

# ZENTA KÖZSÉG HIVATALOS LAPJA



**LVII. ÉVFOLYAM 16. SZÁM**

**2022. DECEMBER 07.**

**Z E N T A**



160.

A szociális védelemről szóló törvény 124. szakasza (az SZK Hivatalos Közlönye, 24/2011. szám), a Zentai Szociális Védelmi Központ megalapításáról szóló rendelet 11. szakasza (Zenta Község Hivatalos Lapja, 9/2011. szám), valamint a Zentai Szociális Védelmi Központ 2011. október 26-án kelt Alapszabálya 21. szakasza alapján, (Zenta Község Hivatalos Lapja, 15/2011. szám) a Zentai Szociális Védelmi Központ igazgatóbizottsága határozatot hozott nyilvános

## P Á L Y Á Z A T

kiírásáról

a zentai Szociális Védelmi Központ igazgatójának kinevezésére

Az igazgató mandátuma négy évre szól.

A zentai Szociális Védelmi Központ igazgatójává való kinevezés jelöltjének a Munkaügyi törvényben előírányzott általános feltételeken kívül az alábbi külön feltételeknek kell eleget tenni:

- a Szerb Köztársaság állampolgára,
- egyetemi végzettségre tett szert a másodfokú tanulmányokon (mesterképző akadémiai tanulmányok, specialistikaképző akadémiai tanulmányok, specialistikaképző szakmai tanulmányok), illetve az alapfokú tanulmányok során legalább négy évig tartó időtartamban, és megfelelő akadémiai, illetve szakmai titulust szerzett a jogi, közgazdasági, pszichológiai, pedagógiai és andragógiai és szociológiai tudományok terén, illetve megszerezte az okleveles szociális dolgozó címet,
- legalább öt év szakmai munkatapasztalatra tett szert,
- nincs elítélve, és nem folyik ellene bünvádi eljárás olyan bűncselekményekért, amelyek alkalmatlanná teszik a tisztség betöltésére.

A zentai Szociális Védelmi Központ igazgatójává való kinevezés jelöltjének, a jelentkezéshez mellékelnie kell a következő eredeti okmányokat vagy azok hitelesített másolatát:

- születési anyakönyvi kivonat,
- állampolgársági bizonylat,
- képzettségről szóló oklevél vagy bizonylat,
- munkatapasztalatról szóló bizonylat vagy a munkakönyv hitelesített másolata,
- büntetlenségről szóló bizonylat,
- bizonylat arról, hogy nem folyik ellene büntető eljárás illetve nem nyújtottak be ellene vizsgálati kérelmet vagy meghatározott vizsgálati cselekmény fogantatására vonatkozó kérelmet, nem emeltek ellene hivatalból üldözendő bűncselekményért vádat vádirattal vagy vádindítvánnyal.

A zentai Szociális Védelmi Központ igazgatójává való kinevezés jelöltjének az előírt pályázati dokumentáció mellett a megbízatási időszakra vonatkozó munkaprogramot is be kell nyújtania.



A pályázat a közzétételének napjától számított 15 ( tizenöt) napig nyitott.

A hiányos és a késve beérkezett jelentkezéseket az igazgatóbizottság nem veszi figyelembe.

A jelentkezéseket (a „ pályázat az igazgató kinevezésére” megjelöléssel ellátva), és a szükséges okmányokat a következő címre kell küldeni: Szociális Védelmi Központ Zenta, 24400 Zenta, Jovan Jovanović Zmaj u. 37.

A zentai Szociális Védelmi Központ igazgatójának kinevezésére vonatkozó pályázatot Zenta Község Hivatalos Lapjában (szerb és magyar nyelven), a Magyar szó napilapban (magyar nyelven), a Dnevnik napilapban (szerb nyelven), a zentai Szociális Védelmi Központ hirdetőtábláján (szerb és magyar nyelven) és a Nemzeti Foglalkoztatási Hivatalon keresztül a Poslovi lapban (szerb nyelven) kell közzé tenni.

Igor Lazić  
Az igazgatóbizottság elnöke



**161.**

ZENTA KÖZSÉG  
RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA

OPERATÍV TERV

AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE, BELVIZEKRE ÉS JÉGRE A VÍZFOLYAMOKON ZENTA  
KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2022. ÉVBEN



## Tartalom

1. Bevezető
2. Műszaki adatok
3. A veszélyeztetettség becslése és a külső vizektől - Tisza folyó – való árvízvédelem terve
4. Védelmi terv a Tiszán a jégtől való árvízről
5. Védelmi terv a belső vizektől való árvízről
6. Adatok a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. személyeiről
7. Ügyelet bevezetése a Zentai KKT épületében (amíg tart a rendkívüli védelem)
8. Ügyelet bevezetése a lakott településeken
9. Ügyelet bevezetése a DTD által
10. A rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak a bekapcsolódása
11. Szervezettség
12. Az önkéntes tűzoltók bekapcsolódása
13. A mechanizáció tulajdonosainak jegyzéke
14. Mozgási tilalom a gáton és a töltésen (a védekezési vonalon)
15. A veszélyeztetett lakosság elhelyezése, akiknek a létesítményei ledőltek vagy alkalmatlanok a lakhatásra
16. A szállítás és ételmezés biztosítása az embereknek, akik a védelmi övezetben dolgoznak
17. A személyek védőmellényének tartalma és a járművek megjelölése, amelyek meg vannak bízva az árvízvédelemmel, a belvizekkel és a jéggel a vízfolyamokon való védekezésben
18. A nyilvánosság médiák általi tájékoztatása



## 1. Bevezető

### 1Zenta község területén a 2022. évben az árvízvédelem operatív terve

A jelen tervvel szabályozzuk az árvízvédelem lefolytatását a Tisza folyón és Zenta községben a vízfolyamokon, illetve a védelmi rendszereken a Szerb Köztársaság, illetve a Vajdaság Autonóm Tartomány területén az általános tervéből és operatív tervéből az árvízvédelmet illetően.

Az árvízvédelmet, amelyet a megemelkedett külső és belső vizek okoznak Zenta község területén összhangban a vizekről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/10., 93/12., 101/16., 95/18. és 95/18. az. – más törv.), a katasztrófakockázat csökkentéséről és a rendkívüli helyzetekben az igazgatásról szóló törvénnyel ( az SZK Hivatalos Közlönye, 87/18. sz.) és a Szerb Köztársaság 2019-2025-ig terjedő időszakra vonatkozó általános árvízvédelmi tervével (az SZK Hivatalos Közlönye, 158. sz., kelt 2020. december 29-én) kell lefolytatni.

A jelen terv előírja Zenta község területén minden alany feladatát és kötelezettségét, a védelmi létesítmények állandó készenlétének biztosítását az árvízvédelemre és az árvízvédelem lefolytatására Zenta község területén.

Zenta község területén a rendkívüli árvízvédelem kihirdetése esetén a községi rendkívüli helyzetek törzskara elemi és más nagyobb csapások esetén (a továbbiakban: törzskar) mindent foganatosít, a törvénnyel előírt aktivitásokat egyesíti és koordinálja az emberek élete, egészsége és vagyona védelme céljából.

Az állandó testületbe – az árvízvédelmi szakmai operatív csoportba az alábbi személyeket nevezzük ki:

1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. igazgatója,
2. Šarčević Tatjana, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. képviselője,
3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLKV műszaki igazgatója.

## 2. MŰSZAKI ADATOK

I. – Műszaki szakasz D.13.2

Adorján – Ada a 132+715 km-től a 111+170 km-ig

A szakasz teljes hossza 21,545 km és a Kőrös jobb töltése 7,5 km



- A töltés rekonstruált része 1% magas vízre a Kőrös mentén a jobb parton a 0+000km-től az 1+814 km-ig.....1,814 km
- A töltés rekonstruálatlan része a Kőrös mentén a jobb parton.....5,686 km
- A magas part hossza Adorjánánál a 133+400 km-től a 132+715 km-ig 0,685 km
- A töltés hossza a 132+715 km-től a 111+170 km-ig.....21,545 km
- A magas part hossza Mákosban a 111+170 km-től a 109+907 km-ig...1,263 km

Ez a műszaki szakasz védi a Zentai rétet és Zenta és Adorján lakott településeket. Védelmi töltésekkel 4000 ha földterület védett.

A töltés jó anyagból készült az 1974. és 1975. években, és a rekonstrukció 1% magas vízre az 1985. és 1986. évben lett eszközölve. A védőerdő létezik a töltés legnagyobb részén, és a helyeken, ahol nincs, kőből és betonból állítottak fel borítást. A védekezési vonal mellett kísérő létesítmények vannak, mint párhuzamos csatornák és három őrzőhely raktárakkal a védelmi szerszám és anyag elhelyezésére. Ezen a szakaszon található a központi raktár is. Minden felsorolt létesítményt, más műszaki szakaszokon rendszeresen karbantartanak és kifogástalan állapotban vannak, úgy, hogy garantálhatják a sikeres védelmet árvíz esetén a Tiszán.

Bizonyos helyeken, a védelmi vonalon, magának a töltésnek a testében, valamint a magas és alacsony terepen, meliorációs létesítmények vannak (áteresztők, zsilipek, nyomó és szifon csövek a szivattyútelepről). A felsorolt létesítmények kifogástalan állapotban vannak az árvízvédelem szempontjából.

A töltés lejtője a védetlen oldalon 1:3-as elhajlásban vannak kiépítve.

A töltés lejtője a védett oldalon és a helyeken, ahol vannak szegélyek 1:3, míg a töltés lejtője a szegélytől a töltés lábáig 1:3 és 1:7.

A töltés koronájának hossza a teljes hosszúságban 6,00 m-t tesz ki.

A töltés minden lejtése füvesített a szektor teljes hosszában, és a fűtakaró jó állapotban van.

#### Adatok a létesítményekről, amelyek a fő töltés testébe vannak beépítve

Sorsz.	Állomás	Küszöb- kvóta	A létesítmény neve	Helység	Méretek
1.	132 + 715	80,63	Acélcsőves áteresztő fedővel az utcai csatornahálózathoz	Adorján	Ø 600 mm
2.	123 + 327	82,60	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta II	Zentai rét	Ø 1000 mm
3.	123 + 312	74,23	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta I	Zentai rét	Ø 1000 mm
4.	119 + 615	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
5.	119 + 609	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
6.	119 + 547	76,75	Acélnyomó csővezeték a régi	Zentai	Ø 700 mm



			szivattyútelepről	Cukorgyár	
7.	119 + 527	79,90	Acél kieresztő cső a víz elvezetésére az elsődleges mosástól és répalerakóról a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 800 mm
8.	119 + 468	77,89	Acél kieresztő cső a csapadékvíz, egészségügyi, fekáliás és technológiai víz elvezetésére a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
9.	119 + 397	78,63	Acél nyomó csővezeték a régi szivattyútelepről	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
10.	119 + 210	83,10	Acél cső a naftavezetékre	Zentai cukorgyár	Ø 400 mm
11.	119 + 205	78,04	Acél kivezető cső a technológiai víz kieresztésére a cukorgyárból és a hőerőműből	Zentai Cukorgyár	Ø 700 mm
12.	118 + 805	76,53	Vasbeton akna síber zárókkal Zenta város városi csatornájának elvezetésére	Zenta	2 x Ø 1000 mm
13.	117 + 695		Acél cső a gázvezetékhez	Zenta-Mákos	
14.	115 + 123	74,84	Kifolyó acél cső síber záróval	Zenta-Mákos	Ø 800 mm
15.	114 + 749	82,16	Műanyag odaszállító cső a kútból a víz odavezetésére a kendergyárhoz	Mákos	Ø 30 mm
16.	114 + 594	79,40	Beton kieresztő cső síber záróval a kendergyárból	Mákos	Ø 400 mm

***A rendszeres körbejárást és a védővonal ellenőrzését követően a helyi vízgazdálkodási vállalat által, észrevették, hogy a létesítmények a gáttestben elhagyatottak a zentai Cukorgyár Te-To nem tartja karban azokat és azok működése kérdésessé vált.***

A többi létesítmény működőképes állapotban van, és jól be vannak építve a töltés testébe, azonban mégis figyelni kell rájuk az árvízvédelem esetén, mert mellettük nagyobb a veszély a kiömléstől a töltés testen keresztül. Egyes zárók lezárásakor a létesítményeken bizonyos vízállásokkor szivattyúkat kell felállítani, hogy átdobják a vizet a védett oldalra.

### **3. A VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE A KÜLSŐ VIZEK ÁLTALI ÁRVIZEKTŐL – TISZA FOLYÓ**

#### **3.1. Felszíni vizek**





Vizek	Jellegzetességek
Folyók	<b>Tisza</b> (977 km) a községben 20,5 km, a község keleti határán folyik
	<b>Csík</b> (102 km) a községben 9 km, a Tisza mellékfolyója, a község nyugati határán
	<b>Kalocsa</b> 12 km, Felsőhegynél a kerek sziknél fejeződik be
Csatornák	Összesen 115,6 km, a leghosszabb a Csésztói csatorna (27 km) a Zentai réten
Tavak	<b>Svetičevói</b> akkumuláció a Csík folyón (1,5 km <sup>2</sup> )
Mocsarak	Kerek, Vak és Fekete szik Felsőhegynél

### 3.1.1. A Tisza abszolút maximális havi vízállása

cm-ben „0”-ás kóta 72.80 méter tengerfeletti magasság (m. n. v.)

J	F	M	A	M	J	J	A	SZ	O	N	D
672	764	<b>831</b>	<b>926</b>	<b>884</b>	698	626	714	492	507	663	649

### 3.1.2. Az abszolút maximális vízállása a Tiszának Zentánál

Dátum	1932.04.16.	1940.04.01.	1970.06.1.-2.	2006.04.21.
Vízállás (cm)	883	835	907	<b>926</b>
Méter n. v.	81.63	81.15	81.87	<b>82.06</b>
A Városháza kvótája	82.50	82.50	82.50	82.50
Elöntve	A Zentai rét, Mákos, Bátka	Zentai rét	Mákos (tervszerű)	A Mákos egy része
A védelem tartama			96 nap	50 nap
Az árvizek periódusai	Tavasszal, a hó hirtelen olvadása miatt, júniusban a nagy csapadékok (eső) miatt			

### 3.1.3. Létesítmények az árvíztől való védekezésre

A létesítmény faja	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők és állomáshelyek
Töltés	A jobb töltés a Tisza mellett a Kőrös torkolatánál a Mákos hegységig 22,82 km (132+715-109+900). A Potisjenél levő töltés, és a magas part Sárga part (109+900-111+170) nem lettek rekonstruálva	Rekonstrukció 1980 és 1999 között 1% magas vízre 970 (82.50) a töltés kótája Zentánál 83.25 m m.n.v. <b>A töltés karban lett tartva, 2 ízben lett kaszálva a 2020-as év folyamán</b>



	1% vízre.	
Szivattyúállomás	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram)	2,10 m <sup>3</sup> /s
	Kifolyó Mákos - nincs stabil szivattyúállomás	A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyút
Töltésvédők	TV-5 Adorján	130+950
	TV-4 Pána	126+120
	TV-9 Mákos	118+750
Gyenge helyek a töltésen, amelyek átengedik a vizet magas vízállás esetén	Mákos - Sárgapart	111+170-109+907
	Mákos	116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-200
	Potisje	119+200-225, 119+400-450
	Népkert	123+400-550
	Pána	124+300-124+400, 125+800-126+000
	Zentai rét	127+500-600, 129+600-610

Megjegyzés: a stacionalizálás a távolság a Tisza torkolatától, mérve a töltés hosszán km+m-ben

A múlt évben két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeresen karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését az árvíztől való rendes, illetve rendkívüli védekezéskor.

### 3.1.4. A százéves árvizektől való veszélyeztetett területek elemzése

A külső vizektől való veszélyeztetés becslése a százéves árvizek alapján készült. A százéves árvíz (1% víz) a maximálisan várható vízállás 100 évben egyszer. Zentánál 970 cm-t (**82.50** m. n. v.) tesz. A töltés magassága Zentánál **83.25** m-t, vagy 75 cm-t tesz a százéves árvíz szerint. Zentán a Városháza kvótája **82.50** m.

Veszélyeztetettségi fok	Mely esetben	Terület	Övezet	km <sup>2</sup>	Az árvíz magassága	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b>	Reális veszély a víz állása 77 m felett	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védetlen rész	Északra Zentától, a töltés és a Tisza között	4	5,5 m-ig	Lakott hétvégi település Halász Csárda 300 hétvégi házzal



<b>Közepes (3)</b>	Potenciális veszély a földtöltések sérülése esetén északra és délre Zentától	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védett rész	A Zentai rét és Zenta város építési reonjának egy része (Népkert, Kisrét)	25	5,5 m-ig	lakosság 280, 11 lak./km <sup>2</sup> , háztartások 110, lakások 234, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270
			Mákos	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
			Bátka (Bánát)	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
<b>A község fennmaradt területe</b>	Nincs veszélyeztetve az árvíztől, mert a töltés a városnál 75 cm-el magasabb, mint 1% víz	Zenta város határának egy része a löszterazon 81,5-83 m-en, védett rész	Itt van Zenta város építési reonjának a legnagyobb része	59	-	-
	Nincs veszélyeztetve, mert a földterület magasabb 1% víznél	A falusi települések határa a löszfennsíkon 93-111 m-en	Felsőhegy, Tornynos, Kevi és Bogaras HK területe	199	-	-

A földtöltések sérülése és a Zentai rét és a Mákos áradása esetén, másik védekezési vonal van előirányozva a Zenta-Felsőhegy vasúti töltésen, amely megközelítőleg a százéves vízállás mértékében van, és Mákosnál a valamikori töltés irányvonalán, a város védelme céljából a víztől az eláradt Zentai réten és Mákosban.

### 3.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyeket árvíz által veszélyeztetettek

Veszélyeztetési fok	Intézmények vagy létesítmények	Cím	Az árvíz mértéke méterben	A veszélyeztetettség becslése
<b>Legnagyobb (5)</b>	Halász Csárda hétvégi település	Zentai rét	<b>5</b>	300 hétvégi ház sérülése



<b>Közepes (3)</b>	Északi eredés (2 kút)	Zentai rét	<b>5</b>	A kút sérülése, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	<b>4,9</b>	A közlekedés beszüntetése

### 3.1.6. A gazdaság veszélyeztetettsége az árvíz által

Veszélyeztetettségi fok	Gazdasági központok (övezetek)	Létesítmények – nagy munkáltatók	A dolgozók száma 2008-ban	Az árvíz magassága (méter)	A veszélyeztetettség becslése
<b>Közepes (3)</b>	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület	-	5 m-ig	Eláradt földterületek és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

### 3.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése az árvíz által

A másodlagos veszélyeztetettség az, amikor az árvíz miatt műszaki-technológiai katasztrófákra kerül sor, mint káros és veszélyes anyagok felszabadulása és kiömlése.

Veszélyeztetettségi fok	Természeti javak és élőhelyek	A másodlagos veszélyeztetettség területe - létesítményei	Az árvíz mértéke méterben	A másodlagos veszélyeztetettség becslése
<b>Legnagyobb (5)</b> védtelen rész (a töltés és a Tisza között)	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	5,5 m-ig	Nincs másodlagos veszélyeztetettség, azonban lehetséges a vadak pusztulása és a természetes élőhelyek vegetációjának megsemmisülése az árvíz által
	Az erdők a töltés és a Tisza folyó között			
<b>Nagy (4)</b> alluviális síkság	Holtág	Nincs	5,5 m-ig	
	Pána Holtág Bátka			



	Keresztes (élőhelyek mozaikja)			
	Népkert			

### 3.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Záradék
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét, Pána hétvégi település, Mákos, Népkert Zenta város alacsonyabb részei (Városkörüli út)
A veszély intenzitása	Nagy: az árvíz mértéke 5 m-ig
Lehetséges emberáldozatok száma	Minimális számú könnyű sérülés
Lehetséges anyagi kár	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák és gyümölcsösök megsemmisülése 31 km <sup>2</sup> -en, 114 lakás és 420 hétvégi ház sérülése.
A veszély megakadályozásának objektív feltételei	Az árvizet lehetetlen teljesen meggátolni, azonban a megelőző intézkedések csökkenthetik az árvíz következményeit
A községben az erők és az eszközök a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben vannak erők és eszközök az árvíz következményei nagy részének elhárítására
Segítség kérése iránti szükséglet	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei Vízgazdálkodási Közvállalat segítségére

## 3.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK AZ ÁRVÍZTÓL ÉS A KÜLSŐ VIZEKTŐL VALÓ VÉDEKEZÉSRE

### 3.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉTI INTÉZKEDÉSEK A VÉDELEMRE

#### 3.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek megakadályozására és enyhítésére

Veszélyeztetettségi fok	A kiépítetlen területek leltára Zentán az építési reonban	Intézkedések az árvíz következményeinek csökkentésére
Nagy (4) alluviális síkság	<b>Kisrét:</b> gyümölcsészeti – szőlészeti övezet lakhatással (7)	1. Szilárd anyagból való építés, a földszint minél magasabb padlójával. 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	<b>Népkert:</b> a tervezett sportcsarnok (8)	



### 3.2.1.2. Megelőző intézkedések

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>Intézkedések Zentán új létesítmények kiépítésére</b>	Az árvíz következményeinek megakadályozása és enyhítése: szilárd anyagból való építés a tömb felsőbb részein, a Népkertben és a Zentai réten, minél magasabb földszinttel, és a vagyon és a személyek biztosítása	Beruházók és a KKT városrendezési osztálya
<b>Töltések</b>	A töltések karbantartása és a vízfolyamok szabályozása	ZENTAI DTD VKV KFT.
<b>Lecsapolás</b>	Csatornahálózatok kiépítése és karbantartása a lecsapolásra	ZENTAI DTD VKV KFT. és a csatornák használói
<b>Esővízcsatorna</b>	Esővízcsatorna kiépítése, rendszeres karbantartása és tisztítása a településeken	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat, a Községi Közigazgatási Hivatal szerve a kommunális teendőkben

### 3.2.1.3. A töltés figyelése

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
<b>A töltés figyelése</b>	A töltés állapotának és a töltésen és körülötte minden jelenség figyelése	Rendes védelemben 06-14 h
		Rendkívüli védelemben 0-24 h
<b>Segéd vízmérő</b>	Szükség szerint fel kell állítani segéd vízmérőket a Tiszán a vízállás kísérésére	ZENTAI DTD VKV KFT. megfigyelő szolgálata
<b>Jelentéstétel</b>	Mindennapos jelentéstétel a szektor vezetőjétől a töltés állapotáról	
<b>A gyenge helyek regisztrálása</b>	A meglévő és az újonnan regisztrált gyenge helyek fokozott megfigyelése a töltésen	
<b>A töltés szanálása</b>	Kisebb beavatkozások a gyenge helyek szanálásán a töltésen	
<b>A test figyelése a töltésben</b>	A töltésbe épített testek fokozott figyelése (csövek, zsilipek), mert itt megemelkedett a víz átfolyása a töltésen	



### 3.2.1.4. Az árvízvédelem és a külső vizektől és jégtől való védelem vezetőinek jegyzéke

Folyó	Védelmi terület	Község	A védelemben illetékes vállalat	Az árvízvédelem vezetője
A Tiszán, vízi terület Duna	<b>D.13. szektor</b> Zenta, a Tisza folyó a magyarországi határtól a Csík torkolatáig 95.80 km, Szakaszok: D.13.1. Magyarkanizsa D.13.2. Zenta D.13.3 Ada	Magyarkanizsa, <b>Zenta</b> és Ada	DTD VKV KFT Zenta 24400 Zenta Tiszavirág sétány 6 Tel.: 024/812-835, 812-825 Fax: 024/812-055 E-mail: dtdsentamail@gmail.com Igazgató: Knežević Dušan 065 855 11 55	Szektorvezető: Szilágyi Gábor 062 809 40 42  A szektorvezető helyettese: Šarčević Tatjana  062 809-4063
	<b>D.13.2. szakasz</b> Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig 22,82 km	<b>Zenta</b> község, és Magyarkanizsa község egy része	ZENTAI DTD VKV KFT. A szakasz székhelye: Szivattyúállomás SZÁ-4 Zenta Zenta, Kisrét 1 Sport u. 2A	A szakasz technikusai: Süveg Viktor 024/811-030 062 809 40 70 Helyettese: Laušević Sunčica 024/812-835 062 809 40 50

### 3.2.1.5. Zenta község területén az árvízvédelem rendszere (D.13.2.)

Vízfolyam	Töltés	Az ismérvek az árvízvédelmi intézkedések bevezetésére	Védett terület
Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig	A Tisza menti jobb töltés a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (132+715-109+900)	Zentai vízmérő: „0” kvóta 72.80 m A maximálisan megfigyelt vízállás: 926 cm (82.06 m) 2006.04.21-én Rendszeres védelem: 600 cm (78.80) Rendkívüli védelem: 800 cm (80.80) 1% magas víz: 970 cm (82.50) Kritikus vízállás: 1045 cm (83.25) A védelmi rendszer kvótája (töltés): 83.25 Zenta város magassága: 78,00-82.50 m	Zenta zárt kazetta, Zenta község és Magyarkanizsa község egy része

A bátkai kataszteri község (332 ha) Bánátban található. Az árvízvédelmet, a külső vizektől és jégtől való védelmet a nagyikindai Gornji Banat VKV látja el.



### 3.2.1.6. Az árvíztől és a külső vizektől való védelem fokai

Fok	Ismérv a bevezetésre	Kihirdeti
<b>Rendes védekezés</b>	A vízállás 600 cm Zentánál	A Duna vízterületen az árvízvédelmi vezető (Újvidék)
<b>Rendkívüli védekezés</b>	A vízállás Zentánál 800 cm	
<b>Rendkívüli állapot az árvízvédelem miatt</b>	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható a vízállás további növekedése vagy a fogatosított intézkedések nem biztosítják az árvíz elleni veszély elhárítását.	A Szerb Köztársaság Kormánya

### 3.2.1.7. Az árvízvédelmi létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Stacionálás és jellemzők
A fő védekezési töltés a Tisza jobb partján	A töltés a Tisza jobb partján a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (111-170 – 132+715) (A töltés a Potisjénél, és a magas part a Sárgaparton (109+907 – 111+170) nem lettek rekonstruálva 1% vízre)	Rekonstruálva lett 1980-1999-ig 1% magas vízre. A korona szélessége 6 m, a lejtő 1:3. Minden lejtő füvesített. Védőerdő vagy kő és beton alap.
Szivattyúállomások	SZÁ-4 Zenta	2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil áram)
	Kieresztő Mákos – nincs stabil szivattyúállomás	A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyúkat.
Töltésőrök	TŐ-4 Pána TŐ-5 Adorján TŐ-9 Mákos	126+120 130+950 118+750
A szerszámok és anyag központi raktára	TŐ-4 Pána	126+120
Anyaglerakók (homok)	A fő lerakó a Zentai hídnál	122+620-122+700, 4.400 m <sup>2</sup>
	Ideiglenes a D.13.2. szakaszra a Potisje kikötőnél	120+000
Megközelítő utak a mechanizációnak a töltés felé	Zentáról a híd mellett	122+500
	Zentáról a SZÁ-4 Zentáig	123+250
	A SZÁ-4 Zentától északi irányba	124+200
	Zentáról a Tiszavirág sétány	122+440-120-660





	Zentáról a kikötő Zentáról a Cukorgyárnál Zentáról a bátikai út A Zenta – Ada útról földúton a töltés irányába	120+000 119+670 114+800 111+170
Hozzáférés a töltésekhez úszó alkalmatosságokkal	Zenta: Potisje – Zentai sétány A Népkertnél Az őrzőhelynél TŐ-4 Pána A Zentai rétnél (Becke)	122+550-119+000 123+200 126+150 128+300
Párhuzamos lecsapoló csatornák	A töltés mellett a védett felén, északra Zentától a Zentai réten	Zentától délre, a Mákosban nincsenek párhuzamos lecsapolási csatornák

Az elmúlt év folyamán két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeren karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését a rendszer, illetve rendkívüli árvízvédelemben.

### 3.2.1.8. Áradási övezetek a százéves vízállás esetén

Vízállás	Az árvíz oka	Áradási övezetek
520 (78.00) felett	Védetlen rész	A Tisza alluviális síksága, 4 km <sup>2</sup> , lakatlan
520 (78.00) felett	A töltés sérülése	A Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), 31 km <sup>2</sup> 290 lakos, 234 lakás, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270

### 3.2.1.9. A töltésen a gyenge helyek és létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők
Gyenge helyek a töltésen, amelyek áteresztik a Tisza vizét magas vízállás esetén	Mákos  Népkert Pána  Zentai rét  Mákos - Sárgapart	116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-117+200 119+200-119+225 119+400-119+450 123+400-123+550 124+300-124+400 125+800-126+000 127+500-127+600 129+600-129+610  111+170-109+907



### 3.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN

#### 3.2.2.1. A csövek és zsilipek lezárása, amelyek a töltés fő testébe vannak beépítve

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A csövek és zsilipek lezárása a töltésen	<p>Szükség szerint, a csőzárók és a zsilipek lezárása a töltésen, amelyek a Vajdaság Vizei tulajdonában vannak (vízállás a cső küszöbének kvótája felett).</p> <p>Amelyek az egyéb gazdasági alanyok tulajdonában vannak (a csőküszöb kvótája feletti vízállás)</p>	<p>Megfigyelő szolgálat DTD VG KFT Zenta</p> <p>A többi gazdasági alany szóbeli vagy írásbeli meghagyásra a DTD VG KFT Zentától</p>
Szivattyúk elhelyezése	<p>A zárók lezárását követően a csövek tulajdonosai és használói kötelesek mobil szivattyúkat felállítani, hogy a vizet átpumpálják a védett övezetből a Tisza folyóba.</p>	<p>DTD VG KFT Zenta, Kommunális- lakásgazdálkodási Közvállalat és egyéb gazdasági alanyok</p>

#### 3.2.2.2. A töltésen újonnan keletkezett gyenge helyek szanálása a töltésen

A gyenge helyek fajtája	A szanálás módja	Végrehajtók
A töltés előterepének eróziója	Kövel $R = 15-25$ cm, $0.30$ m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> veszélyeztetett terület	DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, szükség szerint
A töltés vízi lejtőjének eróziója	Hullám gátlók elhelyezése acél palánkokból hosszuk $L = 4$ m/m, a veszélyeztetett töltés hosszán	
Filtráció a töltés testén át, anyag kihordása nélkül	Felszíni alagcsövezés kidolgozása a lecsapoló csatorna felé	
Fokozottabb filtrációs anyag kihordásával	Felszíni alagcsövezés kiépítése a lecsapoló csatornán, filtrátum 3 frakciós sóderrel	
Koncentrált filtráció vagy források a töltés testén át	Filtrátum három frakciós sóderrel vagy kövekkel $0,30$ m <sup>3</sup> /lokalitás, a forrást el kell keríteni földes vagy homokos zsákokkal, fal $1-1,5$ m	
Koncentrált filtráció vagy forrás a töltés védett	Ugyanúgy, mint az előbbinél	



övezetében		
A töltés áttörése a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Fal acélpalánkból L = 6 m, 3 palánk folyóméterre, önjáró daruval, amelyet a Vajdaság Vizei (Újvidék) biztosít.	
A fölösleges víz pumpálása a csatornából a Tiszába	SZÁ-4 Zenta, 2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil, áram). A Mákosi fő csatorna torkolatánál szükség szerint fel kell állítani mobil szivattyút.	DTD VG KFT Zenta

### 3.2.2.3. A töltés szintjének a megemelése

Az intézkedés célja a löszterasz és Zenta város eláradásának megakadályozás.

Mérvadó vízállás	Lokáció	Intézkedés	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
1% magas vízállás előrejelzése esetén (970)	Potisje – kikötő Zenta 0,5 km	A várt vízállás 0.5 m-es kótája feletti fal homokzsákokból	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók a DTD Zentától	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, az általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja
Kritikus vízállás esetén (1.045)	Zenta, híd, Tiszavirág sétány – a töltés Mákosig, kb. 3,75 km	A kritikus vízállás 0.5 m feletti kótánál, a sétányon homokzsákból falak, és délebbre földtöltés	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók és buldózerek a DTD Zentától	

### 3.2.2.4. A töltés átvágása az alluviális síkság eláradásának irányítása céljából

Az intézkedés célja Zenta város eláradásának megakadályozása.

A döntést a Szerb Köztársaság (Belgrád) árvízvédelmi fő vezetője hozza meg.

Az átvágás lokációja	Mérvadó vízállás	Árterület	Terület	Térfogat m <sup>3</sup>	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A mákosi töltés	A kritikus felett (1.045)	Mákos	3 km <sup>2</sup> lakott	15.000.000	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata	



### 3.2.2.5. A víz kiszivattyúzása a pincékből

Helyi közösség	Kritikus terület	Végrehajtól
Centar – Tópart	Tópart	Belügyminisztérium, Zenta község rendkívüli helyzetek osztálya
Tiszapart – Alvég	Déli Alvég	
Kertek	A Tornyosi úttól délre	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvéllalat

### 3.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, AMIKOR BEKÖVETKEZIK AZ ÁRVÍZ

Az első és második szakaszok intézkedése mellett, egészségügyi és állatorvosi védelem, és szükség szerint a lakosság ellátására, az alábbi intézkedések kerülnek fogantatására:

#### 3.2.3.1. Az emberek és a jószágállomány mentése a vízen

Veszélyeztetettség fokozat	Veszélyeztetett övezet	A mentésre az emberek száma és a jószágállomány	Mentőállomások	Végrehajtók	A csónakok száma
<b>Legnagyobb</b> (5) a víz 5,5 m-ig	A Zentai rét védtelen része a Tisza folyón	Szükség szerint	A töltés a SZÁ-4-él Zenta	A zentai Sporthorgászok Egyesülete	25
<b>Nagy</b> (4) a víz 5,5 m-ig	Zentai rét, Mákos	Emberek: 280, Jószágállomány: 270			

#### 3.2.3.2. Az áttörés lezárása a töltésen

Intézkedések	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A töltés áteresztőjének lezárása a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Homokkal töltött zsákokból fal a töltés koronájának szélére	Homok a lerakóból a hídnál és a zentai Kikötő Rt.-ből	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, Kikötő Rt. Zenta, az általános rendeltetésű egységek
		Zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein	
	A DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja		
	Acélpalánkból fal L = 6 m, 3 palánk egy folyóméterre	A szükséges anyag a központi raktárban a TÖ-4 Pánában, önjáró emelő az újvidéki Vajdaság Vizeitől	



### 3.2.3.3. Ideiglenes töltések kidolgozása a második védelmi vonalon

Az árvíz közvetlen veszélye esetén a Zentai réten és a Mákosban:

Lokáció	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtó
Híd – vasúti sínek Zenta-Felsőhegy 7 km	A vasútvonal töltésén a várt vízállás 0.5 m-es kótája felett, homokzsákokból fal, és földtöltés (nyúl töltés), lezárni az aluljáró nyílásait a Népkerben homokzsákokkal	Homok a hídi lerakóból és a zentai Kikötő Rt.-től, zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein, a DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja	A DTD VG KFT operatív szolgálata, a zentai Kikötő Rt., általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja

### 3.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE

A terep aszanálása mellett az alábbi intézkedéseket kell lefolytatni a kritikus létesítményeket illetően az árövezetben a Zentai réten:

Terület	Kritikus létesítmények és övezetek	Az árvíz magassága	Intézkedések	Végrehajtók
Kritikus létesítmények	Északi forrás	5 m-ig	A sérült kutak, szivattyúk szanálása és a csövezeték ellenőrzése	Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A gazdaság veszélyeztetettsége	Mezőgazdaság	5 m-ig	A kár felbecslése a vetésen	SOT a kár felbecslésére
A környezet veszélyeztetettsége	Tiszai korridor, a Tisza menti erdők, Pána Bátka Körösztös	5,5 m-ig	A vad állapotának, a természeti javaknak és élőhelyeknek a felmérése az árvíz után	Zentai Vadászegyesület, SOT a kár felbecslésére, mezőőrök



### 3.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE

Árvízvédelem	A személyek, járművek és az árvíz elleni védekezési mechanizáció biztosítása	Egyéb feladatok
DTD VG KFT Zenta		A Községi Közigazgatási Hivatal szerve a vízgazdálkodásra – az intézkedések lefolytatásának ellenőrzése
A DTD megfigyelő szolgálata		
A DTD operatív szolgálata	Žitopromet-malom Rt. Zenta	
Belügyminisztérium, Zentai rendkívüli helyzetek osztálya		Belügyminisztérium, Zentai Rendőrállomás – biztonsági intézkedések
DVD Zenta		
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Zentai Kikötő Rt.	Kórház, Egészségház, Gyógyszertár – egészségügyi segítség
		Severtrans Zenta Kft. - a veszélyeztetett személyek szállítása
A Zentai Sporthorgászok Egyesülete – vízi mentés	Vojput Kompania Rt. Zenta	A HK tanácsai – megelőző intézkedések és ellátás
	Elgas KV Zenta	
	Terra Formata Rt. Zenta	Hófehérke Óvoda Zenta – az ételmezés biztosítása
		Stevan Sremac Általános Iskola Zenta - elhelyezés

### 4. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE

#### 4.1. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETÉS BECSLÉE

Jelenség	Jellegzetessége	
A Tisza folyó abszolút minimális hőmérséklete Zentán (1946-2006)	Nulla fok	Decemberben, januárban, februárban és márciusban
A jég megjelenése a folyókon (Tisza)	Jégcsuszamlás	mozgó jégablák
	Jégállás	a jég megállítása a folyó teljes folyamán
Az átlagos napok száma jégállással a Tisza folyón	1948-1970.	20,8 nap
	1978-2000.	6,9 nap,



Zentánál		csökkenés a törökbecsei gát lassítása miatt
Jégárvíz	A telet követően az olvadás következtében sor kerül a jég mozgására és felgyülemelésére	A jégállás után a jég elmozdul és felgyülemlik, jégbarikádok keletkeznek, úgy, hogy a víz nem tud a medrében folyni, hanem elárassza a körülötte levő földeket
Kritikus lokációk a Tiszán a jég felgyülemelésére	A Tisza szűkített medre	A zentai hídnál
	Kanyarulatok	Beckénél, Pánában, a hídnál és a Mákosban
	Hidak	Zentai híd
Veszélyeztetettség a Tiszán a jég elindulásakor	A mozgó jég megsértheti a létesítményeket a víz káros hatásától való védekezéskor és más létesítményeket	Zentai híd, Tiszavirág hajó, lehorgonyzott hajók és csónakok a parton, földtöltés
Zenta községben a jég általi árvizektől való veszélyeztetettség	Ugyanaz, mint a külső vizek általi árvíznél	Veszélyeztetett a Zentai rét, Mákos és Bátka (Bánát)
Lehetséges védekezési intézkedések	Megelőző	A Tiszán a jég megjelenésének figyelése
	Operatív	A jégbarikádok törése jégtörőkkel és aláaknázással
Védelmi erők és eszközök	Jégtörők és más eszközök	A Szerb Köztársaság biztosítja
A becslés következtetése	Ugyanaz, mint a külső vizeknél	

#### 4.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTÓL VALÓ VÉDEKEZÉSÉBEN

Az árvízvédelmi intézkedések mellett a külső vizektől, az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani:

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
Irányítás	A jég általi árvizektől való védelem közvetlen irányítása, kivéve a jégbarikádokat		Szektorvezető (D.13), Szakasz technikus (D13.2)
A Tiszán a védekezés szakaszai	Rendes védekezés	A folyó felületének 40%-a jéggel borított, amelynek vastagsága több mint 5 cm	Kihirdeti: Az árvízvédelmi vezető a Duna vízterületen (Újvidék)



	Rendkívüli védekezés	A jégállást követően kezdődik a jég mozgása és felgyülemzése	
	Rendkívüli állapot a jég általi árvizektől való védekezés ellen	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható jégbarikádok megjelenése	Kihirdeti: A Szerb Köztársaság Kormánya
A Tiszán a jég megjelenésének figyelése	Rendes védekezés	08-12 óráig	A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálata, a zentai hídnál a megfigyelői szolgálatot a Nagyikindai Gornji Banat VKV végzi
	Rendkívüli védekezés	08-18 óráig	
	A jég felgyülemzése és a beavatkozás szükségessége esetén	0-24 óráig	
A jégbarikádok széttörése	Jégtörők, aláaknázás		A hatásköri köztársasági szervek és a vállalatok
A létesítmények védelme a jég megindulásától	A hidak, vízgazdálkodási és úszó létesítmények védelme a Tiszán		A tulajdonosok és a vállalatok, amelyek építik, karbantartják és kihasználják ezeket a létesítményeket

A Csík és a Kalocsa folyók és a Svetičevo akkumulációjánál a Csík folyón a jégtől való védelmet az árvízvédelemmel és a belső vizektől való védelemmel összhangban kell eszközölni. A védelmet a DTD Krivaja VGV Topolya folytatja le.

### 4.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTŐL VALÓ VÉDELEMBEN

Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizektől való védekezés.

## 5. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE

### 5.1. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE

#### 5.1.1. A belső vizektől való árvízvédelem fogalma

Fogalom	Jellegzetességek
A meliorációs területek veszélyeztetésének megakadályozása a magas talajvizektől és a fölösleges felszíni vizektől.	Ha a víz rendes elvezetésével nem akadályozható meg a terület eláradása





Felszíni vizek	Csapadékvíz	Esővíz, hóvíz
	A településről	Csatorna, szennyvizek
Meliorizációs terület	Terület egy vagy több lefolyóval a belső vizekre, amelyeket illetően egységesen állapítják meg a lecsapolást és az öntözést	
Az árvíztől való védekezés módja	Hidromeliorizációs rendszerek a fölösleges víznek a lecsapolására a Tiszába	
Hidromeliorizációs rendszer a lecsapolásra	Létesítmények (csatornák, szivattyúállomások) a lecsapolásra és az öntözésre a meliorizációs területen	

A Tiszán a gát megépülésével Törökbecsén 1977-ben sor került a freatikus talaj szintjének növekedésére. A településeken a talajvíz magasabb, mint a településeken kívül, a vízvezetékéből a víz használata miatt, amely a freatikus talajba kerül.

### 5.1.2. A belső árvizek okai

Okok	Időszak	Eddigi árvizek	
		Alluviális síkság	Löszterasz
Maximális havi esők	május-június	Valamikor a belső vizek nagy területeket öntöttel el a réteken, ezért gyengén lakottak, ma meg lett oldva meliorizációval (lecsapolással)	Ritka árvizek: 1953-ban, 1955-ben és 1956-ban elöntötték a Zenta-Óbecse vasutat, agyagréteg miatt 3 m mélységben nagyon sekély talajvíz keletkezik. Erős esőzések után a víz az utcákon és Zenta alacsonyabb részein megmarad.
Maximális napi esők (több mint 50 mm 24 óra alatt)	május-augusztus		
Hirtelen hóolvadás esővel (a csatornák befagyva)	tavaszi		
Egymás utáni esős évek	több mint 3 év		
A Tisza magas vízállása	március-június		
Magas talajvíz	április-május		
A kis magasságbeli különbségek megnehezítik a lecsapolást	egész évben		

### 5.1.3. A belső árvizektől veszélyeztetett területek elemzése

Veszélyeztetettségi fok	km <sup>2</sup>	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztettség módja	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b> Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság 75-79 m-en, a védetlen rész: északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főként az erdős földterület



<b>Nagy (4)</b> Zenta város határának egy része	31	Alluviális síkság 77-79 m-en, védett rész: Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát) Zenta építési reonjának egy része (Népkert, Kistrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és átfolyó víz a Tisza folyóból	Mezőgazdasági földterületek és a szántókon a vetés
<b>Minimális (1)</b> Zenta város határának egy része a löszterazon	59	A város alacsonyabb részei 81,5-82 m: Tópart, déli Alvég, déli Kertek és a déli ipari övezet keleti része, ahol a csöves csatornahálózat nincs végig kiépítve.	A csapadék- és talajvíz. Záporosó után, a város alacsonyabb részein rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen.	
		Depressziók (szikes) délnyugatra Zentától	A Tisza magas vízállása esetén magas talajvíz.	
<b>Minimális (1)</b> Határi falusi települések a löszsíkságon	199	Az építési reonok alacsonyabb részei, ahol nincs csöves csatornahálózat, a nyitott csatorna pedig el van hanyagolva	Csapadékvíz. Záporosó után a város alacsonyabb részeiben rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen.	
		Depresszió a településen kívül		

#### 5.1.4. A belvizektől való árvízvédelem létesítményei

A létesítmény fajtája	Létesítmények	Jellemzők
Lecsapolási csatornák a településen kívül	Csatornahálózat kifejlesztve, főként az alluviális síkságon	A csatorna teljes hossza: 115,6 km, A leghosszabb csatorna a csésztói csatorna (27 km), többségében vegetációval benőve, nem biztosítja a funkcióját teljes egészében
Szivattyúállomások a településen kívül	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram)	2,10 m <sup>3</sup> /s
	Mákosi folyómeder – nincs stabil szivattyúállomás	A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsolják a mobil szivattyúkat.
Zentai városi (csöves) csatornahálózat	Közös a szennyvízre és a csapadékvízre, felölelve a háztartások 70%-a	Rákapcsolva 5.107 háztartás. Szennyvizek: 700.000 m <sup>3</sup> évente (100%-ban tisztítottak)
Utcai nyitott	A csatornák részben elhanyagolva	Nem biztosítják a funkciójukat teljes



csatornák Zentán és a falvakban		egészében
---------------------------------	--	-----------

### 5.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyek veszélyeztetettek a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Intézmények és létesítmények	Lokáció	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
Nagy (4)	Forrás Észak (2 kút)	Zentai rét	Földterületek	A felszerelés károsodása, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	Földterületek	A közlekedés beszüntetése
Minimális (1)	Csatornahálózat	Zenta város alacsonyabb részei 81,5- 82 m-en	Földterületek	A szennyvíz kifolyása az utcára
	Utcák és utak		Földterületek	Nehezített közlekedés

### 5.1.6. A gazdaság veszélyeztetettségének elemzése a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Gazdasági központok (övezetek)	Létesítmények	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
Nagy (4)	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület (31 km <sup>2</sup> )	Földterület	A földterület áradása és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

### 5.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése belső árvizek esetén

Veszélyeztetettségi fokozat	Természeti javak és természeti ritkaságok élőhelyei	A másodlagos veszélyeztetettség területe és létesítményei	A másodlagos veszélyeztetettség becslése
Legnagyobb (5)	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	A földterület és a természetes élőhelyek talajvizének szennyeződése, a
	Erdők a töltés és a Tisza		



	folyó között		lőszteraszról a káros anyagok öblítése esővíz és hóesés által, amely az alluviális síkságra ömlik
<b>Nagy (4)</b>	A pánai holtág	Nincs	
	A bátkai (bánáti) holtág		
	Körösztyös		
	Népkert		

### 5.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Következtetés
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét és a Mákos
A veszély intenzitása	Alacsony
Az emberáldozatok lehetséges száma	-
Lehetséges anyagi károk	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák megsemmisülése 31 km <sup>2</sup> területen
A veszély megakadályozására az objektív feltételek	Az árvizeket nem lehetséges teljesen megakadályozni, azonban megelőző intézkedések foganatosításával csökkenthetőek az árvizek következményei.
Erők és eszközök a községben, a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben megvannak az erők és eszközök az árvizek következményei nagy részének az elhárítására.
Támogatás kérésének szükségessége	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei KV támogatása

## 5.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A BELVIZEK ÁLTALI ÁRVÍZVÉDELEMRE

### 5.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉT A VÉDEKEZÉSRE

A külső vizek elleni védelem megelőző intézkedései mellett az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani.

#### 5.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek meggátolására és enyhítésére

Veszélyeztetettségi fokozat	A kiépítetlen területek leltára Zenta építési reonjában (a tömbök száma)	Intézkedések az árvizek általi következmények csökkentésére
<b>Nagy (4)</b> alluviális síkság	<b>Kisrét:</b> gyümölcsészeti-szőlészeti	1. Szilárd anyagból való építkezés, a



	övezet, lakhatással (7)	földszint minél magasabb padlózataival 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	<b>Népkert</b> Sportcsarnok (8)	

### 5.2.1.2. A településen kívül a lecsapoló rendszer rendes működése és karbantartása

Intézkedések	Feladatok		Végrehajtók
A parcellák rendezése	Agrár-műszaki intézkedések a vizek gyorsabb elvezetésére, különösen a nehéz földterületekről		Köztársasági Földméréstani Intézet – Zentai Szolgálat
A dokumentáció kidolgozása	A szabályzat kidolgozása a hidromeliorációs rendszer működésére (HSO)		DTD VG KFT. Zenta
Megfigyelés	A víz szintjének kísérése a csatornában és a talajvizeket illetően		
A csatornák karbantartása	Földmunkálatok	A csatornák iszaptalanítása, a lerakók szétterítése, a föld berakodása és elszállítása	
	A vegetáció megsemmisülése	Kaszálás, vágás, irtás, vegyszerekkel és növényevő halakkal	
A létesítmények és berendezések karbantartása	Létesítmények	Hidak, átereszek, zsilipek, épületek, szivattyúállomások	
	Berendezések	Szivattyúállomások	
A csatornákból a fölösleges víz lecsapolása a Tiszába	Evakuációs létesítmények segítségével	Szivattyúállomások segítségével	
		Gravitációs zsilipekkel	
Munka az árvízvédelemben	Rendes védelem	Munkások: 06-18 h (egy váltás) Szivattyúállomás: 0-24 h (2 váltás)	
	Rendkívüli védelem	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
	A védelem rendkívüli helyzetben	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
A mezőgazdasági földterületek	A fölösleges víz lecsapolása az alapsatornákig az		A földterületek tulajdonosai és



lecsapolása	idénycsatornák útján.	használói
	A fölösleges víz eltávolítását követően az idénycsatornák betemetése	

### 5.2.1.3. A településről a fölösleges víz rendes lecsapolása

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
Csapadékvíz csatorna	Külön csatorna kiépítése a fölösleges csapadékvíz elvezetésére (esővíz, hó) a településről, a számított eső szerint (a legnagyobb eső 2-től 10 évre), összhangban a határidőkkel és a község és a települések területrendezési tervével	Zenta község, Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat, Helyi Közösségek
Szennyvíz csatorna	Minden háztartásnak Zentán a csatornahálózatra való rákapcsolása, és csatornahálózat kiépítése a szennyvíznek a falusi településeken	
A csatornahálózat karbantartása	A csatornahálózat és a szivattyúállomások rendszeres karbantartása és tisztítása a szennyvizek és a fölösleges csapadékvizek elvezetésére a településeken.	
A fölösleges víz elvezetése	A szennyvíz (tisztítás mellett) és a fölösleges csapadékvíz elvezetése a településről a Tiszába és a lecsapoló csatornába a településen kívül.	
A házak előtti csatornák karbantartása	A csatornák és kieresztők rendszeres karbantartása a házak és létesítmények előtt, és a fölösleges víz eltávolítása az udvarból a legközelebbi lecsapoló csatornáig	A létesítmények tulajdonosai és használói
A városi csatornahálózat szivattyúállomása	A szivattyú teljesítménye a víztisztítónál a Ferminnél: 2 m <sup>3</sup> /sec.	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat

### 5.2.1.4. A belvizektől való árvízvédelem irányítása

A védelem szakaszai	Terület	Irányítja
<b>Rendes és rendkívüli védelem</b>	Településen kívül	A szektor (D.13) és a részleg (D13.2) vezetője DTD VG KFT. Zenta
	A településen	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
<b>Az árvízvédelem rendkívüli állapot</b>	A község teljes területe	Községi rendkívüli helyzetek törzskara



A DTD VG KFT Zenta belső vizek árvízvédelmi vezetőinek jegyzéke ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemben.

### 5.2.1.5. A belvizektől való árvízvédelem szakaszai

Védelmi szakasz	Ismérv a szakasz kihirdetésére (az egyike az alábbiaknak):	Kihirdeti
Rendes védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja meg a víz előirányozott szintjét <b>24</b> óra után sem, vagy a Tiszában megtelt a kisebb meder.	A belvizek általi árvízvédelem vezetője a Duna vízterületre (Újvidék)
	A csatornahálózat részei annyira megteltek vízzel, hogy a víz kiömlése fenyeget, illetve a víz felvétele a csatornába nehézkes.	
	A föld telítettsége a maximális vízteljesítményig, eláradva a rendszer felülete <b>1%</b> -áig.	
	Magas hótakaró, a csatornák behavazódtak és részben bejegesedtek. Előrejelzés – olvadás és a hó hirtelen olvadása	
Rendkívüli védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet <b>48</b> óra után sem, vagy a Tiszán rendes árvízvédelem van.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földterületekre, illetve a vízfelvétel a csatornában lelassult.	
	A földterület telítettsége a maximumon van, a rendszer felszíne <b>5%-ig</b> el van áradva. Veszélyeztetve vannak egyes létesítmények.	
	Magas hó, a csatornák be vannak havazva és bejegesedtek. Hirtelen felmelegedés és a hó olvadása. Árvíz a fagyos földterületen.	
Rendkívüli árvízvédelmi állapot	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet <b>72</b> órás munka után sem, vagy meghibásodás és a Tiszán a rendes védelem.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földekre, illetve a csatornában a vízfelvétel el van lehetetlenítve.	
	A föld telítettsége maximális, a rendszer felszínének több mint <b>5%-a</b> el van áradva. Egyes létesítmények el vannak áradva.	
	Magas hótakaró, a csatornák befagytak. A hó hirtelen olvadása és eső. Árvíz a befagyott földön.	

### 5.2.1.6. A lecsapolási rendszer (HSO) Zenta község területén

Lefolyó	Zentai rét	Mákos	Kalocsa	Budzsák	Csík 2
Bruttó terület ha	2.993	250	17.357	3.112	3.366



Kataszteri község	Zenta	Zenta	Zenta és Tornyos	Tornyos	Tornyos
Domborzat	Alluviális síkság	Alluviális síkság	Löszterasz- és fennsík	Löszfennsík	Löszfennsík
Tenger feletti magasság	77-79 m	77-79 m	81-111 m	93-111 m	93-111 m
A földterületek típusa	Alluviális réti feketeföld, sós talaj	Alluviális	Csernozem, réti és fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld
A földterület rendeltetése	Szántók, gyümölcsösök, szőlők és legelők	Gyümölcsösök és szőlők	Szántók, legelők és települések	Szántók	Szántók
A csatorna hossza (m)	70.630	1.100	43.956	-	-
Csöves átereszek	112	2	58	-	-
Lapos átereszek	13	-	1	-	-
Zsilippek	6	1	3	-	-
Csatornázottság m/h	23,6	4,4	2,5	-	-
Hidromodul lit/s/ha	0,58	1,37	1,03	0,27	1,2
Felfogó	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza
Evakuációs létesítmények (a víznek a Tiszába való elvezetésének módja)	SZÁ-4 Zenta 2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil áram)	Gravitációs, szükség szerint mobil szivattyú	Gravitációs, szükség szerint mobil szivattyú	SZÁ-3 Ada 1,5 m <sup>3</sup> /s (stabil elektro)	Gravitációs, mobil SZÁ
Megfigyelő kutak és piezométerek	1	-	3	-	-
Esőmérő állomás	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta
Cső alagsövelése (m)	18.560	-	-	-	-
Szivattyúállomások a locsoláshoz	SZÁ-5 Zenta 0,6 m <sup>3</sup> /s	SZÁ-Máros nincs befejezve 0,35 m <sup>3</sup> /s	SZÁ-Halász József Ada, 3,6 m/s	-	-





Az elégtelen pénzeszközök miatt, a csatornák nagyrészt be vannak növe vegetációval, így nem biztosítják a funkciójukat teljes egészében.

A bátkai kataszteri község Bánátban (332 ha) a Felső Duna meliorizációs területéhez tartozik (Bánátban). A belső árvizek elleni védelmet a nagyikindai Gornji Banat VGV látja el.

A Csík folyón és a Svetičevo akkumuláción a Csík folyón, a belvizektől az árvízvédelmet a topolyai DTD-Krivaja VG vállalat látja el.

#### 5.2.1.7. A belvizek általi árvizek által veszélyeztetett területek

Veszélyeztetettségi fokozat	km <sup>2</sup>	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztetettség módja	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b> Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság, északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főleg erdős földterület
<b>Nagy (4)</b> Zenta város határának egy része	31	Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), Zenta építési reonjának egy része (Népkert, Kisrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és áttörő víz a Tiszából	Mezőgazdasági földterület és vetések a szántókon, juhfarm Körösztyosben

#### 5.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN

##### 5.2.2.1. Védelem a belső árvizektől a településen kívül

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Ügyelet a csatornáknál	Ügyelet a csatornák csőtorkolatánál: átereszek (laposak, csőszerűek), hidak, zsilipek, kaszkádok	DTD VG KFT Zenta
A lecsapolási csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok eltávolítása, a csatornák tisztítása, a csatornákon a vegetáció megsemmisítése	DTD VG KFT Zenta
A mezőgazdasági földterületeken a csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák tisztítása, a csatornáknál a vegetáció megsemmisítése	A földterületek tulajdonosai és használói
A Tisza melletti töltés szanálása	A töltésen a gyenge helyek szanálása, a Tiszából az átszivárgó és áttörő víz miatt, a külső vizektől való védelem terve szerint	DTD VG KFT Zenta
Sliccelés a	Sliccelés a szántókon a depressziókban	A földterület



szántókon	(ideiglenes barázdák) a várt belvizek befogadása céljából	tulajdonosai és használói
Stabil szivattyúállomások	A stabil szivattyúállomások folyamatos működése 24 órán át naponta	DTD VG KFT Zenta
Mobilis szivattyúállomások	A mobil szivattyú aggregátorok bekapcsolása a munkába a fő csatorna torkolatánál Mákosban és a Kalocsánál	DTD VG KFT Zenta
Kiegészítő anyagi eszközök	Pót motoros járművek igénybevétele, anyagi eszközök és szerszám	
Az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Szükség szerint az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Községi rendkívüli helyzetek törzskara

### 5.2.2.2. Védelem a belső árvizektől a településeken

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
A víz szivattyúzása a pincékből	A külső vizektől való védelem terve szerint.		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A nyitott csatornahálózat szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák és áttereszek tisztítása	Az udvarokban és a házak és létesítmények előtt	A házak és létesítmények tulajdonosai és használói
		Utcai csatornahálózat Zentán	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
		Utcai csatornahálózat a falusi településeken	A polgárok a házaik előtt
A csöves csatornahálózat szanálása	A csöves csatornahálózat, lefolyók és rácsok tisztítása Zentán a csapadékvíz elvezetése céljából		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
Szervezés és az intézkedések ellenőrzése	A helyi közösség területén		A HK tanácsa

### 5.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, HA SOR KERÜL AZ ÁRVÍZRE

Az első és második szakasz intézkedései, az egészségügyi és állatorvosi védelem mellett, az alábbi intézkedéseket kell alkalmazni:



Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A lerakó átvágása	Az eláradt területeken a víz lecsapolása céljából a csatornák melletti lerakók átvágása	DTD VG KFT Zenta
Tervszerű árasztás		
A lakosság ellátása ivóvízzel	A külső vizektől való védelem terve szerint	Belügyminisztérium, a Zentai Tűzoltóegység

#### **5.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE**

A terep aszanálási és szanálási terve szerint kell lefolytatni a külső vizek általi árvizet illetően.

#### **5.3. JOGI SZEMÉLYEK A BELSŐ VIZEKTŐL AZ ÁRVÍZVÉDELEMBEN**

**Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemnél.**

#### **6. ADATOK A SZEMÉLYEKRŐL A ZENTAI DTD VÍZGAZDÁLKODÁSI KFT-BEN**

Knežević Dušan	igazgató	telefonszáma: 065-855-11-55
Szilágyi Gábor	műszaki igazgató, a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetője	a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban telefonszáma: 062-809-4042
Šarčević Tatjana	a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetőjének helyettese	a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban
Süveg Viktor	szakasz technikus, szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4070
Zsiga József	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4072
Lengyel Tibor	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4074
Piontek Márton	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4073
Jankai Richárd	csatornaőr	tel. 062-809-4071
Huszák Róbert	a szivattyúállomás vezetője	

#### **7. A ZENTAI KKT ÉPÜLETÉBEN AZ ÜGYELET BEVEZETÉSE**

Emberek: 07.00 órától 15.00 óráig., Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
15.00 órától 21.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
21.00 órától 07.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
Telefon: 024/655-412

A fontos telefonszámok nevekkkel és tisztségekkel

1. Ceglédi Rudolf, a törzskar parancsnoka tel. sz. otthoni: 024/821-076  
hivatali.: 024/655-444  
mellék 401



2. Keceli Mészáros Éva, a törzskar vezetője tel. sz. otthoni: 024/813-650  
mobil.: 064/8755-550  
hivatali.:024/655-444  
mobil.: 064/3976-088
3. Knežević Dušan, a szakm. oper. csapat vezetője otthoni: 024-577-585  
hivatali: 024 /812-835  
mobil: 065 855 1155
4. Korponai Tibor, a szakm. oper. csapat tagja otthoni: 024/816-598  
hivatali:024/827-800  
mobil: 063 534 118

## 8. ÜGYELET BEVEZETÉSE A LAKOTT TELEPÜLÉSEKEN

Felsőhegy, Bogaras, Tornyos és Kevi lakott településeken nem vezetünk be ügyeletet a külső vizek rendkívüli védelme esetén, és a belvizektől való védekezés esetén a terv szerint a HK-ek titkárai a szervezők.

## 9. ÜGYELET BEVEZETÉSE A ZENTAI DTD Vízgazdálkodási Kft. által

Az ügyeletet az általános és operatív terv és az árvizektől való védekezésről szóló szabályzat szerint vezetik be.

Emberek:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Szilágyi Gábor, az árvízvédelem vezetője                  | I.* váltás  |
| 2. Šarčević Tatjana, az árvízvédelem vezetőjének helyettese  | II.* váltás |
| 3. Süveg Viktor, részleg technikus                           | I. váltás   |
| 4. <b>Duvnjak Dragan, a részleg technikusának helyettese</b> | I. váltás   |
| 5. Zsiga József, gátőr                                       | I. váltás   |
| 6. Lengyel Tibor, gátőr                                      | I. váltás   |
| 7. Piontek Márton  | I. váltás   |
| 8. Huszák Róbert   | II. váltás  |

I.\* - 07.00 órától 19.00 óráig, II.\*- 19.00 órától 07.00 óráig.

## 10. A KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA TAGJAINAK A BEKAPCSOLÓDÁSA

A szakmai operatív csoportok (SZOCS), amelyek vezetői egyben Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagjai is, az árvízvédelmi terv szerint, abban aktívan részt vesznek.

A szakmai operatív csapatok igénybevétele árvízvédelem esetén:

### 1. SZOCS az árvízvédelemre:

1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a DTD  
Vízgazdálkodási Kft. Zenta igazgatója, telefonszáma: 065 855 1155
2. Šarčević Tatjana, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, DTD



Vízgazdálkodási Kft. Zenta képviselője, tel.: 062 809 4063

3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLKV műszaki igazgatója, telefonszáma: 063/534 118

## **2. SZOCS az építési létesítmények kárbecslésére**

1. Tóth Eleonóra, a SZOCS (szakmai operatív csoport) vezetője, telefonszáma: 064/872 53 22

2. Vukanić Radomir - az Adóigazgatóság Zentai Fiókinézetének a képviselője, telefonszáma: 024/812-915

3. Bálint Zoltán – a Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, telefonszáma: 064/872 53 36

## **3. SZOCS a mezőgazdasági károk becslésére**

1. – a SZOCS vezetője, telefonszáma: 064 847 28 83

2. Pósa Ibolya – a zentai TE-TO Cukorgyár képviselője, tel.: 064/8472 872 58 72

3. Vučurović Branimir – a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 38

## **4. SZOCS az epidémiára**

1. Dr. Csáki Beáta, a SZOCS vezetője, telefonszáma: 062 888 43 62

2. Dr. Surján Gusztáv, az Egészség ház képviselője: 063/541 341

3. Dr. Vasas Mihály, a Zentai Közkórház képviselője, tel.: 064/227 07 05

## **5. SZOCS az elhelyezésre.**

1. Nikolić Verikios Ljubica, a SZOCS vezetője, tel.: 064/872 54 23

2. Čolak Dejan, a Zenta-Promet Rt. képviselője, tel.: 024/815-879

3. Laskovity Kornél, az Idegenforgalmi Szervezet képviselője, tel.:062/118 18 68

## **6. SZOCS az infrastruktúrára.**

1.Slavnić Ákos, a SZOCS vezetője, tel.: 063/953 44 78

2.Kopasz Attila, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 23

3. Baloš Nebojša, a VOJPUT képviselője, tel.: 064/848 55 24

## **7. SZOCS a segélyek átvételére és elosztására**

1. Muškinja Milan, a SZOCS vezetője, tel.: 063/39 08 88

2. Kormányos Klaudia a zentai Szociális Védelmi Központ képviselője, tel: 064/872 54 27

3.Vitković Zorica, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel: 064/872 53 39

## **8. SZOCS a tűzvédelemre**

1. Gombos Tibor, a SZOCS vezetője, tel.: 063 234 875

2. Erős Ervin, a községi rendkívüli helyzetek képviselője, tel: 063/87 67 271

3. Nagy Zoltán, a zentai Žitopromet – malom képviselője, tel.: 063 409 205

## **11. SZERVEZETTSÉG**

A Tisza folyó vízállásának növekedése következtében, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. figyelemmel kíséri a Tisza folyó vízállását, és amikor a vízállás eléri a 600 cm-es vízállást, kihirdetik a rendes árvízvédelmet, amikor a vízállás eléri a 800 cm-es szintet ki kell hirdetni a rendkívüli árvízvédelmet és tájékoztatni kell a községi rendkívüli helyzetek törzskarát. A rendkívüli helyzetek törzskarának a parancsnoka, összehívja annak az ülést és tájékoztatja a



törzskar tagjait a helyzetről, és instrukciókat ad a további cselekvésre. Bevezeti a 24 órás ügyeletet a töltés szakaszonként és a község épületében, amely ezen terv szerint van előterjesztve.

A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a műszaki szolgálata megszervezi a teljes szükséges logisztikát.

Kötelezően be kell vezetni a készenléti állapotot.

### 11.1. A készenléti állapot intézkedéseinek áttekintése

Fok	Intézkedések	Feladatok és végrehajtásuk módja	A készenléti intézkedések kivitelezői	Határidő h
Első fok	A rendes árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelése, a szivattyúállomások működése	Zentai DTD VG KFT	azonnal
	Védelmi és mentési terv	A terv naprakész állapotba hozása az új helyzettel	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	24
	Ügyelet bevezetése	24 h ügyelet egyes nyilvános szolgálatokban	Közüállalatok és intézmények	azonnal
	Megelőző intézkedések	Megerősített megelőző intézkedések bevezetése	Közüállalatok és intézmények	24
Második fok	A rendkívüli árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelemmel kísérése, a szivattyúállomások működése	DTD VG KFT Zenta	azonnal
	Ügyelet Zenta községben	A Zentai KKT épületében a 24 h ügyelet bevezetése	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	azonnal
	Közvetlen veszély elemi csapástól	Az intézkedések foganatosítása közvetlen veszély esetén	A védelmi és mentési terv szerint	8
	Az emberek és az eszközök ellenőrzése	A védelemre és mentésre az emberek és eszközök pillanatnyi számának megállapítása	Helyi közösségek és vállalatok	24
Harmadik fok	Az árvízvédelem rendkívüli állapota	A töltés védelme és a víznek a csatornákból való evakuálása	DTD VG KFT Zenta, HK és vállalatok	



Ügyelet a helyi közösségekben és vállalatokban	24 órás ügyelet bevezetése a városi HK-ben és vállalatokban	Helyi közösségek és vállalatok	azonnal
A polgárok tájékoztatása az elemi csapás veszélyéről	Az információkat a község polgármestere és a községi rendkívüli helyzetek törzskara adja	Pansat KFT Sabotronic KFT No Limit Rádió KFT Su-Info Média KFT	azonnal
Intézkedések, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A reagálási intézkedések lefolytatása, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A védelmi és mentési terv szerint	azonnal
A lakosság riasztása	A lakosság riasztása az elemi csapás veszélyéről	Belügyminisztérium, rendkívüli helyzetek osztálya	azonnal
Határozat a mozgósításról (a község polgármestere hozza meg)	Egyes HK-ek, vállalatok és munkaegységek mozgósítása	Helyi közösségek, vállalatok és a község kurír szolgálata	6

### 11.1.1. A készenléti intézkedések bevezetése

Feladat	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A készenléti intézkedések bevezetése	<b>Az árvízveszély növekedése esetén:</b> be kell vezetni az egyes elsőfokozatú intézkedéseket	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
	<b>Közvetlen árvízveszély esetén:</b> be kell vezetni az egyes második fokozatú intézkedéseket	
	<b>Amikor fellépett vagy szemmel látható, hogy bekövetkezik az árvíz:</b> be kell vezetni a harmadik fokozatú minden intézkedést, kivéve szükség szerint a riasztást és a mozgósítást	
A készenléti intézkedések átvitele	Az intézkedések végrehajtóinak hívása telefonon és az írásos intézkedések kézbesítése a Zentai KKT épületében	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, Községi Közigazgatási Hivatal



<b>Jelentéstétel lefolytatott intézkedésekről</b>	<b>a</b> Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órán belül, az intézkedés lefolytatása határidejének leteltét követően.	A helyi közösségek tanácsai és a vállalatok
---	--	---

### 11.1.2. A készenléti intézkedések végrehajtóinak áttekintése

Szerv, vállalat	Cím (Zenta)	Telefon	Az intézkedés végrehajtója
Községi Tanács	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
Belügyminisztérium	Fő tér 1	815-759	Keceli M. Éva
DTD VG KFT Zenta	Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
A Centar-Tópart HK tanácsa	Radnóti Miklós 15	811-424	Dr. Tari Jenő
A Tiszapart-Alvég HK tanácsa	Karadorđeva 39	811-247	Recskó Béla
A Kertek HK tanácsa	József Attila 54	821-015	Varga László
Felsőhegy HK tanácsa	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Bóbán József
Tornyos HK tanácsa	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Matykó Árpád
Kevi HK tanácsa	Kevi, Arany János 2	846-014	
Bácska-Bogaras HK tanácsa	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Pósa Tamás
Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Ilije Birčanina 2	827-800	Slavnić Ákos
Elgas KV Zenta	Mikszáth Kálmán 37	815-223	Nagy László
Kórház	Karadorđeva sz. n.	815-111	Dr. Csáki Beáta
Egészségház	Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár	Táncsics Mihály 1	811-225	
Állategészségügyi Állomás Zenta DOO	Posta utca 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans DOO Zenta	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
Žitopromet-malom Rt.	Árpád u. 104	814-334	Đurović Predrag





Zenta			
Kikötő Rt. Zenta	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
No Limit Radio DOO	Vuk Karadžić 23	827-545	Mikus Erzsébet

## 1.2. MOZGÓSÍTÁSI TERV

### 11.2.1. Utasítás a mozgósítás végrehajtására

Intézkedés	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A község <b>kurír szolgálata</b>	Elvégzi a községi rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak, és a Községi Közigazgatási Hivatal dolgozóinak a meghívását.	Községi Közigazgatási Hivatal
<b>Utasítás</b> a mozgósításról	A község polgármestere a község szerveinek, egyes HK tanácsainak, vállalatoknak a mozgósításáról	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
A községi törzskar <b>mozgósítása</b>	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a mozgósítása 1 órán belül	A község kurír szolgálata
A mozgósítási meghagyás <b>átvitele</b>	A mozgósítást végzők idézése telefonon a Zentai KKT épületébe és az írásos meghagyás kikézbésítése a mozgósításra a konkrét árvízvédelemi feladatokkal.	Községi rendkívüli helyzetek törzskara a Községi Közigazgatási Hivatal útján
A mozgósítás <b>végrehajtója</b>	A mozgósítás végrehajtója a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsa és a vállalat felelős személye	Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsai, vállalatok
<b>A mozgósítás célja</b>	A dolgozók és szervek tagjainak az összehívása, a feladatok felvétele céljából és elmenetelük a mozgósítási meghagyásban elsorolt feladatok végrehajtása céljából	
A HK tanácsainak és a vállalatok dolgozóinak <b>beidézése</b>	A dolgozók és az anyagi eszközök összehívását a kurír szolgálat végzi, amelyet a HK tanácsa és a vállalat alakít	A HK tanácsai és vállalatok
<b>Az elhelyezkedési séma</b>	A mozgósítási gyülekezőhely a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsának és a	Községi Közigazgatási



	vállalatnak a székhelye	Hivatal, a HK tanácsa és a vállalatok
A mozgósítás végrehajtásának a határideje	6 óra	
Biztonsági intézkedések	A mozgósítási hely fizikai biztosítása	
Jelentés a lefolytatott mozgósításról	Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órával a mozgósítási határidő letelte után.	
A polgárvédelem és a Belügyminisztérium zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítása	Szükség szerint a községi rendkívüli helyzetek törzskara utalja a Belügyminisztérium rendkívüli helyzetek osztályának Nagyikindán a zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítást	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
Az általános vagy részleges mozgósítása a munkaképes polgároknak 16 éves kortól	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a nyilvános felhívása alapján, a nyilvános tájékoztatási eszközök által, hogy jelentkezzenek a helyi közösség reonja épületében, amelyben laknak	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, a HK tanácsai

### 11.2.2. A mozgósítás végrehajtóinak jegyzéke

Szerv, vállalat	A személyek száma	Cím (Zenta)	Telefon	A mozgósítás végrehajtója
Községi Tanács	5	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	21	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	82	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
DTD VG KFT Zenta, Megfigyelő és Operatív Szolgálat		Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
Belügyminisztérium – Zentai rendkívüli helyzetek osztálya	8	Posta u. 12	815-799	Gombos Tibor
Centar – Tópart HK tanácsa	5	Radnóti Miklós 15	811-424	Dr. Tari Jenő
Tiszapart-Alvég HK tanácsa	5	Karadođre u. 39	811-247	Recskó Béla
Kertek HK tanácsa	5	József Attila 50	821-015	Varga László
Felsőhegy HK tanácsa	5	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Bóban József



Tornyos HK tanácsa	5	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Matykó Árpád
Kevi HK tanácsa	5	Kevi, Arany János 2	846-014	Szúgyi Imre
Bácska-Bogaras HK tanácsa	5	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Pósa Tamás
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	114	Ilije Birčanin 2	827-800	Slavnić Ákos
Zentai Elgas KV	39	Mikszáth Kálmán 2	815-223	Majoros Antal
Kórház		Karadorđe sz. n.	815-111	Dr. Csáki Beáta
Egészségház		Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár		Táncsics Mihály 1	811-225	Mag. Živković Tamara
Állategészségügyi Állomás KFT Zenta	13	Posta u. 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans KFT Zenta	33	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
Kikötő Potisje Rt. Zenta	46	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
Žitopromet-malom Rt. Zenta	208	Árpád u. 104	814-334	Đurović Predrag

### 11.2.3. Személyes és anyagi formációja a szervezeteknek és vállalatoknak, akiket mozgósítanak

Szerv, vállalat	A formációt alkotják
Községi Tanács	Rendelet a Községi Tanács tagjainak a kinevezéséről
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Rendelet a rendkívüli helyzetek törzskarának a megalakulásáról
Községi Közigazgatási Hivatal és vállalatok	A munkahelyek besorolása és az anyagi eszközök jegyzéke, amelyekkel rendelkeznek
A polgárvédelem specializált egységei, és a Belügyminisztérium Zenta Tűzoltó Egyesülete	Összhangban a Belügyminisztérium jogszabályaival
Helyi Közösségek	A Helyi Közösségek tanácsa

### 11.3. A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálatának a személyes formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község):



Emberek és anyagi eszközök	Rendes védelem	Rendkívüli védelem	A rendkívüli védelemben a betöltés módja	
			DTD	Tartalékos alakulat
Szektorvezető D.13	1	2	2	-
Szakaszvezető D.13.2	1	2	2	-
Ügyeletes a telefontól	1	4	2	2
Gátőr	3	6	6	-
Segéd gátőr	-	12	-	12
<b>Összesen emberek:</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Terepi jármű	2	2	2	-
Telefonkészülék	2	2	2	-
Elektromos kézi lámpák	-	12	12	-
A szolgálat feladata	A töltés megfigyelése		-	
Mozgósítási gyülekezőhely	SZÁ-4 Zenta, Kisrét 1		-	

### 11.3.1. A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálatának személyi és anyagi formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község):

Emberek és anyagi eszközök	Szám	A kitöltés módja	
		DTD Zenta	Tartalék összetétel a leltárból
A D.13-as operatív szolgálat vezetője	2	2	-
A D.13.2-es operatív csoport vezetője	2	2	-
Az operatív csoport munkása (1 csoport = 15 munkás)	30	-	30
Raktáros	2	1	-
Kipperes kamion vezetője	1	1	-
Buldozer vezetője	1	1	-
Berakodó vezetője	1	1	-
Csónak vezetője	2	-	-
<b>Összesen emberek</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Terepi jármű	2	2	-
Kamion-kipper (traktor-kipper)	2	1	-
Motorcsónak 15 személyre, 45 LE	1	-	-
Fa csónak 1 tonna, motorja 4 LE	1	-	-



Buldózer	1	1	-
Berakodó (a földanyagra)	1	1	-
Aggregátum a töltés megvilágosítására	1	-	-
Telefonkészülék a raktárba	1	1	-
Elektromos kézi lámpák	2	2	-
Az operatív szolgálat feladata	A töltésnek az árvízről való védelme		
A szolgálat mozgósítási gyülekezőhelye	SZÁ-4 Zenta, Kistrét 1		
Kiegészítő operatív csoportok biztosítása (szükség szerint)	Munkaegységek mozgósítása		

## 11.4. ÁLTALÁNOS OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK

### A RENDKÍVÜLI HELYZETEK IGAZGATÁSA

#### 11.4.1. Igazgatási séma

Szerb Köztársaság		Zenta község		
A Szerb Köztársaság Belügyminisztériuma	Vízgazdálkodási Minisztérium	KKT elnök		
		A község polgármestere		
		Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal		
Rendkívüli helyzetek osztálya Nagykikinda	DTD VG KFT Zenta	Községi rendkívüli helyzetek törzskara		
		Helyi közösségek	Vállalatok	Általános rendeltetésű egységek
Belügyminisztérium -Tűzoltó-mentő Osztály Zenta	Megfigyelő és operatív szolgálat	Összesen 7 HK tanácsa	Összesen 12 vállalat a mozgósítási terv szerint	

#### 8.4.2. Az erők és az eszközök terjedelme és elsőbbségi részvétele a rendkívüli helyzetekben

Sorrend	Erők és eszközök a védelemben	Döntés a részvételről
1	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	A község polgármestere
2	Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal	
3	Vállalatok, amelyek védelemmel és mentéssel foglalkoznak, mint rendes tevékenységgel	
4	Belügyminisztérium - Rendőrállomás és Tűzoltó-mentő Egység Zenta	Szerbia Belügyminisztériuma



5	Helyi közösségek (tanácsok és csapatok)	Zenta KKT elnöke
6	Egyes vállalatok anyagi eszközei	Zenta KKT elnöke
		Az SZK Belügyminisztériuma
7	Minden vállalat (a mozgósítási terv szerint)	Zenta KKT elnöke
8	Szerbia Katonasága (szükség szerint)	Védelmi Minisztérium
9	Minden munkaköteles polgár	Zenta KKT elnöke
10	Szükség szerint a részvétel sorrendje változtatható	Zenta KKT elnöke

## 12. AZ ÖNKÉNTES TŰZOLTÓK BEKAPCSOLÓDÁSA

Az önkéntes tűzoltó – mentő egység részvétele az árvízvédelemben a jelen tervben van leírva a jelen terv előző pontjaiban.

## 13. A MECHANIZÁCIÓ ÉS MÁS ESZKÖZÖK TULAJDONOSAINAK JEGYZÉKE

### 13.1. Az anyagi eszközök áttekintése a védelemre és mentésre

Jogi személy	Járművek és mechanizáció		
FSZ Agrosun Zenta	Traktor 5	Traktorutánfutó 7	
Vajdaság Erdei KV – EE Szabadka, Szabadka	Erdei emelő 2	Vízcsiszterna (6000 lit.) 1	Lada Niva 4
Vojput Kompania Rt. Szabadka – Zentai pont	Kamion ekeszóró 3	Berakodó 1	Fél teherautó 1
DTD VG KFT Zenta	Kamion kipper 1 Kamion emelővel 1 Berakodó 1 Kotró 4 Buldózer 3 Traktor 2	Utánfutó 1 Munkautánfutó 1 (0,1 m <sup>3</sup> /s 6 mobil szivattyú (0,5 m <sup>3</sup> /s) 1	Terepi jármű 2
Elgas KV Zenta	Kamion 2 Árokásó 1	Teherautó emelővel 1	
Elektrovojvodina KFT – Elektrodistribúció Szabadka – üzem ME Zenta	Jármű hidraulikus platformmal 2	TAM jármű emelővel 2	Utánfutó a rönkök szállítására 1
Žitopromet-malom Rt. Zenta	Teherautó a kenyér szállítására 8	Traktor utánfutóval 1	
Kórház Egészségház	Speciális közegészségügyi	Teherautó (0,5 t) 2 Személygépkocsi	Elektromos aggregátor 2



Gyógyszertár		jármű 10	15	Mobil elektromos aggregátor 1
Belügyminisztérium Zenta	KTE	Tűzoltó jármű 4 Vontató autóciszterna 1	Autó-mechanikus létra 1	Műszaki jármű a mentésre 1
Kikötő Rt. Zenta		Kamion kipper 1 ULT 2	Báger 1 Targonca 2	
Severtrans KFT Zenta		Autóbusz 7	Minibusz 2	
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvéllalat Zenta		Hidraulikus emelő kosárral 1 Kamion a szemétszállításra 5 Báger 1	Ciszterna a fekáliákra 1 Útkaparó 1 Rakodó 2 Hidromek 1 Traktor 1	Kombi jármű 1 Személygépkocsi 1 Dízel aggregátor 2 Háromfázisú iszapszivattyú 2
Senta-promet Rt. Zenta		Tehergépkocsi 2	Tehergépkocsi hűtő 1	Személygépkocsi kézbesítő 1
Terra Formata Rt. Zenta		ULT 1 Berakodó 1	Traktor utánfutóval 2	Targonca 1
Tornyos DVD Tornyos		Kombinált tűzoltó jármű 1		

### 13.2. A zentai DTD VG KFT anyagi eszközeinek áttekintése a D.13-ra és a D.13.2-re

Szerszám és felszerelés			Anyag		
Név	Kell	Van	Név	Kell	Van
Lapátok	18	79	Jutavászon zsákok	3.000	3000
Ásók	18	84	Műanyag fólia (méter)	1.200	21
Irtókapa	9	23	Fapalánk	420	
Vas kocsi	9	6	Fagerendák	180	
Talicskák	9		Acélpalánk	1.750	876
Kasza	18	20	Palánktartók	95	250
Villa	18	3	Deszka	240	
Balta	9		Víztölcsér	120	
Kis balták	9	7	Szög kg	24	
Kézi fűrész	9	2	Égetett drót kg	24	
Kalapácsok	9	4	Karók	450	



Harapófogó	9	9	Motoros járművek és gépek		
Döngölők	9		Név	Kell	Van
Viharlámpa	9	1	Motorcsónak	2	0
Akkumulátoros lámpák	18		Traktorkaszálók	1	2
Jelző zászlók	225		Személygépjárművek	2	1
Bundák	18		Hidraulikus báger	1	4
Gumicsizmák	18		Buldozer	1	2
Esőkabát	18		Berakodók	1	1
Ágy komplett	18		Mozgatható szivattyú aggregátor	2	7
Ágynemű komplett	36		Vibráló áttörő	2	1
Kályhák fára	6	1	Aggregátor a megvilágításhoz	1	1
Mobiltelefon	2	13	Targonca	2	0
Motorfűrész	1	6			
Elektromos kézi lámpák	14				
Telefonkészülék	5	2			

A hiányzó anyagi eszközöket az újvidéki Vajdaság Vizei VGK biztosítja.

### 13.3. Szerződéskötések erők és eszközök igénybevételére árvíz esetén

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>A közbeszerzés éves terve</b>	Jogi személyekkel kötendő szerződések szükségessége éves tervének a meghozatala, azok embereinek és anyagi eszközeinek igénybevételére a védelemben és mentésben árvíz esetén	Községi Tanács
<b>Közbeszerzés</b>	A közbeszerzés lefolytatása, összhangban a közbeszerzésekről szóló törvénnyel	A Községi Tanács közbeszerzési bizottsága
<b>Szerződéskötések</b>	Szerződéskötések jogi személyekkel, összhangban a törvénnyel	A község polgármestere

### 14. MOZGÁSI TILALOM A TÖLTÉSEN ÉS A GÁTON – BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
--------------	-----------	-------------





<b>A mozgás korlátozása</b>	A lakosság mozgásának a korlátozása és tilalma az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben	Belügyminisztérium Zentai Rendőrállomás
<b>A közlekedés szabályozása</b>	A mentő járművek és egységek mozgási irányának biztosítása, a veszélyeztetett lakosság és anyagi javak szállítása és a védelemhez és mentéshez szükséges anyag szállítása.	
	Az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben a közlekedés tilalma	
<b>Fizikai biztosítás</b>	A rend és béke biztosítása a védelmi és mentési akciók reonjában	
	A meghívatlan személyek hozzáférése és eltávolítása az elemi csapás által sújtott övezetből	
	Az anyagi javak biztosítása lopás ellen az elemi csapás által veszélyeztetett övezetekben	

## 15. A VESZÉLYEZTETETT LAKOSSÁG ELHELYEZÉSE, AKIKNEK A LÉTESÍTMÉNYEI LEDŐLTEK VAGY ALKALMATLANOK A LAKHATÁSRA

### 15.1. Intézkedések a szociálisan veszélyeztetett lakossági kategóriát illetően

Terület	Kategória	Szám	Intézkedés	Végrehajtók
A község területe	65 évesnél idősebbek	4.199	A kritikus kategóriák körbejárása, felhívása a támogatás szükségletének megállapítása céljából	Szociális Védelmi Központ, a Vöröskereszt KSZ, a HK tanácsai, Nemzeti Foglalkoztatási Hivatal, Zenta Nyugdíjasok Egyesülete
	Nyugdíjasok	6.100		
	Szociális segélyben részesülők	1.292		
	Munkanélküliek	940		

### 15.2. Sürgős segítség nyújtása iránti szükséglet

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A következmények megbecslése	A község területén az elemi csapás következményeinek megbecslése	Községi Tanács, községi rendkívüli helyzetek törzskara, a KKT minden osztálya
A segítség iránti szükséglet megbecslése	Szerbia Katonasága, az SZK Belügyminisztériuma, a tartományi és köztársasági szervek segítségével szükségletének megbecslése	
Segítség kérése	Szükség szerint, segítség iránti kérelmek benyújtása	Községi Tanács



### 15.3. A kár megbecslése

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Az elemi csapás általi kár megbecslése	Az elemi csapás által keletkezett kár megbecslése, összhangban a törvénnyel	A Zentai KKT szakmai bizottsága
A tartományhoz és köztársasághoz intézet kérelem a segítségre	A község nemzeti jövedelmének 10%-ánál nagyobb kár esetén	Zenta község
Az emberbaráti segély begyűjtése és elosztása	A beérkezett segély begyűjtése és elosztása a lakosság legveszélyeztetettebb kategóriájának	A Vöröskereszt KSZ és más emberbaráti szervezetek

### 16. A MOZGÓSÍTOTT EMBEREK SZÁLLÍTÁSA, ÉTKEZÉSE ÉS ELHELYEZÉSE

A lefolytatásért a Községi Közigazgatási Hivatal közlekedésben hatáskörrel bíró szerve felel. A szállítást, étkeztetést és elhelyezést az embereknek kell biztosítani, akiket a hatásköri szerv mozgósított.

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>Szállítás</b>	Nagyobb számú emberek szállítása a védelmi és mentési akciók távolabbi lokációihoz (töltés, tűz és más településen kívüli szerencsétlenség)-	Severtrans KFT Zenta
<b>Étkeztetés</b>	Napi egy étkeztetés biztosítása az embereknek, akik részt vesznek a védelemben és a mentésben, és pedig a védelmi és mentési akció lokációjának a közelében	Zentai Hófehérke Óvoda, a Bolyai Gimnázium Zenta
<b>Elhelyezés</b>	A község kis területe és a biztosított szállítás miatt, nem tervezzük az emberek elhelyezését, kivéve, ha az elemi csapás által ház vagy lakás nélkül maradtak, amikor az elhelyezési tervet kell alkalmazni	Az elhelyezési terv szerint

### 17. A VÉDŐMELLÉNY TARTALMA A SZEMÉLYEKNEK ÉS A JÁRMŰVEKNEK A MEGJELÖLÉSE, AKIK AZ ÁRVÍZVÉDELEMMEL, BELSŐ VIZEKTŐL ÉS A VÍZFOLYAMOKON A JÉGTŐL VALÓ VÉDELEMMEL VANNAK MEGBÍZVA

17.1. a. Meghatalmazás az árvízvédelemben résztvevőknek

b. Világító mellény – ÁRVÍZVÉDELEM  
HITELESÍTI P. H.

17.2.a. A járművek megjelölése, amelyek az árvízvédelemben részt vesznek címkével:  
ÁRVÍZVÉDELEM

### 18. A TÁJÉKOZTATÁS, RIASZTÁS ÉS A KAPCSOLAT FENNTARTÁSA



**A lakosság tájékoztatásáért a Községi Közigazgatási Hivatal tájékoztatással megbízott szerve felel.**

<b>Intézkedés</b>	<b>A végrehajtás módja</b>	<b>Végrehajtók</b>
A lakosság tájékoztatása az elemi csapás veszélyéről és a községben a helyzetről a védelem és mentés során.	Az információkat a község polgármestere és a községi rendkívüli helyzetek törzskara adja	P-Média TV, No Limit Radio KFT, Zenta
		Magyar Szó
	A KKT hivatalos honlapja által	Községi Közigazgatási Hivatal
A lakosság riadóztatása az elemi csapás veszélyéről sziréna útján.	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a javaslatára	Az SZK Belügyminisztériuma – a rendkívüli helyzetek osztálya
Kapcsolat az árvízvédelemben résztvevők között	Telefonon és a Községi Közigazgatási Hivatal kurír szolgálata	Községi Közigazgatási Hivatal, központ: 655-444

SZERB KÖZTÁRSASÁG  
VAJDASÁG AT  
ZENTA KÖZSÉG  
RENDKÍVÜLI HELYZETEK  
KÖZSÉGI TÖRZSKARA  
Szám: 217-12/2022-II  
Kelt: 2022.03.11-én  
Z e n t a

**KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA**

Czeglédi Rudolf, okl. építőmérnök



*Tartalom:*

160.	PÁLYÁZAT KIIRÁSA A ZENTAI SZOCIÁLIS VÉDELMI KÖZPONT IGAZGATÓJÁNAK KINEVEZÉSÉRŐL	2645
161.	OPERATÍV TERV AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE, BELVIZEKRE ÉS JÉGRE A VÍZFOLYAMOKON ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2022. ÉVBEN	2647

KIADÓ:	Képviselő-testületi és végrehajtási osztály, Zenta, Főtér . 1. Telefon: 024/655-444
FELELŐS SZERKESZTŐ	Stojkov Igor, okleveles jogász, a Zentai KKT titkára