezen jegyzőkönyvre vonatkozó jóváhagyása és az objektum szervizkönyve képezik.

Valamennyi objektum külön azonosító kártyával rendelkezik, mely a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vagyoni jogi teendőkben illetékes belső szervezeti egységénél maradandó értékű dokumentumként kerül megőrzésre.

ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

10. szakasz

Jelen szabályzat a meghozatalának napján lép hatályba, és közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község polgármestere
Szám: 64-55/2015-II
Kelt: 2015. november 23.
Z e n t a

Ceglédi Rudolf, s. k.
Zenta község polgármestere

1. számú melléklet

J E G Y Z Ó K Ö N Y V OBJEKTUM ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL

| | |
|--|--|
| Az objektum címe, melynek állapota megállapításra kerül: | |
| Az objektum rendeltetése: | |
| Az objektum állapota megállapításának dátuma és ideje | |
| Az objektumok állapotának megállapításában illetékes bizottság tagjainak családi és utóneve, illetve aláírása: 1. _____ - építési felügyelő, 2. _____ - komm. felügyelő, 3. _____ - energetikus, 4. _____ - házmester. | |
| Az ellenőrzés fajtája: - rendszeres évi ellenőrzés - a használó kérelmére - egyéb ok (az okot feltüntetni): | |
| AZ ÉPÜLET KÜLSŐ ELEMEI | |
| - homlokzat | |
| - díszítő elemek | |
| - terasz | |
| - ablakok | |
| - ajtók | |
| - kirakatok | |
| - egyéb nyílások az épületen | |
| - tető | |

| | |
|--|--|
| - kémények | |
| - csatornák | |
| - hófogók | |
| - a közterületről látható egyéb elemek | |
| - a közterületről látható egyéb elemek | |
| AZ ÉPÜLET BELSŐ ELEMEI | |
| - tetőszerkezet | |
| - tetőtér | |
| - kémény | |
| - falak | |
| - belső ablakok | |
| - belső ajtók | |
| - padlóburkolat | |
| - villamossági szerelvények | |
| - vízhálózati szerelvények | |
| - szennyvízhálózat | |
| - vizesblokkok | |
| A BIZOTTSÁG JAVASLATA | |
| | |

2. számú melléklet

OBJEKTUM SZERVIZKÖNYV

| | |
|---|--|
| Az objektum címe: | |
| Az objektum rendeltetése: | |
| - a beruházás vagy folyó karbantartás elvégzésnek alapjául szolgáló jogi dokumentum megnevezése (a közbeszerzés száma és dátuma, a megrendelőlap száma és dátuma) | |
| - az elvégzett beruházás vagy folyó karbantartás felelős személyének családi és utóneve, illetve tisztsége | |
| - a kivitelező megnevezése | |
| - a beruházás vagy folyó karbantartás kivitelezésének dátuma | |
| - a kivitelezett beruházás vagy folyó karbantartás leírása (a munkálatok leírása, a felhasznált anyagok minőségi és mennyiségi leírása) | |
| - a beruházás vagy folyó karbantartás értéke | |



Tartalom:

| | | |
|------|---|------|
| 162. | RENDELET A VAGYONADÓRÓL SZÓLÓ RENDELET ÉRVÉNYESSÉGÉNEK MEGSZÚNÉSÉRŐL | 1190 |
| 163. | RENDELET A MEGFELELŐ INGATLANOK ÁTLAGOS NÉGYZETMÉTERÁRA MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL A 2016. ÉVI VAGYONADÓ MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ ZENTAKÖZSÉG TERÜLETÉN | 1191 |
| 164. | VÉGZÉS A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET JANUÁR – SZEPTEMBER IDŐSZAK KÖZÖTTI MEGVALÓSÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉS ELFOGADÁSÁRÓL | 1193 |
| 165. | RENDELET A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉRŐL | 1285 |
| 166. | VÉGZÉS A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT ALAPSZABÁLYA MÓDOSÍTÁSÁNAK ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉNEK A JÓVÁHAGYÁSÁRÓL | 1396 |
| 167. | ZÁRADÉK A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT 2015. ÉVI ÜZLETVITELI PROGRAMJA PÉNZÜGYI TERVÉNEK MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE JÓVÁHAGYÁSÁRÓL | 1398 |
| 168. | RENDELETET A KÖZÜZEMI VÍZHÁLÓZATRÓL | 1404 |
| 169. | VÉGZÉS A 2015-2025. ÉVI HELYI ÖKOLÓGIAI AKCIÓTERV ELFOGADÁSÁRÓL | 1426 |
| 170. | RENDELET A ZENTA KÖZSÉG POLGÁRAINAK PÉLDAKÉNT SZOLGÁLÓ NAGY CSALÁDOK ELISMERÉSÉNEK MEGALAPÍTÁSÁRÓL ÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL | 1630 |
| 171. | RENDELET ZENTA KÖZSÉGBEN A NAGYCSALÁDOS KEDVEZMÉNYKÁRTYÁRÓL | 1632 |
| 172. | RENDELET A ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN ELHELYEZKEDŐ LAKOSSÁGI JÁTSZÓTEREK HASZNÁLATÁNAK MÓDJÁRÓL ÉS A JÁTSZÓTEREK ÉS EGYÉB VÁROSI BÚTOROK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL | 1637 |
| 173. | RENDELET ZENTA KÖZSÉG KÖZTULAJDONÁBA INGATLAN SZERZÉSÉRŐL KÖZVETLEN MEGÁLLAPODÁSSAL CSERE ÚTJÁN | 1644 |
| 174. | HATÁROZAT A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAI MEGBÍZATÁSA MEGSZÚNÉSÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL | 1646 |
| 175. | HATÁROZAT A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAINAK A KINEVEZÉSÉRŐL | 1647 |
| 176. | SZABÁLYZAT A ZENTA KÖZSÉG HASZNÁLATI JOGA ALATT ÁLLÓ, ILLETVE A ZENTA KÖZSÉG KÖZTULAJDONÁBAN LEVŐ ÉPÍTÉSI LÉTESÍTMÉNYEK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL | 1649 |

| | |
|---------------------|--|
| KIADÓ: | Képviselő-testületi és végrehajtási osztály, Zenta, Fő tér . 1. Telefon: 024/655-444 |
| FELELŐS SZERKESZTŐ: | Körmöci Károly okleveles jogász, a Zentai KKT titkára |
| ÉVI ELŐFIZETÉS: | 2.400,00 din. Az előleget háromhavonként vagy egy évre előre kell fizetni. A hirdetés díja 2.000,00 dinár, előfizetőknek 1.000,00 dinár. A költségvetés használóinak a hirdetés díjmentes. |
| EGYSZÁMLA-SZÁM: | 840-745151843-03 – községi szintű egyéb bevételek |
| NYOMTATJA: | Képviselő-testületi és végrehajtási osztály |
| PÉLDÁNYSZÁM | 200 db |