

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА



БРОЈ 28. ГОДИНА L

27. НОВЕМБРА 2015. ГОДИНЕ

С Е Н Т А



162.

На основу члана 46. тачка 7. Статута општине Сента (“Службени лист општине Сента”, број 5/2011), Скупштина општине Сента на својој седници, одржаној 27. новембра 2015. године донела је

О Д Л У К У
О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ОДЛУКЕ О ПОРЕЗУ НА ИМОВИНУ

Члан 1.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о порезу на имовину („Службени лист општине Сента”, број 10/2006 и 13/2008).

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Сента”.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 436-2/2015-І
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



163.

На основу члана 6. став 5. до 7., члана 6а и члана 7а Закона о порезима на имовину ("Службени гласник РС", број 26/2001, 80/2002, 135/2004, 61/2007, 5/2009, 101/2010, 24/2011, 78/2011, 47/2013 и 68/2014) и члана 46. тачка 7. Статута општине Сента ("Службени лист општине Сента", број 5/2011), Скупштина општине Сента, дана 27. новембра 2015. године, доноси

О Д Л У К У
О УТВРЂИВАЊУ ПРОСЕЧНИХ ЦЕНА КВАДРАТНОГ МЕТРА ОДГОВАРАЈУЋИХ
НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ ЗА 2016.
ГОДИНУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА

Члан 1.

Овом одлуком утврђују се просечне цене квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2016. годину на територији општине Сента.

Члан 2.

На територији општине Сента одређене су три зоне за утврђивање пореза на имовину, у зависности од комуналне опремљености и опремљености јавним објектима, саобраћајној повезаности са централним деловима општине Сента, односно са радним зонама и другим садржајима у насељу, и то:

ПРВА ЗОНА: насеље Сента- најопремљенија зона,

ДРУГА ЗОНА: Обухвата села : Богараш, Торњош, Горњи Брег, Кеви

ТРЕЋА ЗОНА: чине непокретности на територији општине Сента које нису обухваћене у првој и другој зони, с тим да је прва зона утврђена за најопремљенију зону.

Просечне цене квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2016. годину на територији општине Сента износе:

Групе непокретности	Назив зоне		
	Прва зона	Друга зона	Трећа зона
1. Грађевинско земљиште	800.00	350.00	220.00
2. Пољопривредно земљиште	-	-	110.00
3. Шумско земљиште	-	-	-
4. Станови	35.000,00	-	-
5. Куће за становање	30.000,00	12.000,00	3.725,00
6. Пословне зграде и други (надземни и подземни) грађевински објекти који служе за обављање делатности	37.000,00*	-	-
7. Гараже и гаражна места	16.500,00*	-	-



* објављене цене су просечне цене одговарајућих непокретности на основу којих је за текућу годину утврђена основица пореза на имовину за непокретности обвезника који не води пословне књиге у најопремљенијој зони.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу општине Сента”, а примењује се од 01. јануара 2016. године.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број:436-3/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



164.

На основу члана 76. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС“, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015), члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007), члана 46. тачке 2. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, број 5/2011) Скупштина општине Сента на седници одржаној 27.11.2015. године донела је

ЗАКЉУЧАК
О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О ИЗВРШЕЊУ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ
СЕНТА ЗА ПЕРИОД ЈАНУАР-СЕПТЕМБАР 2015. ГОДИНЕ
І ОПШТИ ДЕО

Класа/Категорија/Група	Конто	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	План за 2015.		Процентуално остварење
			Средства из буџета	Остварење јануар-септембар	
700000		ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	868 163 795	505,658,526	58.24
710000		ПОРЕЗИ	456 410 000	311,722,008	68.30
711000		ПОРЕЗ НА ДОХОДАК, ДОБИТ И КАПИТАЛНЕ ДОБИТКЕ	306 400 000	211,104,873	68.90
	711111	Порез на зараде	230 000 000	165,435,037	71.93
	711121	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу, по решењу Пореске управе	2 000 000	-1,036,603	-51.83
	711122	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према паушално утврђеном приходу, по решењу Пореске управе	8 000 000	4,970,679	62.13
	711123	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу самоопорезивањем	16 000 000	13,926,260	87.04
	711143	Порез на приходе од непокретности	3 500 000	-26,919	-0.77
	711145	Порез на приходе од давања у закуп покретних ствари - по основу самоопорезивања и по решењу Пореске управе	3 000 000	1,626,585	54.22
	711146	Порез на приход од пољопривреде и шумарства, по решењу Пореске управе	10 000	-15,518	-155.18
	711147	Порез на земљиште	50 000	8,352	16.70
	711148	Порез на приходе од непокретности, по решењу Пореске управе	20 000		0.00
	711161	Порез на приходе од осигурања лица	20 000		0.00
	711181	Самодоприноси	100 000	-2,079	-2.08
	711191	Порез на остале приходе	43 700 000	25,233,276	57.74
	711193	Порез на приходе спортиста	1 300 000	985,803	75.83
712000		ПОРЕЗ НА ФОНД ЗАРАДА	10 000	30	0.30
	712111	Порез на фонд зарада зап.фин.из буџета	9 000		0.00
	712112	Порез на фонд зарада осталих запослених	1 000	30	3.00
713000		ПОРЕЗ НА ИМОВИНУ	107 000 000	78,362,382	73.24
	713121	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од физичких лица	37 000 000	28,100,814	75.95
	713122	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од правних лица	48 000 000	35,696,603	74.37
	713311	Порез на наслеђе и поклон по решењу Пореске управе	2 500 000	794,393	31.78
	713421	Порез на пренос апсолутних права на непокретности, по решењу Пореске управе	16 000 000	11,263,536	70.40
	713423	Порез на пренос апсолутних права на моторним возилима, пловилима и ваздухопловима, по решењу Пореске управе	3 500 000	2,507,036	71.63

714000		ПОРЕЗ НА ДОБРА И УСЛУГЕ	33 000 000	18,372,764	55.68
	714421	Комунална такса за држање музичких инструмената и приређ.музичког програма	100 000	10,618	10.62
	714431	Комунална такса за коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе(коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.)	500 000	250,929	50.19
	714513	Комунална такса за држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина	9 495 000	6,952,306	73.22
	714514	Годишња накнада за мот.воз.	5 000		0.00
	714547	Накнада за загађивање животне средине	1 000 000		0.00
	714549	Накнада од емисије SO2, NO2, прашкастих материја и одложеног отпада	1 000 000		0.00
	714552	Боравишна такса	1 300 000	1,000,830	76.99
	714562	Посебна накнада за заштиту и унапређење животне средине	19 500 000	10,126,222	51.93
	714572	Комунална такса за држање средстава за игру („забавне игре“)	100 000	31,859	31.86
	714593	Накнада за постав.вод.кан.теле.елек.водовода	100 000		0.00
716000		ДРУГИ ПОРЕЗИ	10 000 000	3,881,959	38.82
	716111	Комунална такса за истицање фирме на пословном простору	10 000 000	3,881,959	38.82
730000		ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	242 363 292	96,283,733	39.73
732000		ДОНАЦИЈЕ ОД МЕЂ. ОРГАНИЗАЦИЈА	2 000 000	-	0.00
	732151	Текуће донације од међународних организација у корист нивоа општина	2 000 000		0.00
733000		ТРАНСФЕРИ ОД ДРУГИХ НИВОА ВЛАСТИ	240 363 292	96,283,733	40.06
	733154	Текући наменски трансфери од Републике	1 000 000	1,000,000	100.00
	733156	Текући наменски трансфери, од АПВ у корист нивоа општина	48 027 092	1,713,453	3.57
	733158	Ненаменски трансфери од АПВ у корист нивоа општина	91 931 000	68,948,046	75.00
	733252	Капитални трансфери од АПВ у корист општина	99 405 200	24,622,234	24.77
740000		ДРУГИ ПРИХОДИ	169 290 503	97,652,785	57.68
741000		ПРИХОДИ ОД ИМОВИНЕ	81 012 000	67,712,331	83.58
	741151	Приходи буџета општине од камата на средства буџета	7 000 000	2,527,514	36.11
	741516	Накнада за минер.сировина на тер. АПВ	2 000 000	2,013,041	100.65
	741522	Средства остварена од давања у закуп пољ.земљишта, односно пољоп.објекта у држ.својини	63 000 000	60,173,664	95.51
	741534	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	6 500 000	1,192,083	18.34
	741535	Комунална такса за заузеће јавне површине грађевинским материјалом	12 000		0.00
742000		ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ ДОБАРА И УСЛУГА	28 835 000	17,949,671	62.25
	742151	Приходи од продаје добара и услуга од стране тржишних организација у корист нивоа општина	10 000	-6,130	-61.30
	742152	Приходи од давања закуп, односно на коришћење непокретности у државној својини које користе општине и индиректни корисници њиховог буџета	22 000 000	14,305,670	65.03
	742154	Накнада по основу конверзије права коришћења у право својине у корист нивоа општина		125,284	
	742155	Приходи од давања у закуп, односно на коришћење непокретности у општинској својини које користе општине и индиректни корисници њиховог буџета	1 225 000	568,910	46.44
	742251	Општинске административне таксе	1 100 000	487,865	44.35
	742253	Накнада за уређивање грађевинског земљишта	3 500 000	2,409,801	68.85
743000		НОВЧАНЕ КАЗНЕ И ОДУЗЕТА ИМОВИНСКА КОРИСТ	2 400 000	1,658,669	69.11
	743324	Приходи од новчаних казни за прекршаје, предвиђене прописима о безбедности саобраћаја на путевима	2 200 000	1,608,720	73.12
	743351	Приходи од новчаних казни изручених у прекршајном поступку за прекршаје прописане актом скупштине општине ка и одузета имовинска корист у том поступку	100 000	17,500	17.50
	743924	Приходи од под.уг.5% на дан принуд.наплате ЛПА	100 000	32,449	32.45

744000		ДОБРОВОЉНИ ТРАНСФЕРИ ОД ФИЗИЧКИХ И ПРАВНИХ ЛИЦА	10 800 000	4,069,068	37.68
	744151	Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица у корист нивоа општина	10 800 000	4,069,068	37.68
745000		МЕШОВИТИ И НЕОДРЕЂЕНИ ПРИХОДИ	46 243 503	6,263,046	13.54
	745151	Остали приходи у корист нивоа општина	46 243 503	6,263,046	13.54
770000		МЕМОРАНДУМСКЕ СТАВКЕ ЗА РЕФУНДАЦИЈУ РАСХОДА	100 000	-	0.00
	771111	Меморандумске ставке за рефундацију расхода	100 000	-	0.00
800000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	30 000 000	-	0.00
810000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА	30 000 000	-	0.00
	7+8	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА БУЏЕТА	898 163 795	505,658,526	56.30
311712		Пренета неутрошена средства из претходне године	88 059 154	88,059,154	100.00
		УКУПНО РАСПОЛОЖИВА СРЕДСТВА БУЏЕТА	986 222 949	593,717,680	60.20

Рекапутилација економских класификација за период 01.01.2015.- 30.09.2015. године

Екон. клас.	ВРСТЕ РАСХОДА И ИЗДАТАКА	Средства из буџета	Остварење јан-септ	Процентуално остварење
1	2	3	4	5
400	ТЕКУЋИ РАСХОДИ	683 458 212	405 897 035	59.39
410	РАСХОДИ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ	218 055 212	154 167 956	70.70
411	Плате и додаци запослених	169 890 347	122 381 663	72.04
412	Социјални доприноси на терет послодавца	30 024 359	21 602 742	71.95
413	Накнаде у природи (превоз)			
414	Социјална давања запосленима	6 193 106	2 275 105	36.74
415	Накнаде за запослене	1 952 400	1 339 822	68.62
416	Награде,бонуси и остали посебни расходи	7 495 000	4 701 684	62.73
417	Посланички додатак	2 500 000	1 866 939	74.68
420	КОРИШЋЕЊЕ УСЛУГА И РОБА	229 122 250	108 621 243	47.41
421	Стални трошкови	57 297 622	41 534 737	72.49
422	Трошкови путовања	3 173 900	1 924 589	60.64
423	Услуге по уговору	30 173 677	15 875 719	52.51
424	Специјализоване услуге	104 117 957	37 070 593	35.60
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и мат)	11 777 502	3 621 900	30.75
426	Материјал	22 581 592	8 593 705	38.06
430	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА			
440	ОТПЛАТА КАМАТА	5 940 000	5 778 567	97.28
441	Отплата домаћих камата;	5 790 000	5 778 567	99.80
444	Пратећи трошкови задуживања	150 000		
450	СУБВЕНЦИЈЕ	4 150 000	961 160	23.16
4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1 466 480	961 160	23.16
4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	2 683 520		
460	ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	133 944 713	81 555 783	60.87
4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	88 322 450	53 531 568	60.60
4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	6 995 252	4 992 086	71.36
465	Остале донације, дотације и трансфери	20 955 733	10 744 185	51.27

465112	Остале текуће дотације по Закону	17 671 278	12 287 944	69.53
470	СОЦИЈАЛНА ПОМОЋ	23 073 000	16 649 147	72.16
472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	23 073 000	16 649 147	72.16
480	ОСТАЛИ РАСХОДИ	67 273 037	38 163 179	56.56
481	Дотације невладиним организацијама;	55 321 900	29 157 443	52.71
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали;	5 126 137	2 623 726	51.18
483	Новчане казне и пенали по решењу судова;	6 825 000	6 382 011	90.85
490	АДМИНИСТРАТИВНИ ТРАНСФЕРИ БУЏЕТА	1 900 000		
49911	Стална резерва	900 000		
49912	Текућа резерва	1 000 000		
500	КАПИТАЛНИ ИЗДАЦИ	284 715 128	70 604 326	24.80
510	ОСНОВНА СРЕДСТВА	280 465 128	70 604 326	14.24
511	Зграде и грађевински објекти;	241 648 574	56 247 941	23.28
512	Машине и опрема;	32 991 954	10 135 311	30.72
513	Остале некретнине и опрема;	4 097 600	2 902 688	70.84
515	Нематеријална имовина	1 727 000	1 318 386	76.34
520	ЗАЛИХЕ			
523	Залихе робе за даљу продају			
540	ПРИРОДНА ИМОВИНА	4 250 000		
543	Шуме и воде	4 250 000		
550	Неф. Имов. која се фин. из сред. за реализ. нип-а			
610	ОТПЛАТА ГЛАВНИЦЕ	19 230 000	19 229 620	100,00
611	Отплата главнице домаћим кредиторима	19 230 000	19 229 620	100,00
	УКУПНИ ЈАВНИ РАСХОДИ	987 403 340	495 730 982	50.20

Шифра		Назив	Средства из буџета	Структура %	Остварење јан-септ 2015	Процент остварења
Програм	Програмска активност/ Пројекат					
1	2	3	4	5	6	7
1101		Програм 1. Локални развој и просторно планирање	7 860 000	0.8%	1 747 654	22,23%
	1101-0001	Стратешко, просторно и урбанистичко планирање	3 000 000	0.3%	1 446 712	48,22%
	1101-П1	Попис и укњижење јавне имовине Општине Сента	3 900 000	0.4%	300 942	7,72%
	1101-П2	План генералне регулације за насељено место Сента	960 000	0.1%		0,00%
0601		Програм 2. Комунална делатност	69 602 834	7.0%	41 731 643	59,96%
	0601-0001	Водоснабдевање	150 000	0.0%	90 659	60,44%
	0601-0008	Јавна хигијена	6 600 000	0.7%	5 046 870	76,47%
	0601-0009	Уређење и одржавање зеленила	6 000 000	0.6%	4 861 347	81,02%
	0601-0010	Јавна расвета	9 819 000	1.0%	9 907 219	100,90%
	0601-0014	Остале комуналне услуге	9 822 000	1.0%	3 506 450	35,70%
	0601-П1	Изградња водне мреже у улицама Фрушкогорска, Пупинова, Поштанска и Грофа Лајоша Баћањија у Сенти	3 007 991	0.3%	3 007 991	100,00%
	0601-П2	Изградња бунара В-1/П/11 на водозахвату Југ у Сенти	7 177 733	0.7%	7 177 153	99,99%
	0601-П3	Набавка дигиталног уклопника ради замене старог система управљања јавне расвете	696 600	0.1%	696 600	100,00%
	0601-П4	Изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка	4 215 393	0.4%	4 215 391	100,00%
	0601-П5	Реализације 1 фазе изградње бициклистичке стазе у улици Торњошки пут у Сенти	2 400 000	0.2%	2 397 395	99,89%

	0601-П6	Изградња водоводне мреже у улицама Ђерђа Доже, Петра Горчића и Максима Горког у Сенти	6 058 708	0.6%		0,00%
	0601-П7	Изградња канализационе мреже у деловима улица Радничка и Скопљанска у МЗ "Кертек"	4 761 621	0.5%		0,00%
	0601-П8	Изградња канализационе мреже у делу улице Шева у МЗ "Кертек"	1 074 309	0.1%		0,00%
	0601-П9	Изградња канализационе мреже у деловима улица Возарска и Жељезничка у МЗ "Кертек"	2 655 751	0.3%		0,00%
	0601-П10	Делимична реконструкција јавног осветљења у насељу Богараш	824 568	0.1%	824 568	100,00%
	0601-П11	Реализације II фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти	4 339 160	0.4%		0,00%
1501		Програм 3. Локални економски развој	39 747 627	4.0%	7 517 848	18,91%
	1501-0001	Подршка постојећој привреди	500 000	0.1%		0,00%
	1501-0003	Подстицаји за развој предузетништва	2 300 000	0.2%	1 425 947	62,00%
	1501-П1	Стручна пракса, преквалификација и јавни рад 2015	12 002 733	1.2%	6 091 901	50,75%
	1501-П2	Реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубатора	14 628 900	1.5%		0,00%
	1501-П3	Санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу	10 315 994	1.0%		0,00%
1502		Програм 4. Развој туризма	6 492 080	0.7%	3 787 121	58,33%
	1502-0001	Управљање развојем туризма	5 107 080	0.5%	2 969 935	58,15%
	1502-0002	Туристичка промоција	785 000	0.1%	320 677	40,85%
	1502-П1	Фестивал Цветање Тисе у Сенти	250 000	0.0%	248 990	99,60%
	1502-П2	Фестивал "I love Сента"	250 000	0.0%	175 600	70,24%
	1502-П3	Божјињи вашар	100 000	0.0%	71 919	71,92%
0101		Програм 5. Развој пољопривреде	107 224 500	10.9%	15 807 077	14,74%
	0101-0001	Унапређење услова за пољопривредну делатност	53 793 000	5.4%	5 248 506	9,76%
	0101-0002	Подстицаји пољопривредној производњи	15 974 500	1.6%	664 192	4,16%
	0101-0003	Рурални развој	37 207 000	3.8%	9 644 379	25,92%
	0101-П1	XIII. Фестивал стружање оваца и кувања овчијег паприкаша	250 000	0.0%	250 000	100,00%
	0101-П2	Међународни сусрет жетеоца карпатског басена		0.0%		
0401		Програм 6. Заштита животне средине	35 758 816	3.6%	8 275 802	23,14%

	0401-0001	Управљање заштитом животне средине и природних вредности	18 350 000	1.9%	2 648 504	14,43%
	0401-0002	Управљање комуналним отпадом	8 050 000	0.8%	2 008 085	24,95%
	0401-0003	Праћење квалитета елемената животне средине	4 100 000	0.4%	986 290	24,06%
	0401-0004	Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима	4 720 000	0.5%	2 213 296	46,89%
	0401-П1	Изградња регионалне депоније Суботица	538 816	0.1%	419 627	77,88%
0701		Програм 7. Путна инфраструктура	43 382 925	4.4%	6 616 453	15,25%
	0701-0001	Управљање саобраћајном инфраструктуром	4 600 000	0.5%	1 341 567	29,16%
	0701-0002	Одржавање путева	11 901 000	1.2%	3 107 422	26,11%
	0701-П1	Изградња коловоза у насељу Торњош	2 500 000	0.3%		0,00%
	0701-П2	Систем видео надзора на раскрсницама ради побољшања безбедности саобраћаја и грађана	2 167 464	0.2%	2 167 464	100,00%
	0701-П3	Реконструкција коловоза у улици Доња Тисина обала у Сенти	3 130 684	0.3%		0,00%
	0701-П4	Изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ћирпанова у Сенти	6 222 224	0.6%		0,00%
	0701-П5	Изградња саобраћајнице у улици Пољопривредна у Сенти	9 186 884	0.9%		0,00%
	0701-П6	Изградња приступне саобраћајнице у Индустијском парку у Сенти	3 674 669	0.4%		0,00%
2001		Програм 8. Предшколско васпитање	89 448 352	9.1%	59 124 650	66,10%
	2001-0001	Функционисање предшколских установа	84 308 200	8.5%	57 904 499	68,68%
	2001-П1	Доградња санитарног чвора објекта "Красуљак"		0.0%		
	2001-П2	Замена крова објекат Дуга	3 970 000	0.4%	50 000	1,26%
	2001-П3	Санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу уградњом котла на агропелет	1 170 152	0.1%	1 170 151	100,00%
2002		Програм 9. Основно образовање	43 786 902	4.4%	28 316 763	64,67%
	2002-0001	Функционисање основних школа	35 407 202	3.6%	23 108 456	65,26%
	2002-П1	Лизинг возило "Опел комби"	528 600	0.1%	392 111	74,18%
	2002-П2	Набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ОШ."Стеван Сремац" И.О. "Темеркењ И." Торњош	1 815 600	0.2%	1 815 512	99,99%
	2002-П3	Санација санитарног чвора у И.О."11 .Новембар" у Сенти	3 019 500	0.3%	1 507 622	49,93%
	2002-П4	Увођење система видео надзора у И.О. "11 .Новембар" у Сенти	900 000	0.1%	884 809	98,31%
	2002-П5	Стручно усавршавање наставника	230 000	0.0%	53 200	23,13%
	2002-П6	Саобраћајни комплет за прваке	150 000	0.0%	144 000	96,00%

	2002-П7	Партнерство са иностранством	180 000	0.0%	172 429	95,80%
	2002-П8	Знање - имање	186 000	0.0%	48 060	25,84%
	2002-П9	Мајсторска школа	350 000	0.0%	182 064	52,02%
	2002-П10	Реконструкција и санација крова на згради ОМШ	450 000	0.0%		0,00%
	2002-П11	Партнерство са иностранством	20 000	0.0%	8 500	42,50%
	2002-П12	Изградња срушеног плафона	550 000	0.1%		0,00%
2003		Програм 10. Средње образовање	26 595 000	2.7%	15 535 390	48,52%
	2003-0001	Функционисање средњих школа	23 895 000	2.4%	14 878 672	62,27%
	2003-П1	Лизинг возило "комби"	565 000	0.1%	411 493	72,83%
	2003-П2	Међународно такмичење	80 000	0.0%	37 275	46,59%
	2003-П3	Стручно усавршавање наставника	80 000	0.0%		0,00%
	2003-П4	Фарбање школе	465 000	0.0%		0,00%

	2003-П5	Републичко такмичење сајам виртуалних предузећа	300 000	0.0%	157 950	52,65%
	2003-П6	Стручно усавршавање наставника	50 000	0.0%	50 000	100,00%
	2003-П7	Стручно усавршавање наставника	50 000	0.0%		0,00%
	2003-П8	Партнерство са иностранством	20 000	0.0%		0,00%
	2003-П9	Партнерство са иностранством	90 000	0.0%		0,00%
	2003-П10	Обнова колегијума	1 000 000	0.1%		0,00%
0901		Програм 11. Социјална и дечја заштита	31 421 732	3.2%	20 316 039	64,66%
	0901-0001	Социјалне помоћи	12 242 732	1.2%	7 003 733	57,21%
	0901-0002			0.0%		
	0901-0003	Подршка социо-хуманитарним организацијама	4 226 000	0.4%	3 128 000	74,02%
	0901-0004	Саветодавно-терапијске и социјално-едукативне услуге	2 249 000	0.2%	1 633 232	72,62%
	0901-0005	Активност Црвеног крста	1 124 000	0.1%	851 336	75,74%
	0901-0006	Дечија заштита	10 080 000	1.0%	7 200 938	71,44%
	0901-П1	Стварање услова за успостављање дома за пензионере и стара лица у Сенти	500 000	0.1%	498 800	99,76%
	0901-П2	Комесаријат за избеглице	1 000 000	0.1%		0,00%
1801		Програм 12. Примарна здравствена заштита	8 700 000	0.9%	6 097 148	70,08%
	1801-0001	Функционисање установа примарне здравствене заштите	8 700 000	0.9%	6 097 148	70,08%
1201		Програм 13. Развој културе	81 563 176	8.3%	44 082 547	54,05%
	1201-0001	Функционисање локалних установа културе	44 930 776	4.6%	30 902 936	68,78%
	1201-0002	Подстицаји културном и уметничком стваралаштву	10 182 800	1.0%	6 133 327	60,23%
	1201-П1	Плесна панорама	250 000	0.0%	249 910	99,99%
	1201-П2	Истакнути празници општине Сента - Дан Града	1 800 000	0.2%	1 204 814	66,93%
	1201-П3	Дочек нове године на тргу	450 000	0.0%		0,00%
	1201-П4	Дан педагога	100 000	0.0%		0,00%
	1201-П5	Мађарски фолклор	500 000	0.1%	129 920	25,98%
	1201-П6	Припремање и премијера представа	960 000	0.1%	170 130	17,72%
	1201-П7	Књижевне вечери	731 500	0.1%	347 759	47,54%
	1201-П8	Сремчеви дани	210 000	0.0%		0,00%
	1201-П9	Слава Фондације	110 000	0.0%	39 007	35,46%
	1201-П10	Годишњи концерт фолклора	40 000	0.0%	11 298	28,25%
	1201-П11	Море осмеха	250 000	0.0%	250 000	100,00%
	1201-П12	Дувачки оркестар	180 000	0.0%	60 000	33,33%
	1201-П13	Поправка зграда за културу	1 100 000	0.1%	1 079 141	98,10%

	1201-П14	Реализаци. прве фазе радова ради обез.радног простора за смештај Историјског архива и Завода за културу вој.мађ.	18 000 000	1.8%	2 271 278	12,62%
	1201-П15	Позоришна представа "A karokatonak meg nem jotték vissza"	500 000	0.1%	500 000	100,00%
	1201-П16	17. Празник наших традиција	100 000	0.0%	100 000	100,00%
	1201-П17	21. Етноприповедачко такмичење "Kalmanj Lajoš"	100 000	0.0%	100 000	100,00%
	1201-П18	Набавка књиге	70 100	0.0%	70 100	100,00%
	1201-П19	Преквалификација и стручно усавршавање за самостални рад у Раско-Тамп Сента	830 000	0.1%	366 381	44,14%
	1201-П20	Конференција у знак сећања Бодор Аника	100 000	0.0%	96 546	95,55%
	1201-П21	Музејски споменици	68 000	0.0%		0,00%
1301		Програм 14. Развој спорта и омладине	120 964 665	12.3%	39 399 715	32,57%
	1301-0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	17 598 000	1.8%	13 075 936	74,30%
	1301-0002	Подршка предшколском, школском и рекреативном спорту и масовној физичкој култури	650 000	0.1%	425 930	65,53%
	1301-0003	Одржавање спортске инфраструктуре	24 280 765	2.5%	12 225 380	50,35%
	1301-П1	Спортске стипендије	870 000	0.1%	42 927	4,93%
	1301-П2	Израда главног пројекта пливачког базена	2 610 000	0.3%	2 608 436	99,94%
	1301-П3	Пројектовање и изградња спортске хале у Сенти	58 206 670	5.9%	11 021 106	18,93%
	1301-П4	Изградња Спортског центра у Сенти-партерно уређење	4 721 960	0.5%		0,00%
	1301-П5	Комунално опремање Спортског Центра у Сенти	1 847 670	0.2%		0,00%
	1301-П6	Опремање Спортске хале у Сенти	10 179 600	1.0%		0,00%
0602		Програм 15. Локална самоуправа	274 854 731	27.8%	197 377 677	71,81%
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	201 928 700	20.5%	139 043 346	68,79%
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	12 091 311	1.2%	7 435 780	61,50%
	0602-0003	Управљање јавним дугом	25 130 000	2.5%	24 978 248	99,40%
	0602-0004	Општинско јавно правобранилаштво	2 783 010	0.3%	1 921 494	69,04%
	0602-0005	Јавни превоз	593 150	0.1%	421 211	71,01%
	0602-0006	Информисање	2 950 000	0.3%	2 242 330	76,01%
	0602-0008	Програми националних мањина	405 000	0.0%	283 791	70,07%
	0602-0009	Програмска активност: Правна помоћ	1 200 000	0.1%	841 929	70,16%
	0602-0010	Програмска активност: Резерве	2 000 000	0.2%	100 000	5,00%

	0602-П1	Увођење конференцијског система за бројање гласова	2 597 000	0.3%	2 596 550	99,98%
	0602-П2	Набавка сервера и миграција базе података за потребе ЈПА	550 000	0.1%		0,00%
	0602-П3	Превоз ученика	7 600 000	0.8%	6 183 981	81,37%
	0602-П4	Стипендирање студената	1 900 000	0.2%	942 350	49,60%
	0602-П5	Матурантска парада 2015	214 000	0.0%	213 500	99,77%
	0602-П6	Санација куполе зграде општине	9 900 000	1.0%	10 010 556	101,12%
	0602-П7	Текуће одржавање зграде на ад.Мадач Имреа бр.1	600 000	0.1%		0,00%
	0602-П8	Дан месне заједнице	50 000	0.0%	17 796	35,59%
	0602-П9	Изградња путева и тротоара	406 000	0.0%		0,00%
	0602-П10	Културне манифестације	179 810	0.0%	94 815	52,73%
	0602-П11	Спортске манифестације	46 750	0.0%		0,00%
	0602-П12	Освећење хлеба	50 000	0.0%	50 000	100,00%
	0602-П13	Поправка путева у МЗ "ТИСАПАРТ-АЛВЕГ"	400 000	0.0%		0,00%
	0602-П14	Поправка путева у МЗ "ЦЕНТАР-ТОПАРТ"	400 000	0.0%		0,00%
	0602-П15	Поправка путева у МЗ"КЕРТЕК"	400 000	0.0%		0,00%
	0602-П16	Поправка путева у МЗ"ГОРЊИ БРЕГ"	480 000	0.0%		0,00%
		УКУПНИ ПРОГРАМСКИ ЈАВНИ РАСХОДИ	987 403 340	100.0%	495 730 982	50,20%

II ПОСЕБАН ДЕО

Раздео	Глава	Програмска Класиф.	Функција	Позиција	Економ. Класиф.	Опис	Средства из буџета	Остварење јан-септ 2015	Процентуално остварење (9/8)
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11
1	1					СКУПШТИНА ОПШТИНЕ			
		0602				ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
		0602-0001				Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
			110			<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>			
				1	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	2 628 036	1 975 890	75.19
				2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	482 700	353 684	73.27
				3	415	Накнаде трошкова за запослене	120 000	89 173	74.31
				4	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	3 600 000	2 686 586	74.63
				5	417	Посланички додатак	2 500 000	1 866 939	74.68
				6	422	Трошкови путовања	100 000	9 340	9.34
				7	423	Услуге по уговору	4 935 000	3 812 282	77.25
				8	465112	Остале текуће дотације по Закону	332 572	215 967	64.94
				9	481	Дотације невладиним организацијама	1 035 000	637 508	61.59
						Извори финансирања за функцију 110:			
					01	Приходи из буџета	15 733 308	11 647 371	74.03
						Функција 110:	15 733 308	11 647 371	74.03
						Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
					01	Приходи из буџета	15 733 308	11 647 371	74.03
						Свега за програмску активност 0602-0001:	15 733 308	11 647 371	74.03
		0602-0009				Програмска активност: Правна помоћ			
			330			<i>Судови</i>			
				10	423	Услуге по уговору	1 200 000	841 929	70.16
						Извори финансирања за функцију 330:			
					01	Приходи из буџета	1 200 000	841 929	70.16
						Функција 330:	1 200 000	841 929	70.16
						Извори финансирања за Програмску активност 0602-0009:			

	01	Приходи из буџета	1 200 000	841 929	70.16	
	Свега за програмску активност 0602-0009:		1 200 000	841 929	70.16	
0602-П1		Увођење конференцијског система за бројање гласова				
		<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>				
110	11	512	Машине и опрема	417 000	417 000	100.00
	12	513	Остале некретнине и опрема	1 315 000	1 315 000	100.00
	13	515	Нематеријална имовина	865 000	864 550	99.95
	Извори финансирања за функцију 110 :					
	01	Приходи из буџета	1 372 000	1 371 550	99.97	
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000	100.00	
	Функција 110:		2 597 000	2 596 550	99.98	
	Извори финансирања за пројекат 0602-П1:					
	01	Приходи из буџета	1 372 000	1 371 550	99.97	
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000	100.00	
	Свега за пројекат 0602-П1:		2 597 000	2 596 550	99.98	
	Извори финансирања за Главу 1:					
	01	Приходи из буџета	18 305 308	13 860 850	75.72	
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000	100.00	
	Свега за Главу 1:		19 530 308	15 085 850	77.24	
	Извори финансирања за Раздео 1:					
	01	Приходи из буџета	18 305 308	13 860 850	75.72	
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000	100.00	
	Свега за Раздео 1:		19 530 308	15 085 850	77.24	
2	1	ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ				
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
			<i>Извршни и законодавни органи</i>			
	111					
	14	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	2 635 744	1 939 429	73.58
	15	412	Социјални доприноси на терет послодавца	484 128	347 158	71.71
	16	423	Услуге по уговору	1 370 000	857 769	62.61

17	465112	Остале текуће дотације по Закону		336 948	222 077	65.91
18	481	Дотације невладиним организацијама		570 000	438 000	76.84
		Извори финансирања за функцију 111:				
	01	Приходи из буџета		5 396 820	3 804 433	70.49
		Функција 111:		5 396 820	3 804 433	70.49
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
	01	Приходи из буџета		5 396 820	3 804 433	70.49
		Свега за програмску активност 0602-0001:		5 396 820	3 804 433	70.49
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
	111	<i>Извршни и законодавни органи</i>				
439	481	Дотације невладиним организацијама		570 000		
	01	НВО - други области	570 000		510 000	89.47
		Извори финансирања за функцију 111:				
	01	Приходи из буџета		570 000	510 000	89.47
		Функција 111:		570 000	510 000	89.47
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
	01	Приходи из буџета		570 000	510 000	89.47
		Свега за програмску активност 0602-0001:		570 000	510 000	89.47
		Свега за Програм 15:		570 000	510 000	89.47
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
	111	<i>Извршни и законодавни органи</i>				
486	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 111:				
	01	Приходи из буџета		100 000	100 000	100.00
		Функција 111:		100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
	01	Приходи из буџета		100 000	100 000	100.00
		Свега за програмску активност 0602-0001:		100 000	100 000	100.00
		Свега за Програм 15:		100 000	100 000	100.00
0602-0010		Програмска активност: Резерве				
	112	<i>Финансијски и фискални послови</i>				

20	49911	Стална резерва		900 000		0.00
21	49912	Текућа резерва		1 000 000		0.00
Извори финансирања за функцију 112:						
01		Приходи из буџета		1 900 000		0.00
Функција 112:				1 900 000		0.00
Извори финансирања за Програмску активност 0602-0010:						
01		Приходи из буџета		1 900 000		0.00
Свега за програмску активност 0602-0010:				1 900 000		0.00
Ванредна ситуација						
ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА						
Функционисање локалне самоуправе и градских општина						
<i>220</i> Цивилна одбрана						
22	423	Услуге по уговору		600 000	97 825	16.30
23	425	Текуће поправке и одржавање		100 000	16 700	16.70
24	426	Материјал		300 000	117 773	39.26
Извори финансирања за функцију 220:						
01		Приходи из буџета		1 000 000	232 298	23.23
Функција 220:				1 000 000	232 298	23.23
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:						
01		Приходи из буџета		1 000 000	232 298	23.23
Свега за програмску активност 0602-0001:				1 000 000	232 298	23.23
Извори финансирања за Програм 15:						
01		Приходи из буџета		1 000 000	232 298	23.23
Свега за Програм 15:				1 000 000	232 298	23.23
ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА						
Функционисање локалне самоуправе и градских општина						
<i>250</i> Одбрана неklasификована на другом месту						
25	425	Текуће поправке и одржавање		10 000		0.00
26	426	Материјал		40 000	1 615	4.04
27	512	Машине и опрема		100 000	80 422	80.42
Извори финансирања за функцију 250:						

01	Приходи из буџета	150 000	82 037	54.69	
Функција 250:		150 000	82 037	54.69	
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:					
01	Приходи из буџета	150 000	82 037	54.69	
Свега за програмску активност 0602-0001:		150 000	82 037	54.69	
Извори финансирања за Програм 15:					
01	Приходи из буџета	150 000	82 037	54.69	
Свега за Програм 15:		150 000	82 037	54.69	
Извори финансирања за Главу 1:					
01	Приходи из буџета	9 016 820	6 971 098	57.77	
Свега за Главу 1:		9 016 820	6 971 098	57.77	
Извори финансирања за Раздео 2:					
01	Приходи из буџета	9 016 820	6 971 098	57.77	
Свега за Раздео 2:		9 016 820	6 971 098	57.77	
3	3.1	ОПШТИНСКО ВЕЋЕ			
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	<i>111</i>	<i>Извршни и законодавни органи</i>			
28	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4 896 256	3 531 642	72.13
29	412	Социјални доприноси на терет послодавца	883 316	632 164	71.57
30	415	Накнаде трошкова за запослене	80 000	45 630	57.04
31	421	Стални трошкови	4 247 040	2 799 633	65.92
32	422	Трошкови путовања	10 000		0.00
33	423	Услуге по уговору	4 600 000	1 288 447	28.01
34	424	Специјализоване услуге	50 000		0.00
35	425	Текуће поправке и одржавање	200 000	83 401	41.70
36	426	Материјал	1 300 000	874 819	67.29
37	441	Отплата домаћих камата	30 000	24 172	80.57
38	465112	Остале текуће дотације по Закону	620 300	426 822	68.81
39	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	4 350 000	2 437 314	56.03
40	512	Машине и опрема	360 000	268 995	74.72

		Иzvори финансирања за функцију 111:			
01	Приходи из буџета	21 626 912	12 413 039	57.40	
		21 626 912	12 413 039	57.40	
		Функција 111:			
		Иzvори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
01	Приходи из буџета	21 626 912	12 413 039	57.40	
		21 626 912	12 413 039	57.40	
		Свега за програмску активност 0602-0001:			
		Иzvори финансирања за Главу 3.1:			
01	Приходи из буџета	21 626 912	12 413 039	57.40	
		21 626 912	12 413 039	57.40	
		Свега за Главу 3.1:			
		21 626 912 12 413 039 57.40			
3	3.2	СЛУЖБА ЗА БУЏЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ			
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	<i>130</i>	<i>Опште услуге</i>			
41	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1 757 618	1 258 416	71.60
42	412	Социјални доприноси на терет послодавца	331 486	225 256	67.95
43	414	Социјална давања запосленима	20 000	19 781	98.91
44	415	Накнаде трошкова за запослене	5 400		0.00
45	421	Стални трошкови	49 500	15 753	31.82
46	422	Трошкови путовања	47 700	14 296	29.97
47	423	Услуге по уговору	31 500	7 800	24.76
48	426	Материјал	124 230	11 181	9.00
49	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	40 000		0.00
50	465112	Остале текуће дотације по Закону	201 420	132 088	65.58
51	512	Машине и опрема	121 000		0.00
		Иzvори финансирања за функцију 130:			
01	Приходи из буџета	2 729 854	1 684 571	61.71	
		2 729 854	1 684 571	61.71	
		Функција 130:			
		Иzvори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
01	Приходи из буџета	2 729 854	1 684 571	61.71	
		2 729 854	1 684 571	61.71	
		Свега за програмску активност 0602-0001:			
		2 729 854 1 684 571 61.71			
		Иzvори финансирања за Главу 3.2:			
01	Приходи из буџета	2 729 854	1 684 571	61.71	

Свега за Главу 3.2:		2 729 854	1 684 571	61.71
3 3.3	ОПШТИНСКО ПРАВОБРАНИЛАШТВО ОПШТИНЕ СЕНТА			
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0004	Општинско јавно правобранилаштво			
<i>330</i>	<i>Судови</i>			
52	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1 728 735	1 262 888	73.05
53	412 Социјални доприноси на терет послодавца	329 220	226 057	68.66
54	414 Социјална давања запосленима	20 000	20 000	100.00
55	416 Награде запосленима и остали посебни расходи	54 000	53 516	99.10
56	421 Стални трошкови	99 000	76 099	76.87
57	422 Трошкови путовања	113 400	58 474	51.56
58	423 Услуге по уговору	35 000		0.00
59	426 Материјал	154 995	74 291	47.93
60	465112 Остале текуће дотације по Закону	228 660	150 169	65.67
61	512 Машине и опрема	20 000		0.00
	Извори финансирања за функцију 330:			
01	Приходи из буџета	2 783 010	1 921 494	69.04
	Функција 330:	2 783 010	1 921 494	69.04
	Извори финансирања за програмску активност 0602-0004:			
01	Приходи из буџета	2 783 010	1 921 494	69.04
	Свега за програмску активност 0602-0004:	2 783 010	1 921 494	69.04
	Извори финансирања за Главу 3.3:			
01	Приходи из буџета	2 783 010	1 921 494	69.04
	Свега за Главу 3.3 :	2 783 010	1 921 494	69.04
	Извори финансирања за Програм 15:			
01	Приходи из буџета	27 139 776	16 019 104	59.02
	Свега за Програм 15:	27 139 776	16 019 493	59.03
	Извори финансирања за Главу 3:			
01	Приходи из буџета	27 139 776	16 019 104	59.02
	Свега за Главу 3:	27 139 776	16 019 104	59.02

		Извори финансирања за Раздео 3:			
01	Приходи из буџета	27 139 776	16 019 104	59.02	
Свега за Раздео 3:		27 139 776	16 019 104	59.02	
4	1	ОПШТИНСКИ ОРГАН УПРАВЕ			
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
<i>130</i>	<i>Опште услуге</i>				
62	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	62 175 262	46 277 889	74.43
63	412	Социјални доприноси на терет послодавца	11 105 738	7 895 461	71.09
64	414	Социјална давања запосленима	3 794 906	847 621	22.34
65	415	Накнаде трошкова за запослене	1 385 000	954 505	68.92
66	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	600 000	592 690	98.78
67	421	Стални трошкови	17 500 000	14 277 993	81.59
68	422	Трошкови путовања	1 800 000	1 504 949	83.61
69	423	Услуге по уговору	3 965 000	2 193 071	55.31
70	424	Специјализоване услуге	200 000	129 809	64.90
71	425	Текуће поправке и одржавање	3 400 000	922 496	27.13
72	426	Материјал	6 200 000	4 687 986	75.61
73	441	Отплата домаћих камата	10 000	5 768	57.68
74	465112	Остале текуће дотације по Закону	6 840 000	4 681 016	68.44
75	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	175 000	167 622	95.78
76	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	900 000	513 376	57.04
77	512	Машине и опрема	2 300 000	2 055 483	89.37
78	513	Остале некретнине и опрема	500 000	14 183	2.84
79	515	Нематеријална имовина	175 000	72 222	41.27
		Извори финансирања за функцију 130:			
01	Приходи из буџета	123 025 906	87 794 140	71.36	
		Функција 130:	123 025 906	87 794 140	71.36
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
01	Приходи из буџета	123 025 906	87 794 140	71.36	
		Свега за програмску активност 0602-0001:	123 025 906	87 794 140	71.36
0602-0003	Управљање јавним дугом				
<i>170</i>	<i>Управљање јавним дугом</i>				

	80	441	Отплата домаћих камата		5 750 000	5 748 628	99.98
	440	444	Пратећи трошкови задуживања		150 000		0.00
	81	611	Отплата главнице домаћим кредиторима		19 230 000	19 229 620	100.00
			Извори финансирања за функцију 170:				
		01	Приходи из буџета		25 130 000	24 978 248	99.40
			Функција 170:		25 130 000	24 978 248	99.40
			Извори финансирања за Програмску активност 0602-0003:				
		01	Приходи из буџета		25 130 000	24 978 248	99.40
			Свега за програмску активност 0602-0003:		25 130 000	24 978 248	99.40
0602-0008			Програми националних мањина				
	160		<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>				
	82	465	Остале донације, дотације и трансфери		405 000	283 791	70.07
		01	Локални план акције Рома	405 000			
			Извори финансирања за функцију 160:				
		01	Приходи из буџета		405 000	283 791	70.07
			Функција 160:		405 000	283 791	70.07
			Извори финансирања за Програмску активност 0602-0008:				
		01	Приходи из буџета		405 000	283 791	70.07
			Свега за програмску активност 0602-0008:		405 000	283 791	70.07
0602-П2			Набавка сервера и миграција базе података за потребе ЛПА				
	130		<i>Опште услуге</i>				
	83	423	Услуге по уговору		120 000		0.00
	84	512	Машине и опрема		430 000		0.00
			Извори финансирања за функцију 130 :				
			Функција 130:		550 000		0.00
			Извори финансирања за пројекат 0602-П2:				
		01	Приходи из буџета		550 000		0.00
			Свега за пројекат 0602-П2:		550 000		0.00
			Извори финансирања за Програм 15:				
		01	Приходи из буџета		149 110 906	113 056 179	75.82
			Свега за Програм 15:		149 110 906	113 056 179	75.82

0602

ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА

0602-0001

Функционисање локалне самоуправе и градских општина

320

Услуге противпожарне заштите

85	421	Стални трошкови		175 000	163 758	93.58
	01	Трошкови осигурања	175 000			
86	424	Специјализоване услуге		220 000	0.00	0.00
87	481	Дотације невладиним организацијама		1 750 900		0.00
	01	Општински ватрогасни савез	586 900		410 762	69.99
	02	Добровољно ватрогасно друштво	1 164 000		682 916	58.67
88	513	Остале некретнине и опрема		300 000		0.00

Извори финансирања за функцију 320:

01	Приходи из буџета		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-------------------	--	-----------	-----------	-------

Функција 320:

			2 445 900	1 257 436	51.41
--	--	--	------------------	------------------	--------------

Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:

01	Приходи из буџета		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-------------------	--	-----------	-----------	-------

Свега за програмску активност 0602-0001:

			2 445 900	1 257 436	51.41
--	--	--	------------------	------------------	--------------

Извори финансирања за Програм 15:

01	Приходи из буџета		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-------------------	--	-----------	-----------	-------

Свега за Програм 15:

			2 445 900	1 257 436	51.41
--	--	--	------------------	------------------	--------------

0602

ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА

0602-0001

Функционисање локалне самоуправе и градских општина

980

Образовање неклассификовано на другом месту

89	416	Награде запосленима и остали посебни расходи		1 155 000		
	01	Интерресорна и ком. за прегл.деце са сметњама у раз.	1 155 000		1 128 384	97.70
90	421	Стални трошкови		8 000 000		
	01	Трошкови осигурања	8 000 000		2 696 448	33.71
91	422	Трошкови путовања				
	01	Превоз наставника				
441	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		1 100 000		
	01	Превоз наставника	1 100 000		792 202	72.02

Извори финансирања за функцију 980 :

01	Приходи из буџета		10 255 000	4 617 034	45.02
----	-------------------	--	------------	-----------	-------

		Функција 980:	10 255 000	4 617 034	45.02
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
	01	Приходи из буџета	10 255 000	4 617 034	45.02
		Свега за програмску активност 0602-0001:	10 255 000	4 617 034	45.02
0602-П3		Превоз ученика			
	980	<i>Образовање неklasификовано на другом месту</i>			
	92	422 Трошкови путовања			
	442	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	7 600 000	6 183 981	81.37
		Извори финансирања за функцију 980 :			
	01	Приходи из буџета	5 800 000	5 200 528	89.66
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 800 000	983 453	54.64
		Функција 980:	7 600 000	6 183 981	81.37
		Извори финансирања за пројекат 0602-П3:			
	01	Приходи из буџета	5 800 000	5 200 528	89.66
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 800 000	983 453	54.64
		Свега за пројекат 0602-П3:	7 600 000	6 183 981	81.37
0602-П4		Стипендирање студената			
	980	<i>Образовање неklasификовано на другом месту</i>			
	443	421 Стални трошкови	2 000		0.00
	93	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1 898 000	942 350	49.65
		Извори финансирања за функцију 980 :			
	01	Приходи из буџета	1 900 000	942 350	49.60
		Функција 980:	1 900 000	942 350	49.60
		Извори финансирања за пројекат 0602-П4:			
	01	Приходи из буџета	1 900 000	942 350	49.60
		Свега за пројекат 0602-П4:	1 900 000	942 350	49.60
0602-П5		Матурантска парада 2015			
	980	<i>Образовање неklasификовано на другом месту</i>			
	94	426 Материјал	214 000	213 500	99.77
		Извори финансирања за функцију 980 :			
	01	Приходи из буџета	214 000	213 500	99.77
		Функција 980:	214 000	213 500	99.77

		Иzvори финансирања за пројекат 0602-П5:				
01	Приходи из буџета		214 000	213 500	99.77	
		Свега за пројекат 0602-П5:	214 000	213 500	99.77	
		Иzvори финансирања за Програм 15:				
01	Приходи из буџета		20 614 900	12 230 848	59.33	
07	Донације од осталих нивоа власти		1 800 000	983 453	54.64	
		Свега за Програм 15:	22 414 900	13 214 301	58.95	
1501	ПРОГРАМ 3: ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ					
1501-0001	Подршка постојећој привреди					
<i>150</i>	<i>Опште јавне услуге - истраживање и развој</i>					
95	465	Остале донације, дотације и трансфери		500 000		
	01	Развој привреде	500 000			
		Иzvори финансирања за функцију 150:				
	01	Приходи из буџета		500 000		
		Функција 150:	500 000			
		Иzvори финансирања за програмску активност 1501-0001:				
	01	Приходи из буџета		500 000		
		Свега за програмску активност 1501-0001:	500 000			
1501-0003	Подстицаји за развој предузетништва					
<i>490</i>	<i>Економски послови неклассификовани на другом месту</i>					
96	465	Остале донације, дотације и трансфери		2 300 000		
	01	Општинско удружење самосталних предузетника	1 000 000	516 947	51.69	
	02	Доо Инкубатор	1 300 000	909 000	69.92	
		Иzvори финансирања за функцију 490:				
	01	Приходи из буџета		2 300 000	1 425 947	62.00
		Функција 490:	2 300 000	1 425 947	62.00	
		Иzvори финансирања за програмску активност 1501-0003:				
	01	Приходи из буџета		2 300 000	1 425 947	62.00
		Свега за програмску активност 1501-0003:	2 300 000	1 425 947	62.00	
1501-П1	Стручна пракса, преквалификација и јавни рад 2015					
<i>412</i>	<i>Општи послови по питању рада</i>					

97	465	Остале донације, дотације и трансфери	12 002 733	6 091 901	50.75
		Извори финансирања за функцију 412 :			
	01	Приходи из буџета	10 970 000	5 404 174	49.26
	15	Неуtroшена средства донација из претходних година	1 032 733	687 727	66.59
		Функција 412:	12 002 733	6 091 901	50.75
		Извори финансирања за пројекат 1501-П1:			
	01	Приходи из буџета	10 970 000	5 404 174	49.26
	15	Неуtroшена средства донација из претходних година	1 032 733	687 727	66.59
		Свега за пројекат 1501-П1:	12 002 733	6 091 901	50.75
1501-П2		Реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубатора			
	490	<i>Економски послови неклассификовани на другом месту</i>			
	434	511 Зграде и грађевински објекти	14 628 900		
		Извори финансирања за функцију 490 :			
	07	Донације од осталих нивоа власти	14 628 900		
		Функција 490:	14 628 900		
		Извори финансирања за пројекат 1501-П2:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	14 628 900		
		Свега за пројекат 1501-П2:	14 628 900		
1501-П3		Санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу			
	490	<i>Економски послови неклассификовани на другом месту</i>			
	444	511 Зграде и грађевински објекти	10 315 994		
		Извори финансирања за функцију 490 :			
	07	Донације од осталих нивоа власти	10 315 994		
		Функција 490:	10 315 994		
		Извори финансирања за пројекат 1501-П3:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	10 315 994		
		Свега за пројекат 1501-П3:	10 315 994		
		Извори финансирања за Програм 3:			
	01	Приходи из буџета	13 270 000	6 830 121	51.47
	07	Донације од осталих нивоа власти	24 944 894		0.00

	15	Неутрошена средства донација из претходних година		1 032 733	687 727	66.59
		Свега за Програм 3:		39 247 627	7 517 848	19.15
0101		ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ				
0101-0002		Подстицаји пољопривредној производњи				
	421	<i>Пољопривреда</i>				
	98	481 Дотације невладиним организацијама		974 500		
		01 Удружење пољопривредника Сента	775 000		499 692	64.48
		02 Савез удружења пољопривредника Војводине	10 000		10 000	100.00
		03 НВО-за развој пољопривреде	189 500		154 500	81.53
		Извори финансирања за функцију 421:				
		01 Приходи из буџета		974 500	664 192	68.16
		Функција 421:		974 500	664 192	68.16
		Извори финансирања за програмску активност 0101-0002:				
		01 Приходи из буџета		974 500	664 192	68.16
		Свега за програмску активност 0101-0002:		974 500	664 192	68.16
0101-П1		ХП. Фестивал стружање оваца и кувања овчијег паприкаша				
	421	<i>Пољопривреда</i>				
	99	481 Дотације невладиним организацијама		250 000	250 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 421 :				
		01 Приходи из буџета		250 000	250 000	100.00
		Функција 421:		250 000	250 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 0101-П1:				
		01 Приходи из буџета		250 000	250 000	100.00
		Свега за пројекат 0101-П1:		250 000	250 000	100.00
0101-П2		Међународни сусрет жетеоца карпатског басена				
	421	<i>Пољопривреда</i>				
	100	481 Дотације невладиним организацијама				
		Извори финансирања за функцију 421 :				
		01 Приходи из буџета				
		Функција 421:				
		Извори финансирања за пројекат 0101-П2:				
		01 Приходи из буџета				

Свега за пројекат 0101-П2:						
Извори финансирања за Програм 5:						
01		Приходи из буџета		1 224 500	914 192	74.66
Свега за Програм 5:				1 224 500	914 192	74.66
ПРОГРАМ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ						
ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ						
Унапређење услова за пољопривредну делатност						
<i>Пољопривреда</i>						
0101						
0101-0001						
	421					
101	423	Услуге по уговору		500 000	275 696	55.14
102	424	Специјализоване услуге		31 543 000	4 435 158	14.06
103	425	Текуће поправке и одржавање		2 200 000	59 653	2.71
104	426	Материјал		1 100 000	477 999	43.45
105	511	Зграде и грађевински објекти		18 450 000		0.00
Извори финансирања за функцију 421:						
01		Приходи из буџета		9 996 807	813 348	8.14
15		Неутрошена средства донација из претходних година		43 796 193	4 435 158	10.13
Функција 421:				53 793 000	5 248 506	9.76
Извори финансирања за програмску активност 0101-0001:						
01		Приходи из буџета		9 996 807	813 348	8.14
15		Неутрошена средства донација из претходних година		43 796 193	4 435 158	10.13
Свега за програмску активност 0101-0001:				53 793 000	5 248 506	9.76
ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ						
Рурални развој						
<i>Пољопривреда</i>						
	421					
106	416	Награде запосленима и остали посебни расходи		600 000		0.00
107	423	Услуге по уговору		1 000 000	210 780	21.08
108	424	Специјализоване услуге		16 600 000	6 726 052	40.52
109	426	Материјал		8 600 000		0.00
110	512	Машине и опрема		6 607 000	2 707 547	40.98
111	543	Шуме и воде		3 800 000		0.00
Извори финансирања за функцију 421:						
01		Приходи из буџета		37 207 000	9 644 379	25.92
Функција 421:				37 207 000	9 644 379	25.92

		Иzvори финансирања за програмску активност 0101-0003:		
01	Приходи из буџета	37 207 000	9 644 379	25.92
		Свега за програмску активност 0101-0003:		
		37 207 000	9 644 379	25.92
0101	Фонд за развој пољопривреде			
0101-0002	ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ			
	Подстицаји пољопривредној производњи			
	<i>Пољопривреда</i>			
421	112 481	Дотације невладиним организацијама	15 000 000	
	01	Развој ратарства	8 500 000	
	02	Развој говедарства и свињарства	5 000 000	
	03	Развој овчарства	1 500 000	
		Иzvори финансирања за функцију 421:		
01	Приходи из буџета	15 000 000		
		Функција 421:		
		15 000 000		
		Иzvори финансирања за програмску активност 0101-0002:		
01	Приходи из буџета	15 000 000		
		Свега за програмску активност 0101-0002:		
		15 000 000		
		Иzvори финансирања за Програм 5:		
01	Приходи из буџета	63 428 307	11 371 919	17.93
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	43 796 193	4 435 158	10.13
		107 224 500	15 807 077	14.74
0401	ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
0401-0004	Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима			
		<i>Заштита животне средине неклассификована на другом месту</i>		
560	113 481	Дотације невладиним организацијама	220 000	
	01	НВО - за развој животне средине	220 000	100.00
		Иzvори финансирања за функцију 560:		
01	Приходи из буџета	220 000	220 000	100.00
		Функција 560:		
		220 000	220 000	100.00
		Иzvори финансирања за програмску активност 0401-0004:		
01	Приходи из буџета	220 000	220 000	100.00
		Свега за програмску активност 0401-0004:		
		220 000	220 000	100.00

0401-П1		Изградња регионалне депоније Суботица			
	560	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>			
114	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	538 816	419 627	77.88
		Извори финансирања за функцију 560 :			
15		Неутрошена средства донација из претходних година	538 816	419 627	77.88
		Функција 560:	538 816	419 627	77.88
		Извори финансирања за пројекат 0401-П1:			
15		Неутрошена средства донација из претходних година	538 816	419 627	77.88
		Свега за пројекат 0401-П1:	538 816	419 627	77.88
		Извори финансирања за Програм 6:			
01		Приходи из буџета	220 000	220 000	100.00
15		Неутрошена средства донација из претходних година	538 816	419 627	77.88
		Свега за Програм 6:	758 816	639 627	84.29
0401		БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
0401-0001		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
		Управљање заштитом животне средине и природних вредности			
	560	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>			
115	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	700 000	240 508	34.36
116	422	Трошкови путовања	80 000	15 606	19.51
117	423	Услуге по уговору	470 000	132 070	28.10
118	424	Специјализоване услуге	1 600 000	415 425	25.96
119	426	Материјал	100 000		0.00
120	481	Дотације невладиним организацијама	100 000		0.00
121	511	Зграде и грађевински објекти	14 900 000	1 453 020	9.75
122	512	Машине и опрема	400 000	391 875	97.97
		Извори финансирања за функцију 560:			
01		Приходи из буџета	4 710 160	1 195 484	25.38
15		Неутрошена средства донација из претходних година	13 639 840	1 453 020	10.65
		Функција 560:	18 350 000	2 648 504	14.43
		Извори финансирања за програмску активност 0401-0001:			
01		Приходи из буџета	4 710 160	1 195 484	25.38
15		Неутрошена средства донација из претходних година	13 639 840	1 453 020	10.65

		Свега за програмску активност 0401-0001:		18 350 000	2 648 504	14.43
0401		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
0401-0002		Управљање комуналним отпадом				
	560	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>				
	123	424	Специјализоване услуге	2 650 000	764 565	28.85
	124	426	Материјал	400 000	282 360	70.59
	125	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1 466 480	961 160	65.54
		4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	2 683 520		0.00
	126	512	Машине и опрема	850 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 560:				
		01	Приходи из буџета	8 050 000	2 008 085	24.95
		Функција 560:		8 050 000	2 008 085	24.95
		Извори финансирања за програмску активност 0401-0002:				
		01	Приходи из буџета	8 050 000	2 008 085	24.95
		Свега за програмску активност 0401-0002:		8 050 000	2 008 085	24.95
0401		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
0401-0003		Праћење квалитета елемената животне средине				
	560	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>				
	127	424	Специјализоване услуге	4 100 000	986 290	24.06
		Извори финансирања за функцију 560:				
		01	Приходи из буџета	4 100 000	986 290	24.06
		Функција 560:		4 100 000	986 290	24.06
		Извори финансирања за програмску активност 0401-0003:				
		01	Приходи из буџета	4 100 000	986 290	24.06
		Свега за програмску активност 0401-0003:		4 100 000	986 290	24.06
0401		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
0401-0004		Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима				
	560	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>				
	128	424	Специјализоване услуге	3 950 000	1 993 296	50.46
	129	511	Зграде и грађевински објекти	100 000		0.00
	130	543	Шуме и воде	450 000		0.00

		Иzvори финансирања за функцију 560:				
01	Приходи из буџета		4 500 000	1 993 296	44.30	
		Функција 560:	4 500 000	1 993 296	44.30	
		Иzvори финансирања за програмску активност 0401-0004:				
01	Приходи из буџета		4 500 000	1 993 296	44.30	
		Свега за програмску активност 0401-0004:	4 500 000	1 993 296	44.30	
		Иzvори финансирања за Програм 6:				
01	Приходи из буџета		21 580 160	6 403 155	29.67	
15	Неутрошена средства донација из претходних година		14 178 656	1 872 647	13.21	
		Свега за Програм 6:	35 758 816	8 275 802	23.14	
		ПОСЛОВИ ЗА РАЗВОЈ ЗАЈЕДНИЦЕ				
		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
		Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
		<i>Развој заједнице</i>				
0602						
0602-0001						
620						
131	421	Стални трошкови		6 380 000	5 742 145	90.00
	01	Услуг.за елек.енергију-просторије и празни локали	1 800 000		1 503 883	83.55
	02	Телефон	100 000		63 881	63.88
	03	Трошкови грејања	3 700 000		3 682 941	99.54
	04	Интернет	200 000		146 400	73.20
	05	Комуналне услуге	300 000		259 595	86.53
	06	Трошкови осигурања - фонтане	280 000		85 445	30.52
132	423	Услуге по уговору		1 445 000	1 233 148	85.34
133	425	Текуће поправке и одржавање заграде и објеката		1 500 000	634 638	42.31
134	483	Новчане казне и пенали по решењу судова		5 870 000	5 868 635	99.98
		Иzvори финансирања за функцију 620:				
01	Приходи из буџета		15 195 000	13 478 566	88.70	
		Функција 620:	15 195 000	13 478 566	88.70	
		Иzvори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
01	Приходи из буџета		15 195 000	13 478 566	88.70	
		Свега за програмску активност 0602-0001:	15 195 000	13 478 566	88.70	
		0602-П6				
		<i>Санација куполе зграде општине</i>				
		<i>Развој заједнице</i>				

135	511	Зграде и грађевински објекти	9 900 000	10 010 556	101.12
		Извори финансирања за функцију 620 :			
	01	Приходи из буџета	9 900 000	10 010 556	101.12
		Функција 620:	9 900 000	10 010 556	101.12
		Извори финансирања за пројекат 0602-П6:			
	01	Приходи из буџета	9 900 000	10 010 556	101.12
		Свега за пројекат 0602-П6:	9 900 000	10 010 556	101.12
0602-П7		Текуће одржавање зграде на ад.Мадач Имреа бр.1			
620		<i>Развој заједнице</i>			
136	425	Текуће поправке и одржавање	600 000		
		Извори финансирања за функцију 620 :			
	01	Приходи из буџета	600 000		
		Функција 620:	600 000		
		Извори финансирања за пројекат 0602-П7:			
	01	Приходи из буџета	600 000		
		Свега за пројекат 0602-П7:	600 000		
		Извори финансирања за Програм 15:			
	01	Приходи из буџета	25 695 000	23 489 122	91.42
		Свега за Програм 15:	25 695 000	23 489 122	91.42
1101		ПРОГРАМ 1: ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ			
1101-0001		Стратешко, просторно и урбанистичко планирање			
620		<i>Развој заједнице</i>			
137	511	Зграде и грађевински објекти	3 000 000	1 446 712	48.22
		Извори финансирања за функцију 620:			
	01	Приходи из буџета	3 000 000	1 446 712	48.22
		Функција 620:	3 000 000	1 446 712	48.22
		Извори финансирања за програмску активност 1101-0001:			
	01	Приходи из буџета	3 000 000	1 446 712	48.22
		Свега за програмску активност 1101-0001:	3 000 000	1 446 712	48.22
1101-П1		Попис и укњижење јавне имовине Општине Сента			
620		<i>Развој заједнице</i>			

138	423	Услуге по уговору		500 000	71 640	14.33
139	424	Специјализоване услуге		880 000		0.00
	01	Геодетске услуге	400 000			0.00
	02	Послови етажирања	480 000			0.00
140	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали		520 000		0.00
141	511	Зграде и грађевински објекти		1 700 000		0.00
445	515	Нематеријална имовина		300 000	229 302	76.43
Извори финансирања за функцију 620 :						
01		Приходи из буџета		3 900 000	300 942	7.72
Функција 620:				3 900 000	300 942	7.72
Извори финансирања за пројекат 1101-П1:						
01		Приходи из буџета		3 900 000	300 942	7.72
Свега за пројекат 1101-П1:				3 900 000	300 942	7.72
1101-П2		План генералне регулације за насељено место Сента				
620		<i>Развој заједнице</i>				
142	511	Зграде и грађевински објекти		960 000		
Извори финансирања за функцију 620 :						
15		Неуτροшена средства донација из претходних година		960 000		
Функција 620:				960 000		
Извори финансирања за пројекат 1101-П2:						
15		Неуτροшена средства донација из претходних година		960 000		
Свега за пројекат 1101-П2:				960 000		
Извори финансирања за Програм 1:						
01		Приходи из буџета		6 900 000	1 747 654	25.33
15		Неуτροшена средства донација из претходних година		960 000		0.00
Свега за Програм 1:				7 860 000	1 747 654	22.23
0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ				
0601-0001		Водоснабдевање				
620		<i>Развој заједнице</i>				
143	424	Специјализоване услуге		150 000	90 659	60.44
Извори финансирања за функцију 620:						
01		Приходи из буџета		150 000	90 659	60.44

		Функција 620:	150 000	90 659	60.44
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0001:			
01		Приходи из буџета	150 000	90 659	60.44
		Свега за програмску активност 0601-0001:	150 000	90 659	60.44
0601-П1		Изградња водне мреже у улицама Фрушкогорска, Пупинова, Поштанска и Грофа Лајоша Баћањија у Сенти			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
144	511	Зграде и грађевински објекти	3 007 991	3 007 991	100.00
		Извори финансирања за функцију 620 :			
01		Приходи из буџета	1 137 600	1 137 600	100.00
07		Донације од осталих нивоа власти	1 180 391	1 180 391	100.00
15		Неутрошена средства донација из претходних година	690 000	690 000	100.00
		Функција 620:	3 007 991	3 007 991	100.00
		Извори финансирања за пројекат 0601-П1:			
01		Приходи из буџета	1 137 600	1 137 600	100.00
07		Донације од осталих нивоа власти	1 180 391	1 180 391	100.00
15		Неутрошена средства донација из претходних година	690 000	690 000	100.00
		Свега за пројекат 0601-П1:	3 007 991	3 007 991	100.00
0601-П2		Изградња бунара В-1/П/11 на водозавхату Југ у Сенти			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
145	511	Зграде и грађевински објекти	7 177 733	7 177 152	99.99
		Извори финансирања за функцију 620 :			
01		Приходи из буџета	2 957 000	2 956 421	99.98
07		Донације од осталих нивоа власти	2 651 335	2 651 334	100.00
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1 569 398	1 569 398	100.00
		Функција 620:	7 177 733	7 177 153	99.99
		Извори финансирања за пројекат 0601-П2:			
01		Приходи из буџета	2 957 000	2 956 421	99.98
07		Донације од осталих нивоа власти	2 651 335	2 651 334	100.00
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1 569 398	1 569 398	100.00
		Свега за пројекат 0601-П2:	7 177 733	7 177 153	99.99

0601-П6	620	Изградња водоводне мреже у улицама Ђерђа Доже, Петра Горчића и Максима Горког у Сенти					
		Развој заједнице					
		446	511	Зграде и грађевински објекти	6 058 708		
		Извори финансирања за функцију 620 :					
			01	Приходи из буџета	1 211 742		
			07	Донације од осталих нивоа власти	4 846 966		
		Функција 620:			6 058 708		
		Извори финансирања за пројекат 0601-П6:					
			01	Приходи из буџета	1 211 742		
			07	Донације од осталих нивоа власти	4 846 966		
Свега за пројекат 0601-П6:			6 058 708				
Извори финансирања за Програм 2:							
	01	Приходи из буџета	5 456 342	4 184 680	76.69		
	07	Донације од осталих нивоа власти	8 678 692	3 831 725	44.15		
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	2 259 398	2 259 398	100.00		
Свега за Програм 2:			16 394 432	10 275 803	62.68		
0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ					
0601-0008		Јавна хигијена					
	620	Развој заједнице					
	146	424	Специјализоване услуге	6 600 000			
		01	Одржавање јавне чистоће	6 000 000	4 816 499	80.27	
		02	Урбанизација градског штранда	200 000	230 371	115.19	
		03	Одржавање фонтане	400 000		0.00	
Извори финансирања за функцију 620:							
		01	Приходи из буџета	6 600 000	5 046 870	76.47	
Функција 620:			6 600 000	5 046 870	76.47		
Извори финансирања за програмску активност 0601-0008:							
		01	Приходи из буџета	6 600 000	5 046 870	76.47	
Свега за програмску активност 0601-0008:			6 600 000	5 046 870	76.47		
0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ					
0601-0009		Уређење и одржавање зеленила					
	620	Развој заједнице					

147	424	Специјализоване услуге		6 000 000	4 861 341	81.02
		Извори финансирања за функцију 620:				
	01	Приходи из буџета		6 000 000	4 861 347	81.02
		Функција 620:		6 000 000	4 861 347	81.02
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0009:				
	01	Приходи из буџета		6 000 000	4 861 347	81.02
		Свега за програмску активност 0601-0009:		6 000 000	4 861 347	81.02
0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ				
0601-0010		Јавна расвета				
640		<i>Улична расвета</i>				
148	421	Стални трошкови		7 500 000	7 522 616	100.30
149	423	Услуге по уговору		240 000		
	01	Празнично осветљење	240 000		239 400	99.75
150	424	Специјализоване услуге		1 600 000	1 666 690	104.17
447	512	Машине и опрема		479 000		
	01	Осветљење фасаде градске куће	479 000		478 513	99.90
		Извори финансирања за функцију 640:				
	01	Приходи из буџета		9 819 000	9 907 219	100.90
		Функција 640:		9 819 000	9 907 219	100.90
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0010:				
	01	Приходи из буџета		9 819 000	9 907 219	100.90
		Свега за програмску активност 0601-0010:		9 819 000	9 907 219	100.90
0601-ПЗ		Набавка дигиталног уклопника ради замене старог система управљања јавне расвете				
640		<i>Улична расвета</i>				
151	513	Остале некретнине и опрема		696 600	696 600	100.00
		Извори финансирања за функцију 640 :				
	01	Приходи из буџета		335 800	335 800	100.00
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година		360 800	360 800	100.00
		Функција 640:		696 600	696 600	100.00
		Извори финансирања за пројекат 0601-ПЗ:				
	01	Приходи из буџета		335 800	335 800	100.00
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година		360 800	360 800	100.00
		Свега за пројекат 0601-ПЗ:		696 600	696 600	100.00

0601-П10	Делимична реконструкција јавног осветљења у насељу Богараш				
	<i>640</i>	<i>Улична расвета</i>			
448	511	Зграде и грађевински објекти	824 568	824 568	100.00
		Извори финансирања за функцију 640 :			
	01	Приходи из буџета	397 371	397 371	100.00
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година	427 197	427 197	100.00
		Функција 640:	824 568	824 568	100.00
		Извори финансирања за пројекат 0601-П10:			
	01	Приходи из буџета	397 371	397 371	100.00
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година	427 197	427 197	100.00
		Свега за пројекат 0601-П10:	824 568	824 568	100.00
0601	ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ				
0601-0014	Остале комуналне услуге				
	<i>620</i>	<i>Развој заједнице</i>			
152	424	Специјализоване услуге	9 290 000		
	01	Дератизација	100 000		0.00
	02	Сузбијање комараца	7 000 000	2 166 480	30.95
	03	Сузбијање крпеља	190 000	158 000	83.16
	04	Услуге за смањење популације напуштених животиња	1 000 000	499 354	49.94
	05	Уклањање и транспорт животињских лешава са јавних површина	450 000	321 559	71.46
	06	Одржавање дечијих игралишта	200 000	136 503	68.25
	07	Одржавање клупа на јавној површини	120 000	45 000	37.50
	08	Одржавање споменика на јавној површини	100 000	47 242	47.24
	09	Одржавање ограде на кеју обале Тисе	30 000		0.00
	10	Уклањање објеката	100 000		0.00
153	425	Текуће поправке и одржавање	200 000		0.00
154	515	Нематеријална имовина	332 000		
	01	Постављање споменика	332 000	132 312	39.85
		Извори финансирања за функцију 620:			
	01	Приходи из буџета	9 822 000	3 506 450	35.70
		Функција 620:	9 822 000	3 506 450	35.70
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0014:			

	01	Приходи из буџета	9 822 000	3 506 450	35.70
		Свега за програмску активност 0601-0014:	9 822 000	3 506 450	35.70
0601-П4		Изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
	155	511 Зграде и грађевински објекти	4 215 393	4 215 391	100.00
		Извори финансирања за функцију 620 :			
	01	Приходи из буџета	2 042 213	2 042 212	100.00
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 544 124	1 544 124	100.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	629 056	629 055	100.00
		Функција 620:	4 215 393	4 215 391	100.00
		Извори финансирања за пројекат 0601-П4:			
	01	Приходи из буџета	2 042 213	2 042 212	100.00
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 544 124	1 544 124	100.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	629 056	629 055	100.00
		Свега за пројекат 0601-П4:	4 215 393	4 215 391	100.00
0601-П5		Реализације 1 фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
	156	511 Зграде и грађевински објекти	2 400 000	2 397 395	99.89
		Извори финансирања за функцију 620 :			
	01	Приходи из буџета	2 400 000	2 397 395	99.89
	07	Донације од осталих нивоа власти			
		Функција 620:	2 400 000	2 397 395	99.89
		Извори финансирања за пројекат 0601-П5:			
	01	Приходи из буџета	2 400 000	2 397 395	99.89
	07	Донације од осталих нивоа власти			
		Свега за пројекат 0601-П5:	2 400 000	2 397 395	99.89
0601-П11		Реализације II фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
	449	511 Зграде и грађевински објекти	4 339 160		
		Извори финансирања за функцију 620 :			
	01	Приходи из буџета	2 169 580		

		07	Донације од осталих нивоа власти	2 169 580
			Функција 620:	4 339 160
			Извори финансирања за пројекат 0601-П11:	
		01	Приходи из буџета	2 169 580
		07	Донације од осталих нивоа власти	2 169 580
			Свега за пројекат 0601-П11:	4 339 160
0601-П7			Изградња канализационе мреже у деловима улица Радничка и Скопљанска у МЗ "Кертек"	
	620		<i>Развој заједнице</i>	
	450	511	Зграде и грађевински објекти	4 761 621
			Извори финансирања за функцију 620 :	
		01	Приходи из буџета	1 984 009
		07	Донације од осталих нивоа власти	2 777 612
			Функција 620:	4 761 621
			Извори финансирања за пројекат 0601-П7:	
		01	Приходи из буџета	1 984 009
		07	Донације од осталих нивоа власти	2 777 612
			Свега за пројекат 0601-П7:	4 761 621
0601-П8			Изградња канализационе мреже у делу улице Шева у МЗ "Кертек"	
	620		<i>Развој заједнице</i>	
	451	511	Зграде и грађевински објекти	1 074 309
			Извори финансирања за функцију 620 :	
		01	Приходи из буџета	447 629
		07	Донације од осталих нивоа власти	626 680
			Функција 620:	1 074 309
			Извори финансирања за пројекат 0601-П8:	
		01	Приходи из буџета	447 629
		07	Донације од осталих нивоа власти	626 680
			Свега за пројекат 0601-П8:	1 074 309
0601-П9			Изградња канализационе мреже у деловима улица Возарска и Жељезничка у МЗ "Кертек"	
	620		<i>Развој заједнице</i>	

452	511	Зграде и грађевински објекти		2 655 751		
		Извори финансирања за функцију 620 :				
	01	Приходи из буџета		1 106 563		
	07	Донације од осталих нивоа власти		1 549 188		
		Функција 620:		2 655 751		
		Извори финансирања за пројекат 0601-П9:				
	01	Приходи из буџета		1 106 563		
	07	Донације од осталих нивоа власти		1 549 188		
		Свега за пројекат 0601-П9:		2 655 751		
		Извори финансирања за Програм 2:				
	01	Приходи из буџета	43 124 165	28 494 664		66.08
	07	Донације од осталих нивоа власти	8 667 184	1 544 124		17.82
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 417 053	1 417 052		100.00
		Свега за Програм 2:	53 208 402	31 455 840		59.12
0602		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ				
0602-0005		Јавни превоз				
		<i>Водени саобраћај</i>				
452	157	421 Стални трошкови		3 150		0.00
	158	481 Дотације невладиним организацијама-Скелеција		590 000	421 211	71.39
		Извори финансирања за функцију 452:				
	01	Приходи из буџета		593 150	421 211	71.01
		Функција 452:		593 150	421 211	71.01
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0005:				
	01	Приходи из буџета		593 150	421 211	71.01
		Свега за програмску активност 0602-0005:		593 150	421 211	71.01
		Извори финансирања за Програм 2:				
	01	Приходи из буџета		593 150	421 211	71.01
		Свега за Програм 2:		593 150	421 211	71.01
0701		ПРОГРАМ 7: ПУТНА ИНФРАСТРУКТУРА				
0701-0001		Управљање саобраћајном инфраструктуром				
		<i>Друмски саобраћај</i>				
451	159	511 Зграде и грађевински објекти		100 000		
		01 Израда плана за паркирање такси-возила	100 000			0.00

160	513	Остале некретнине и опрема		1 000 000		
	01	Вертикална сигнализација	1 000 000		876 905	87.69
		Извори финансирања за функцију 451:				
	01	Приходи из буџета		1 100 000	876 905	79.72
		Функција 451:		1 100 000	876 905	79.72
		Извори финансирања за програмску активност 0701-0001:				
	01	Приходи из буџета		1 100 000	876 905	79.72
		Свега за програмску активност 0701-0001:		1 100 000	876 905	79.72
0701-0002		Одржавање путева				
	451	<i>Друмски саобраћај</i>				
161	423	Услуге по уговору		100 000	50 498	50.50
162	424	Специјализоване услуге		10 701 000		
	01	Одржавање семафора	300 000		204 820	68.27
	02	Одржавање асфалтних путева	2 000 000		779 368	38.97
	03	Одржавање путева од ситне коцке и турске калд.	150 000			0.00
	04	Одржавање улица без тврде подлоге	1 000 000			0.00
	05	Одржавање банке	271 000			0.00
	06	Одржавање вертикалне саобраћајне сигнализације	480 000		320 557	66.78
	07	Одржавање хоризонталне саобраћајне сигнализације	2 000 000			0.00
	08	Зимско одржавање путева и улица	3 000 000		1 752 180	58.41
	09	Одржавање тротоара	1 500 000			0.00
		Извори финансирања за функцију 451:				
	01	Приходи из буџета		10 801 000	3 107 423	28.77
		Функција 451:		10 801 000	3 107 423	28.77
		Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:				
	01	Приходи из буџета		10 801 000	3 107 422	28.77
		Свега за програмску активност 0701-0002:		10 801 000	3 107 422	28.77
0701-П1		Изградња коловоза у насељу Торњош				
	451	<i>Друмски саобраћај</i>				
163	511	Зграде и грађевински објекти		2 500 000		
		Извори финансирања за функцију 451 :				
	01	Приходи из буџета		2 500 000		
		Функција 451:		2 500 000		

		Иzvори финансирања за пројекат 0701-П1:			
	01	Приходи из буџета			2 500 000
		Свега за пројекат 0701-П1:			2 500 000
0701-П2		Систем видео надзора на раскрсницама ради побољшања безбедности саобраћаја и грађана			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	164	512	Машине и опрема	2 167 464	2 167 464 100.00
		Иzvори финансирања за функцију 451 :			
	01	Приходи из буџета		1 367 464	1 367 464 100.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		800 000	800 000 100.00
		Функција 451:		2 167 464	2 167 464 100.00
		Иzvори финансирања за пројекат 0701-П2:			
	01	Приходи из буџета		1 367 464	1 367 464 100.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		800 000	800 000 100.00
		Свега за пројекат 0701-П2:		2 167 464	2 167 464 100.00
0701-П3		Реконструкција коловоза у улици Доња Тисина обала у Сенти			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	453	511	Зграде и грађевински објекти	3 130 684	
		Иzvори финансирања за функцију 451 :			
	01	Приходи из буџета		626 137	
	07	Донације од осталих нивоа власти		2 504 547	
		Функција 451:		3 130 684	
		Иzvори финансирања за пројекат 0701-П3:			
	01	Приходи из буџета		626 137	
	07	Донације од осталих нивоа власти		2 504 547	
		Свега за пројекат 0701-П3:		3 130 684	
0701-П4		Изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ћирпанова у Сенти			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	454	511	Зграде и грађевински објекти	6 222 224	
		Иzvори финансирања за функцију 451 :			
	01	Приходи из буџета		1 244 445	
	07	Донације од осталих нивоа власти		4 977 779	

		Функција 451:	6 222 224	
		Извори финансирања за пројекат 0701-П4:		
	01	Приходи из буџета	1 244 445	
	07	Донације од осталих нивоа власти	4 977 779	
		Свега за пројекат 0701-П4:	6 222 224	
0701-П5		Изградња саобраћајнице у улици Пољопривредна у Сенти		
	451	<i>Друмски саобраћај</i>		
	455	511 Зграде и грађевински објекти	9 186 884	
		Извори финансирања за функцију 451 :		
	01	Приходи из буџета	1 837 377	
	07	Донације од осталих нивоа власти	7 349 507	
		Функција 451:	9 186 884	
		Извори финансирања за пројекат 0701-П5:		
	01	Приходи из буџета	1 837 377	
	07	Донације од осталих нивоа власти	7 349 507	
		Свега за пројекат 0701-П5:	9 186 884	
0701-П6		Изградња приступне саобраћајнице у Индустијском парку у Сенти		
	451	<i>Друмски саобраћај</i>		
	456	511 Зграде и грађевински објекти	3 674 669	
		Извори финансирања за функцију 451 :		
	01	Приходи из буџета	3 674 669	
		Функција 451:	3 674 669	
		Извори финансирања за пројекат 0701-П6:		
	01	Приходи из буџета	3 674 669	
		Свега за пројекат 0701-П6:	3 674 669	
		Извори финансирања за Програм 7:		
	01	Приходи из буџета	23 151 092	5 351 791 23.12
	07	Донације од осталих нивоа власти	14 831 833	0.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	800 000	800 000 100.00
		Свега за Програм 7:	38 782 925	6 151 791 15.86
0701		Унапређење безбедности саобраћаја		
0701-0001		ПРОГРАМ 7: ПУТНА ИНФРАСТРУКТУРА		
		Управљање саобраћајном инфраструктуром		

310		<i>Услуге полиције</i>			
165	423	Услуге по уговору	250 000	3 630	1.45
166	426	Материјал	200 000	6 570	3.29
167	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	2 400 000		0.00
168	465	Остале донације, дотације и трансфери	250 000	250 000	100.00
169	512	Машине и опрема	400 000	204 462	51.12
Извори финансирања за функцију 310:					
	01	Приходи из буџета	1 100 000	464 662	42.24
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	2 400 000		0.00
Функција 310:			3 500 000	464 662	13.28
Извори финансирања за програмску активност 0701-0001:					
	01	Приходи из буџета	1 100 000	464 662	42.24
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	2 400 000		
Свега за програмску активност 0701-0001:			3 500 000	464 662	13.28
0701-0002		Одржавање путева			
		<i>Услуге полиције</i>			
310	170	Зграде и грађевински објекти	1 100 000		
Извори финансирања за функцију 310:					
	01	Приходи из буџета	1 100 000		
Функција 310:			1 100 000		
Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:					
	01	Приходи из буџета	1 100 000		
Свега за програмску активност 0701-0002:			1 100 000		
Извори финансирања за Програм 7:					
	01	Приходи из буџета	2 200 000	464 662	21.12
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	2 400 000		0.00
Свега за Програм 7:			4 600 000	464 662	10.10
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
		<i>Вишенаменски развојни пројекти</i>			
474	171	465 Остале донације, дотације и трансфери	500 000	180 000	36.00
	172	511 Зграде и грађевински објекти	2 000 000	1 342 421	67.12

173	512	Машине и опрема		1 300 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 474:				
	01	Приходи из буџета		3 800 000	1 522 421	40.06
		Функција 474:		3 800 000	1 522 421	40.06
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
	01	Приходи из буџета		3 800 000	1 522 421	40.06
		Свега за програмску активност 0602-0001:		3 800 000	1 522 421	40.06
		Извори финансирања за Програм 15:				
	01	Приходи из буџета		3 800 000	1 522 421	40.06
		Свега за Програм 15:		3 800 000	1 522 421	40.06
		Извори финансирања за Главу 1:				
	01	Приходи из буџета		382 814 422	219 327 519	57.29
	07	Донације од осталих нивоа власти		58 922 603	6 359 302	10.79
	08	Донације од невладиних организација и појединаца		2 400 000		0.00
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		64 982 849	11 891 609	18.30
		Свега за Главу 1:		509 119 874	237 578 430	46.66
4	2	МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ				
4	2.1	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ТИСАПАРТ-АЛБЕГ"				
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>				
	174	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		1,192,424	875,483	73.42
	175	412 Социјални доприноси на терет послодавца		213,270	156,711	73.48
	176	414 Социјална давања запосленима		18,000	9,000	50.00
	177	415 Накнаде трошкова за запослене		126,000	67,338	53.44
	178	421 Стални трошкови		203,000	107,710	53.06
	179	422 Трошкови путовања		10,000	1,430	14.30
	180	423 Услуге по уговору		124,000	56,840	45.84
	181	424 Специјализоване услуге		88,000	11,929	13.56
	182	425 Текуће поправке и одржавање		18,000		0.00
	183	426 Материјал		122,357	51,746	42.29
	184	465112 Остале текуће дотације по Закону		111,000	82,734	74.54

457	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали		1,000		0.00
		Извори финансирања за функцију 160:				
	01	Приходи из буџета		2,227,051	1,420,921	63.80
		Функција 160:		2,227,051	1,420,921	63.80
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:				
	01	Приходи из буџета		2,227,051	1,420,921	63.80
		Свега за програмску активност 0602-0002:		2,227,051	1,420,921	63.80
0602-П13		Поправка путева у МЗ "ТИСАПАРТ-АЛВЕГ"				
160		<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>				
458	424	Специјализоване услуге		400,000		0.00
		Извори финансирања за функцију 160:				
	01	Приходи из буџета		400,000		0.00
		Функција 160:		400,000	0	0.00
		Извори финансирања за пројекат 0602-П13:				
	01	Приходи из буџета		400,000		0.00
		Свега за пројекат 0602-П13:		400,000	0	0.00
		Извори финансирања за Главу 2.1:				
	01	Приходи из буџета		2 627 051	1 420 921	54.09
		Свега за Главу 2.1:		2 627 051	1,420,921	54.09
4	2.2	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ЦЕНТАР - ТОПАРТ"				
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина				
160		<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>				
185	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		963,728	547,916	56.85
186	412	Социјални доприноси на терет послодавца		172,494	98,077	56.86
187	414	Социјална давања запосленима		20,000	2,530	12.65
188	421	Стални трошкови		253,000	166,275	65.72
189	422	Трошкови путовања		18,000		0.00
190	423	Услуге по уговору		100,000	7,200	7.20
191	424	Специјализоване услуге		41,000		0.00
192	425	Текуће поправке и одржавање		95,000	9,718	10.23
193	426	Материјал		72,000	15,655	21.74

194	465112	Остале текуће дотације по Закону	62,500	45,587	72.94
459	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	357		0.00
		Извори финансирања за функцију 160:			
	01	Приходи из буџета	1,798,079	892,958	49.66
		Функција 160:	1,798,079	892,958	49.66
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
	01	Приходи из буџета	1,798,079	892,958	49.66
		Свега за програмску активност 0602-0002:	1,798,079	892,958	49.66
0602-П8		Дан месне заједнице			
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
	195	423 Услуге по уговору	50,000	17,796	35.59
		Извори финансирања за функцију 160:			
	01	Приходи из буџета	50,000	17,796	35.59
		Функција 160:	50,000	17,796	35.59
		Извори финансирања за пројекат 0602-П8:			
	01	Приходи из буџета	50,000	17,796	35.59
		Свега за пројекат 0602-П8:	50,000	17,796	35.59
0602-П9		Изградња путева и тротоара			
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
	196	511 Зграде и грађевински објекти	400,000		
	197	513 Остале некретнине и опрема	6,000		
		Извори финансирања за функцију 160:			
	01	Приходи из буџета	406,000		
		Функција 160:	406,000	0	
		Извори финансирања за пројекат 0602-П9:			
	01	Приходи из буџета	406,000		
		Свега за пројекат 0602-П9:	406,000	0	
0602-П14		Поправка путева у МЗ "ЦЕНТАР-ТОПАРТ"			
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
	460	424 Специјализоване услуге	400,000		
		Извори финансирања за функцију 160:			
	01	Приходи из буџета	400,000		

		Функција 160:	400,000	0	
		Извори финансирања за пројекат 0602-П14:			
01		Приходи из буџета	400,000		
		Свега за пројекат 0602-П14:	400,000	0	
		Извори финансирања за Главу 2.2:			
01		Приходи из буџета	2 654 079	910 754	34.32
		Свега за Главу 2.2:	2 654 079	910,754	34.32
4	2.3	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"КЕРТЕК"			
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
	198	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	964,880	683,543	70.84
	199	412 Социјални доприноси на терет послодавца	172,960	122,354	70.74
	200	421 Стални трошкови	369,957	255,342	69.02
	201	422 Трошкови путовања	25,000		0.00
	202	423 Услуге по уговору	40,000		0.00
	203	425 Текуће поправке и одржавање	86,000		0.00
	204	426 Материјал	92,120	36,268	39.37
	205	465112 Остале текуће дотације по Закону	75,500	52,150	69.07
	461	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	780		0.00
	206	512 Машине и опрема	137,000	47,179	34.44
		Извори финансирања за функцију 160:			
01		Приходи из буџета	1,964,197	1,196,836	60.93
		Функција 160:	1,964,197	1,196,836	60.93
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
01		Приходи из буџета	1,964,197	1,196,836	60.93
		Свега за програмску активност 0602-0002:	1,964,197	1,196,836	60.93
	0602-П10	Културне манифестације			
	<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
	207	422 Трошкови путовања	4,000		0.00
	208	423 Услуге по уговору	120,000	91,660	76.38
	209	426 Материјал	30,000	3,155	10.52

210	512	Машине и опрема		25,810		0.00
		Извори финансирања за функцију 160:				
	01	Приходи из буџета		179,810	94,815	52.73
		Функција 160:		179,810	94,815	52.73
		Извори финансирања за пројекат 0602-П10:				
	01	Приходи из буџета		179,810	94,815	52.73
		Свега за пројекат 0602-П10:		179,810	94,815	52.73
0602-П11		Спортске манифестације				
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>				
	211	423	Услуге по уговору	46,750		
		Извори финансирања за функцију 160:				
	01	Приходи из буџета		46,750		
		Функција 160:		46,750	0	
		Извори финансирања за пројекат 0602-П11:				
	01	Приходи из буџета		46,750		
		Свега за пројекат 0602-П11:		46,750	0	
0602-П15		Поправка путева у МЗ"КЕРТЕК"				
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>				
	462	424	Специјализоване услуге	400,000		
		Извори финансирања за функцију 160:				
	01	Приходи из буџета		400,000		
		Функција 160:		400,000	0	
		Извори финансирања за пројекат 0602-П15:				
	01	Приходи из буџета		400,000		
		Свега за пројекат 0602-П15:		400,000	0	
		Извори финансирања за Главу 2.3:				
	01	Приходи из буџета		2 590 757	1 291 651	49.86
		Свега за Главу 2.3:		2 590 757	1,291,651	49.86
4 2.4		МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ГОРЊИ БРЕГ"				
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				
0602-0002		Функционисање локалне самоуправе и градских општина				

160		<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
212	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	916,446	679,388	74.13
213	412	Социјални доприноси на терет послодавца	163,828	121,200	73.98
214	414	Социјална давања запосленима	8,000		0.00
215	421	Стални трошкови	270,000	183,154	67.83
216	423	Услуге по уговору	20,000	2,127	10.64
217	424	Специјализоване услуге	95,057		0.00
218	425	Текуће поправке и одржавање	45,000	6,755	15.01
219	426	Материјал	72,590	27,300	37.61
220	465112	Остале текуће дотације по Закону	71,000	51,035	71.88
221	512	Машине и опрема	49,410	49,410	100.00
Извори финансирања за функцију 160:					
01		Приходи из буџета	1,711,331	1,120,369	65.47
Функција 160:			1,711,331	1,120,369	65.47
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:					
01		Приходи из буџета	1,711,331	1,120,369	65.47
Свега за програмску активност 0602-0002:			1,711,331	1,120,369	65.47
0602-П16		Поправка путева у МЗ"ГОРЊИ БРЕГ"			
160		<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
463	424	Специјализоване услуге	480,000		
Извори финансирања за функцију 160:					
01		Приходи из буџета	480,000		
Функција 160:			480,000	0	
Извори финансирања за пројекат 0602-П16:					
01		Приходи из буџета	480,000		
Свега за пројекат 0602-П16:			480,000	0	
Извори финансирања за Главу 2.4:					
01		Приходи из буџета	2 191 331	1 120 369	51.13
Свега за Главу 2.4:			2 191 331	1,120,369	51.13
4	2.5	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"БАЧКА -БОГАРАШ"			
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			

160		<i>Опите јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
222	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	415,400	307,045	73.92
223	412	Социјални доприноси на терет послодавца	74,100	54,961	74.17
224	414	Социјална давања запосленима	9,200		0.00
225	421	Стални трошкови	480,000	291,667	60.76
226	422	Трошкови путовања	35,000	9,750	27.86
227	423	Услуге по уговору	95,000	23,025	24.24
228	424	Специјализоване услуге	10,000	4,330	43.30
229	425	Текуће поправке и одржавање	70,000		0.00
230	426	Материјал	137,000	55,803	40.73
231	465112	Остале текуће дотације по Закону	15,400	11,723	76.12
232	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	10,000		0.00
464	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	55,000		0.00
Извори финансирања за функцију 160:					
01	Приходи из буџета		1,406,100	758,304	53.93
Функција 160:			1,406,100	758,304	53.93
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:					
01	Приходи из буџета		1,406,100	758,304	53.93
Свега за програмску активност 0602-0002:			1,406,100	758,304	53.93
Извори финансирања за Главу 2.5:					
01	Приходи из буџета		1 406 100	758 304	53.93
Свега за Главу 2.5:			1 406 100	758,304	53.93
4	2.6	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ТОРЂОШ"			
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
160		<i>Опите јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
233	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1,178,592	881,007	74.75
234	412	Социјални доприноси на терет послодавца	210,936	157,700	74.76
235	414	Социјална давања запосленима	12,000		0.00
236	421	Стални трошкови	191,975	40,464	21.08
237	422	Трошкови путовања	51,800	27,030	52.18
238	423	Услуге по уговору	86,865	44,142	50.82
239	424	Специјализоване услуге	4,400		0.00

240	425	Текуће поправке и одржавање	62,002	25,609	41.30
241	426	Материјал	129,100	72,991	56.54
242	465112	Остале текуће дотације по Закону	108,500	81,308	74.94
465	512	Машине и опрема	18,990	18,990	100.00
Извори финансирања за функцију 160:					
01		Приходи из буџета	2,055,160	1,349,241	65.65
Функција 160:			2,055,160	1,349,241	65.65
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:					
01		Приходи из буџета	2,055,160	1,349,241	65.65
Свега за програмску активност 0602-0002:			2,055,160	1,349,241	65.65
Освећење хлеба					
<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>					
466	423	Услуге по уговору	50,000	50,000	100.00
Извори финансирања за функцију 160:					
01		Приходи из буџета	50,000	50,000	100.00
Функција 160:			50,000	50,000	100.00
Извори финансирања за пројекат 0602-П12:					
01		Приходи из буџета	50,000	50,000	100.00
Свега за пројекат 0602-П12:			50,000	50,000	100.00
Извори финансирања за Главу 2.6:					
01		Приходи из буџета	2 105 160	1 399 241	66.47
Свега за Главу 2.6:			2 105 160	1,399,241	66.47
4 2.7 МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"КЕВИ"					
0602 ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА					
0602-0002 Функционисање локалне самоуправе и градских општина					
<i>160 Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>					
243	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	424,392	307,045	72.35
244	412	Социјални доприноси на терет послодавца	75,944	54,961	72.37
245	414	Социјална давања запосленима	9,000		0.00
246	415	Накнаде трошкова за запослене	156,000	139,218	89.24
247	421	Стални трошкови	158,000	121,851	77.12
248	423	Услуге по уговору	36,557	21,650	59.22

249	426	Материјал		40,000	30,222	75.56
250	465112	Остале текуће дотације по Закону		29,500	22,204	75.27
Извори финансирања за функцију 160:						
01		Приходи из буџета		929,393	697,151	75.01
Функција 160:				929,393	697,151	75.01
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:						
01		Приходи из буџета		929,393	697,151	75.01
Свега за програмску активност 0602-0002:				929,393	697,151	75.01
Извори финансирања за Главу 2.7:						
01		Приходи из буџета		929 393	697 152	75.01
Свега за Главу 2.7:				929 393	697,152	75.01
Извори финансирања за Програм 15:						
01		Приходи из буџета		14 503 871	7 598 392	52.39
Свега за Програм 15:				14 503 871	7 598 392	52.39
Извори финансирања за Главу 2:						
01		Приходи из буџета		14 503 871	7 598 392	52.39
Свега за Главу 2:				14 503 871	7 598 392	52.39

4	3	ДЕЧИЈИ ВРТИЋ "СНЕЖАНА-НОЃЕНЕРКЕ"				
2001		ПРОГРАМ 8: ПРЕДШКОЛСКО ВАСПИТАЊЕ				
2001-0001		Функционисање предшколских установа				
	<i>911</i>	Предшколско образовање				
251	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		59,770,000	41,886,541	70.08
252	412	Социјални доприноси на терет послодавца		10,144,000	7,503,966	73.97
253	414	Социјална давања запосленима		2,080,000	1,376,173	66.16
254	415	Накнаде трошкова за запослене				
255	416	Награде запосленима и остали посебни расходи		500,000		0.00
256	421	Стални трошкови		2,080,000	621,473	29.88
257	422	Трошкови путовања				
258	423	Услуге по уговору				
259	424	Специјализоване услуге				
260	425	Текуће поправке и одржавање		638,000		0.00
261	426	Материјал		1,444,200	825,256	57.14

262	441	Отплата домаћих камата			
263	465112	Остале текуће дотације по Закону	5,640,000	4,031,314	71.48
264	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1,700,000	1,348,722	79.34
265	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали			
266	483	Новчане казне и пенали по решењу судова			
267	512	Машине и опрема	312,000	311,053	99.70
268	513	Остале некретнине и опрема			
269	611	Отплата главнице домаћим кредиторима			
Извори финансирања за функцију 911:					
01		Приходи из буџета	84,308,200	57,904,499	68.68
Функција 911:			84,308,200	57,904,499	68.68
Извори финансирања за програмску активност 2001-0001:					
01		Приходи из буџета	84,308,200	57,904,499	68.68
Свега за програмску активност 2001-0001:			84,308,200	57,904,499	68.68
2001-П1		Доградња санитарног чвора објекта "Красуљак"			
	<i>911</i>	Предшколско образовање			
270	511	Зграде и грађевински објекти			0
Извори финансирања за функцију 911:					
01		Приходи из буџета	0		0
Функција 911:			0	0	0
Извори финансирања за пројекат 2001-П1:					
01		Приходи из буџета	0		0
Свега за пројекат 2001-П1:			0	0	0
2001-П2		Замена крова објекат Дуга			
	<i>911</i>	Предшколско образовање			
271	511	Зграде и грађевински објекти	3,970,000	50,000	1.26
Извори финансирања за функцију 911:					
01		Приходи из буџета	3,970,000	50,000	1.26
Функција 911:			3,970,000	50,000	1.26
Извори финансирања за пројекат 2001-П2:					
01		Приходи из буџета	3,970,000	50,000	1.26
Свега за пројекат 2001-П2:			3,970,000	50,000	1.26

2001-ПЗ

911

Санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу
уградњом котла на агропелет
Предшколско образовање

467	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	1,170,152	1,170,151	100.00
Извори финансирања за функцију 911:					
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1,170,152	1,170,151	100.00
Функција 911:			1,170,152	1,170,151	100.00
Извори финансирања за пројекат 2001-ПЗ:					
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1,170,152	1,170,151	100.00
Свега за пројекат 2001-ПЗ:			1,170,152	1,170,151	100.00
Извори финансирања за Програм 8:					
01		Приходи из буџета	88,278,200	57,954,499	65.65
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1,170,152	1,170,151	100.00
Свега за Програм 8:			89,448,352	59,124,650	66.10
Извори финансирања за Главу 3:					
01		Приходи из буџета	88,278,200	57,954,499	65.65
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1,170,152	1,170,151	100.00
Свега за Главу 3:			89,448,352	59,124,650	66.65

4 4

4 4.1

ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНА ШКОЛА "СТЕВАН СРЕМАЦ"

2002

2002-0001

912

ПРОГРАМ 9: ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ

Функционисање основних школа

Основно образовање

272	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	32,477,602		
	414	Социјална давања запосленима	50,000	36,123	72.25
	415	Накнаде трошкова за запослене	3,000,000	1,689,257	56.31
	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	1,006,080		0.00
	421	Стални трошкови	19,213,382	14,303,957	74.45
	422	Трошкови путовања	1,620,000	1,043,658	64.42
	423	Услуге по уговору	1,128,000	497,620	44.12
	424	Специјализоване услуге	225,000	148,000	65.78
	425	Текуће поправке и одржавање	1,950,000	1,108,544	56.85
	426	Материјал	2,400,000	1,525,467	63.56

	444	Пратећи трошкови задуживања			
	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	57,000	32,232	56.55
	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	50,000		0.00
	511	Зграде и грађевински објекти	632,140	123,481	19.53
	512	Машине и опрема	1,046,000	570,103	54.50
	515	Нематеријална имовина	100,000	96,601	96.60
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета	32,477,602	21 175 043	65.20
		Функција 912:	32,477,602	21,175,043	65.20
		Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:			
	01	Приходи из буџета	32,477,602	21,175,043	65.20
		Свега за програмску активност 2002-0001:	32,477,602	21,175,043	65.20
2002-П1		Лизинг возило "Опел комби"			
	912	<i>Основно образовање</i>			
	273	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	528,600		
	441	Отплата домаћих камата	104,200	80,199	76.97
	512	Машине и опрема	424,400	311,912	73.49
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета	528,600	392,111	74.18
		Функција 912:	528,600	392,111	74.18
		Извори финансирања за пројекат 2002-П1:			
		Свега за пројекат 2002-П1:	528,600	392,111	74.18
2002-П2		Набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ОШ."Стеван Сремац" И.О. "Темеркењ И." Торњош			
	912	<i>Основно образовање</i>			
	274	4632 Капитални трансфери осталим нивоима власти	1,815,600		
	511	Зграде и грађевински објекти	151,200	151,200	100.00
	512	Машине и опрема	1,664,400	1,664,312	99.99
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета	1,815,600	1,815,512	100.00
		Функција 912:	1,815,600	1,815,512	100.00
		Извори финансирања за пројекат 2002-П2:			
	01	Приходи из буџета	1,815,600	1,815,512	100.00
		Свега за пројекат 2002-П2:	1,815,600	1,815,512	100.00

2002-П3			Санација санитарног чвора у И.О."11 .Новембар" у Сенти			
	912		<i>Основно образовање</i>			
	275	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти		3,019,500	
		511	Зграде и грађевински објекти	3,019,500		1,507,622 49.93
			Извори финансирања за функцију 912:			
		01	Приходи из буџета		3,019,500	1 507 622 49.93
			Функција 912:		3,019,500	1,507,622 49.93
			Извори финансирања за пројекат 2002-П2:			
		01	Приходи из буџета		3,019,500	1,507,622 49.93
			Свега за пројекат 2002-П3:		3,019,500	1,507,622 49.93
2002-П4			Увођење система видео надзора у И.О. "11 . Новембар" у Сенти			
	912		<i>Основно образовање</i>			
	468	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		54,000	39,391 72.95
	276	512	Машине и опрема		846,000	845,418 99.93
			Извори финансирања за функцију 912:			
		01	Приходи из буџета		300,000	284 809 94.94
		15	Неутрошена средства донација из претходних година		600,000	600,000 100.00
			Функција 912:		900,000	884,809 98.31
			Извори финансирања за пројекат 2002-П4:			
		01	Приходи из буџета		300,000	284,809 94.94
		15	Неутрошена средства донација из претходних година		600,000	600,000 100.00
			Свега за пројекат 2002-П4:		900,000	884,809 98.31
2002-П5			Стручно усавршавање наставника			
	912		<i>Основно образовање</i>			
	277	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		230,000	
		423	Услуге по уговору	230,000		53,200 23.13
			Извори финансирања за функцију 912:			
		01	Приходи из буџета		230,000	53 200 23.13
			Функција 912:		230,000	53,200 23.13
			Извори финансирања за пројекат 2002-П5:			
		01	Приходи из буџета		230,000	53,200 23.13

		Свега за пројекат 2002-П5:	230,000	53,200	23.13
2002-П6		Саобраћајни комплет за прваке			
	912	<i>Основно образовање</i>			
	278	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	150,000		
		426 Материјал	150,000	144,000	96.00
		Извори финансирања за функцију 912:			
		01 Приходи из буџета	150,000	144 000	96.00
		Функција 912:	150,000	144,000	96.00
		Извори финансирања за пројекат 2002-П6:			
		01 Приходи из буџета	150,000	144,000	96.00
		Свега за пројекат 2002-П6:	150,000	144,000	96.00
2002-П7		Партнерство са иностранством			
	912	<i>Основно образовање</i>			
	279	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	180,000		
		422 Трошкови путовања	180,000	172,429	95.79
		Извори финансирања за функцију 912:			
		01 Приходи из буџета	180,000	172 429	95.79
		Функција 912:	180,000	172,429	95.79
		Извори финансирања за пројекат 2002-П7:			
		01 Приходи из буџета	180,000	172,429	95.79
		Свега за пројекат 2002-П7:	180,000	172,429	95.79
2002-П8		Знање - имање			
	912	<i>Основно образовање</i>			
	280	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	186,000		
		422 Трошкови путовања	3,537		
		423 Услуге по уговору	46,000	39,850	86.63
		426 Материјал	136,463	8,210	6.02
		Извори финансирања за функцију 912:			
		01 Приходи из буџета	186,000	48 060	25.84
		Функција 912:	186,000	48,060	25.84
		Извори финансирања за пројекат 2002-П8:			
		01 Приходи из буџета	186,000	48,060	25.84

Свега за пројекат 2002-П8:		186,000	48,060	25.84
Извори финансирања за Главу 4.1:				
01	Приходи из буџета	38 887 302	25 592 786	65.81
15	Неутрошена средства донација из претходних година	600 000	600 000	100.00
Свега за Главу 4.1:		39 487 302	26 192 786	66.33

4	4.2	ОСНОВНА МУЗИЧКА ШКОЛА "СТЕВАН МОКРАЉАЦ"					
	2002	ПРОГРАМ 9: ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ					
	2002-0001	Функционисање основних школа					
		<i>912</i>	<i>Основно образовање</i>				
		281	<i>4631</i>	Текући трансфери осталим нивоима власти	2,929,600		
			411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)			
			412	Социјални доприноси на терет послодавца			
			415	Накнаде трошкова за запослене	840,000	445,483	53.03
			421	Стални трошкови	1,904,600	1,456,481	76.47
			422	Трошкови путовања			
			423	Услуге по уговору	10,000		
			424	Специјализоване услуге			
			425	Текуће поправке и одржавање			
			426	Материјал	175,000	31,449	17.97
			482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали			
			511	Зграде и грађевински објекти			
			512	Машине и опрема			
			515	Нематеријална имовина			
Извори финансирања за функцију 912:							
			01	Приходи из буџета	2,929,600	1,933,413	66.00
Функција 912:					2,929,600	1,933,413	66.00
Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:							
			01	Приходи из буџета	2,929,600	1,933,413	66.00
Свега за програмску активност 2002-0001:					2,929,600	1,933,413	66.00
	2002-П9		<i>912</i>	Мајсторска школа			
				<i>Основно образовање</i>			
		282	<i>4631</i>	Текући трансфери осталим нивоима власти	350,000		

	423	Услуге по уговору	230,000		128,108	55.70
	424	Специјализоване услуге	110,000		53,956	49.05
	426	Материјал	10,000			
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		350,000	182,064	52.02
		Функција 912:		350,000	182,064	52.02
		Извори финансирања за пројекат 2002-П9:				
	01	Приходи из буџета		350,000	182,064	52.02
		Свега за пројекат 2002-П9:		350,000	182,064	52.02
2002-П10		Реконструкција и санација крова на згради ОМШ				
	912	<i>Основно образовање</i>				
	283	4632 Капитални трансфери осталим нивоима власти		450,000		
		511 Зграде и грађевински објекти	450,000			
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		450,000		
	04	Сопствени приходи буџетских корисника				
		Функција 912:		450,000		
		Извори финансирања за пројекат 2002-П10:				
	01	Приходи из буџета		450,000		
	04	Сопствени приходи буџетских корисника				
		Свега за пројекат 2002-П10:		450,000		
2002-П11		Партнерство са иностранством				
	912	<i>Основно образовање</i>				
	284	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		20,000		
		426 Материјал	20,000		8,500	42.50
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		20,000	8,500	42.50
		Функција 912:		20,000	8,500	42.50
		Извори финансирања за пројекат 2002-П11:				
	01	Приходи из буџета		20,000	8,500	42.50
		Свега за пројекат 2002-П11:		20,000	8,500	42.50
2002-П12		Изградња срушеног плафона				

912		Основно образовање				
469	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		550,000		
	511	Зграде и грађевински објекти	550,000			
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		550,000		
	15	Неутрошена средства донација из претходних година				
		Функција 912:		550,000		
		Извори финансирања за пројекат 2002-П12:				
	01	Приходи из буџета		550,000		
	15	Неутрошена средства донација из претходних година				
		Свега за пројекат 2002-П12:		550,000		
		Извори финансирања за Главу 4.2:				
	01	Приходи из буџета		4 299 600	2 123 977	49.40
		Свега за Главу 4.2:		4 299 600	2 123 977	49.40
		Извори финансирања за Програм 9:				
	01	Приходи из буџета		4 299 600	2 123 977	49.40
		Свега за Програм 9:		4 299 600	2 123 977	49.40
		Извори финансирања за Главу 4:				
	01	Приходи из буџета		43 186 902	27 716 763	64.18
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		600 000	600 000	100.00
		Свега за Главу 4:		43 786 902	28 316 763	64.67
4	5	СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ				
4	5.1	СЕНЂАНСКА ГИМНАЗИЈА				
	2003	ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ				
	2003-0001	Функционисање средњих школа				
	922	Више средње образовање				
	285	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		11 439 000		
		415 Накнаде трошкова за запослене	1 200 000		756 595	63.05
		416 Награде запосленима и остали посебни расходи	350 000			0.00
		421 Стални трошкови	7 738 000		6 864 008	88.71
		422 Трошкови путовања	181 200		54 532	30.09
		423 Услуге по уговору	648 000		382 909	59.09

	424	Специјализоване услуге	45 000		25 000	55.56
	425	Текуће поправке и одржавање	342 000		54 467	15.93
	426	Материјал	784 800		541 244	68.97
	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	44 600		30 420	68.21
	512	Машине и опрема	97 400		100 071	102.74
	515	Нематеријална имовина	8 000			0.00
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		11 439 000	8 809 246	77.01
		Функција 922:		11 439 000	8 809 246	77.01
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:				
	01	Приходи из буџета		11 439 000	8 809 246	77.01
		Свега за програмску активност 2003-0001:		11 439 000	8 809 246	77.01
2003-П1		Лизинг возило "комби"				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	286	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		565 000		
	441	Отплата домаћих камата	180 000		101 747	56.53
	512	Машине и опрема	385 000		309 746	80.45
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		565 000	411 493	72.83
		Функција 922:		565 000	411 493	72.83
		Извори финансирања за пројекат 2003-П1:				
	01	Приходи из буџета		565 000	411 493	72.83
		Свега за пројекат 2003-П1:		565 000	411 493	72.83
2003-П2		Међународно такмичење				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	287	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		80 000		
	422	Трошкови путовања	80 000		37 275	46.59
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		80 000	37 275	46.59
		Функција 922:		80 000	37 275	46.59
		Извори финансирања за пројекат 2003-П2:				
	01	Приходи из буџета		80 000	37 275	46.59
		Свега за пројекат 2003-П2:		80 000	37 275	46.59

2003-ПЗ	922	Стручно усавршавање наставника						
		Више средње образовање						
		288	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		80 000		
			423	Услуге по уговору	80 000			
		Извори финансирања за функцију 922:						
			01	Приходи из буџета		80 000		
		Функција 922:				80 000		
		Извори финансирања за пројекат 2003-ПЗ:						
			01	Приходи из буџета		80 000		
		Свега за пројекат 2003-ПЗ:				80 000		
2003-П4	922	Фарбање школе						
		Више средње образовање						
		289	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		465 000		
			425	Текуће поправке и одржавање	465 000			
		Извори финансирања за функцију 922:						
			01	Приходи из буџета		465 000		
		Функција 922:				465 000		
		Извори финансирања за пројекат 2003-П4:						
			01	Приходи из буџета		465 000		
		Свега за пројекат 2003-П4:				465 000		
Извори финансирања за Главу 5.1:								
	01	Приходи из буџета		12 629 000	9 258 014	73.31		
Свега за Главу 5.1:				12 629 000	9 258 014	73.31		
4	5.2	ЕКОНОМСКО -ТРГОВИНСКА ШКОЛА						
2003		ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ						
2003-0001		Функционисање средњих школа						
	922	Више средње образовање						
	290	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		3 650 000			
		414	Социјална давања запосленима					
		415	Накнаде трошкова за запослене	850 000	474 868	55.87		
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	335 000		0.00		
		421	Стални трошкови	395 000	248 978	63.03		

	422	Трошкови путовања	215 000		99 603	46.33
	423	Услуге по уговору	310 000		171 922	55.46
	425	Текуће поправке и одржавање	735 000		336 888	45.84
	426	Материјал	790 000		390 422	49.42
	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета				
	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20 000			0.00
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		3 650 000	1 722 681	47.20
		Функција 922:		3 650 000	1 722 681	47.20
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:				
	01	Приходи из буџета		3 650 000	1 722 681	47.20
		Свега за програмску активност 2003-0001:		3 650 000	1 722 681	47.20
2003-П5		Републичко такмичење сајам виртуалних предузећа				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	291	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		300 000		
		423 Услуге по уговору	150 000		11 557	7.70
		426 Материјал	150 000		146 393	97.60
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		300 000	157 950	52.65
		Функција 922:		300 000	157 950	52.65
		Извори финансирања за пројекат 2003-П5:				
	01	Приходи из буџета		300 000	157 950	52.65
		Свега за пројекат 2003-П5:		300 000	157 950	52.65
2003-П6		Стручно усавршавање наставника				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	292	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		50 000		
		423 Услуге по уговору	50 000		50 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		50 000	50 000	100.00
		Функција 922:		50 000	50 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 2003-П6:				
	01	Приходи из буџета		50 000	50 000	100.00
		Свега за пројекат 2003-П6:		50 000	50 000	100.00

		Иzvори финансирања за Главу 5.2:				
01		Приходи из буџета		4 000 000	1 930 631	48.27
		Свега за Главу 5.2:		4 000 000	1 930 631	48.27
4	5.3	МЕДИЦИНСКА СРЕДЊА ШКОЛА				
	2003	ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ				
	2003-0001	Функционисање средњих школа				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	293	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	2 306 000		
		415	Накнаде трошкова за запослене	600 000	423 727	70.62
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	150 000		0.00
		421	Стални трошкови	330 000	172 854	52.38
		422	Трошкови путовања	236 000	164 499	69.70
		423	Услуге по уговору	170 000	113 336	66.67
		425	Текуће поправке и одржавање	50 000		0.00
		426	Материјал	550 000	208 947	37.99
		482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20 000		0.00
		512	Машине и опрема	200 000	174 854	87.43
		Иzvори финансирања за функцију 922:				
01		Приходи из буџета		2 306 000	1 258 323	54.57
		Функција 922:		2 306 000	1 258 323	54.57
		Иzvори финансирања за програмску активност 2003-0001:				
01		Приходи из буџета		2 306 000	1 258 323	54.57
		Свега за програмску активност 2003-0001:		2 306 000	1 258 323	54.57
	2003-П7	Стручно усавршавање наставника				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	294	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	50 000		
		423	Услуге по уговору	50 000		
		Иzvори финансирања за функцију 922:				
01		Приходи из буџета		50 000		
		Функција 922:		50 000		
		Иzvори финансирања за пројекат 2003-П7:				
01		Приходи из буџета		50 000		
		Свега за пројекат 2003-П7:		50 000		

2003-П8		Партнерство са иностранством					
	922	<i>Више средње образовање</i>					
	295	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		20 000		
		422	Трошкови путовања	20 000			
		Извори финансирања за функцију 922:					
		01	Приходи из буџета		20 000		
		Функција 922:			20 000		
		Извори финансирања за пројекат 2003-П8:					
		01	Приходи из буџета		20 000		
		Свега за пројекат 2003-П8:			20 000		
		Извори финансирања за Главу 5.3:					
		01	Приходи из буџета		2 376 000	1 258 323	52.96
		Свега за Главу 5.3:			2 376 000	1 258 323	52.96
4	5.4	ГИМНАЗИЈА ЗА НАДАРЕНЕ УЧЕНИКЕ "БОЉАИ"					
2003		ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ					
2003-0001		Функционисање средњих школа					
	923	<i>Средње образовање са домом ученика</i>					
	296	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		6 500 000		
		415	Накнаде трошкова за запослене	1 500 000		891 611	59.44
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	500 000			0.00
		421	Стални трошкови	3 970 000		2 138 356	53.86
		424	Специјализоване услуге	520 000		58 455	11.24
		426	Материјал	10 000			0.00
		Извори финансирања за функцију 923:					
		01	Приходи из буџета		6 500 000	3 088 422	47.51
		Функција 923:			6 500 000	3 088 422	47.51
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:					
		01	Приходи из буџета		6 500 000	3 088 422	47.51
		Свега за програмску активност 2003-0001:			6 500 000	3 088 422	47.51
2003-П9		Партнерство са иностранством					
	923	<i>Средње образовање са домом ученика</i>					
	297	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		90 000		

	423	Услуге по уговору	30 000			
	426	Материјал	60 000			
		Извори финансирања за функцију 923:				
	01	Приходи из буџета		90 000		
		Функција 923:		90 000		
		Извори финансирања за пројекат 2003-П9:				
	01	Приходи из буџета		90 000		
		Свега за пројекат 2003-П9:		90 000		
2003-П10		Обнова колегијума				
	923	<i>Средње образовање са домом ученика</i>				
	470	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		1 000 000		
	425	Текуће поправке и одржавање	1 000 000			
		Извори финансирања за функцију 923:				
	01	Приходи из буџета		1 000 000		
		Свега за пројекат 2003-П10:		1 000 000		
		Свега за Програм 10:		1 000 000		
		Извори финансирања за Главу 5.4:				
	01	Приходи из буџета		7 590 000	3 088 422	40.69
		Свега за Главу 5.4:		7 590 000	3 088 422	40.69
		Извори финансирања за Главу 5:				
	01	Приходи из буџета		26 595 000	15 535 390	58.41
		Свега за Главу 5:		26 595 000	15 535 390	58.41
4	6.1	ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ОПШТИНЕ СЕНТА				
	1502	ПРОГРАМ 4: РАЗВОЈ ТУРИЗМА				
	1502-0001	Управљање развојем туризма				
	473	<i>Туризам</i>				
	298	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		1 668 080	1 257 126	75.36
	299	412 Социјални доприноси на терет послодавца		298 700	225 026	75.34
	300	414 Социјална давања запосленима		20 000		0.00
	301	421 Стални трошкови		435 000	181 259	41.67

	302	423	Услуге по уговору	140 000	11 823	8.45
	303	424	Специјализоване услуге	20 000	3 979	19.90
	304	425	Текуће поправке и одржавање	170 000	15 274	8.98
	305	426	Материјал	235 000	76 096	32.38
	306	465112	Остале текуће дотације по Закону	208 300	156 062	74.92
	307	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	52 000	1 790	3.44
	308	512	Машине и опрема	250 000	91 500	36.60
	309	513	Остале некретнине и опрема	280 000		0.00
			Извори финансирања за функцију 473:			
	01		Приходи из буџета	3 777 080	2 019 935	53.48
			Функција 473:	3 777 080	2 019 935	53.48
			Извори финансирања за програмску активност 1502-0001:			
	01		Приходи из буџета	3 777 080	2 019 935	53.48
			Свега за програмску активност 1502-0001:	3 777 080	2 019 935	53.48
1502-0002			Туристичка промоција			
	473		<i>Туризам</i>			
	310	422	Трошкови путовања	265 000	98 798	37.28
	311	423	Услуге по уговору	520 000	221 879	42.67
	312	523	Залихе робе за даљу продају			
			Извори финансирања за функцију 473:			
	01		Приходи из буџета	785 000	320 677	40.85
			Функција 473:	785 000	320 677	40.85
			Извори финансирања за програмску активност 1502-0002:			
	01		Приходи из буџета	785 000	320 677	40.85
			Свега за програмску активност 1502-0002:	785 000	320 677	40.85
1502-П1			Фестивал Цветање Тисе у Сенти			
	473		<i>Туризам</i>			
	313	421	Стални трошкови			
	314	423	Услуге по уговору	50 000	50 000	100.00
	315	424	Специјализоване услуге	150 000	150 000	100.00
	316	426	Материјал	19 000	18 790	98.89
	317	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	17 000	17 000	100.00
	318	511	Зграде и грађевински објекти	14 000	13 200	94.29
			Извори финансирања за функцију 473:			

	01	Приходи из буџета		250 000	248 990	99.60
		Функција 473:		250 000	248 990	99.60
		Извори финансирања за пројекат 1502-П1:				
	01	Приходи из буџета		250 000	248 990	99.60
		Свега за пројекат 1502-П1:		250 000	248 990	99.60
1502-П2		Фестивал "I love Сента"				
		<i>Туризам</i>				
	319	421	Стални трошкови			
	320	423	Услуге по уговору	90 000	40 600	45.11
	321	424	Специјализоване услуге	135 000	135 000	100.00
	322	426	Материјал	25 000		0.00
	471	511	Зграде и грађевински објекти			
		Извори финансирања за функцију 473:				
	01	Приходи из буџета		250 000	175 600	70.24
		Функција 473:		250 000	175 600	70.24
		Извори финансирања за пројекат 1502-П2:				
	01	Приходи из буџета		250 000	175 600	70.24
		Свега за пројекат 1502-П2:		250 000	175 600	70.24
1502-П3		Божихни вашар				
		<i>Туризам</i>				
	323	423	Услуге по уговору	75 000	48 374	64.50
	324	424	Специјализоване услуге			
	325	426	Материјал	25 000	23 545	94.18
		Извори финансирања за функцију 473:				
	01	Приходи из буџета		100 000	71 919	71.92
		Функција 473:		100 000	71 919	71.92
		Извори финансирања за пројекат 1502-П3:				
	01	Приходи из буџета		100 000	71 919	71.92
		Свега за пројекат 1502-П3:		100 000	71 919	71.92
		Извори финансирања за Главу 6.1:				
	01	Приходи из буџета		5 162 080	2 837 121	54.96
		Свега за Главу 6.1:		5 162 080	2 837 121	54.96

4	6.2	ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ТУРИЗМА						
	1502	ПРОГРАМ 4: РАЗВОЈ ТУРИЗМА						
	1502-0001	Управљање развојем туризма						
		<i>473</i>	<i>Туризам</i>					
		326	481	Дотације невладиним организацијама		1 330 000		
			01	Међународни сусрет топловоздушних балона	350 000	350 000	100.00	
			02	Изађи ми на теглу	380 000		0.00	
			03	НВО - за развој туризма	600 000	600 000	100.00	
			Извори финансирања за функцију 473:					
			01	Приходи из буџета		1 330 000	950 000	
			Функција 473:			1 330 000	950 000	71.43
			Извори финансирања за програмску активност 1502-0001:					
			01	Приходи из буџета		1 330 000	950 000	
			Свега за програмску активност 1502-0001:			1 330 000	950 000	71.43
			Извори финансирања за Главу 6.2:					
			01	Приходи из буџета		1 330 000	950 000	
			Свега за Главу 6.2:			1 330 000	950 000	71.43
			Извори финансирања за Програм 4:					
			01	Приходи из буџета		6 492 080	3 787 121	
			Свега за Програм 4:			6 492 080	3 787 121	58.33
			Извори финансирања за Главу 6:					
			01	Приходи из буџета		6 492 080	3 787 121	
			Свега за Главу 6:			6 492 080	3 787 121	58.33
4	7	УСТАНОВЕ И ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ КУЛТУРЕ						
	7.1	КОЦ "ТУРЗО ЛАЈОШ"						
	1201	ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ						
	1201-0001	Функционисање локалних установа културе						
		<i>820</i>	<i>Услуге културе</i>					
		327	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)		15 646 000	10 931 432	
		328	412	Социјални доприноси на терет послодавца		2 802 000	1 956 726	
		329	413	Накнаде у натури				

	330	414	Социјална давања запосленима		162 000		0.00
	331	416	Награде запосленима и остали посебни расходи		286 000		0.00
	332	421	Стални трошкови		5 246 000	4 204 922	80.15
	333	422	Трошкови путовања		19 500		0.00
	334	423	Услуге по уговору		366 200	164 770	44.99
	335	425	Текуће поправке и одржавање		190 000	45 294	23.84
	336	426	Материјал		395 000	228 271	57.79
	337	465112	Остале текуће дотације по Закону		1 565 000	1 041 811	66.57
	338	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали				
	472	512	Машине и опрема				
			Извори финансирања за функцију 820:				
	01		Приходи из буџета		26 677 700	18 573 226	69.62
			Функција 820:		26 677 700	18 573 226	69.62
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:				
	01		Приходи из буџета		26 677 700	18 575 226	69.63
			Свега за програмску активност 1201-0001:		26 677 700	18 575 226	69.63
1201-0002			Подстицаји културном и уметничком стваралаштву				
820			<i>Услуге културе</i>				
	339	421	Стални трошкови		40 000		0.00
	340	422	Трошкови путовања		314 500	72 788	23.14
	341	423	Услуге по уговору		1 260 800	627 088	49.74
	342	424	Специјализоване услуге		2 683 000	1 187 428	44.26
	343	425	Текуће поправке и одржавање		40 000	940	2.35
	344	426	Материјал		294 000	195 220	66.40
	345	512	Машине и опрема		30 000		0.00
	346	515	Нематеријална имовина		35 000		0.00
			Извори финансирања за функцију 820:				
	01		Приходи из буџета		4 697 300	2 083 464	44.35
			Функција 820:		4 697 300	2 083 464	44.35
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:				
	01		Приходи из буџета		4 697 300	2 083 464	44.35
			Свега за програмску активност 1201-0002:		4 697 300	2 083 464	44.35
1201-П1			Плесна панорама				
820			<i>Услуге културе</i>				

	347	465	Остале дотације и трансфери		250 000		
		422	Трошкови путовања	60 000		60 000	100.00
		423	Услуге по уговору	40 000		39 910	99.78
		424	Специјализоване услуге	150 000		150 000	100.00
			Извори финансирања за функцију 820:				
		01	Приходи из буџета		250 000	249 910	99.96
			Функција 820:		250 000	249 910	99.96
			Извори финансирања за пројекат 1201-П1:				
		01	Приходи из буџета		250 000	249 910	99.96
			Свега за пројекат 1201-П1:		250 000	249 910	99.96
1201-П2			Истакнути празници општине Сента - Дан Града				
	820		<i>Услуге културе</i>				
	348	465	Остале дотације и трансфери		1 800 000		
		422	Трошкови путовања	60 000			0.00
		423	Услуге по уговору	570 000		344 356	60.41
		424	Специјализоване услуге	1 150 000		860 458	74.82
		426	Материјал	20 000			0.00
			Извори финансирања за функцију 820:				
		01	Приходи из буџета		1 230 000	860 458	69.96
		08	Донације од невладиних организација и појединаца		570 000	344 356	60.41
			Функција 820:		1 800 000	1 204 814	66.93
			Извори финансирања за пројекат 1201-П2:				
		01	Приходи из буџета		1 230 000	860 458	69.96
		08	Донације од невладиних организација и појединаца		570 000	344 356	60.41
			Свега за пројекат 1201-П2:		1 800 000	1 204 814	66.93
1201-П3			Дочек нове године на тргу				
	820		<i>Услуге културе</i>				
	349	465	Остале дотације и трансфери		450 000		
		423	Услуге по уговору	250 000			
		424	Специјализоване услуге	150 000			
		426	Материјал	50 000			
			Извори финансирања за функцију 820:				
		01	Приходи из буџета		200 000		
		08	Донације од невладиних организација и појединаца		250 000		

		Функција 820:	450 000		
		Извори финансирања за пројекат 1201-П3:			
	01	Приходи из буџета	200 000		
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	250 000		
		Свега за пројекат 1201-П3:	450 000		
1201-П4		Дан педагога			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	350	465 Остале дотације и трансфери	100 000		
		423 Услуге по уговору	100 000		
		Извори финансирања за функцију 820:			
	01	Приходи из буџета	100 000		
		Функција 820:	100 000		
		Извори финансирања за пројекат 1201-П4:			
	01	Приходи из буџета	100 000		
		Свега за пројекат 1201-П4:	100 000		
1201-П5		Мађарски фолклор			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	351	465 Остале дотације и трансфери	200 000	129 920	64.96
	352	481 Дотације невладиним организацијама	300 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	01	Приходи из буџета	500 000	129 920	25.98
		Функција 820:	500 000	129 920	25.98
		Извори финансирања за пројекат 1201-П5:			
	01	Приходи из буџета	500 000	129 920	25.98
		Свега за пројекат 1201-П5:	500 000	129 920	25.98
1201-П16		17. Празник наших традиција			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	437	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000	100.00
		Функција 820:	100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П16:			

	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000	100.00
		Свега за пројекат 1201-П16:	100 000	100 000	100.00
1201-П17		21.Етноприповедачко такмичење "Kalmanj Lajoš"			
820		<i>Услуге културе</i>			
438	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000	100.00
		Функција 820:	100 000	100 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П17:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000	100.00
		Свега за пројекат 1201-П17:	100 000	100 000	100.00
1201-П18		Набавка књиге			
820		<i>Услуге културе</i>			
473	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	70 100	70 100	100.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	70 100	70 100	100.00
		Функција 820:	70 100	70 100	100.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П18:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	70 100	70 100	100.00
		Свега за пројекат 1201-П18:	70 100	70 100	100.00
1201-П19		Преквалификација и стручно усавршавање за самостални рад у Раско-Тамп Сента			
820		<i>Услуге културе</i>			
474	465	Остале донације, дотације и трансфери	830 000	366 381	44.14
		Извори финансирања за функцију 820:			
	01	Приходи из буџета	830 000	366 381	44.14
		Функција 820:	830 000	366 381	44.14
		Извори финансирања за пројекат 1201-П19:			
	01	Приходи из буџета	830 000	366 381	44.14
		Свега за пројекат 1201-П19:	830 000	366 381	44.14
1201-П20		Конференција у знак сећања Бодор Аника			
820		<i>Услуге културе</i>			

475	465	Остале донације, дотације и трансфери		100 000		
	423	Услуге по уговору	100 000		96 546	96.55
Извори финансирања за функцију 820:						
	01	Приходи из буџета		100 000	96 546	96.55
Функција 820:				100 000	96 546	96.55
Извори финансирања за пројекат 1201-П20:						
	01	Приходи из буџета		100 000	96 546	96.55
Свега за пројекат 1201-П20:				100 000	96 546	96.55
1201-П21		Музејски споменици				
	820	<i>Услуге културе</i>				
476	465	Остале донације, дотације и трансфери		68 000		
	424	Специјализоване услуге	32 000			
	426	Материјал	20 000			
	515	Нематеријална имовина	16 000			
Извори финансирања за функцију 820:						
	01	Приходи из буџета		68 000		
Функција 820:				68 000		
Извори финансирања за пројекат 1201-П21:						
	01	Приходи из буџета		68 000		
Свега за пројекат 1201-П21:				68 000		
Извори финансирања за Главу 7.1:						
	01	Приходи из буџета		34 653 000	22 361 905	64.53
	07	Донације од осталих нивоа власти		270 100	270 100	100.00
	08	Донације од невладиних организација и појединаца		820 000	344 356	41.99
Свега за Главу 7.1:				35 743 100	22 976 361	64.28

7.2

СЕНЂАНСКО МАЂАРСКО КАМЕРНО ПОЗОРИШТЕ

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

353	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		1 753 000	1 303 981	74.39
354	412	Социјални доприноси на терет послодавца		314 200	233 413	74.29
355	421	Стални трошкови		115 000	68 838	59.86
356	423	Услуге по уговору		777 800	495 400	63.69

	357	424	Специјализоване услуге		1 021 000	1 019 747	99.88
	358	425	Текуће поправке и одржавање		10 000		0.00
	359	426	Материјал		75 000	22 525	30.03
	360	465112	Остале текуће дотације по Закону		200 500	127 663	63.67
	361	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали				
			Извори финансирања за функцију 820:				
		01	Приходи из буџета		4 266 500	3 271 567	76.68
			Функција 820:		4 266 500	3 271 567	76.68
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:				
		01	Приходи из буџета		4 266 500	3 271 567	76.68
			Свега за програмску активност 1201-0001:		4 266 500	3 271 567	76.68
1201-0002			Подстицаји културном и уметничком стваралаштву				
	820		<i>Услуге културе</i>				
	362	421	Стални трошкови				
	363	422	Трошкови путовања		130 000	53 935	41.49
	364	423	Услуге по уговору		135 500	30 967	22.85
	365	424	Специјализоване услуге		355 000	220 988	62.25
	366	425	Текуће поправке и одржавање		20 000		0.00
	367	426	Материјал		115 000	53 483	46.51
	368	512	Машине и опрема				
	369	515	Нематеријална имовина		20 000	20 000	100.00
			Извори финансирања за функцију 820:				
		01	Приходи из буџета		775 500	379 373	48.92
			Функција 820:		775 500	379 373	48.92
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:				
		01	Приходи из буџета		775 500	379 373	48.92
			Свега за програмску активност 1201-0002:		775 500	379 373	48.92
1201-П6			Припремање и премијера представа				
	820		<i>Услуге културе</i>				
	370	423	Услуге по уговору		50 000		0.00
	371	424	Специјализоване услуге		610 000	168 330	27.60
	372	426	Материјал		300 000	1 800	0.60
			Извори финансирања за функцију 820:				

	01	Приходи из буџета	960 000	170 130	17.72
		Функција 820:	960 000	170 130	17.72
		Извори финансирања за пројекат 1201-П6:			
	01	Приходи из буџета	960 000	170 130	17.72
		Свега за пројекат 1201-П6:	960 000	170 130	17.72
1201-П15		Позоришна представа "A karokatonak meg nem jottek vissza"			
		<i>Услуге културе</i>			
820	436	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	500 000	500 000	100.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	500 000	500 000	100.00
		Функција 820:	500 000	500 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П15:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	500 000	500 000	100.00
		Свега за пројекат 1201-П15:	500 000	500 000	100.00
		Извори финансирања за Главу 7.2:			
	01	Приходи из буџета	6 002 000	3 821 070	63.66
	07	Донације од осталих нивоа власти	500 000	500 000	100.00
		Свега за Главу 7.2:	6 502 000	4 321 070	66.46

7.3

ЗАВИЧАЈНА ФОНДАЦИЈА СТЕВАН СРЕМАЦ

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

373	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1 276 754	895 388	70.13
374	412	Социјални доприноси на терет послодавца	228 539	160 276	70.13
375	414	Социјална давања запосленима	20 000		0.00
376	421	Стални трошкови	305 000	183 138	60.05
377	422	Трошкови путовања	150 000	58 193	38.80
378	423	Услуге по уговору	488 705	229 370	46.93
379	425	Текуће поправке и одржавање	50 000	5 832	11.66
380	426	Материјал	30 000	18 964	63.21
381	465112	Остале текуће дотације по Закону	176 178	121 085	68.73

Извори финансирања за функцију 820:

	01	Приходи из буџета	2 725 176	1 672 246	61.36
		Функција 820:	2 725 176	1 672 246	61.36
		Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:			
	01	Приходи из буџета	2 725 176	1 672 246	61.36
		Свега за програмску активност 1201-0001:	2 725 176	1 672 246	61.36
1201-П7		Књижевне вечери			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	382	423 Услуге по уговору	70 000	71 395	101.99
	383	424 Специјализоване услуге	491 500	172 866	35.17
	384	426 Материјал	20 000	20 009	100.05
	385	481 Дотације невладиним организацијама	150 000	83 489	55.66
		Извори финансирања за функцију 820:			
	01	Приходи из буџета	731 500	347 759	47.54
		Функција 820:	731 500	347 759	47.54
		Извори финансирања за пројекат 1201-П7:			
	01	Приходи из буџета	731 500	347 759	47.54
		Свега за пројекат 1201-П7:	731 500	347 759	47.54
1201-П8		Сремчеви дани			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	386	426 Материјал	10 000		0.00
	387	481 Дотације невладиним организацијама	200 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 820:			
	01	Приходи из буџета	210 000		0.00
		Функција 820:	210 000		0.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П8:			
	01	Приходи из буџета	210 000		0.00
		Свега за пројекат 1201-П8:	210 000		0.00
1201-П9		Слава Фондације			
	820	<i>Услуге културе</i>			
	388	426 Материјал	10 000		0.00
	389	481 Дотације невладиним организацијама	100 000	39 007	39.01
		Извори финансирања за функцију 820:			

	01	Приходи из буџета		110 000	39 007	35.46
		Функција 820:		110 000	39 007	35.46
		Извори финансирања за пројекат 1201-П9:				
	01	Приходи из буџета		110 000	39 007	35.46
		Свега за пројекат 1201-П9:		110 000	39 007	35.46
1201-П10		Годишњи концерт флорклора				
		<i>Услуге културе</i>				
	390	423 Услуге по уговору		30 000	11 298	37.66
	391	426 Материјал		10 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 820:				
	01	Приходи из буџета		40 000	11 298	28.25
		Функција 820:		40 000	11 298	28.25
		Извори финансирања за пројекат 1201-П10:				
	01	Приходи из буџета		40 000	11 298	28.25
		Свега за пројекат 1201-П10:		40 000	11 298	28.25
		Извори финансирања за Главу 7.3:				
	01	Приходи из буџета		3 816 676	2 070 310	54.24
		Свега за Главу 7.3:		3 816 676	2 070 310	54.24

7.4

ИСТОРИЈСКИ АРХИВ

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

392	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		7 899 000	5 579 613	70.64
393	412	Социјални доприноси на терет послодавца		1 436 800	998 749	69.51
394	415	Накнаде трошкова за запослене		80 000	43 958	54.95
395	421	Стални трошкови		85 000	57 936	68.16
396	422	Трошкови путовања				
397	423	Услуге по уговору		39 000		0.00
398	425	Текуће поправке и одржавање				
399	426	Материјал		146 000	68 513	46.93
400	465112	Остале текуће дотације по Закону		848 000	635 128	74.90
477	512	Машине и опрема		727 600		0.00

Иzvори финансирања за функцију 820:				
01	Приходи из буџета	11 261 400	7 383 897	65.57
Функција 820:		11 261 400	7 383 897	65.57
Иzvори финансирања за програмску активност 1201-0001:				
01	Приходи из буџета	11 261 400	7 383 897	65.57
Свега за програмску активност 1201-0001:		11 261 400	7 383 897	65.57
Иzvори финансирања за Главу 7.4:				
01	Приходи из буџета	11 261 400	7 383 897	65.57
Свега за Главу 7.4:		11 261 400	7 383 897	65.57

7.5	ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ КУЛТУРЕ			
1201	ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ			
1201-0002	Подстицаји културном и уметничком стваралаштву			
<i>860</i>	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>			
401	412	Социјални доприноси на терет послодавца	100 000	
	01	Социјално осигурање слободних уметника	100 000	78.84
402	421	Стални трошкови - трошкови осигурања	500 000	66.46
403	481	Дотације невладиним организацијама	2 315 000	
	01	НВО - културна стваралаштва	1 515 000	83.50
	02	Камерна сцена Мирослав Антић	500 000	0.00
	03	Удружење грађана цивилни центар "ЦИ-ФИ"	300 000	66.67
Иzvори финансирања за функцију 860:				
01	Приходи из буџета	2 915 000	1 876 147	64.36
Функција 860:		2 915 000	1 876 147	64.36
Иzvори финансирања за програмску активност 1201-0002:				
01	Приходи из буџета	2 915 000	1 876 147	64.36
Свега за програмску активност 1201-0002:		2 915 000	1 876 147	64.36
1201-П11	Море осмеха			
<i>860</i>	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>			
404	481	Дотације невладиним организацијама	250 000	100.00
Иzvори финансирања за функцију 860:				
01	Приходи из буџета	250 000	250 000	100.00

		Функција 860:	250 000	250 000	100.00
		Извори финансирања за пројекат 1201-П11:			
01		Приходи из буџета	250 000	250 000	100.00
		Свега за пројекат 1201-П11:	250 000	250 000	100.00
1201-П12		Дувачки оркестар			
	860	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>			
	405	481 Дотације невладиним организацијама	180 000	60 000	33.33
		Извори финансирања за функцију 860:			
01		Приходи из буџета	180 000	60 000	33.33
		Функција 860:	180 000	60 000	33.33
		Извори финансирања за пројекат 1201-П12:			
01		Приходи из буџета	180 000	60 000	33.33
		Свега за пројекат 1201-П12:	180 000	60 000	33.33
1201-П13		Поправка зграда за културу			
	860	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>			
	406	425 Текуће поправке и одржавање	1 100 000	1 079 141	98.10
		Извори финансирања за функцију 860:			
01		Приходи из буџета	400 000	379 141	94.79
15		Неуtroшена средства донација из претходних година	700 000	700 000	100.00
		Функција 860:	1 100 000	1 079 141	98.10
		Извори финансирања за пројекат 1201-П13:			
01		Приходи из буџета	400 000	379 141	94.79
15		Неуtroшена средства донација из претходних година	700 000	700 000	100.00
		Свега за пројекат 1201-П13:	1 100 000	1 079 141	98.10
1201-П14		Реализаци. прве фазе радова ради обез.радног простора за смештај Историјског архива и Завода за културу вој.мађ.			
	860	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>			
	407	511 Зграде и грађевински објекти	18 000 000	2 271 278	12.62
		Извори финансирања за функцију 860:			
01		Приходи из буџета	3 000 000		0.00
07		Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	2 271 278	15.14

1201
1201-0002

840

Функција 860:		18 000 000	2 271 278	12.62
Извори финансирања за пројекат 1201-П14:				
01	Приходи из буџета	3 000 000		0.00
07	Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	2 271 278	15.14
Свега за пројекат 1201-П14:		18 000 000	2 271 278	12.62
ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ				
Подстицаји културном и уметничком стваралаштву				
<i>Верске и остале услуге заједнице</i>				
478	425 Текуће поправке и одржавање	268 500	267 843	99.76
408	481 Дотације невладиним организацијама	1 526 500	1 526 500	100.00
Извори финансирања за функцију 840:				
01	Приходи из буџета	1 795 000	1 794 343	99.96
Функција 840:		1 795 000	1 794 343	99.96
Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:				
01	Приходи из буџета	1 795 000	1 794 343	99.96
Свега за програмску активност 1201-0002:		1 795 000	1 794 343	99.96
Извори финансирања за Главу 7.5:				
01	Приходи из буџета	8 540 000	4 359 631	51.05
07	Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	2 271 278	15.14
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	700 000	700 000	100.00
Свега за Главу 7.5:		24 240 000	7 330 909	30.24
Извори финансирања за Програм 13:				
01	Приходи из буџета	64 273 076	39 996 813	62.23
07	Донације од осталих нивоа власти	15 770 100	3 041 378	19.29
08	Донације од невладиних организација и појединаца	820 000	344 356	41.99
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	700 000	700 000	100.00
Свега за Програм 13:		81 563 176	44 082 547	54.05
Извори финансирања за Главу 7:				
01	Приходи из буџета	64 273 076	39 996 813	62.23
07	Донације од осталих нивоа власти	15 770 100	3 041 378	19.29
08	Донације од невладиних организација и појединаца	820 000	344 356	41.99

15	Неуτροшена средства донација из претходних година	700 000	700 000	100.00
Свега за Главу 7:		81 563 176	44 082 547	54.05

4	8	ФИЗИЧКА КУЛТУРА И ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ		
	8.1	ФИЗИЧКА КУЛТУРА		
	1301	ПРОГРАМ 14: РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ		
	1301-0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима		
	<i>810</i>	<i>Услуге рекреације и спорта</i>		
	409	481	Дотације невладиним организацијама	17 598 000
		01	Спортски савез општине Сента	6 018 000
		02	Спортски клубови	10 980 000
		03	Спортске награде	300 000
		04	Врхунски спорт	300 000
		Извори финансирања за функцију 810:		
		01	Приходи из буџета	17 598 000
		Функција 810:		
		17 598 000		
		Извори финансирања за програмску активност 1301-0001:		
		01	Приходи из буџета	17 598 000
		Свега за програмску активност 1301-0001:		
		17 598 000		
	1301-0002	Подршка предшколском, школском и рекреативном спорту и масовној физичкој култури		
	<i>810</i>	<i>Услуге рекреације и спорта</i>		
	410	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	350 000
		01	Школски спорт	350 000
	411	481	Дотације невладиним организацијама	300 000
		01	Спорт за све	150 000
		02	Сеоски спорт	150 000
		Извори финансирања за функцију 810:		
		01	Приходи из буџета	650 000
		Функција 810:		
		650 000		
		Извори финансирања за програмску активност 1301-0002:		
		01	Приходи из буџета	650 000
		Свега за програмску активност 1301-0002:		
		650 000		

1301-0003		Одржавање спортске инфраструктуре			
	<i>810</i>	<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
412	421	Стални трошкови - трошкови осигурања	210 000	159 470	75.94
413	425	Текуће поправке и одржавање	400 000	144 170	36.04
414	481	Дотације невладиним организацијама	3 308 000		
	01	Спортски објекти	3 308 000	2 123 354	64.19
Извори финансирања за функцију 810:					
	01	Приходи из буџета	3 918 000	2 426 994	61.94
Функција 810:			3 918 000	2 426 994	61.94
Извори финансирања за програмску активност 1301-0003:					
	01	Приходи из буџета	3 918 000	2 426 994	61.94
Свега за програмску активност 1301-0003:			3 918 000	2 426 994	61.94
1301-П1		Спортске стипендије			
	<i>810</i>	<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
415	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	870 000	42 927	4.93
Извори финансирања за функцију 810:					
	01	Приходи из буџета	870 000	42 927	4.93
Функција 810:			870 000	42 927	4.93
Извори финансирања за пројекат 1301-П1:					
	01	Приходи из буџета	870 000	42 927	4.93
Свега за пројекат 1301-П1:			870 000	42 927	4.93
Извори финансирања за Главу 8.1:					
	01	Приходи из буџета	23 036 000	15 971 247	69.33
Свега за Главу 8.2:			23 036 000	15 971 247	69.33
8.2		ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ			
1301		ПРОГРАМ 14: РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ			
1301-0003		Одржање спортске инфраструктуре			
	<i>810</i>	<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
		Спортска хала			
416	421	Стални трошкови	2 000 000	932 108	46.61
417	423	Услуге по уговору	1 000 000		0.00
418	511	Зграде и грађевински објекти	10 678 685	8 713 151	81.59

479	512	Машине и опрема		4 464 080		0.00
		Термални бунар				
419	424	Специјализоване услуге		200 000	153 127	76.56
420	511	Зграде и грађевински објекти		2 020 000		0.00
		Извори финансирања за функцију 810:				
	01	Приходи из буџета		20 362 765	9 798 386	48.12
		Функција 810:		20 362 765	9 798 386	48.12
		Извори финансирања за програмску активност 1301-0003:				
	01	Приходи из буџета		20 362 765	9 798 386	48.12
		Свега за програмску активност 1301-0003:		20 362 765	9 798 386	48.12
1301-П2		Израда главног пројекта пливачког базена				
810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
480	425	Текуће поправке и одржавање		305 000	304 436	99.82
421	511	Зграде и грађевински објекти		2 305 000	2 304 000	99.96
		Извори финансирања за функцију 810:				
	01	Приходи из буџета		2 610 000	2 608 436	99.94
		Функција 810:		2 610 000	2 608 436	99.94
		Извори финансирања за пројекат 1301-П2:				
	01	Приходи из буџета		2 610 000	2 608 436	99.94
		Свега за пројекат 1301-П2:		2 610 000	2 608 436	99.94
1301-П3		Пројектовање и изградња спортске хале у Сенти				
810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
435	511	Зграде и грађевински објекти		58 206 670	11 021 106	18.93
		Извори финансирања за функцију 810:				
	07	Донације од осталих нивоа власти		58 206 670	11 021 106	18.93
		Функција 810:		58 206 670	11 021 106	18.93
		Извори финансирања за пројекат 1301-П3:				
	07	Донације од осталих нивоа власти		58 206 670	11 021 106	18.93
		Свега за пројекат 1301-П3:		58 206 670	11 021 106	18.93
1301-П4		Изградња Спортског центра у Сенти-партерно уређење				
810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
481	511	Зграде и грађевински објекти		4 721 960		

		Иzvори финансирања за функцију 810:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	4 721 960		
		Функција 810:	4 721 960		
		Иzvори финансирања за пројекат 1301-П4:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	4 721 960		
		Свега за пројекат 1301-П4:	4 721 960		
1301-П5		Комунално опремање Спортског Центра у Сенти			
810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
	482	511 Машине и опрема	1 847 670		
		Иzvори финансирања за функцију 810:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 847 670		
		Функција 810:	1 847 670		
		Иzvори финансирања за пројекат 1301-П5:			
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 847 670		
		Свега за пројекат 1301-П5:	1 847 670		
1301-П6		Опремање Спортске хале у Сенти			
810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
	483	512 Машине и опрема	10 179 600		
		Иzvори финансирања за функцију 810:			
	01	Приходи из буџета	2 035 920		
	07	Донације од осталих нивоа власти	8 143 680		
		Функција 810:	10 179 600		
		Иzvори финансирања за пројекат 1301-П6:			
	01	Приходи из буџета	2 035 920		
	07	Донације од осталих нивоа власти	8 143 680		
		Свега за пројекат 1301-П6:	10 179 600		
		Иzvори финансирања за Главу 8.2:			
	01	Приходи из буџета	25 008 685	12 406 822	49.61
	07	Донације од осталих нивоа власти	72 919 980	11 021 106	15.11
		Свега за Главу 8.2:	97 928 665	23 427 928	23.92

Иzvори финансирања за Програм 14:

01	Приходи из буџета		48 044 685	28 378 069	59.07
07	Донације од осталих нивоа власти		72 919 980	11 021 106	15.11
Свега за Програм 14:			120 964 665	39 399 175	32.57
Извори финансирања за Главу 8:					
01	Приходи из буџета		48 044 685	28 378 069	59.07
07	Донације од осталих нивоа власти		72 919 980	11 021 106	15.11
Свега за Главу 8:			120 964 665	39 399 175	32.57

4	9	СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА				
	9.1	ЦЕНТАР ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД				
	0901	ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧИЈА ЗАШТИТА				
	0901-0001	Социјалне помоћи				
	<i>070</i>	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>				
	422	421	Стални трошкови - трошкови осигурања	400 000	332 379	83.09
	423	4631	<i>Текући трансфери осталим нивоима власти</i>	11 712 732		
		411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4 080 408	2 331 557	57.14
		412	Социјални доприноси на терет послодавца	725 324	417 351	57.54
		414	Социјална давања запосленима	319 000	53 382	16.73
		415	Накнаде трошкова за запослене	50 000		0.00
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	30 000	18 987	63.29
		421	Стални трошкови	1 816 000	1 149 771	63.31
		422	Трошкови путовања	75 000		0.00
		423	Услуге по уговору	786 000	274 955	34.98
		425	Текуће поправке и одржавање	230 000	19 955	8.68
		426	Материјал	835 000	335 035	40.12
		465112	Остале текуће донације по закону	248 000	166 945	67.32
		471	Права из социјаног осигурања	50 000	2 250	4.50
		472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	2 211 000	1 901 166	85.99
		482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	27 000		0.00
		512	Машине и опрема	230 000		0.00
Извори финансирања за функцију 070:						
		01	Приходи из буџета	12 112 732	7 003 733	57.82
Функција 070:			12 112 732	7 003 733	57.82	
Извори финансирања за програмску активност 0901-0001:						

	01	Приходи из буџета		12 112 732	7 003 733	57.82
		Свега за програмску активност 0901-0001:		12 112 732	7 003 733	57.82
0901-П1		Стварање услова за успостављање дома за пензионере и стара лица у Сенти				
	070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>				
	424	4632 Капитални трансфери осталим нивоима власти		500 000		
	511	Зграде и грађевински објекти	500 000		498 800	99.76
		Извори финансирања за функцију 070:				
	01	Приходи из буџета		500 000	498 800	99.76
		Функција 070:		500 000	498 800	99.76
		Извори финансирања за пројекат 0901-П1:				
	01	Приходи из буџета		500 000	498 800	99.76
		Свега за пројекат 0901-П1:		500 000	498 800	99.76
		Извори финансирања за Главу 9.1:				
	01	Приходи из буџета		12 612 732	7 502 533	59.48
		Свега за Главу 9.1:		12 612 732	7 502 533	59.48
9.2		ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ				
0901		ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧИЈА ЗАШТИТА				
0901-0001		Социјалне помоћи				
	070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>				
	425	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета		30 000		
	426	511 Зграде и грађевински објекти		100 000		
	01	Сред.за уп.миграцијама и трајна реш.за избегла и ИРЛ	100 000			
		Извори финансирања за функцију 070:				
	01	Приходи из буџета		130 000		
		Функција 070:		130 000		
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0001:				
	01	Приходи из буџета		130 000		
		Свега за програмску активност 0901-0001:		130 000		
0901-П2		Комесаријат за избеглице				

070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>					
484	511	Зграде и грађевински објекти		1 000 000		
		Извори финансирања за функцију 070:				
	07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000		
		Функција 070:		1 000 000		
		Извори финансирања за пројекат 0901-П2:				
	07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000		
		Свега за пројекат 0901-П2:		1 000 000		
0901-0003		Подршка социо-хуманитарним организацијама				
090	<i>Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>					
485	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		895 000		
	01	Кућна нега	895 000	503 000	56.20	
427	481	Дотације невладиним организацијама		3 331 000		
	01	Народна кухиња	2 216 000	1 665 000	75.14	
	02	Кућна нега	160 000	160 000	100.00	
	03	НВО - социјална питања	955 000	800 000	83.77	
		Извори финансирања за функцију 090:				
	01	Приходи из буџета		4 226 000	3 128 000	74.02
		Функција 090:		4 226 000	3 128 000	74.02
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0003:				
	01	Приходи из буџета		4 226 000	3 128 000	74.02
		Свега за програмску активност 0901-0003:		4 226 000	3 128 000	74.02
0901-0004		Саветодавно-терапијске и социјално-едукативне услуге				
090	<i>Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>					
428	481	Дотације невладиним организацијама		2 249 000		
	01	Међуопштинска организација глувих и наглувих Сента	820 000	562 400	68.59	
	02	Удружење слепих и слабовидих Сента	200 000	141 832	70.92	
	03	Рука у руци	1 229 000	929 000	75.59	
		Извори финансирања за функцију 090:				
	01	Приходи из буџета		2 249 000	1 633 232	72.62
		Функција 090:		2 249 000	1 633 232	72.62
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0004:				
	01	Приходи из буџета		2 249 000	1 633 232	72.62

		Свега за програмску активност 0901-0004:	2 249 000	1 633 232	72.62
0901-0005		Активност Црвеног крста			
	070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>			
	429	481 Дотације невладиним организацијама	1 124 000	851 336	75.74
		Извори финансирања за функцију 070:			
	01	Приходи из буџета	1 124 000	851 336	75.74
		Функција 070:	1 124 000	851 336	75.74
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0005:			
	01	Приходи из буџета	1 124 000	851 336	75.74
		Свега за програмску активност 0901-0005:	1 124 000	851 336	75.74
0901-0006		Дечија заштита			
	040	<i>Породица и деца</i>			
	430	465 Остале донације, дотације и трансфери	1 200 000		
		01 Локални план акције о деци	600 000	324 974	54.16
		02 Локални план акције за омладину	600 000	140 000	23.33
	433	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	8 880 000		
		01 Новорођено дете	6 000 000	4 840 000	80.67
		02 Путни трошкови, исхрана и смештај	2 880 000	1 895 964	65.83
		Извори финансирања за функцију 040:			
	01	Приходи из буџета	10 080 000	7 200 938	71.44
		Функција 040:	10 080 000	7 200 938	71.44
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0006:			
	01	Приходи из буџета	10 080 000	7 200 938	71.44
		Свега за програмску активност 0901-0006:	10 080 000	7 200 938	71.44
		Извори финансирања за Главу 9.2:			
	01	Приходи из буџета	17 809 000	12 813 506	71.95
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 000 000		
		Свега за Главу 9.2:	18 809 000	12 813 506	68.12
		Извори финансирања за Програм 11:			
	01	Приходи из буџета	30 421 732	20 316 039	
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 000 000		

Свега за Програм 11:			31 421 732		
Извори финансирања за Главу 9:					
01	Приходи из буџета		30 421 732	20 316 039	66.78
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000		
Свега за Главу 9:			31 421 732	20 316 039	64.66
4	10	ЗДРАВСТВО			
	1801	ПРОГРАМ 12: ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА			
	1801-0001	Функционисање установа примарне здравствене заштите			
	760	<i>Здравство неklasификовано на другом месту</i>			
431	424	Специјализоване услуге-мртвозорство и обдукција	400 000	295 647	73.91
432	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	8 300 000		
	01	Дом Здравља	7 300 000	5 801 501	79.47
	02	Апотека	1 000 000		
Извори финансирања за функцију 760:					
01	Приходи из буџета		8 700 000	6 097 148	70.08
Функција 760:			8 700 000	6 097 148	70.08
Извори финансирања за програмску активност 1801-0001:					
01	Приходи из буџета		8 700 000	6 097 148	70.08
Свега за програмску активност 1801-0001:			8 700 000	6 097 148	70.08
Извори финансирања за Програм 12:					
01	Приходи из буџета		8,700,000	6,097,148	70.08
Свега за Програм 12:			8,700,000	6,097,148	70.08
Извори финансирања за Главу 10:					
01	Приходи из буџета		8,700,000	6,097,148	70.08
Свега за Главу 10:			8,700,000	6,097,148	70.08
Извори финансирања за Раздео 4:					
01	Приходи из буџета		710 119 568	425 217 934	59.88
07	Донације од осталих нивоа власти		148 612 683	18 150 507	12.21
08	Донације од невладиних организација и појединаца		3 220 000	344 356	10.69
15	Неутрошена средства донација из претходних година		66 914 185	13 942 133	20.84

Свега за Раздео 4:		928 866 436	457 654 930	49.27
Извори финансирања за Разделе 1,2,3 и 4:				
01	Приходи из буџета	767,431,472	462,068,986	60.21
07	Донације од осталих нивоа власти	148,612,683	18,150,507	12.21
08	Донације од невладиних организација и појединаца	3,220,000	344,356	10.69
15	Неутрошена средства донација из претходних година	68,139,185	15,167,133	22.26
Свега за Разделе 1,2,3 и 4:		987,403,340	495,730,982	50.21

Република Србија
Аутономна Покрајина Вовјодина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 400-30/2015-I
Дана. 27.11.2015.
С Е Н Т А

Председник Скупштине општине Сента

Анико Ширкова



165.

На основу члана 43. Закона о буџетском систему ("Службени гласник РС", број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011 - испр., 93/2012, 62/2013, 63/2013 - испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015), члана 32. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", број 129/2007), члана 46. тачке 2. Статута општине Сента ("Службени лист општине Сента", број 5/2011) Скупштина општине Сента на седници одржаној 27. новембра 2015. године донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О
БУЏЕТУ ОПШТИНЕ СЕНТА ЗА 2015. ГОДИНУ

І ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

У одлуци о измени и допуни одлуке о буџету општине сента за 2015 годину ("Службени лист 17/2015) у даљем тескту: Одлука) Члан 1. мења се и гласи:

Укупна примања буџета општине Сента за 2015. годину (у даљем тексту: буџет) утврђује се у износу од:
998.163.112,00 динара.

Члан 2.

Члан 2. Одлуке мења се и гласи:

Буџет за 2015. годину састоји се од:

1. текућих прихода и примања буџета у 2015. години у износу од 855.203.270,00 динара
2. пренетих неутрошених средстава за посебне намене у износу од 88.059.154,00 динара
3. примања корисника из других извора у износу од 54.900.688,00 динара.



Члан 3. Одлуке мења се и гласи.

Буџет Општине Сента за 2015. годину састоји се од:

A.	РАЧУН ПРИХОДА И ПРИМАЊА	Економска класификација	у динарима
1.	Укупни приходи и примања остварени по основу продаје нефинансијске имовине	7 + 8	855,203,270
2.	Укупни расходи и издаци за набавку нефинансијске имовине	4 + 5	924,032,424
3.	Буџетски суфицит/дефицит	(7+8) - (4+5)	-68,829,154
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (осим за набавку домаћих хартија од вредности)	62	0
5.	Укупан фискални суфицит/дефицит	((7+8) - (4+5)) - 62	-68,829,154
B.	РАЧУН ФИНАНСИРАЊА		
1.	Примања од задуживања	91	0
2.	Примања од продаје финансијске имовине (конта 9211, 9221, 9219, 9227, 9228)	92	0
3.	Неутрошена средства из претходних година	3	88,059,154
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (осим за набавку домаћих хартија од вредности)	6211	0
5.	Издаци за отплату главнице дуга	61	19,230,000
5.	Нето финансирање	(91+92+3) - (61+6211)	68,829,154
6.	Укупан фискални суфицит/дефицит плус нето финансирање	((7+8) - (4+5)) - 62 + ((91+92+3)-(61+6211))	0
B.	В. ДОДАТНИ ПРИХОДИ БУЏЕТСКИХ КОРИСНИКА		0



Члан 4.

Члан 4. Одлуке мења се и гласи:

Приходи и примања буџета по изворима планирају се у следећим износима, и то:

Класа/Категорија/Група	Конто	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	План за 2015.		УКУПНА ЈАВНА СРЕДСТВА
			Средства из буџета	Структура %	
700000		ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	845 203 270	89.6%	845 203 270
710000		ПОРЕЗИ	458 236 600	48.6%	458 236 600
711000		ПОРЕЗ НА ДОХОДАК, ДОБИТ И КАПИТАЛНЕ ДОБИТКЕ	305 400 000	32.4%	305 400 000
	711111	Порез на зараде	230 000 000	24.4%	230 000 000
	711121	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу, по решењу Пореске управе	1 000 000	0.1%	1 000 000
	711122	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према паушално утврђеном приходу, по решењу Пореске управе	8 500 000	0.9%	8 500 000
	711123	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу самоопорезивањем	17 000 000	1.8%	17 000 000
	711143	Порез на приходе од непокретности	500 000	0.1%	500 000
	711145	Порез на приходе од давања у закуп покретних ствари - по основу самоопорезивања и по решењу Пореске управе	3 000 000	0.3%	3 000 000
	711146	Порез на приход од пољопривреде и шумарства, по решењу Пореске управе	10 000	0.0%	10 000
	711147	Порез на земљиште	50 000	0.0%	50 000
	711148	Порез на приходе од непокретности, по решењу Пореске управе	20 000	0.0%	20 000
	711161	Порез на приходе од осигурања лица	20 000	0.0%	20 000
	711181	Самодоприноси	100 000	0.0%	100 000
	711191	Порез на остале приходе	43 700 000	4.6%	43 700 000
	711193	Порез на приходе спортиста	1 500 000	0.2%	1 500 000
712000		ПОРЕЗ НА ФОНД ЗАРАДА	10 000	0.0%	10 000
	712111	Порез на фонд зарада зап.фин.из буџета	9 000	0.0%	9 000
	712112	Порез на фонд зарада осталих запослених	1 000	0.0%	1 000
713000		ПОРЕЗ НА ИМОВИНУ	109 000 000	11.6%	109 000 000
	713121	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од физичких лица	38 000 000	4.0%	38 000 000
	713122	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од правних лица	48 000 000	5.1%	48 000 000
	713311	Порез на наслеђе и поклон по решењу Пореске управе	2 500 000	0.3%	2 500 000
	713421	Порез на пренос апсолутних права на непокретности, по решењу Пореске управе	16 500 000	1.7%	16 500 000
	713423	Порез на пренос апсолутних права на моторним возилима, пловилима и ваздухопловима, по решењу Пореске управе	4 000 000	0.5%	4 000 000
714000		ПОРЕЗ НА ДОБРА И УСЛУГЕ	33 826 600	3.6%	33 826 600
	714421	Комунална такса за држање музичких инструмената и приређ.музичког програма	100 000	0.0%	100 000
	714431	Комунална такса за коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе(коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.)	500 000	0.1%	500 000
	714513	Комунална такса за држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина	10 000 000	1.1%	10 000 000
	714514	Годишња накнада за мот.воз.	5 000	0.0%	5 000



	714547	Накнада за загађивање животне средине	1 000 000	0.1%	1 000 000
	714549	Накнада од емисије SO ₂ , NO ₂ , прашкастих материја и одложеног отпада	1 000 000	0.1%	1 000 000
	714552	Боравишна такса	1 500 000	0.2%	1 500 000
	714562	Посебна накнада за заштиту и унапређење животне средине	19 500 000	2.1%	19 500 000
	714572	Комунална такса за држање средстава за игру („забавне игре“)	121 600	0.0%	121 600
	714593	Накнада за постав.вод.кан.теле.елек.водовода	100 000	0.0%	100 000
716000		ДРУГИ ПОРЕЗИ	10 000 000	1.1%	10 000 000
	716111	Комунална такса за истицање фирме на пословном простору	10 000 000	1.1%	10 000 000
730000		ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	182 062 000	19.3%	182 062 000
732000		ДОНАЦИЈЕ ОД МЕЂ. ОРГАНИЗАЦИЈА	2 000 000	0.2%	2 000 000
	732151	Текуће донације од међународних организација у корист нивоа општина	2 000 000	0.2%	2 000 000
733000		ТРАНСФЕРИ ОД ДРУГИХ НИВОА ВЛАСТИ	180 062 000	19.1%	180 062 000
	733154	Текући наменски трансфери од Републике	1 000 000	0.1%	1 000 000
	733156	Текући наменски трансфери, од АПВ у корист нивоа општина	17 400 000	1.8%	17 400 000
	733158	Ненаменски трансфери од АПВ у корист нивоа општина	91 931 000	9.7%	91 931 000
	733252	Капитални трансфери од АПВ у корист општина	69 731 000	7.4%	69 731 000
740000		ДРУГИ ПРИХОДИ	204 804 670	21.7%	204 804 670
741000		ПРИХОДИ ОД ИМОВИНЕ	129 012 000	13.7%	129 012 000
	741151	Приходи буџета општине од камата на средства буџета	6 000 000	0.6%	6 000 000
	741411	Приход од имовине који припада имаоцима полисе осигурања		0.0%	
	741516	Накнада за минер.сировина на тер. АПВ	3 500 000	0.4%	3 500 000
	741522	Средства остварена од давања у закуп пољ.земљишта, односно пољопр.објекта у држ.својини	110 000 000	11.7%	110 000 000
	741531	Комунална такса за коришћење простора на јавним површинама или испред пословног простора у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности	3 000 000	0.3%	3 000 000
	741534	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	6 500 000	0.7%	6 500 000
	741535	Комунална такса за заузеће јавне површине грађевинским материјалом	12 000	0.0%	12 000
742000		ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ ДОБАРА И УСЛУГА	28 835 000	3.1%	28 835 000
	742151	Приходи од продаје добара и услуга од стране тржишних организација у корист нивоа општина	10 000	0.0%	10 000
	742152	Приходи од давања закуп, односно на коришћење непокретности у државној својини које користе општине и индиректни корисници њиховог буџета	22 000 000	2.3%	22 000 000
	742154	Накнада по основу конверзије права коришћења у право својине у корист нивоа општина	500 000	0.1%	500 000
	742155	Приходи од давања у закуп, односно на коришћење непокретности у општинској својини које користе општине и индиректни корисници њиховог буџета	1 225 000	0.1%	1 225 000
	742251	Општинске административне таксе	1 100 000	0.1%	1 100 000
	742253	Накнада за уређивање грађевинског земљишта	3 500 000	0.4%	3 500 000
	742351	Приходи које својом делатношћу остваре органи и организације општина	500 000	0.1%	500 000
743000		НОВЧАНЕ КАЗНЕ И ОДУЗЕТА ИМОВИНСКА КОРИСТ	2 764 856	0.3%	2 764 856
	743324	Приходи од новчаних казни за прекршаје, предвиђене прописима о безбедности саобраћаја на путевима	2 564 856	0.3%	2 564 856
	743351	Приходи од новчаних казни изручених у прекршајном поступку за прекршаје прописане актом скупштине општине ка и одузета имовинска корист у том поступку	100 000	0.0%	100 000
	743924	Приходи од по.дуг 5% на дан принуд.наплате ЛПА	100 000	0.0%	100 000



744000		ДОБРОВОЉНИ ТРАНСФЕРИ ОД ФИЗИЧКИХ И ПРАВНИХ ЛИЦА	6 000 000	0.6%	6 000 000
	744151	Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица у корист нивоа општина	6 000 000	0.7%	6 000 000
745000		МЕШОВИТИ И НЕОДРЕЂЕНИ ПРИХОДИ	38 192 814	4.0%	38 192 814
	745151	Остали приходи у корист нивоа општина	38 192 814	4.0%	38 192 814
	745142	Закупнина за стан у државној својини у корист нивоа града		0.0%	
770000		МЕМОРАНДУМСКЕ СТАВКЕ ЗА РЕФУНДАЦИЈУ РАСХОДА	100 000	0.0%	100 000
	771111	Меморандумске ставке за рефундацију расхода	100 000	0.0%	100 000
790000		ПРИХОДИ ИЗ БУЏЕТА		0.0%	
	791110	Приходи из буџета		0.0%	
800000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	10 000 000	1.1%	10 000 000
810000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА	10 000 000	1.1%	10 000 000
	811151	Примања од продаје непокретности у корист нивоа општине	10 000 000	1.2%	10 000 000
	7+8	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА БУЏЕТА	855 203 270	90.7%	855 203 270
	3+7+8+9	УКУПНО ПРЕНЕТА СРЕДСТВА, ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	855 203 270	100.0%	855 203 270
311712		Пренета неутрошена средства из претходне године	88 059 154	9.3%	88 059 154
		УКУПНО РАСПОЛОЖИВА СРЕДСТВА БУЏЕТА	943 262 424		943 262 424
		Средства из осталих извора финан. буџ. корисника	54 900 688		54 900 688
		УКУПНО	998 163 112		998 163 112



ИЗДАЦИ ПО ОСНОВНИМ НАМЕНАМА

Екон. Класиф.	Редни број	Опис	Укупно вредност пројекта	Износ у динарима			
				2 014	2 015	2 016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
		КАПИТАЛНИ ПРОЈЕКТИ	348 061 844	50 496 542	253 875 999	40 750 423	2 938 880
	1	Изградња водне мреже у улицама Фрушкогорска, Пупинова, Поштанска и Грофа Лајоша Баћањија у Сенти	3 792 000		3 792 000		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015			
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015			
		Укупна вредност пројекта:		3 792 000			
		Извори финансирања:					
		- из текућих прихода			1 492 000		
		- из буџета АПВ			2 300 000		
	2	Изградња бунара В-1/П/11 на водозавхату Југ у Сенти	7 381 325	1 569 398	5 811 928		
		Година почетка финансирања пројекта:		2014			
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015			
		Укупна вредност пројекта:		7 381 325			
		Извори финансирања:					
		- из текућих прихода			2 150 000		
		- из буџета АПВ		1 569 398	3 661 928		
	3	Изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка	5 323 154	1 071 457	4 251 697		
		Година почетка финансирања пројекта:		2014			
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015			
		Укупна вредност пројекта:		5 323 154			
		Извори финансирања:					
		- из текућих прихода			1 751 631		
		- из буџета АПВ		1 071 457	2 500 066		
	4	Реализације 1 фазе изградње бицигличичке стазе у улици Торњошки пут у Сенти	4 000 000	1 600 000	2 400 000		



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

	I					
	I					
	V					
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		2 400 000		
		- из буџета АПВ	1 600 000			
5		Изградња коловоза у насељу Торњош	2 500 000	2 500 000		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015		
		Укупна вредност пројекта:		2 500 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		2 500 000		
6		Замена прозора на зградама јавних објеката у циљу енергетске ефикасности	21 800 000	3 500 000	14 300 000	4 000 000
		Година почетка финансирања пројекта:		2014		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2016		
		Укупна вредност пројекта:		21 800 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода	3 500 000	14 300 000	4 000 000	
7		Изградња и санација тротоара	4 300 000	1 300 000	1 500 000	1 500 000
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2016		
		Укупна вредност пројекта:		4 300 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода	1 300 000	1 500 000	1 500 000	
8		Санација атарских путева	74 422 000	24 000 000	28 422 000	22 000 000
		Година почетка финансирања пројекта:		2014		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2016		
		Укупна вредност пројекта:		74 422 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода	24 000 000	28 422 000	22 000 000	
9		Доградња санитарног чвора у објекту "Красуљак" ДВ "Снежана-Нóфeнeрke"				
		Година почетка финансирања пројекта:				
		Година завршетка финансирања пројекта:				
		Укупна вредност пројекта:				
		Извори финансирања:				



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

10						
		Година почетка финансирања пројекта:			2015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2015	
		Укупна вредност пројекта:			3 970 000	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода			3 970 000	
11		Набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ИО "Темеркењи Иштван" Торњош ОШ "Стеван Сремац" Сента	3 571 288	1 755 688	1 815 600	
		Година почетка финансирања пројекта:			2015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2015	
		Укупна вредност пројекта:			3 571 288	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода			1 815 600	
		- из буџета АПВ		1 755 688		
12		Санација санитарног чвора у ИО "11. новембар" ОШ "Стеван Сремац" Сента	3 019 500		3 019 500	
		Година почетка финансирања пројекта:			2015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2015	
		Укупна вредност пројекта:			3 019 500	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода			3 019 500	
13		Реконструкција и санација крова на згради ОМШ	3 800 000		3 800 000	
		Година почетка финансирања пројекта:			2015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2015	
		Укупна вредност пројекта:			3 800 000	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода			1 000 000	
		- из осталих извора			2 800 000	
14		Поправка зграда за културу	1 100 000	700 000	400 000	
		Година почетка финансирања пројекта:			2015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2015	
		Укупна вредност пројекта:			1 100 000	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода			400 000	
		- из буџета АПВ		700 000		



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

	15					
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2016		
		Укупна вредност пројекта:		18 000 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		3 000 000		
		- из буџета АПВ	15 000 000			
	16	Санација куполе зграде Општине Сента	9 900 000	9 900 000		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015		
		Укупна вредност пројекта:		9 900 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		9 900 000		
	17	Изградња и поправка тротоара у МЗ Центар Топарт	406 000	406 000		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2015		
		Укупна вредност пројекта:		406 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		406 000		
	18	Замена кровног покривача ОШ "Стеван Сремац" ИО "Турзо Лајош"	16 437 750	16 437 750		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2016		
		Укупна вредност пројекта:		16 437 750		
		Извори финансирања:				
		- из буџета АПВ		16 437 750		
	19	Пројектовање и изградња спортске хале у Сенти	58 206 670	58 206 670		
		Година почетка финансирања пројекта:		2015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		58 206 670		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		58 206 670		



	20					
		Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
		Укупна вредност пројекта:			4 721 960	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ			4 721 960	
	21	Комунално опремање Спортског Центра у Сенти	1 847 670		1 847 670	
		Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
		Укупна вредност пројекта:			1 847 670	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ			1 847 670	
	22	Реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубаотра	14 628 900		14 628 900	
		Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
		Укупна вредност пројекта:			14 628 900	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ			14 628 900	
	23	Санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу	10 315 994		10 315 994	
		Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
		Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
		Укупна вредност пројекта:			10 315 994	
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

24					
	Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
	Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
	Укупна вредност пројекта:			6 058 708	
	Извори финансирања:				
	- из текућих прихода			1 211 742	
	- из кредита				
	- из буџета АПВ			4 846 966	
25	Делимична реконструкција јавног осветљења у насељу Богараш	824 568		824 568	
	Година почетка финансирања пројекта:			2 014	
	Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
	Укупна вредност пројекта:			824 568	
	Извори финансирања:				
	- из текућих прихода			397 371	
	- из кредита				
	- из буџета АПВ			427 197	
26	Реализације II фазе изградње бицигличичке стазе у улици Торњошки пут у Сенти	4 339 160		4 339 160	
	Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
	Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
	Укупна вредност пројекта:			4 339 160	
	Извори финансирања:				
	- из текућих прихода			2 169 580	
	- из кредита				
	- из буџета АПВ			2 169 580	
27	Изградња канализационе мреже у деловима улица Радничка и Скопљанска у МЗ "Кертек"	4 761 621		4 761 621	
	Година почетка финансирања пројекта:			2 015	
	Година завршетка финансирања пројекта:			2 015	
	Укупна вредност пројекта:			4 761 621	
	Извори финансирања:				
	- из текућих прихода			1 984 009	
	- из кредита				
	- из буџета АПВ			2 777 612	



28						
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		1 074 309		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		447 629		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		626 680		
29		Изградња канализационе мреже у деловима улица Возарска и Жељезничка у МЗ "Кертек"	2 655 751		2 655 751	
		Година почетка финансирања пројекта:		2 015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		2 655 751		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		1 106 563		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		1 549 188		
30		Реконструкција коловоза у улици Доња Тисина обала у Сенти	3 130 684		3 130 684	
		Година почетка финансирања пројекта:		2 015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		3 130 684		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		626 137		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		2 504 547		
31		Изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ђирпанова у Сенти	6 222 224		6 222 224	
		Година почетка финансирања пројекта:		2 015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		6 222 224		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		1 244 445		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		4 977 779		



32						
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		9 186 884		
		Извори финансирања:		1 837 377		
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		7 349 507		
33	Изградња приступне саобраћајнице у Индустрijском парку у Сенти	3 674 669		3 674 669		
		Година почетка финансирања пројекта:		2 015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		3 674 669		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		3 674 669		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ				
34	Санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу уградњом котла на агропелет	1,170,152		1,170,152		
		Година почетка финансирања пројекта:		2 014		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		1 170 152		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода				
		- из кредита				
		- из буџета АПВ		1 170 152		
35	Обнова колегијума	1,000,000		1,000,000		
		Година почетка финансирања пројекта:		2 015		
		Година завршетка финансирања пројекта:		2 015		
		Укупна вредност пројекта:		1 000 000		
		Извори финансирања:				
		- из текућих прихода		1 000 000		
		- из кредита				
		- из буџета АПВ				
36	Опремање Спортске хале у Сенти	10 179 600		10 179 600		



		I						
		I						
		V						
			Извори финансирања:					
			- из текућих прихода			2 035 920		
			- из кредита					
			- из буџета АПВ			8 143 680		
	37		Изградња регионалног система за управљање чврстим комуналним отпадом	22 639 303	2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
			Година почетка финансирања пројекта:		2 014	2 015	2 016	2017
			Година завршетка финансирања пројекта:		2 014	2 015	2 016	2017
			Укупна вредност пројекта:		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
			Извори финансирања:					
			- из текућих прихода		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
			- из кредита					
			- из буџета АПВ		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880



Члан 6. Одлуке

Расходи и издаци по економској класификацији јединственог буџетског система:

ИЗДАЦИ ПО ОСНОВНИМ НАМЕНАМА

Екон. клас.	ВРСТЕ РАСХОДА И ИЗДАТАКА	Средства из буџета	Структура %	Средства из осталих извора	Укупна средства
1	2	3	4	5	6
400	ТЕКУЋИ РАСХОДИ	708 331 605	75.1%	44 646 300	752 977 905
410	РАСХОДИ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ	218 693 305	23.2%	15 918 000	234 611 305
411	Плате и додаци запослених	169 420 347	18.0%	290 000	169 710 347
412	Социјални доприноси на терет послодавца	29 932 452	3.2%	55 000	29 987 452
413	Накнаде у натури (превоз)		0.0%	308 000	308 000
414	Социјална давања запосленима	6 490 106	0.7%	14 735 000	21 225 106
415	Накнаде за запослене	1 952 400	0.2%	530 000	2 482 400
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи	8 398 000	0.9%		8 398 000
417	Посланички додатак	2 500 000	0.3%		2 500 000
420	КОРИШЋЕЊЕ УСЛУГА И РОБА	257 235 659	27.3%	26 437 300	283 672 959
421	Стални трошкови	58 179 498	6.2%	4 361 800	62 541 298
422	Трошкови путовања	3 253 900	0.3%	1 949 000	5 202 900
423	Услуге по уговору	29 024 470	3.1%	3 546 280	32 570 750
424	Специјализоване услуге	130 388 957	13.8%	5 383 500	135 772 457
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и мат)	11 708 235	1.2%	4 493 200	16 201 435
426	Материјал	24 680 599	2.6%	6 703 520	31 384 119
430	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА		0.0%		
440	ОТПЛАТА КАМАТА	5 936 000	0.6%	10 000	5 946 000
441	Отплата домаћих камата;	5 786 000	0.6%	10 000	5 796 000
444	Праћећи трошкови задуживања	150 000	0.0%		150 000
450	СУБВЕНЦИЈЕ	4 150 000	0.4%		4 150 000
4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузетима и организацијама	1 466 480	0.2%		1 466 480
460	ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	130 971 604	13.9%	400 000	131 371 604
4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	85 987 450	9.1%	400 000	86 387 450
4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	6 505 252	0.7%		6 505 252
465	Остале донације, дотације и трансфери	20 807 624	2.2%		20 807 624
465112	Остале текуће дотације по Закону	17 671 278	1.9%		17 671 278
470	СОЦИЈАЛНА ПОМОЋ	23 663 000	2.5%	1 500 000	25 163 000
472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	23 663 000	2.5%	1 500 000	25 163 000
480	ОСТАЛИ РАСХОДИ	67 682 037	7.2%	381 000	68 063 037
481	Дотације невладиним организацијама;	55 040 900	5.8%		55 040 900
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали;	4 331 137	0.5%	141 000	4 472 137
483	Новчане казне и пенали по решењу судова;	8 310 000	0.9%	240 000	8 550 000
490	АДМИНИСТРАТИВНИ ТРАНСФЕРИ БУЏЕТА		0.0%		
49911	Стална резерва		0.0%		
49912	Текућа резерва		0.0%		



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА
- Број 28. -

27.11.2015.

500	КАПИТ				25 767 707
510	ОСНОВ				20 387 707
511	Зграде и грађевински објекти;	171 505 500	18.2%	1 410 000	172 915 500
512	Машине и опрема;	33 666 719	3.6%	6 816 888	40 483 607
513	Остале некретнине и опрема;	3 738 600	0.4%	290 000	4 028 600
515	Нематеријална имовина	1 540 000	0.2%	1 420 000	2 960 000
520	ЗАЛИХЕ		0.0%	130 000	130 000
523	Залихе робе за даљу продају		0.0%	130 000	130 000
540	ПРИРОДНА ИМОВИНА	5 250 000	0.6%		5 250 000
543	Шуме и воде	5 250 000	0.6%		5 250 000
550	Неф. Имов. која се фин. из сред. за реализ. нип-а		0.0%		
610	ОТПЛАТА ГЛАВНИЦЕ	19 230 000	2.0%	187 500	19 417 500
611	Отплата главнице домаћим кредиторима	19 230 000	2.0%	187 500	19 417 500
	УКУПНИ ЈАВНИ РАСХОДИ	943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112



Шифра		Назив	Средства из буџета	Структура %	Сопствени и други приходи	Укупна средства
Програм	Програмска активност/ Пројекат					
1	2	3	4	5	6	7
1101		Програм 1. Локални развој и просторно планирање	4 860 000	0.5%		4 860 000
	1101-0001	Стратешко, просторно и урбанистичко планирање	3 000 000	0.3%		3 000 000
	1101-П1	Попис и укњижење јавне имовине Општине Сента	900 000	0.1%		900 000
	1101-П2	План генералне регулације за насељено место Сента	960 000	0.1%		960 000
0601		Програм 2. Комунална делатност	70 477 136	7.5%		70 477 136
	0601-0001	Водоснабдевање	150 000	0.0%		150 000
	0601-0008	Јавна хигијена	6 600 000	0.7%		6 600 000
	0601-0009	Уређење и одржавање зеленила	6 000 000	0.6%		6 000 000
	0601-0010	Јавна расвета	12 023 000	1.3%		12 023 000
	0601-0014	Остале комуналне услуге	9 525 000	1.0%		9 525 000
	0601-П1	Изградња водне мреже у улицама Фрушкогорска, Пупинова, Поштанска и Грофа Лајоша Баћањија у Сенти	3 354 615	0.4%		3 354 615
	0601-П2	Изградња бунара В-1/П/11 на водозахвату Југ у Сенти	7 177 733	0.8%		7 177 733
	0601-П3	Набавка дигиталног уклопника ради замене старог система управљања јавне расвете	696 600	0.1%		696 600
	0601-П4	Изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка	4 215 393	0.4%		4 215 393
	0601-П5	Реализације 1 фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти	2 400 000	0.3%		2 400 000
	0601-П6	Изградња водоводне мреже у улицама Ђерђа Доже, Петра Горчића и Максима Горког у Сенти	4 679 386	0.5%		4 679 386
	0601-П7	Изградња канализационе мреже у деловима улица Радничка и Скопљанска у МЗ "Кертек"	4 761 621	0.5%		4 761 621
	0601-П8	Изградња канализационе мреже у делу улице Шева у МЗ "Кертек"	1 074 309	0.1%		1 074 309



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015. 5 751

4 568

	0601-П11	улице Торњошки пут у Сенти	4 339 160	0.5%		4 339 160
1501		Програм 3. Локални економски развој	22 502 346	2.4%		22 502 346
	1501-0001	Подршка постојећој привреди	500 000	0.1%		500 000
	1501-0003	Подстицаји за развој предузетништва	2 300 000	0.2%		2 300 000
	1501-П1	Стручна пракса, преквалификација и јавни рад 2015	11 619 624	1.2%		11 619 624
	1501-П2	Реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубатора	5 000 000	0.5%		5 000 000
	1501-П3	Санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу	3 082 722	0.3%		3 082 722
1502		Програм 4. Развој туризма	6 362 080	0.7%	1 057 000	7 419 080
	1502-0001	Управљање развојем туризма	4 977 080	0.5%	322 000	5 299 080
	1502-0002	Туристичка промоција	785 000	0.1%	220 000	1 005 000
	1502-П1	Фестивал Цветање Тисе у Сенти	250 000	0.0%	255 000	505 000
	1502-П2	Фестивал "I love Сента"	250 000	0.0%	160 000	410 000
	1502-П3	Божићни вашар	100 000	0.0%	100 000	200 000
0101		Програм 5. Развој пољопривреде	133 224 500	14.1%		133 224 500
	0101-0001	Унапређење услова за пољопривредну делатност	78 900 000	8.4%		78 900 000
	0101-0002	Подстицаји пољопривредној производњи	15 974 500	1.7%		15 974 500
	0101-0003	Рурални развој	38 100 000	4.0%		38 100 000
	0101-П1	XIII. Фестивал стружање оваца и кувања овчијег паприкаша	250 000	0.0%		250 000
	0101-П2	Међународни сусрет жетеоца карпатског басена		0.0%		
0401		Програм 6. Заштита животне средине	35 758 816	3.8%		35 758 816
	0401-0001	Управљање заштитом животне средине и природних вредности	18 350 000	1.9%		18 350 000
	0401-0002	Управљање комуналним отпадом	8 050 000	0.9%		8 050 000
	0401-0003	Праћење квалитета елемената животне средине	4 100 000	0.4%		4 100 000
	0401-0004	Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима	4 720 000	0.5%		4 720 000
	0401-П1	Изградња регионалне депоније Суботица	538 816	0.1%		538 816
0701		Програм 7. Путна инфраструктура	38 530 166	4.1%		38 530 166
	0701-0001	Управљање саобраћајном инфраструктуром	2 200 000	0.2%		2 200 000
	0701-0002	Одржавање путева	10 530 000	1.1%		10 530 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

0 000

7 464

	у Сенти					
	0701-П4	Изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ћирпанова у Сенти	5 886 762	0.6%	5 886 762	
	0701-П5	Изградња саобраћајнице у улици Пољопривредна у Сенти	8 811 990	0.9%	8 811 990	
	0701-П6	Изградња приступне саобраћајнице у Индустијском парку у Сенти	3 492 829	0.4%	3 492 829	
2001		Програм 8. Предшколско васпитање	87 716 445	9.3%	21 035 000	108 751 445
	2001-0001	Функционисање предшколских установа	83 746 293	8.9%	21 035 000	104 781 293
	2001-П1	Доградња санитарног чвора објекта "Красуљак"		0.0%		
	2001-П2	Замена крова објекат Дуга	2 800 000	0.3%		2 800 000
	2001-П3	Санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу уградњом котла на агропелет	1 170 152	0.1%		1 170 152
2002		Програм 9. Основно образовање	43 274 902	4.6%	7 234 688	50 509 590
	2002-0001	Функционисање основних школа	35 407 202	3.8%	5 079 000	40 486 202
	2002-П1	Лизинг возило "Опел комби"	528 600	0.1%		528 600
	2002-П2	Набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ОШ "Стеван Сремац" И.О. "Темеркев И." Торњош	1 815 600	0.2%	1 755 688	3 571 288
	2002-П3	Санација санитарног чвора у И.О. "11 .Новембар" у Сенти	3 019 500	0.3%		3 019 500
	2002-П4	Увођење система видео надзора у И.О. "11 .Новембар" у Сенти	886 000	0.1%		886 000
	2002-П5	Стручно усавршавање наставника	230 000	0.0%		230 000
	2002-П6	Саобраћајни комплет за прваке	150 000	0.0%		150 000
	2002-П7	Партнерство са иностранством	180 000	0.0%		180 000
	2002-П8	Знање - имање	138 000	0.0%		138 000
	2002-П9	Мајсторска школа	350 000	0.0%		350 000
	2002-П10	Реконструкција и санација крова на згради ОМШ		0.0%		
	2002-П11	Партнерство са иностранством	20 000	0.0%		20 000
	2002-П12	Изградња срушеног плафона	550 000	0.1%	400 000	950 000
2003		Програм 10. Средње образовање	26 722 000	2.8%	9 046 000	35 768 000
	2003-0001	Функционисање средњих школа	24 022 000	2.5%	9 046 000	33 068 000
	2003-П1	Лизинг возило "комби"	565 000	0.1%		565 000
	2003-П2	Међународно такмичење	80 000	0.0%		80 000
	2003-П3	Стручно усавршавање наставника	80 000	0.0%		80 000
	2003-П4	Фарбање школе	465 000	0.0%		465 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015. 0 000

0 000

0 000

	2003-П8	Партнерство са иностранством	20 000	0.0%		20 000
	2003-П9	Партнерство са иностранством	90 000	0.0%		90 000
	2003-П10	Обнова колегијума	1 000 000	0.1%		1 000 000
0901		Програм 11. Социјална и дечја заштита	32 151 732	3.4%	1 130 000	33 281 732
	0901-0001	Социјалне помоћи	12 212 732	1.3%	130 000	12 342 732
	0901-0002			0.0%		
	0901-0003	Подршка социо-хуманитарним организацијама	4 226 000	0.4%		4 226 000
	0901-0004	Саветодавно-терапијске и социјално-едукативне услуге	2 249 000	0.2%		2 249 000
	0901-0005	Активност Црвеног крста	1 124 000	0.1%		1 124 000
	0901-0006	Дечија заштита	10 840 000	1.1%		10 840 000
	0901-П1	Стварање услова за успостављање дома за пензионере и стара лица у Сенти	500 000	0.1%	1 000 000	1 500 000
	0901-П2	Комесаријат за избеглице	1 000 000	0.1%		1 000 000
1801		Програм 12. Примарна здравствена заштита	8 700 000	0.9%		8 700 000
	1801-0001	Функционисање установа примарне здравствене заштите	8 700 000	0.9%		8 700 000
1201		Програм 13. Развој културе	81 698 176	8.7%	15 398 000	97 096 176
	1201-0001	Функционисање локалних установа културе	44 950 776	4.8%	7 875 700	52 826 476
	1201-0002	Подстицаји културном и уметничком стваралаштву	10 182 800	1.1%	7 522 300	17 705 100
	1201-П1	Плесна панорама	250 000	0.0%		250 000
	1201-П2	Истакнути празници општине Сента - Дан Града	1 885 000	0.2%		1 885 000
	1201-П3	Дочек нове године на тргу	450 000	0.0%		450 000
	1201-П4	Дан педагога	100 000	0.0%		100 000
	1201-П5	Мађарски фолклор	500 000	0.1%		500 000
	1201-П6	Припремање и премијера представа	960 000	0.1%		960 000
	1201-П7	Књижевне вечери	781 500	0.1%		781 500
	1201-П8	Сремчеви дани	200 000	0.0%		200 000
	1201-П9	Слава Фондације	100 000	0.0%		100 000
	1201-П10	Годишњи концерт фолклора	40 000	0.0%		40 000
	1201-П11	Море осмеха	250 000	0.0%		250 000
	1201-П12	Дувачки оркестар	180 000	0.0%		180 000
	1201-П13	Поправка зграда за културу	1 100 000	0.1%		1 100 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

0 000

0 000

	1201-П16	17. Празник наших традиција	100 000	0.0%		100 000
	1201-П17	21. Етноприповедачко такмичење "Kalmanj Lajoš"	100 000	0.0%		100 000
	1201-П18	Набавка књиге	70 100	0.0%		70 100
	1201-П19	Преквалификација и стручно усавшавање за самостални рад у Раско-Тамп Сента	830 000	0.1%		830 000
	1201-П20	Конференција у знак сећања Бодор Аника	100 000	0.0%		100 000
	1201-П21	Музејски споменици	68 000	0.0%		68 000
1301		Програм 14. Развој спорта и омладине	78 303 140	8.3%		78 303 140
	1301-0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	17 598 000	1.9%		17 598 000
	1301-0002	Подршка предшколском, школском и рекреативном спорту и масовној физичкој култури	650 000	0.1%		650 000
	1301-0003	Одржавање спортске инфраструктуре	23 640 685	2.5%		23 640 685
	1301-П1	Спортске стипендије	870 000	0.1%		870 000
	1301-П2	Израда главног пројекта пливачког базена	2 610 000	0.3%		2 610 000
	1301-П3	Пројектовање и изградња спортске хале у Сенти	12 081 595	1.3%		12 081 595
	1301-П4	Изградња Спортског центра у Сенти-партерно уређење	8 828 260	0.9%		8 828 260
	1301-П5	Комунално опремање Спортског Центра у Сенти	1 845 000	0.2%		1 845 000
	1301-П6	Опремање Спортске хале у Сенти	10 179 600	1.1%		10 179 600
0602		Програм 15. Локална самоуправа	272 980 985	28.9%		272 980 985
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	199 635 354	21.2%		199 635 354
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	12 119 911	1.3%		12 119 911
	0602-0003	Управљање јавним дугом	25 130 000	2.7%		25 130 000
	0602-0004	Општинско правобранилаштво	4 383 010	0.5%		4 383 010
	0602-0005	Јавни превоз	593 150	0.1%		593 150
	0602-0006	Информисање	2 950 000	0.3%		2 950 000
	0602-0008	Програми националних мањина	435 000	0.0%		435 000
	0602-0009	Програмска активност: Правна помоћ	1 200 000	0.1%		1 200 000
	0602-0010	Програмска активност: Резерве		0.0%		



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

7 000

0 000

Код	Назив програме	Износ	Процент	Износ	Износ
0602-П4	Стипендирање студената	1 359 000	0.1%		1 359 000
0602-П5	Матурантска парада 2015	214 000	0.0%		214 000
0602-П6	Санација куполе зграде општине	10 805 000	1.1%		10 805 000
0602-П7	Текуће одржавање зграде на ад.Мадач Имреа бр.1		0.0%		
0602-П8	Дан месне заједнице	50 000	0.0%		50 000
0602-П9	Изградња путева и тротоара	406 000	0.0%		406 000
0602-П10	Културне манифестације	226 560	0.0%		226 560
0602-П11	Спортске манифестације		0.0%		
0602-П12	Освећење хлеба	50 000	0.0%		50 000
0602-П13	Поправка путева у МЗ "ТИСАПАРТ-АЛБЕГ"	400 000	0.0%		400 000
0602-П14	Поправка путева у МЗ "ЦЕНТАР-ТОПАРТ"	400 000	0.0%		400 000
0602-П15	Поправка путева у МЗ"КЕРТЕК"	400 000	0.0%		400 000
0602-П16	Поправка путева у МЗ"ГОРЊИ БРЕГ"	480 000	0.1%		480 000
0602-П17	Постављање уличних табли	50 000	0.0%		50 000
0602-П18	Израда и постављање уличних табли	62 000	0.0%		62 000
0602-П19	Израда и постављање уличних табли	65 000	0.0%		65 000
0602-П20	Израда и постављање уличних табли	65 000	0.0%		65 000
0602-П21	Израда и постављање уличних табли	130 000	0.0%		130 000
0602-П22	Израда и постављање уличних табли	65 000	0.0%		65 000
УКУПНИ ПРОГРАМСКИ ЈАВНИ РАСХОДИ		943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112



Члан 8. С

Расходи и издаци по функционалној класификацији јединственог буџетског система:

ФУНКЦИОНАЛНА КЛАСИФИКАЦИЈА РАСХОДА

Функције	Функционална класификација	Средства из буџета	Структура %	Средства из осталих извора	Укупна средства
1	2	3	4	5	6
000	СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА	32 151 732	3.4%	1 130 000	33 281 732
040	Породица и деца;	10 840 000	1.1%		10 840 000
070	Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту;	14 836 732	1.6%	1 130 000	15 966 732
090	Социјална заштита неklasификована на другом месту	6 475 000	0.7%		6 475 000
100	ОПШТЕ ЈАВНЕ УСЛУГЕ	216 300 925	22.9%		216 300 925
110	Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови;	18 330 308	1.9%		18 330 308
111	Извршни и законодавни органи	30 743 732	3.3%		30 743 732
112	Финансијски и фискални послови		0.0%		
130	Опште услуге;	126 192 414	13.4%		126 192 414
150	Опште јавне услуге - истраживање и развој;	500 000	0.1%		500 000
160	Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту;	15 404 471	1.6%		15 404 471
170	Трансакције јавног дуга;	25 130 000	2.7%		25 130 000
200	ОДБРАНА	1 150 000	0.1%		1 150 000
220	Цивилна одбрана	1 000 000	0.1%		1 000 000
250	Одбрана неklasификована на другом месту	150 000	0.0%		150 000
300	ЈАВНИ РЕД И БЕЗБЕДНОСТ	9 708 910	1.0%		9 708 910
310	Услуге полиције;	2 200 000	0.2%		2 200 000
320	Услуге противпожарне заштите;	1 925 900	0.2%		1 925 900
330	Судови;	5 583 010	0.6%		5 583 010
400	ЕКОНОМСКИ ПОСЛОВИ	199 712 242	21.2%	1 057 000	200 769 242
412	Општи послови по питању рада	11 619 624	1.2%		11 619 624
421	Пољопривреда	133 224 500	14.1%		133 224 500
451	Друмски саобраћај	36 330 166	3.9%		36 330 166
452	Водени саобраћај	593 150	0.1%		593 150
473	Туризам	6 362 080	0.7%	1 057 000	7 419 080
474	Вишенаменски развојни пројекти	1 200 000	0.1%		1 200 000
490	Економски послови неklasификовани на другом месту	10 382 722	1.1%		10 382 722
500	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	35 758 816	3.8%		35 758 816
560	Заштита животне средине неklasификована на другом месту	35 758 816	3.8%		35 758 816
600	ПОСЛОВИ СТАНОВАЊА И ЗАЈЕДНИЦЕ	102 037 136	10.8%		102 037 136
620	Развој заједнице;	88 492 968	9.4%		88 492 968
640	Улична расвета;	13 544 168	1.4%		13 544 168
700	ЗДРАВСТВО	8 700 000	0.9%		8 700 000
760	Здравство неklasификовано на другом месту.	8 700 000	0.9%		8 700 000
800	РЕКРЕАЦИЈА, СПОРТ, КУЛТУРА И ВЕРЕ	160 001 316	17.0%	15 398 000	175 399 316
810	Услуге рекреације и спорта;	78 303 140	8.3%		78 303 140
820	Услуге културе;	57 458 176	6.1%	15 398 000	72 856 176
840	Верске и остале услуге заједнице;	1 795 000	0.2%		1 795 000
860	Рекреација, спорт, култура и вере, неklasификовано на другом месту	22 445 000	2.4%		22 445 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА
- Број 28. -

27.11.2015.

900					15 057 035
911					08 751 445
912	Основно образовање	43 274 902	4.6%	7 234 688	50 509 590
922	Више средње образовање	19 132 000	2.0%	9 046 000	28 178 000
923	Средње образовање са домом ученика	7 590 000	0.8%		7 590 000
980	Образовање неklasификовано на другом месту	20 028 000	2.1%		20 028 000
	УКУПНО	943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112



Члан 9. Одлуке мења се и гласи:

Средства буџета у износу од 943.262.424,00 динара и средства додатних прихода директних и индиректних корисника у износу од 54.900.688,00 динара што укупно износи 998.163.112,00 динара распоређује се по корисницима и то:

Раздео	Глава	Програмска Класиф.	Функција	Позиција	Економ. Класиф.	Опис	Средства из буџета	Средства из осталих извора	Укупна јавна средства
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11
1	1					СКУПШТИНА ОПШТИНЕ			
		0602				ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
		0602-0001				Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
			110			<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>			
				1	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	2 628 036		2 628 036
				2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	482 700		482 700
				3	415	Накнаде трошкова за запослене	120 000		120 000
				4	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	3 800 000		3 800 000
				5	417	Посланички додатак	2 500 000		2 500 000
				6	422	Трошкови путовања	100 000		100 000
				7	423	Услуге по уговору	4 735 000		4 735 000
				8	465112	Остале текуће дотације по Закону	332 572		332 572
				9	481	Дотације невладиним организацијама	1 035 000		1 035 000
						Извори финансирања за функцију 110:			
					01	Приходи из буџета	15 733 308		15 733 308
						Функција 110:	15 733 308		15 733 308
						Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
					01	Приходи из буџета	15 733 308		15 733 308
						Свега за програмску активност 0602-0001:	15 733 308		15 733 308
		0602-0009				Програмска активност: Правна помоћ			
			330			<i>Судови</i>			
				10	423	Услуге по уговору	1 200 000		1 200 000
						Извори финансирања за функцију 330:			



1 200 000

1 200 000

0602-П1

110

Извори финансирања за Програмску активност 0602-0009:

01	Приходи из буџета	1 200 000	1 200 000
Свега за програмску активност 0602-0009:		1 200 000	1 200 000

Увођење конференцијског система за бројање гласова*Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови*

11	512	Машине и опрема	417 000	417 000
12	513	Остале некретнине и опрема	1 315 000	1 315 000
13	515	Нематеријална имовина	865 000	865 000

Извори финансирања за функцију 110 :

01	Приходи из буџета	1 372 000	1 372 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000

Функција 110: 2 597 000 2 597 000**Извори финансирања за пројекат 0602-П1:**

01	Приходи из буџета	1 372 000	1 372 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000

Свега за пројекат 0602-П1: 2 597 000 1 372 000**Извори финансирања за Главу 1:**

01	Приходи из буџета	18 305 308	18 305 308
15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000

Свега за Главу 1: 19 530 308 19 530 308**Извори финансирања за Раздео 1:**

01	Приходи из буџета	18 305 308	18 305 308
15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 225 000	1 225 000

Свега за Раздео 1: 19 530 308 19 530 308

2 1

0602

0602-0001

111

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ**ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА****Функционисање локалне самоуправе и градских општина***Извршни и законодавни органи*



				2 635 744
				484 128
16	423	Услуге по уговору	1 370 000	1 370 000
17	465112	Остале текуће дотације по Закону	336 948	336 948
18	481	Дотације невладиним организацијама	570 000	570 000
Извори финансирања за функцију 111:				
01		Приходи из буџета	5 396 820	5 396 820
Функција 111:				5 396 820
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
01		Приходи из буџета	5 396 820	5 396 820
Свега за програмску активност 0602-0001:				5 396 820
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	<i>111</i>	<i>Извршни и законодавни органи</i>		
439	481	Дотације невладиним организацијама	570 000	570 000
01		НВО - други области	570 000	
Извори финансирања за функцију 111:				
01		Приходи из буџета	570 000	570 000
Функција 111:				570 000
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
01		Приходи из буџета	570 000	570 000
Свега за програмску активност 0602-0001:				570 000
Свега за Програм 15:				570 000
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	<i>111</i>	<i>Извршни и законодавни органи</i>		
486	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	200 000	200 000
Извори финансирања за функцију 111:				
01		Приходи из буџета	200 000	200 000
Функција 111:				200 000
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
01		Приходи из буџета	200 000	200 000
Свега за програмску активност 0602-0001:				200 000
Свега за Програм 15:				200 000



0602-01

111		<i>Извршни и законодавни органи</i>			
19	423	Услуге по уговору		2 950 000	2 950 000
	01	Услуге информисања	2 529 000		
	02	Услуге информисања на основу конкурса	421 000		
		Извори финансирања за функцију 111:			
	01	Приходи из буџета		2 950 000	2 950 000
		Функција 111:		2 950 000	2 950 000
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0006:			
	01	Приходи из буџета		2 950 000	2 950 000
		Свега за програмску активност 0602-0006:		2 950 000	2 950 000
		Свега за Програм 15:		2 950 000	2 950 000
0602-0010		Програмска активност: Резерве			
112		<i>Финансијски и фискални послови</i>			
20	49911	Стална резерва			
21	49912	Текућа резерва			
		Извори финансирања за функцију 112:			
	01	Приходи из буџета			
		Функција 112:			
		Извори финансирања за Програмску активност 0602-0010:			
	01	Приходи из буџета			
		Свега за програмску активност 0602-0010:			
0602		Ванредна ситуација			
		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
220		<i>Цивилна одбрана</i>			
22	423	Услуге по уговору		600 000	600 000
23	425	Текуће поправке и одржавање		100 000	100 000
24	426	Материјал		300 000	300 000
		Извори финансирања за функцију 220:			
	01	Приходи из буџета		1 000 000	1 000 000



	01	Приходи из буџета	1 000 000	1 000 000
		Свега за програмску активност 0602-0001:	1 000 000	1 000 000
		Извори финансирања за Програм 15:		
	01	Приходи из буџета	1 000 000	1 000 000
		Свега за Програм 15:	1 000 000	1 000 000
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	250	<i>Одбрана неklasификована на другом месту</i>		
	25	425 Текуће поправке и одржавање		
	26	426 Материјал	10 000	10 000
	27	512 Машине и опрема	140 000	140 000
		Извори финансирања за функцију 250:		
	01	Приходи из буџета	150 000	150 000
		Функција 250:	150 000	150 000
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:		
	01	Приходи из буџета	150 000	150 000
		Свега за програмску активност 0602-0001:	150 000	150 000
		Извори финансирања за Програм 15:		
	01	Приходи из буџета	150 000	150 000
		Свега за Програм 15:	150 000	150 000
		Извори финансирања за Главу 1:		
	01	Приходи из буџета	10 266 820	10 266 820
		Свега за Главу 1:	10 266 820	10 266 820
		Извори финансирања за Раздео 2:		
	01	Приходи из буџета	10 266 820	10 266 820
		Свега за Раздео 2:	10 266 820	10 266 820



0602

0602-0601

Функционисање локалне самоуправе и градских општина

111

Извршни и законодавни органи

28	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	4 996 256	4 996 256
29	412	Социјални доприноси на терет послодавца	903 316	903 316
30	415	Накнаде трошкова за запослене	80 000	80 000
31	421	Стални трошкови	4 417 040	4 417 040
32	422	Трошкови путовања	10 000	10 000
33	423	Услуге по уговору	4 000 000	4 000 000
34	424	Специјализоване услуге	50 000	50 000
35	425	Текуће поправке и одржавање	200 000	200 000
36	426	Материјал	1 600 000	1 600 000
37	441	Отплата домаћих камата	30 000	30 000
38	465112	Остале текуће дотације по Закону	630 300	630 300
39	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	4 000 000	4 000 000
488	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	340 000	340 000
40	512	Машине и опрема	370 000	370 000

Извори финансирања за функцију 111:

01	Приходи из буџета	21 626 912	21 626 912
----	-------------------	------------	------------

Функција 111:**21 626 912 21 626 912****Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:**

01	Приходи из буџета	21 626 912	21 626 912
----	-------------------	------------	------------

Свега за програмску активност 0602-0001:**21 626 912 21 626 912****Извори финансирања за Главу 3.1:**

01	Приходи из буџета	21 626 912	21 626 912
----	-------------------	------------	------------

Свега за Главу 3.1:**21 626 912 21 626 912**

3 3.2

СЛУЖБА ЗА БУЏЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ

0602

ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА

0602-0001

Функционисање локалне самоуправе и градских општина

130

Опште услуге

41	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	1 757 618	1 757 618
42	412	Социјални доприноси на терет послодавца	331 486	331 486
43	414	Социјална давања запосленима	20 000	20 000



				5 400
				26 654
46	422	Трошкови путовања	47 700	47 700
47	423	Услуге по уговору	21 000	21 000
48	426	Материјал	124 230	124 230
49	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти		
50	465112	Остале текуће дотације по Закону	201 420	201 420
51	512	Машине и опрема	121 000	121 000
Извори финансирања за функцију 130:				
01		Приходи из буџета	2 656 508	2 656 508
Функција 130:			2 656 508	2 656 508
Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:				
01		Приходи из буџета	2 656 508	2 656 508
Свега за програмску активност 0602-0001:			2 656 508	2 656 508
Извори финансирања за Главу 3.2:				
01		Приходи из буџета	2 656 508	2 656 508
Свега за Главу 3.2:			2 656 508	2 656 508
3	3.3	ОПШТИНСКО ПРАВОБРАНИЛАШТВО ОПШТИНЕ СЕНТА		
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
	0602-0004	Општинско правобранилаштво		
	330	<i>Судови</i>		
52	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1 728 735	1 728 735
53	412	Социјални доприноси на терет послодавца	329 220	329 220
54	414	Социјална давања запосленима	20 000	20 000
55	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	54 000	54 000
56	421	Стални трошкови	99 000	99 000
57	422	Трошкови путовања	113 400	113 400
58	423	Услуге по уговору	35 000	35 000
59	426	Материјал	164 995	164 995
60	465112	Остале текуће дотације по Закону	228 660	228 660
61	512	Машине и опрема	10 000	10 000
Извори финансирања за функцију 330:				
01		Приходи из буџета	2 783 010	2 783 010



0602-0004		Општинско правобранилаштво		
	330	Судови		
	489	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	1 600 000 1 600 000
			Функција 330:	1 600 000 1 600 000
			Извори финансирања за програмску активност 0602-0004:	
		01	Приходи из буџета	4 383 010 4 383 010
			Свега за програмску активност 0602-0004:	4 383 010 4 383 010
			Извори финансирања за Главу 3.3:	
		01	Приходи из буџета	4 383 010 4 383 010
			Свега за Главу 3.3 :	4 383 010 4 383 010
			Извори финансирања за Програм 15:	
		01	Приходи из буџета	28 666 430 28 666 430
			Свега за Програм 15:	28 666 430 28 666 430
			Извори финансирања за Главу 3:	
		01	Приходи из буџета	28 666 430 28 666 430
			Свега за Главу 3:	28 666 430 28 666 430
			Извори финансирања за Раздео 3:	
		01	Приходи из буџета	28 666 430 28 666 430
			Свега за Раздео 3:	28 666 430 28 666 430
4	1		ОПШТИНСКИ ОРГАН УПРАВЕ	
	0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА	
	0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина	
		130	<i>Опште услуге</i>	
	62	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	62 175 262 62 175 262
	63	412	Социјални доприноси на терет послодавца	11 105 738 11 105 738
	64	414	Социјална давања запосленима	3 794 906 3 794 906
	65	415	Накнаде трошкова за запослене	1 385 000 1 385 000



			600 000	
			17 700 000	
68	422	Трошкови путовања	1 900 000	1 900 000
69	423	Услуге по уговору	4 000 000	4 000 000
70	424	Специјализоване услуге	200 000	200 000
71	425	Текуће поправке и одржавање	3 400 000	3 400 000
72	426	Материјал	6 500 000	6 500 000
73	441	Отплата домаћих камата	6 000	6 000
74	465112	Остале текуће дотације по Закону	6 840 000	6 840 000
75	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	200 000	200 000
76	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	500 000	500 000
77	512	Машине и опрема	2 500 000	2 500 000
78	513	Остале некретнине и опрема	44 000	44 000
79	515	Нематеријална имовина	175 000	175 000
		Извори финансирања за функцију 130:		
01		Приходи из буџета	123 025 906	123 025 906
		Функција 130:	123 025 906	123 025 906
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:		
01		Приходи из буџета	123 025 906	123 025 906
		Свега за програмску активност 0602-0001:	123 025 906	123 025 906
0602-0003		Управљање јавним дугом		
170		<i>Управљање јавним дугом</i>		
80	441	Отплата домаћих камата	5 750 000	5 750 000
440	444	Пратећи трошкови задуживања	150 000	150 000
81	611	Отплата главнице домаћим кредиторима	19 230 000	19 230 000
		Извори финансирања за функцију 170:		
01		Приходи из буџета	25 130 000	25 130 000
		Функција 170:	25 130 000	25 130 000
		Извори финансирања за Програмску активност 0602-0003:		
01		Приходи из буџета	25 130 000	25 130 000
		Свега за програмску активност 0602-0003:	25 130 000	25 130 000
0602-0008		Програми националних мањина		
160		<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>		



487	465	Остале донације, дотације и трансфери		30 000	
	01	Набавке удбеника-рома	30 000		
		Извори финансирања за функцију 160:			
	01	Приходи из буџета		405 000	405 000
	07	Донације од осталих нивоа власти		30 000	30 000
		Функција 160:		435 000	435 000
		Извори финансирања за Програмску активност 0602-0008:			
	01	Приходи из буџета		435 000	435 000
		Свега за програмску активност 0602-0008:		435 000	435 000
0602-П2		Набавка сервера и миграција базе података за потребе ЛПА			
	130	<i>Опште услуге</i>			
	83	Услуге по уговору			
	84	Машине и опрема		510 000	510 000
		Извори финансирања за функцију 130 :			
		Функција 130:		510 000	510 000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П2:			
	01	Приходи из буџета		510 000	510 000
		Свега за пројекат 0602-П2:		510 000	510 000
		Извори финансирања за Програм 15:			
	01	Приходи из буџета		149 100 906	149 100 906
		Свега за Програм 15:		149 100 906	149 100 906
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	320	<i>Услуге противпожарне заштите</i>			
	85	Стални трошкови		175 000	175 000
		01 Трошкови осигурања	175 000		
	86	Специјализоване услуге			
	87	Дотације невладиним организацијама		1 750 900	1 750 900
		01 Општински ватрогасни савез	586 900		



		Извори финансирања за функцију 320:		
	01	Приходи из буџета	1 925 900	1 925 900
		Функција 320:	1 925 900	1 925 900
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:		
	01	Приходи из буџета	1 925 900	1 925 900
		Свега за програмску активност 0602-0001:	1 925 900	1 925 900
		Извори финансирања за Програм 15:		
	01	Приходи из буџета	1 925 900	1 925 900
		Свега за Програм 15:	1 925 900	1 925 900
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	980	<i>Образовање неклассификовано на другом месту</i>		
	89	416 Награде запосленима и остали посебни расходи	1 155 000	1 155 000
		01 Интерресорна и ком. за прегл.деце са сметњама у раз.	1 155 000	
	90	421 Стални трошкови	8 000 000	8 000 000
		01 Трошкови осигурања	8 000 000	
	91	422 Трошкови путовања		
		01 Превоз наставника		
	441	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1 100 000	1 100 000
		01 Превоз наставника	1 100 000	
		Извори финансирања за функцију 980 :		
	01	Приходи из буџета	10 255 000	10 255 000
		Функција 980:	10 255 000	10 255 000
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:		
	01	Приходи из буџета	10 255 000	10 255 000
		Свега за програмску активност 0602-0001:	10 255 000	10 255 000
0602-ПЗ		Превоз ученика		
	980	<i>Образовање неклассификовано на другом месту</i>		
	92	422 Трошкови путовања		
	442	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	8 200 000	8 200 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА
- Број 28. -

27.11.2015.

1501

1501-0001	Подршка постојећој привреди			
150	<i>Опште јавне услуге - истраживање и развој</i>			
95	465 Остале донације, дотације и трансфери		500 000	500 000
	01 Развој привреде	500 000		
	Извори финансирања за функцију 150:			
	01 Приходи из буџета		500 000	500 000
	Функција 150:		500 000	500 000
	Извори финансирања за програмску активност 1501-0001:			
	01 Приходи из буџета		500 000	500 000
	Свега за програмску активност 1501-0001:		500 000	500 000
1501-0003	Подстицаји за развој предузетништва			
490	<i>Економски послови неklasификовани на другом месту</i>			
96	465 Остале донације, дотације и трансфери		2 300 000	2 300 000
	01 Општинско удружење самосталних предузетника	1 000 000		
	02 Доо Инкубатор	1 300 000		
	Извори финансирања за функцију 490:			
	01 Приходи из буџета		2 300 000	2 300 000
	Функција 490:		2 300 000	2 300 000
	Извори финансирања за програмску активност 1501-0003:			
	01 Приходи из буџета		2 300 000	2 300 000
	Свега за програмску активност 1501-0003:		2 300 000	2 300 000
1501-П1	Стручна пракса, преквалификација и јавни рад 2015			
412	<i>Општи послови по питању рада</i>			
97	465 Остале донације, дотације и трансфери		11 619 624	11 619 624
	Извори финансирања за функцију 412 :			
	01 Приходи из буџета		5 550 000	5 550 000
	08 Донације од невладиних организација и појединаца		5 000 000	5 000 000
	15 Неутрошена средства донација из претходних година		1 069 624	1 069 624
	Функција 412:		11 619 624	11 619 624
	Извори финансирања за пројекат 1501-П1:			
	01 Приходи из буџета		5 550 000	5 550 000
	08 Донације од невладиних организација и појединаца		5 000 000	5 000 000



1501-П2		Реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубатора		
	490	<i>Економски послови неклассификовани на другом месту</i>		
	434	511 Зграде и грађевински објекти	5 000 000	5 000 000
		Извори финансирања за функцију 490 :		
		07 Донације од осталих нивоа власти	5 000 000	5 000 000
		Функција 490:	5 000 000	5 000 000
		Извори финансирања за пројекат 1501-П2:		
		07 Донације од осталих нивоа власти	5 000 000	5 000 000
		Свега за пројекат 1501-П2:	5 000 000	5 000 000
1501-П3		Санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу		
	490	<i>Економски послови неклассификовани на другом месту</i>		
	444	511 Зграде и грађевински објекти	3 082 722	3 082 722
		Извори финансирања за функцију 490 :		
		07 Донације од осталих нивоа власти	3 082 722	3 082 722
		Функција 490:	3 082 722	3 082 722
		Извори финансирања за пројекат 1501-П3:		
		07 Донације од осталих нивоа власти	3 082 722	3 082 722
		Свега за пројекат 1501-П3:	3 082 722	3 082 722
		Извори финансирања за Програм 3:		
		01 Приходи из буџета	8 350 000	8 350 000
		07 Донације од осталих нивоа власти	8 082 722	8 082 722
		08 Донације од невладиних организација и појединаца	5 000 000	5 000 000
		15 Неутрошена средства донација из претходних година	1 069 624	1 069 624
		Свега за Програм 3:	22 502 346	22 502 346
0101		ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ		
0101-0002		Подстицаји пољопривредној производњи		
	421	<i>Пољопривреда</i>		



	02	Савез удружења пољопривредника Војводине	10 000	
	03	НВО-за развој пољопривреде	189 500	
		Извори финансирања за функцију 421:		
	01	Приходи из буџета	974 500	974 500
		Функција 421:	974 500	974 500
		Извори финансирања за програмску активност 0101-0002:		
	01	Приходи из буџета	974 500	974 500
		Свега за програмску активност 0101-0002:	974 500	974 500
0101-П1		ХИИ. Фестивал стружање оваца и кувања овчијег паприкаша		
	421	<i>Пољопривреда</i>		
	99	481 Дотације невладиним организацијама	250 000	250 000
		Извори финансирања за функцију 421 :		
	01	Приходи из буџета	250 000	250 000
		Функција 421:	250 000	250 000
		Извори финансирања за пројекат 0101-П1:		
	01	Приходи из буџета	250 000	250 000
		Свега за пројекат 0101-П1:	250 000	250 000
0101-П2		Међународни сусрет жетеоца карпатског басена		
	421	<i>Пољопривреда</i>		
	100	481 Дотације невладиним организацијама		
		Извори финансирања за функцију 421 :		
	01	Приходи из буџета		
		Функција 421:		
		Извори финансирања за пројекат 0101-П2:		
	01	Приходи из буџета		
		Свега за пројекат 0101-П2:		
		Извори финансирања за Програм 5:		
	01	Приходи из буџета	1 224 500	1 224 500
		Свега за Програм 5:	1 224 500	1 224 500



0101

0101-0001

Унапређење услова за пољопривредну делатност

421

Пољопривреда

101	423	Услуге по уговору	500 000	500 000
102	424	Специјализоване услуге	57 750 000	57 750 000
103	425	Текуће поправке и одржавање	2 200 000	2 200 000
104	426	Материјал	2 100 000	2 100 000
105	511	Зграде и грађевински објекти	13 350 000	13 350 000
490	512	Машине и опрема	3 000 000	3 000 000

Извори финансирања за функцију 421:

01	Приходи из буџета	35 103 807	35 103 807
15	Неутрошена средства донација из претходних година	43 796 193	43 796 193

Функција 421:**78 900 000 78 900 000****Извори финансирања за програмску активност 0101-0001:**

01	Приходи из буџета	35 103 807	35 103 807
15	Неутрошена средства донација из претходних година	43 796 193	43 796 193

Свега за програмску активност 0101-0001:**78 900 000 78 900 000**

0101

0101-0003

ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ

421

Рурални развој

Пољопривреда

106	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	600 000	600 000
107	423	Услуге по уговору	1 000 000	1 000 000
108	424	Специјализоване услуге	17 500 000	17 500 000
109	426	Материјал	8 600 000	8 600 000
110	512	Машине и опрема	5 600 000	5 600 000
111	543	Шуме и воде	4 800 000	4 800 000

Извори финансирања за функцију 421:

01	Приходи из буџета	38 100 000	38 100 000
----	-------------------	------------	------------

Функција 421:**38 100 000 38 100 000****Извори финансирања за програмску активност 0101-0003:**

01	Приходи из буџета	38 100 000	38 100 000
----	-------------------	------------	------------

Свега за програмску активност 0101-0003:**38 100 000 38 100 000**

Фонд за развој пољопривреде



0101

0101-01

421	<i>Пољопривреда</i>			
112	481	Дотације невладиним организацијама	15 000 000	15 000 000
	01	Развој ратарства	8 500 000	
	02	Развој говедарства и свињарства	5 000 000	
	03	Развој овчарства	1 500 000	
	Извори финансирања за функцију 421:			
	01	Приходи из буџета	15 000 000	15 000 000
	Функција 421:		15 000 000	15 000 000
	Извори финансирања за програмску активност 0101-0002:			
	01	Приходи из буџета	15 000 000	15 000 000
	Свега за програмску активност 0101-0002:		15 000 000	15 000 000
	Извори финансирања за Програм 5:			
	01	Приходи из буџета	88 203 807	88 203 807
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	43 796 193	43 796 193
	Свега за Програм 5:		132 000 000	132 000 000
0401	ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
0401-0004	Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима			
	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>			
560	113	Дотације невладиним организацијама	220 000	220 000
	01	НВО - за развој животне средине	220 000	
	Извори финансирања за функцију 560:			
	01	Приходи из буџета	220 000	220 000
	Функција 560:		220 000	220 000
	Извори финансирања за програмску активност 0401-0004:			
	01	Приходи из буџета	220 000	220 000
	Свега за програмску активност 0401-0004:		220 000	220 000
0401-П1	Изградња регионалне депоније Суботица			
	<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>			
560	114	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	538 816	538 816
	Извори финансирања за функцију 560 :			



538 816

538 816**Извори финансирања за пројекат 0401-П1:**

15	Неутрошена средства донација из претходних година	538 816	538 816
----	---	---------	---------

Свега за пројекат 0401-П1:

538 816	538 816
----------------	----------------

Извори финансирања за Програм 6:

01	Приходи из буџета	220 000	220 000
----	-------------------	---------	---------

15	Неутрошена средства донација из претходних година	538 816	538 816
----	---	---------	---------

Свега за Програм 6:

758 816	758 816
----------------	----------------

0401

0401-0001

560

БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ****Управљање заштитом животне средине и природних вредности***Заштита животне средине неklasификована на другом месту*

115	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	700 000	700 000
-----	-----	--	---------	---------

116	422	Трошкови путовања	80 000	80 000
-----	-----	-------------------	--------	--------

117	423	Услуге по уговору	570 000	570 000
-----	-----	-------------------	---------	---------

118	424	Специјализоване услуге	1 600 000	1 600 000
-----	-----	------------------------	-----------	-----------

119	426	Материјал	100 000	100 000
-----	-----	-----------	---------	---------

120	481	Дотације невладиним организацијама		
-----	-----	------------------------------------	--	--

121	511	Зграде и грађевински објекти	14 900 000	14 900 000
-----	-----	------------------------------	------------	------------

122	512	Машине и опрема	400 000	400 000
-----	-----	-----------------	---------	---------

Извори финансирања за функцију 560:

01	Приходи из буџета	4 710 160	4 710 160
----	-------------------	-----------	-----------

15	Неутрошена средства донација из претходних година	13 639 840	13 639 840
----	---	------------	------------

Функција 560:

18 350 000	18 350 000
-------------------	-------------------

Извори финансирања за програмску активност 0401-0001:

01	Приходи из буџета	4 710 160	4 710 160
----	-------------------	-----------	-----------

15	Неутрошена средства донација из претходних година	13 639 840	13 639 840
----	---	------------	------------

Свега за програмску активност 0401-0001:

18 350 000	18 350 000
-------------------	-------------------

0401

0401-0002

560

ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**Управљање комуналним отпадом***Заштита животне средине неklasификована на другом месту*



			2 650 000	
			400 000	
125	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1 466 480	1 466 480
	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	2 683 520	2 683 520
126	512	Машине и опрема	850 000	850 000
Извори финансирања за функцију 560:				
	01	Приходи из буџета	8 050 000	8 050 000
Функција 560:			8 050 000	8 050 000
Извори финансирања за програмску активност 0401-0002:				
	01	Приходи из буџета	8 050 000	8 050 000
Свега за програмску активност 0401-0002:			8 050 000	8 050 000
0401		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		
0401-0003		Праћење квалитета елемената животне средине		
560		<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>		
127	424	Специјализоване услуге	4 100 000	4 100 000
Извори финансирања за функцију 560:				
	01	Приходи из буџета	4 100 000	4 100 000
Функција 560:			4 100 000	4 100 000
Извори финансирања за програмску активност 0401-0003:				
	01	Приходи из буџета	4 100 000	4 100 000
Свега за програмску активност 0401-0003:			4 100 000	4 100 000
0401		ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		
0401-0004		Заштита природних вредности и унапређење подручја са природним својствима		
560		<i>Заштита животне средине неklasификована на другом месту</i>		
128	424	Специјализоване услуге	3 950 000	3 950 000
129	511	Зграде и грађевински објекти	100 000	100 000
130	543	Шуме и воде	450 000	450 000
Извори финансирања за функцију 560:				
	01	Приходи из буџета	4 500 000	4 500 000
Функција 560:			4 500 000	4 500 000
Извори финансирања за програмску активност 0401-0004:				
	01	Приходи из буџета	4 500 000	4 500 000



		Извори финансирања за Програм 6:		
	01	Приходи из буџета	21 360 160	21 360 160
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	13 639 840	13 639 840
		Свега за Програм 6:	35 000 000	35 000 000
		ПОСЛОВИ ЗА РАЗВОЈ ЗАЈЕДНИЦЕ		
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	620	<i>Развој заједнице</i>		
	131	421 Стални трошкови	6 380 000	6 380 000
		01 Услуг.за елек.енергију-просторије и празни локали	1 800 000	
		02 Телефон	100 000	
		03 Трошкови грејања	3 700 000	
		04 Интернет	200 000	
		05 Комуналне услуге	300 000	
		06 Трошкови осигурања - фонтане	280 000	
	132	423 Услуге по уговору	1 445 000	1 445 000
	133	425 Текуће поправке и одржавање заграде и објеката	2 200 000	2 200 000
	134	483 Новчане казне и пенали по решењу судова	5 870 000	5 870 000
		Извори финансирања за функцију 620:		
	01	Приходи из буџета	15 895 000	15 895 000
		Функција 620:	15 895 000	15 895 000
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:		
	01	Приходи из буџета	15 895 000	15 895 000
		Свега за програмску активност 0602-0001:	15 895 000	15 895 000
0602-П6		Санација куполе зграде општине		
	620	<i>Развој заједнице</i>		
	135	511 Зграде и грађевински објекти	10 805 000	10 805 000
		Извори финансирања за функцију 620 :		
	01	Приходи из буџета	10 805 000	10 805 000
		Функција 620:	10 805 000	10 805 000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П6:		



10 805 000

10 805 000

0602-П7

620

Текуће одржавање зграде на ад.Мадач Имреа бр.1

Развој заједнице

136

425

Текуће поправке и одржавање

Извори финансирања за функцију 620 :

01

Приходи из буџета

Функција 620:**Извори финансирања за пројекат 0602-П7:**

01

Приходи из буџета

Свега за пројекат 0602-П7:**Извори финансирања за Програм 15:**

01

Приходи из буџета

26 700 000

26 700 000

Свега за Програм 15:**26 700 000****26 700 000**

1101

1101-0001

620

ПРОГРАМ 1: ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ**Стратешко, просторно и урбанистичко планирање***Развој заједнице*

137

511

Зграде и грађевински објекти

3 000 000

3 000 000

Извори финансирања за функцију 620:

01

Приходи из буџета

3 000 000

3 000 000

Функција 620:**3 000 000****3 000 000****Извори финансирања за програмску активност 1101-0001:**

01

Приходи из буџета

3 000 000

3 000 000

Свега за програмску активност 1101-0001:**3 000 000****3 000 000**

1101-П1

620

Попис и укњижење јавне имовине Општине Сента*Развој заједнице*

138

423

Услуге по уговору

100 000

100 000

139

424

Специјализоване услуге

500 000

500 000

01

Геодетске услуге

200 000

02

Послови етажирања

300 000

140

482

Порези, обавезне таксе, казне и пенали

50 000

50 000



		250 000	
Извори финансирања за функцију 620 :			
01	Приходи из буџета	900 000	900 000
Функција 620:		900 000	900 000
Извори финансирања за пројекат 1101-П1:			
01	Приходи из буџета	900 000	900 000
Свега за пројекат 1101-П1:		900 000	900 000
1101-П2	План генералне регулације за насељено место Сента		
	<i>Развој заједнице</i>		
620			
142	511 Зграде и грађевински објекти	960 000	960 000
Извори финансирања за функцију 620 :			
15	Неутрошена средства донација из претходних година	960 000	960 000
Функција 620:		960 000	960 000
Извори финансирања за пројекат 1101-П2:			
15	Неутрошена средства донација из претходних година	960 000	960 000
Свега за пројекат 1101-П2:		960 000	960 000
Извори финансирања за Програм 1:			
01	Приходи из буџета	3 900 000	3 900 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година	960 000	960 000
Свега за Програм 1:		4 860 000	4 860 000
0601	ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ		
0601-0001	Водоснабдевање		
	<i>Развој заједнице</i>		
620			
143	424 Специјализоване услуге	150 000	150 000
Извори финансирања за функцију 620:			
01	Приходи из буџета	150 000	150 000
Функција 620:		150 000	150 000
Извори финансирања за програмску активност 0601-0001:			
01	Приходи из буџета	150 000	150 000
Свега за програмску активност 0601-0001:		150 000	150 000



0601-П

620		<i>Развој заједнице</i>		
144	511	Зграде и грађевински објекти	3 354 615	3 354 615
		Извори финансирања за функцију 620 :		
	01	Приходи из буџета	1 484 215	1 484 215
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 180 400	1 180 400
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	690 000	690 000
		Функција 620:	3 354 615	3 354 615
		Извори финансирања за пројекат 0601-П1:		
	01	Приходи из буџета	1 484 215	1 484 215
	07	Донације од осталих нивоа власти	1 180 400	1 180 400
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	690 000	690 000
		Свега за пројекат 0601-П1:	3 354 615	3 354 615
0601-П2		Изградња бунара В-1/П/11 на водозахвату Југ у Сенти		
620		<i>Развој заједнице</i>		
145	511	Зграде и грађевински објекти	7 177 733	7 177 733
		Извори финансирања за функцију 620 :		
	01	Приходи из буџета	2 957 000	2 957 000
	07	Донације од осталих нивоа власти	2 651 335	2 651 335
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 569 398	1 569 398
		Функција 620:	7 177 733	7 177 733
		Извори финансирања за пројекат 0601-П2:		
	01	Приходи из буџета	2 957 000	2 957 000
	07	Донације од осталих нивоа власти	2 651 335	2 651 335
	15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 569 398	1 569 398
		Свега за пројекат 0601-П2:	7 177 733	7 177 733
0601-П6		Изградња водоводне мреже у улицама Ђерђа Доже, Петра Горчића и Максима Горког у Сенти		
620		<i>Развој заједнице</i>		
446	511	Зграде и грађевински објекти	4 679 386	4 679 386
		Извори финансирања за функцију 620 :		
	01	Приходи из буџета	935 877	935 877



3 743 509

4 679 386

			3 743 509	4 679 386
Извори финансирања за пројекат 0601-П6:				
01	Приходи из буџета		935 877	935 877
07	Донације од осталих нивоа власти		3 743 509	3 743 509
Свега за пројекат 0601-П6:			4 679 386	4 679 386
Извори финансирања за Програм 2:				
01	Приходи из буџета		5 527 092	5 527 092
07	Донације од осталих нивоа власти		7 575 244	7 575 244
15	Неутрошена средства донација из претходних година		2 259 398	2 259 398
Свега за Програм 2:			15 361 734	15 361 734
0601	ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ			
0601-0008	Јавна хигијена			
	<i>Развој заједнице</i>			
620				
146	424 Специјализоване услуге		6 600 000	6 600 000
	01 Одржавање јавне чистоће	6 160 000		
	02 Урбанизација градског штранда	40 000		
	03 Одржавање фонтане	400 000		
Извори финансирања за функцију 620:				
01	Приходи из буџета		6 600 000	6 600 000
Функција 620:			6 600 000	6 600 000
Извори финансирања за програмску активност 0601-0008:				
01	Приходи из буџета		6 600 000	6 600 000
Свега за програмску активност 0601-0008:			6 600 000	6 600 000
0601	ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ			
0601-0009	Уређење и одржавање зеленила			
	<i>Развој заједнице</i>			
620				
147	424 Специјализоване услуге		6 000 000	6 000 000
Извори финансирања за функцију 620:				
01	Приходи из буџета		6 000 000	6 000 000
Функција 620:			6 000 000	6 000 000
Извори финансирања за програмску активност 0601-0009:				



6 000 000

6 000 000

0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ		
0601-0010		Јавна расвета		
	640	<i>Улична расвета</i>		
	148	421 Стални трошкови	9 000 000	9 000 000
	149	423 Услуге по уговору	744 000	744 000
		01 Празнично осветљење	480 000	
		02 Постављање рефлектора на куполи градске куће	264 000	
	150	424 Специјализоване услуге	1 800 000	1 800 000
	447	512 Машине и опрема	479 000	479 000
		01 Осветљење фасаде градске куће	479 000	
		Извори финансирања за функцију 640:		
		01 Приходи из буџета	12 023 000	12 023 000
		Функција 640:	12 023 000	12 023 000
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0010:		
		01 Приходи из буџета	12 023 000	12 023 000
		Свега за програмску активност 0601-0010:	12 023 000	12 023 000
0601-ПЗ		Набавка дигиталног уклопника ради замене старог система управљања јавне расвете		
	640	<i>Улична расвета</i>		
	151	513 Остале некретнине и опрема	696 600	696 600
		Извори финансирања за функцију 640 :		
		01 Приходи из буџета	335 800	335 800
		15 Неутрошена средства донација из претходних година	360 800	360 800
		Функција 640:	696 600	696 600
		Извори финансирања за пројекат 0601-ПЗ:		
		01 Приходи из буџета	335 800	335 800
		15 Неутрошена средства донација из претходних година	360 800	360 800
		Свега за пројекат 0601-ПЗ:	696 600	696 600
0601-П10		Делимична реконструкција јавног осветљења у насељу Богараш		
	640	<i>Улична расвета</i>		



	01	Приходи из буџета		397 371	397 371
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		427 197	427 197
		Функција 640:		824 568	824 568
		Извори финансирања за пројекат 0601-П10:			
	01	Приходи из буџета		397 371	397 371
	15	Неутрошена средства донација из претходних година		427 197	427 197
		Свега за пројекат 0601-П10:		824 568	824 568
0601		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ			
0601-0014		Остале комуналне услуге			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
	152	424 Специјализоване услуге		9 170 000	9 170 000
		01 Дератизација	100 000		
		02 Сузбијање комараца	7 000 000		
		03 Сузбијање крпеља	190 000		
		04 Услуге за смањење популације напуштених животиња	850 000		
		05 Уклањање и транспорт животињских лешава са јавних површина	600 000		
		06 Одржавање дечијих игралишта	200 000		
		07 Одржавање клупа на јавној површини	120 000		
		08 Одржавање споменика на јавној површини	110 000		
	153	425 Текуће поправке и одржавање		200 000	200 000
	154	515 Нематеријална имовина		155 000	155 000
		01 Постављање споменика	155 000		
		Извори финансирања за функцију 620:			
	01	Приходи из буџета		9 525 000	9 525 000
		Функција 620:		9 525 000	9 525 000
		Извори финансирања за програмску активност 0601-0014:			
	01	Приходи из буџета		9 525 000	9 525 000
		Свега за програмску активност 0601-0014:		9 525 000	9 525 000
0601-П4		Изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка			
	620	<i>Развој заједнице</i>			
	155	511 Зграде и грађевински објекти		4 215 393	4 215 393



			2 042 213
07	Донације од осталих нивоа власти	1 544 124	1 544 124
15	Неутрошена средства донација из претходних година	629 056	629 056
Функција 620:		4 215 393	4 215 393
Извори финансирања за пројекат 0601-П4:			
01	Приходи из буџета	2 042 213	2 042 213
07	Донације од осталих нивоа власти	1 544 124	1 544 124
15	Неутрошена средства донација из претходних година	629 056	629 056
Свега за пројекат 0601-П4:		4 215 393	2 042 213
0601-П5	Реализације I фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти		
620	<i>Развој заједнице</i>		
156	511 Зграде и грађевински објекти	2 400 000	2 400 000
Извори финансирања за функцију 620 :			
01	Приходи из буџета	2 400 000	2 400 000
07	Донације од осталих нивоа власти		
Функција 620:		2 400 000	2 400 000
Извори финансирања за пројекат 0601-П5:			
01	Приходи из буџета	2 400 000	2 400 000
07	Донације од осталих нивоа власти		
Свега за пројекат 0601-П5:		2 400 000	2 400 000
0601-П11	Реализације II фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти		
620	<i>Развој заједнице</i>		
449	511 Зграде и грађевински објекти	4 339 160	4 339 160
Извори финансирања за функцију 620 :			
01	Приходи из буџета	2 169 580	2 169 580
07	Донације од осталих нивоа власти	2 169 580	2 169 580
Функција 620:		4 339 160	4 339 160
Извори финансирања за пројекат 0601-П11:			
01	Приходи из буџета	2 169 580	2 169 580
07	Донације од осталих нивоа власти	2 169 580	2 169 580
Свега за пројекат 0601-П11:		4 339 160	4 339 160



0601-П7			Скопљанска у МЗ "Кертек"		
	620		<i>Развој заједнице</i>		
	450	511	Зграде и грађевински објекти	4 761 621	4 761 621
			Извори финансирања за функцију 620 :		
		01	Приходи из буџета	1 984 009	1 984 009
		07	Донације од осталих нивоа власти	2 777 612	2 777 612
			Функција 620:	4 761 621	4 761 621
			Извори финансирања за пројекат 0601-П7:		
		01	Приходи из буџета	1 984 009	1 984 009
		07	Донације од осталих нивоа власти	2 777 612	2 777 612
			Свега за пројекат 0601-П7:	4 761 621	4 761 621
0601-П8			Изградња канализационе мреже у делу улице Шева у МЗ "Кертек"		
	620		<i>Развој заједнице</i>		
	451	511	Зграде и грађевински објекти	1 074 309	1 074 309
			Извори финансирања за функцију 620 :		
		01	Приходи из буџета	447 629	447 629
		07	Донације од осталих нивоа власти	626 680	626 680
			Функција 620:	1 074 309	1 074 309
			Извори финансирања за пројекат 0601-П8:		
		01	Приходи из буџета	447 629	447 629
		07	Донације од осталих нивоа власти	626 680	626 680
			Свега за пројекат 0601-П8:	1 074 309	1 074 309
0601-П9			Изградња канализационе мреже у деловима улица Возарска и Жељезничка у МЗ "Кертек"		
	620		<i>Развој заједнице</i>		
	452	511	Зграде и грађевински објекти	2 655 751	2 655 751
			Извори финансирања за функцију 620 :		
		01	Приходи из буџета	1 106 563	1 106 563
		07	Донације од осталих нивоа власти	1 549 188	1 549 188
			Функција 620:	2 655 751	2 655 751
			Извори финансирања за пројекат 0601-П9:		
		01	Приходи из буџета	1 106 563	1 106 563



			1 549 188	2 655 751
		Извори финансирања за Програм 2:		
01	Приходи из буџета	45 031 165	45 031 165	
07	Донације од осталих нивоа власти	8 667 184	8 667 184	
15	Неутрошена средства донација из претходних година	1 417 053	1 417 053	
		Свега за Програм 2:	55 115 402	55 115 402
0602		ПРОГРАМ 2: КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ		
0602-0005		Јавни превоз		
	<i>452</i>	<i>Водени саобраћај</i>		
157	421	Стални трошкови	3 150	3 150
158	481	Дотације невладиним организацијама-Скеледија	590 000	590 000
		Извори финансирања за функцију 452:		
01	Приходи из буџета	593 150	593 150	
		Функција 452:	593 150	593 150
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0005:		
01	Приходи из буџета	593 150	593 150	
		Свега за програмску активност 0602-0005:	593 150	593 150
		Извори финансирања за Програм 2:		
01	Приходи из буџета	593 150	593 150	
		Свега за Програм 2:	593 150	593 150
0701		ПРОГРАМ 7: ПУТНА ИНФРАСТРУКТУРА		
0701-0001		Управљање саобраћајном инфраструктуром		
	<i>451</i>	<i>Друмски саобраћај</i>		
159	511	Зграде и грађевински објекти	100 000	100 000
	01	Израда плана за паркирање такси-возила	100 000	
160	513	Остале некретнине и опрема	1 000 000	1 000 000
	01	Вертикална сигнализација	1 000 000	
		Извори финансирања за функцију 451:		
01	Приходи из буџета	1 100 000	1 100 000	
		Функција 451:	1 100 000	1 100 000
		Извори финансирања за програмску активност 0701-0001:		
01	Приходи из буџета	1 100 000	1 100 000	



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА
- Број 28. -

27.11.2015.

1 100 000

0701-0002		Одржавање путева			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	161	423 Услуге по уговору		100 000	100 000
	162	424 Специјализоване услуге		9 330 000	9 330 000
		01 Одржавање семафора	300 000		
		02 Одржавање асфалтних путева	2 000 000		
		06 Одржавање вертикалне саобраћајне сигнализације	480 000		
		07 Одржавање хоризонталне саобраћајне сигнализације	2 000 000		
		08 Зимско одржавање путева и улица	3 000 000		
		09 Одржавање тротоара	1 550 000		
		Извори финансирања за функцију 451:			
	01	Приходи из буџета		9 430 000	9 430 000
		Функција 451:		9 430 000	9 430 000
		Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:			
	01	Приходи из буџета		9 430 000	9 430 000
		Свега за програмску активност 0701-0002:		9 430 000	9 430 000
0701-П1		Изградња коловоза у насељу Торњош			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	163	511 Зграде и грађевински објекти		2 500 000	2 500 000
		Извори финансирања за функцију 451 :			
	01	Приходи из буџета		2 500 000	2 500 000
		Функција 451:		2 500 000	2 500 000
		Извори финансирања за пројекат 0701-П1:			
	01	Приходи из буџета		2 500 000	2 500 000
		Свега за пројекат 0701-П1:		2 500 000	2 500 000
0701-П2		Систем видео надзора на раскрсницама ради побољшања безбедности саобраћаја и грађана			
	451	<i>Друмски саобраћај</i>			
	164	512 Машине и опрема		2 167 464	2 167 464
		Извори финансирања за функцију 451 :			
	01	Приходи из буџета		1 367 464	1 367 464



			800 000	2 167 464
		Извори финансирања за пројекат 0701-П2:		
01		Приходи из буџета	1 367 464	1 367 464
15		Неутрошена средства донација из претходних година	800 000	800 000
		Свега за пројекат 0701-П2:	2 167 464	2 167 464
0701-П3		Реконструкција коловоза у улици Доња Тисина обала у Сенти		
	451	<i>Друмски саобраћај</i>		
453	511	Зграде и грађевински објекти	2 941 121	2 941 121
		Извори финансирања за функцију 451 :		
01		Приходи из буџета	490 187	490 187
07		Донације од осталих нивоа власти	2 450 934	2 450 934
		Функција 451:	2 941 121	2 941 121
		Извори финансирања за пројекат 0701-П3:		
01		Приходи из буџета	490 187	490 187
07		Донације од осталих нивоа власти	2 450 934	2 450 934
		Свега за пројекат 0701-П3:	2 941 121	2 941 121
0701-П4		Изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ћирпанова у Сенти		
	451	<i>Друмски саобраћај</i>		
454	511	Зграде и грађевински објекти	5 886 762	5 886 762
		Извори финансирања за функцију 451 :		
01		Приходи из буџета	981 127	981 127
07		Донације од осталих нивоа власти	4 905 635	4 905 635
		Функција 451:	5 886 762	5 886 762
		Извори финансирања за пројекат 0701-П4:		
01		Приходи из буџета	981 127	981 127
07		Донације од осталих нивоа власти	4 905 635	4 905 635
		Свега за пројекат 0701-П4:	5 886 762	5 886 762
0701-П5		Изградња саобраћајнице у улици Пољопривредна у Сенти		
	451	<i>Друмски саобраћај</i>		
455	511	Зграде и грађевински објекти	8 811 990	8 811 990
		Извори финансирања за функцију 451 :		



		Функција 451:	8 811 990	8 811 990
		Извори финансирања за пројекат 0701-П5:		
01		Приходи из буџета	1 468 665	1 468 665
07		Донације од осталих нивоа власти	7 343 325	7 343 325
		Свега за пројекат 0701-П5:	8 811 990	8 811 990
0701-П6		Изградња приступне саобраћајнице у Индустијском парку у Сенти		
	<i>451</i>	<i>Друмски саобраћај</i>		
	456	511 Зграде и грађевински објекти	3 492 829	3 492 829
		Извори финансирања за функцију 451 :		
01		Приходи из буџета	3 492 829	3 492 829
		Функција 451:	3 492 829	3 492 829
		Извори финансирања за пројекат 0701-П6:		
01		Приходи из буџета	3 492 829	3 492 829
		Свега за пројекат 0701-П6:	3 492 829	3 492 829
		Извори финансирања за Програм 7:		
01		Приходи из буџета	20 830 272	20 830 272
07		Донације од осталих нивоа власти	14 699 894	14 699 894
15		Неуτροшена средства донација из претходних година	800 000	800 000
		Свега за Програм 7:	36 330 166	36 330 166
0701		Унапређење безбедности саобраћаја		
0701-0001		ПРОГРАМ 7: ПУТНА ИНФРАСТРУКТУРА		
	<i>310</i>	<i>Управљање саобраћајном инфраструктуром</i>		
		<i>Услуге полиције</i>		
165	423	Услуге по уговору	250 000	250 000
166	426	Материјал	200 000	200 000
167	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		
168	465	Остале донације, дотације и трансфери	250 000	250 000
169	512	Машине и опрема	400 000	400 000
		Извори финансирања за функцију 310:		
01		Приходи из буџета	1 100 000	1 100 000
08		Донације од невладиних организација и појединаца		
		Функција 310:	1 100 000	1 100 000



					1 100 000
	08	Донације од невладиних организација и појединаца			
		Свега за програмску активност 0701-0001:			1 100 000
					1 100 000
0701-0002		Одржавање путева			
		<i>Услуге полиције</i>			
310	170	424	Зграде и грађевински објекти		1 100 000
			Извори финансирања за функцију 310:		
	01	Приходи из буџета			1 100 000
		Функција 310:			1 100 000
		Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:			
	01	Приходи из буџета			1 100 000
		Свега за програмску активност 0701-0002:			1 100 000
		Извори финансирања за Програм 7:			
	01	Приходи из буџета			2 200 000
	08	Донације од невладиних организација и појединаца			
		Свега за Програм 7:			2 200 000
0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0001		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
		<i>Вишенаменски развојни пројекти</i>			
474	171	465	Остале донације, дотације и трансфери		180 000
	172	511	Зграде и грађевински објекти		1 020 000
	173	512	Машине и опрема		
		Извори финансирања за функцију 474:			
	01	Приходи из буџета			1 200 000
		Функција 474:			1 200 000
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0001:			
	01	Приходи из буџета			1 200 000
		Свега за програмску активност 0602-0001:			1 200 000
		Извори финансирања за Програм 15:			
	01	Приходи из буџета			1 200 000



Извори финансирања за Главу 1:			
01	Приходи из буџета	395 394 952	395 394 952
07	Донације од осталих нивоа власти	40 025 044	40 025 044
08	Донације од невладиних организација и појединаца	5 000 000	5 000 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година	64 480 924	64 480 924
Свега за Главу 1:		504 900 920	504 900 920
4 2	МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ		
4 2.1	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ТИСАПАРТ-АЛВЕГ"		
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>		
174	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1,192,424	1,192,424
175	412 Социјални доприноси на терет послодавца	213,270	213,270
176	414 Социјална давања запосленима	18,000	18,000
177	415 Накнаде трошкова за запослене	126,000	126,000
178	421 Стални трошкови	203,000	203,000
179	422 Трошкови путовања	10,000	10,000
180	423 Услуге по уговору	124,000	124,000
181	424 Специјализоване услуге	88,000	88,000
182	425 Текуће поправке и одржавање	18,000	18,000
183	426 Материјал	122,357	122,357
184	465112 Остале текуће дотације по Закону	111,000	111,000
457	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	1,000	1,000
Извори финансирања за функцију 160:			
01	Приходи из буџета	2,227,051	2,227,051
Функција 160:		2,227,051	2,227,051
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
01	Приходи из буџета	2,227,051	2,227,051
Свега за програмску активност 0602-0002:		2,227,051	2,227,051
0602-П13	Поправка путева у МЗ "ТИСАПАРТ-АЛВЕГ"		
<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>		



01	Приходи из буџета	400,000		400,000
	Функција 160:	400,000	0	400,000
	Извори финансирања за пројекат 0602-П13:			
01	Приходи из буџета	400,000		400,000
	Свега за пројекат 0602-П13:	400,000	0	400,000
	Извори финансирања за Главу 2.1:			
01	Приходи из буџета	2 627 051		2 627 051
	Свега за Главу 2.1:	2 627 051		2 627 051
4 2.2	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ЦЕНТАР - ТОПАРТ"			
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
185	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	963,728		963,728
186	412 Социјални доприноси на терет послодавца	172,494		172,494
187	414 Социјална давања запосленима	20,000		20,000
188	421 Стални трошкови	253,000		253,000
189	422 Трошкови путовања	18,000		18,000
190	423 Услуге по уговору	125,000		125,000
191	424 Специјализоване услуге	16,000		16,000
192	425 Текуће поправке и одржавање	95,000		95,000
193	426 Материјал	72,000		72,000
194	465112 Остале текуће дотације по Закону	62,500		62,500
459	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	357		357
	Извори финансирања за функцију 160:			
01	Приходи из буџета	1,798,079		1,798,079
	Функција 160:	1,798,079	0	1,798,079
	Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
01	Приходи из буџета	1,798,079		1,798,079
	Свега за програмску активност 0602-0002:	1,798,079	0	1,798,079
0602-П8	Дан месне заједнице			



			50,000		
Извори финансирања за функцију 160:					
01	Приходи из буџета		50,000	50,000	
Функција 160:			50,000	0	50,000
Извори финансирања за пројекат 0602-П8:					
01	Приходи из буџета		50,000	50,000	
Свега за пројекат 0602-П8:			50,000	0	50,000
0602-П9	Изградња путева и тротоара				
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
196	511	Зграде и грађевински објекти	400,000	400,000	
197	513	Остале некретнине и опрема	6,000	6,000	
Извори финансирања за функцију 160:					
01	Приходи из буџета		406,000	406,000	
Функција 160:			406,000	0	406,000
Извори финансирања за пројекат 0602-П9:					
01	Приходи из буџета		406,000	406,000	
Свега за пројекат 0602-П9:			406,000	0	406,000
0602-П14	Поправка путева у МЗ "ЦЕНТАР-ТОПАРТ"				
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
460	424	Специјализоване услуге	400,000	400,000	
Извори финансирања за функцију 160:					
01	Приходи из буџета		400,000	400,000	
Функција 160:			400,000	0	400,000
Извори финансирања за пројекат 0602-П14:					
01	Приходи из буџета		400,000	400,000	
Свега за пројекат 0602-П14:			400,000	0	400,000
0602-П17	Постављање уличних табли				
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>			
491	513	Остале некретнине и опрема	50,000	50,000	
Извори финансирања за функцију 160:					
07	Донације од осталих нивоа власти		50,000	50,000	



07	Донације од осталих нивоа власти	50,000		50,000
Свега за пројекат 0602-П17:		50,000	0	50,000
Извори финансирања за Главу 2.2:				
01	Приходи из буџета	2 654 079		2 654 079
07	Донације од осталих нивоа власти	50 000		50 000
Свега за Главу 2.2:		2 704 079	0	2 704 079
4 2.3	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"КЕРТЕК"			
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
198	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	964,880		964,880
199	412 Социјални доприноси на терет послодавца	172,960		172,960
200	421 Стални трошкови	369,957		369,957
201	422 Трошкови путовања	25,000		25,000
202	423 Услуге по уговору	40,000		40,000
203	425 Текуће поправке и одржавање	86,000		86,000
204	426 Материјал	92,120		92,120
205	465112 Остале текуће дотације по Закону	75,500		75,500
461	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	780		780
206	512 Машине и опрема	137,000		137,000
Извори финансирања за функцију 160:				
01	Приходи из буџета	1,964,197		1,964,197
Функција 160:		1,964,197	0	1,964,197
Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:				
01	Приходи из буџета	1,964,197		1,964,197
Свега за програмску активност 0602-0002:		1,964,197	0	1,964,197
0602-П10	Културне манифестације			
<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
207	422 Трошкови путовања	4,000		4,000
208	423 Услуге по уговору	166,750		166,750



30,000

25,810

		Извори финансирања за функцију 160:		
01		Приходи из буџета	226,560	226,560
		Функција 160:	226,560	0
		226,560	0	226,560
		Извори финансирања за пројекат 0602-П10:		
01		Приходи из буџета	226,560	226,560
		Свега за пројекат 0602-П10:	226,560	0
		226,560	0	226,560
0602-П11		Спортске манифестације		
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>		
211	423	Услуге по уговору		0
		Извори финансирања за функцију 160:		
01		Приходи из буџета	0	0
		Функција 160:	0	0
		0	0	0
		Извори финансирања за пројекат 0602-П11:		
01		Приходи из буџета	0	0
		Свега за пројекат 0602-П11:	0	0
		0	0	0
0602-П15		Поправка путева у МЗ"КЕРТЕК"		
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>		
462	424	Специјализоване услуге	400,000	400,000
		Извори финансирања за функцију 160:		
01		Приходи из буџета	400,000	400,000
		Функција 160:	400,000	0
		400,000	0	400,000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П15:		
01		Приходи из буџета	400,000	400,000
		Свега за пројекат 0602-П15:	400,000	0
		400,000	0	400,000
0602-П18		Израда и постабљање уличних табли		
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>		
492	513	Остале некретнине и опрема	62,000	62,000
		Извори финансирања за функцију 160:		
07		Донације од осталих нивоа власти	62,000	62,000
		Функција 160:	62,000	0
		62,000	0	62,000



				62,000	
		Свега за пројекат 0602-П18:	62,000	0	62,000
		Извори финансирања за Главу 2.3:			
01		Приходи из буџета	2 590 757		2 590 757
07		Донације од осталих нивоа власти	62 000		62 000
		Свега за Главу 2.3:	2 652 757	0	2 652 757
4	2.4	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ГОРЊИ БРЕГ"			
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
212	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	916,446		916,446
213	412	Социјални доприноси на терет послодавца	163,828		163,828
214	414	Социјална давања запосленима	8,000		8,000
215	421	Стални трошкови	270,000		270,000
216	423	Услуге по уговору	20,000		20,000
217	424	Специјализоване услуге	95,057		95,057
218	425	Текуће поправке и одржавање	45,000		45,000
219	426	Материјал	72,590		72,590
220	465112	Остале текуће дотације по Закону	71,000		71,000
221	512	Машине и опрема	49,410		49,410
		Извори финансирања за функцију 160:			
01		Приходи из буџета	1,711,331		1,711,331
		Функција 160:	1,711,331	0	1,711,331
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
01		Приходи из буџета	1,711,331		1,711,331
		Свега за програмску активност 0602-0002:	1,711,331	0	1,711,331
0602-П16		Поправка путева у МЗ"ГОРЊИ БРЕГ"			
	<i>160</i>	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
463	424	Специјализоване услуге	480,000		480,000
		Извори финансирања за функцију 160:			



			480,000	
			480,000	
		Извори финансирања за пројекат 0602-П16:		
01	Приходи из буџета		480,000	480,000
		Свега за пројекат 0602-П16:	480,000	0
0602-П19	Израда и постабљање уличних табли			
160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
493	513 Остале некретнине и опрема		65,000	65,000
		Извори финансирања за функцију 160:		
07	Донације од осталих нивоа власти		65,000	65,000
		Функција 160:	65,000	0
		Извори финансирања за пројекат 0602-П19:		
07	Донације од осталих нивоа власти		65,000	65,000
		Свега за пројекат 0602-П19:	65,000	0
		Извори финансирања за Главу 2.4:		
01	Приходи из буџета		2 191 331	2 191 331
07	Донације од осталих нивоа власти		65 000	65 000
		Свега за Главу 2.4:	2 256 331	0
4 2.5	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"БАЧКА -БОГАРАШ"			
0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
222	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)		415,400	415,400
223	412 Социјални доприноси на терет послодавца		74,100	74,100
224	414 Социјална давања запосленима		9,200	9,200
225	421 Стални трошкови		480,000	480,000
226	422 Трошкови путовања		35,000	35,000
227	423 Услуге по уговору		95,000	95,000
228	424 Специјализоване услуге		10,000	10,000
229	425 Текуће поправке и одржавање		70,000	70,000
230	426 Материјал		137,000	137,000
231	465112 Остале текуће дотације по Закону		15,400	15,400



10,000

55,000

		Извори финансирања за функцију 160:		
01		Приходи из буџета	1,406,100	1,406,100
		Функција 160:	1,406,100	0
		1,406,100	0	1,406,100
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:		
01		Приходи из буџета	1,406,100	1,406,100
		Свега за програмску активност 0602-0002:	1,406,100	0
		1,406,100	0	1,406,100
0602-П20		Израда и постабљање уличних табли		
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>		
494	513	Остале некретнине и опрема	65,000	65,000
		Извори финансирања за функцију 160:		
07		Донације од осталих нивоа власти	65,000	65,000
		Функција 160:	65,000	0
		65,000	0	65,000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П20:		
07		Донације од осталих нивоа власти	65,000	65,000
		Свега за пројекат 0602-П20:	65,000	0
		65,000	0	65,000
		Извори финансирања за Главу 2.5:		
01		Приходи из буџета	1 406 100	1 406 100
07		Донације од осталих нивоа власти	65 000	65 000
		Свега за Главу 2.5:	1 471 100	0
		1 471 100	0	1 471 100
4 2.6		МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА-"ТОРЊОШ"		
	0602	ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА		
	0602-0002	Функционисање локалне самоуправе и градских општина		
	160	<i>Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту</i>		
233	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1,178,592	1,178,592
234	412	Социјални доприноси на терет послодавца	210,936	210,936
235	414	Социјална давања запосленима	12,000	12,000
236	421	Стални трошкови	206,297	206,297
237	422	Трошкови путовања	31,800	31,800
238	423	Услуге по уговору	94,065	94,065
239	424	Специјализоване услуге	4,400	4,400



			31,735
			108,000
242	465112	Остале текуће дотације по Закону	108,500
465	512	Машине и опрема	75,835
		Извори финансирања за функцију 160:	
	01	Приходи из буџета	2,062,160
		Функција 160:	2,062,160 0 2,062,160
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:	
	01	Приходи из буџета	2,062,160
		Свега за програмску активност 0602-0002:	2,062,160 0 2,062,160
0602-П12		Освећење хлеба	
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>	
466	423	Услуге по уговору	50,000
		Извори финансирања за функцију 160:	
	01	Приходи из буџета	50,000
		Функција 160:	50,000 0 50,000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П12:	
	01	Приходи из буџета	50,000
		Свега за пројекат 0602-П12:	50,000 0 50,000
0602-П21		Израда и постабљање уличних табли	
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>	
495	513	Остале некретнине и опрема	130,000
		Извори финансирања за функцију 160:	
	07	Донације од осталих нивоа власти	130,000
		Функција 160:	130,000 0 130,000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П21:	
	07	Донације од осталих нивоа власти	130,000
		Свега за пројекат 0602-П21:	130,000 0 130,000
		Извори финансирања за Главу 2.6:	
	01	Приходи из буџета	2 112 160
	07	Донације од осталих нивоа власти	130 000
		Свега за Главу 2.6:	2 242 160 0 2 242 160



4 2.7

0602		ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА			
0602-0002		Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
243	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	424,392		424,392
244	412	Социјални доприноси на терет послодавца	75,944		75,944
245	414	Социјална давања запосленима	9,000		9,000
246	415	Накнаде трошкова за запослене	156,000		156,000
247	421	Стални трошкови	159,400		159,400
248	423	Услуге по уговору	21,650		21,650
249	426	Материјал	75,107		75,107
250	465112	Остале текуће дотације по Закону	29,500		29,500
		Извори финансирања за функцију 160:			
01		Приходи из буџета	950,993		950,993
		Функција 160:	950,993	0	950,993
		Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
01		Приходи из буџета	950,993		950,993
		Свега за програмску активност 0602-0002:	950,993	0	950,993
0602-П22		Израда и постабљање уличних табли			
	160	<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту</i>			
496	513	Остале некретнине и опрема	65,000		65,000
		Извори финансирања за функцију 160:			
07		Донације од осталих нивоа власти	65,000		65,000
		Функција 160:	65,000	0	65,000
		Извори финансирања за пројекат 0602-П22:			
07		Донације од осталих нивоа власти	65,000		65,000
		Свега за пројекат 0602-П22:	65,000	0	65,000
		Извори финансирања за Главу 2.7:			
01		Приходи из буџета	950 993		950 993
07		Донације од осталих нивоа власти	65 000		65 000
		Свега за Главу 2.7:	1 015 993	0	1 015 993



								14 532 471
	07	Донације од осталих нивоа власти				437 000		437 000
		Свега за Програм 15:				14 969 471		14 969 471
		Извори финансирања за Главу 2:						
	01	Приходи из буџета				14 532 471		14 532 471
	07	Донације од осталих нивоа власти				437 000		437 000
		Свега за Главу 2:				14 969 471		14 969 471
4	3	ДЕЧИЈИ ВРТИЋ "СНЕЖАНА-НОФЕНЕРКЕ"						
	2001	ПРОГРАМ 8: ПРЕДШКОЛСКО ВАСПИТАЊЕ						
	2001-0001	Функционисање предшколских установа						
		911	Предшколско образовање					
	251	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)			59,300,000		59,300,000
	252	412	Социјални доприноси на терет послодавца			10,052,093		10,052,093
	500	413	Накнаде у природи				248,000	248,000
	253	414	Социјална давања запосленима			2,377,000	7,530,000	9,907,000
	254	415	Накнаде трошкова за запослене				530,000	530,000
	255	416	Награде запосленима и остали посебни расходи			1,203,000		1,203,000
	256	421	Стални трошкови			1,080,000	3,558,000	4,638,000
	257	422	Трошкови путовања				300,000	300,000
	258	423	Услуге по уговору				736,000	736,000
	259	424	Специјализоване услуге				430,000	430,000
	260	425	Текуће поправке и одржавање			638,000	370,000	1,008,000
	261	426	Материјал			1,444,200	5,422,300	6,866,500
	262	441	Отплата домаћих камата				10,000	10,000
	263	465112	Остале текуће дотације по Закону			5,640,000		
	264	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета			1,700,000		1,700,000
	265	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали				50,000	50,000
	266	483	Новчане казне и пенали по решењу судова				240,000	240,000
	267	512	Машине и опрема			312,000	1,133,200	1,445,200
	268	513	Остале некретнине и опрема				290,000	290,000
	269	611	Отплата главнице домаћим кредиторима				187,500	187,500
		Извори финансирања за функцију 911:						
	01	Приходи из буџета				83,746,293		83,746,293



20,900,000

135,000

		Функција 911:	83,746,293	21,035,000	104,781,293
		Извори финансирања за програмску активност 2001-0001:			
01		Приходи из буџета	83,746,293		83,746,293
04		Сопствени приходи буџетских корисника		20,900,000	20,900,000
16		Родитељски динар за ваннаставне активности		135,000	135,000
		Свега за програмску активност 2001-0001:	83,746,293	21,035,000	104,781,293
2001-П1		Доградња санитарног чвора објекта "Красуљак"			
	911	Предшколско образовање			
	270	511 Зграде и грађевински објекти			0
		Извори финансирања за функцију 911:			
01		Приходи из буџета	0		0
		Функција 911:	0	0	0
		Извори финансирања за пројекат 2001-П1:			
01		Приходи из буџета	0		0
		Свега за пројекат 2001-П1:	0	0	0
2001-П2		Замена крова објекат Дуга			
	911	Предшколско образовање			
	271	511 Зграде и грађевински објекти	2,800,000		2,800,000
		Извори финансирања за функцију 911:			
01		Приходи из буџета	2,800,000		2,800,000
		Функција 911:	2,800,000	0	2,800,000
		Извори финансирања за пројекат 2001-П2:			
01		Приходи из буџета	2,800,000		2,800,000
		Свега за пројекат 2001-П2:	2,800,000	0	2,800,000
2001-П3		Санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу			
	911	уградњом котла на агропелет			
	467	4632 Капитални трансфери осталим нивоима власти	1,170,152		1,170,152
		Извори финансирања за функцију 911:			
15		Неутрошена средства донација из претходних година	1,170,152		1,170,152
		Функција 911:	1,170,152	0	1,170,152



				1,170,152
Свега за пројекат 2001-ПЗ:		1,170,152	0	1,170,152
Извори финансирања за Програм 8:				
01	Приходи из буџета	86,546,293		86,546,293
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	1,170,152		1,170,152
Свега за Програм 8:		87,716,445	0	87,716,445
Извори финансирања за Главу 3:				
01	Приходи из буџета	86,546,293		86,546,293
04	Сопствени приходи буџетских корисника		20,900,000	20,900,000
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	1,170,152		1,170,152
16	Родитељски динар за ваннаставне активности		135,000	135,000
Свега за Главу 3:		87,716,445	21,035,000	108,751,445

4	4	ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ					
4	4.1	ОСНОВНА ШКОЛА "СТЕВАН СРЕМАЦ"					
	2002	ПРОГРАМ 9: ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ					
	2002-0001	Функционисање основних школа					
	912	<i>Основно образовање</i>					
	272	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		32,477,602		32,477,602
		414	Социјална давања запосленима	50,000			0
		415	Накнаде трошкова за запослене	2,880,000			0
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	1,187,655			0
		421	Стални трошкови	19,230,752	10,000		10,000
		422	Трошкови путовања	1,620,000	20,000		20,000
		423	Услуге по уговору	1,158,000	125,000		125,000
		424	Специјализоване услуге	225,000			0
		425	Текуће поправке и одржавање	2,150,000	67,000		67,000
		426	Материјал	2,250,000	20,000		20,000
		444	Пратећи трошкови задуживања				0
		482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	57,000	1,000		1,000
		483	Новчане казне и пенали по решењу судова	50,000			0
		511	Зграде и грађевински објекти	632,140			0
		512	Машине и опрема	887,055	90,000		90,000



	01	Приходи из буџета		32,477,602		32,477,602
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			333,000	333,000
		Функција 912:		32,477,602	333,000	32,810,602
		Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:				
	01	Приходи из буџета		32,477,602		32,477,602
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			333,000	333,000
		Свега за програмску активност 2002-0001:		32,477,602	333,000	32,810,602
2002-П1		Лизинг возило "Опел комби"				
	912	<i>Основно образовање</i>				
	273	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		528,600		528,600
		441 Отплата домаћих камата	104,200			0
		512 Машине и опрема	424,400			0
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		528,600		528,600
		Функција 912:		528,600	0	528,600
		Извори финансирања за пројекат 2002-П1:				
		Свега за пројекат 2002-П1:		528,600	0	528,600
2002-П2		Набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ОШ."Стеван Сремац" И.О. "Темеркев И." Торњош				
	912	<i>Основно образовање</i>				
	274	4632 Капитални трансфери осталим нивоима власти		1,815,600		1,815,600
		511 Зграде и грађевински објекти	151,200			0
		512 Машине и опрема	1,664,400		1,755,688	1,755,688
		Извори финансирања за функцију 912:				
	01	Приходи из буџета		1,815,600		1,815,600
	15	Неутрошена средства донација из претходних година			1,755,688	1,755,688
		Функција 912:		1,815,600	1,755,688	3,571,288
		Извори финансирања за пројекат 2002-П2:				
	01	Приходи из буџета		1,815,600		1,815,600
	15	Неутрошена средства донација из претходних година			1,755,688	1,755,688
		Свега за пројекат 2002-П2:		1,815,600	1,755,688	3,571,288



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА
- Број 28. -

27.11.2015.

2002-П

912		<i>Основно образовање</i>			
275	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти		3,019,500	3,019,500
	511	Зграде и грађевински објекти	3,019,500		0
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета		3,019,500	3,019,500
		Функција 912:		3,019,500	0 3,019,500
		Извори финансирања за пројекат 2002-П2:			
	01	Приходи из буџета		3,019,500	3,019,500
		Свега за пројекат 2002-П3:		3,019,500	0 3,019,500
2002-П4		Увођење система видео надзора у И.О. "11 . Новембар" у Сенти			
912		<i>Основно образовање</i>			
468	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		40,000	40,000
276	512	Машине и опрема		846,000	846,000
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета		286,000	286,000
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година		600,000	600,000
		Функција 912:		886,000	0 886,000
		Извори финансирања за пројекат 2002-П4:			
	01	Приходи из буџета		286,000	286,000
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година		600,000	600,000
		Свега за пројекат 2002-П4:		886,000	0 886,000
2002-П5		Стручно усавршавање наставника			
912		<i>Основно образовање</i>			
277	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		230,000	230,000
	423	Услуге по уговору	230,000		0
		Извори финансирања за функцију 912:			
	01	Приходи из буџета		230,000	230,000
		Функција 912:		230,000	0 230,000
		Извори финансирања за пројекат 2002-П5:			
	01	Приходи из буџета		230,000	230,000
		Свега за пројекат 2002-П5:		230,000	0 230,000



2002-II

912		Основно образовање				
278	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		150,000	150,000	
	426	Материјал	150,000		0	
Извори финансирања за функцију 912:						
	01	Приходи из буџета		150,000	150,000	
Функција 912:						
				150,000	0	150,000
Извори финансирања за пројекат 2002-II6:						
	01	Приходи из буџета		150,000	150,000	
Свега за пројекат 2002-II6:						
				150,000	0	150,000

2002-II7

912		Партнерство са иностранством Основно образовање				
279	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		180,000	180,000	
	422	Трошкови путовања	180,000		0	
Извори финансирања за функцију 912:						
	01	Приходи из буџета		180,000	180,000	
Функција 912:						
				180,000	0	180,000
Извори финансирања за пројекат 2002-II7:						
	01	Приходи из буџета		180,000	180,000	
Свега за пројекат 2002-II7:						
				180,000	0	180,000

2002-II8

912		Знање - имање Основно образовање				
280	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		138,000	138,000	
	422	Трошкови путовања	65,000		0	
	423	Услуге по уговору	64,790		0	
	425	Текуће поправке и одржавање	3,538		0	
	426	Материјал	4,672		0	
Извори финансирања за функцију 912:						
	01	Приходи из буџета		138,000	138,000	
Функција 912:						
				138,000	0	138,000
Извори финансирања за пројекат 2002-II8:						
	01	Приходи из буџета		138,000	138,000	



		Извори финансирања за Главу 4.1:				
01	Приходи из буџета			38 825 302		38 825 302
04	Сопствени приходи буџетских корисника				333 000	333 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година			600 000	1 755 688	2 355 688
		Свега за Главу 4.1:		39 425 302	2 088 688	41 513 990
4	4.2	ОСНОВНА МУЗИЧКА ШКОЛА "СТЕВАН МОКРАЊАЦ"				
2002		ПРОГРАМ 9: ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ				
2002-0001		Функционисање основних школа				
	<i>912</i>	<i>Основно образовање</i>				
281	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		2,929,600		2,929,600
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)			110,000	110,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца			21,000	21,000
	415	Накнаде трошкова за запослене		790,000		0
	421	Стални трошкови		2,024,600	375,000	375,000
	422	Трошкови путовања			532,000	532,000
	423	Услуге по уговору		10,000	545,000	545,000
	424	Специјализоване услуге			50,000	50,000
	425	Текуће поправке и одржавање			1,069,000	1,069,000
	426	Материјал		105,000	621,000	621,000
	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали			73,000	73,000
	511	Зграде и грађевински објекти			400,000	400,000
	512	Машине и опрема			930,000	930,000
	515	Нематеријална имовина			20,000	20,000
		Извори финансирања за функцију 912:				
01	Приходи из буџета			2,929,600		2,929,600
04	Сопствени приходи буџетских корисника				4,746,000	4,746,000
		Функција 912:		2,929,600	4,746,000	7,675,600
		Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:				
01	Приходи из буџета			2,929,600		2,929,600
04	Сопствени приходи буџетских корисника				4,746,000	4,746,000
		Свега за програмску активност 2002-0001:		2,929,600	4,746,000	7,675,600



2002-II

282	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		350,000		350,000
	423	Услуге по уговору	230,000			0
	424	Специјализоване услуге	110,000			0
	426	Материјал	10,000			0
Извори финансирања за функцију 912:						
01		Приходи из буџета		350,000		350,000
Функција 912:				350,000	0	350,000
Извори финансирања за пројекат 2002-П9:						
01		Приходи из буџета		350,000		350,000
Свега за пројекат 2002-П9:				350,000	0	350,000

2002-П10

Реконструкција и санација крова на згради ОМШ

912

Основно образовање

283	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти				0
	511	Зграде и грађевински објекти				0
Извори финансирања за функцију 912:						
01		Приходи из буџета		0		0
04		Сопствени приходи буџетских корисника			0	0
Функција 912:				0	0	0
Извори финансирања за пројекат 2002-П10:						
01		Приходи из буџета		0		0
04		Сопствени приходи буџетских корисника			0	0
Свега за пројекат 2002-П10:				0	0	0

2002-П11

912

Партнерство са иностранством*Основно образовање*

284	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		20,000		20,000
	426	Материјал	20,000			0
Извори финансирања за функцију 912:						
01		Приходи из буџета		20,000		20,000
Функција 912:				20,000	0	20,000
Извори финансирања за пројекат 2002-П11:						
01		Приходи из буџета		20,000		20,000



2002-П12

912

Изградња срушеног плафона*Основно образовање*

469	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	550,000	400,000	950,000
511		Зграде и грађевински објекти	550,000		0

Извори финансирања за функцију 912:

01		Приходи из буџета	550,000		550,000
15		Неутрошена средства донација из претходних година		400,000	400,000

Функција 912:**550,000 400,000 950,000****Извори финансирања за пројекат 2002-П12:**

01		Приходи из буџета	550,000		550,000
15		Неутрошена средства донација из претходних година		400,000	400,000

Свега за пројекат 2002-П12:**550,000 400,000 950,000****Извори финансирања за Главу 4.2:**

01		Приходи из буџета	3 849 600		3 849 600
04		Сопствени приходи буџетских корисника		4 746 000	4 746 000
15		Неутрошена средства донација из претходних година		400 000	400 000

Свега за Главу 4.2:**3 849 600 5 146 000 8 995 600****Извори финансирања за Програм 9:**

01		Приходи из буџета	3 849 600		3 849 600
02		Трансфери између корисника на истом нивоу			
04		Сопствени приходи буџетских корисника		4 746 000	4 746 000
15		Неутрошена средства донација из претходних година		400 000	400 000

Свега за Програм 9:**3 849 600 5 146 000 8 995 600****Извори финансирања за Главу 4:**

01		Приходи из буџета	42 674 902		42 674 902
04		Сопствени приходи буџетских корисника		5 079 000	5 079 000
07		Донације од осталих нивоа власти			
15		Неутрошена средства донација из претходних година	600 000	2 155 688	2 755 688

Свега за Главу 4:**43 274 902 7 234 688 50 509 590**



2003

2003-0001

Функционисање средњих школа

922

Више средње образовање

285	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		11 566 000	11 566 000
	415	Накнаде трошкова за запослене	1 267 000		1 267 000
	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	250 000		250 000
	421	Стални трошкови	7 899 000	5 000	7 904 000
	422	Трошкови путовања	149 200		149 200
	423	Услуге по уговору	680 000		680 000
	424	Специјализоване услуге	30 000		30 000
	425	Текуће поправке и одржавање	357 000	20 000	377 000
	426	Материјал	767 800	20 000	787 800
	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	33 600	6 000	39 600
	512	Машине и опрема	124 400	45 000	169 400
	515	Нематеријална имовина	8 000		8 000

Извори финансирања за функцију 922:

01	Приходи из буџета		11 566 000		11 566 000
04	Сопствени приходи буџетских корисника			96 000	96 000

Функција 922:**11 566 000 96 000 11 662 000****Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:**

01	Приходи из буџета		11 566 000		11 566 000
04	Сопствени приходи буџетских корисника			96 000	96 000

Свега за програмску активност 2003-0001:**11 566 000 96 000 11 662 000**

2003-П1

922

Лизинг возило "комби"

Више средње образовање

286	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		565 000	565 000
	441	Отплата домаћих камата	180 000		
	512	Машине и опрема	385 000		

Извори финансирања за функцију 922:

01	Приходи из буџета		565 000		565 000
----	-------------------	--	---------	--	---------

Функција 922:**565 000 565 000****Извори финансирања за пројекат 2003-П1:**

01	Приходи из буџета		565 000		565 000
----	-------------------	--	---------	--	---------

Свега за пројекат 2003-П1:**565 000 565 000**



2003-П

922		Више средње образовање			
287	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		80 000	80 000
	422	Трошкови путовања	80 000		
Извори финансирања за функцију 922:					
	01	Приходи из буџета		80 000	80 000
Функција 922:					
Извори финансирања за пројекат 2003-П2:					
	01	Приходи из буџета		80 000	80 000
Свега за пројекат 2003-П2:					
80 000 80 000					

2003-П3

922		Стручно усавршавање наставника Више средње образовање			
288	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		80 000	80 000
	423	Услуге по уговору	80 000		
Извори финансирања за функцију 922:					
	01	Приходи из буџета		80 000	80 000
Функција 922:					
Извори финансирања за пројекат 2003-П3:					
	01	Приходи из буџета		80 000	80 000
Свега за пројекат 2003-П3:					
80 000 80 000					

2003-П4

922		Фарбање школе Више средње образовање			
289	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти		465 000	465 000
	425	Текуће поправке и одржавање	465 000		
Извори финансирања за функцију 922:					
	01	Приходи из буџета		465 000	465 000
Функција 922:					
Извори финансирања за пројекат 2003-П4:					
	01	Приходи из буџета		465 000	465 000
Свега за пројекат 2003-П4:					
465 000 465 000					

Извори финансирања за Главу 5.1:



		Свега за Главу 5.1:		12 756 000	96 000	12 852 000		
4	5.2	ЕКОНОМСКО -ТРГОВИНСКА ШКОЛА						
	2003	ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ						
	2003-0001	Функционисање средњих школа						
	922	Више средње образовање						
	290	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	3 650 000		3 650 000		
		414	Социјална давања запосленима		6 500 000	6 500 000		
		415	Накнаде трошкова за запослене	777 500		777 500		
		416	Награде запосленима и остали посебни расходи	232 500		232 500		
		421	Стални трошкови	425 000		425 000		
		422	Трошкови путовања	175 000		175 000		
		423	Услуге по уговору	270 000		270 000		
		425	Текуће поправке и одржавање	775 000		775 000		
		426	Материјал	785 000		785 000		
		472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		1 500 000	1 500 000		
		482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20 000				
		512	Машине и опрема	190 000				
		Извори финансирања за функцију 922:						
		01	Приходи из буџета	3 650 000		3 650 000		
		04	Сопствени приходи буџетских корисника		8 000 000	8 000 000		
		Функција 922:				3 650 000	8 000 000	11 650 000
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:						
		01	Приходи из буџета	3 650 000		3 650 000		
		04	Сопствени приходи буџетских корисника		8 000 000	8 000 000		
		Свега за програмску активност 2003-0001:				3 650 000	8 000 000	11 650 000
	2003-П5	Републичко такмичење сајам виртуалних предузећа						
	922	Више средње образовање						
	291	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	300 000		300 000		
		423	Услуге по уговору	150 000				
		426	Материјал	150 000				
		Извори финансирања за функцију 922:						
		01	Приходи из буџета	300 000		300 000		



	01	Приходи из буџета		300 000		300 000
		Свега за пројекат 2003-П5:		300 000		300 000
2003-П6		Стручно усавршавање наставника				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	292	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		50 000		50 000
		423 Услуге по уговору	50 000			
		Извори финансирања за функцију 922:				
	01	Приходи из буџета		50 000		50 000
		Функција 922:		50 000		50 000
		Извори финансирања за пројекат 2003-П6:				
	01	Приходи из буџета		50 000		50 000
		Свега за пројекат 2003-П6:		50 000		50 000
		Извори финансирања за Главу 5.2:				
	01	Приходи из буџета		4 000 000		4 000 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			8 000 000	8 000 000
		Свега за Главу 5.2:		4 000 000	8 000 000	12 000 000
4 5.3		МЕДИЦИНСКА СРЕДЊА ШКОЛА				
2003		ПРОГРАМ 10: СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ				
2003-0001		Функционисање средњих школа				
	922	<i>Више средње образовање</i>				
	293	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти		2 306 000		2 306 000
		415 Накнаде трошкова за запослене	632 000			
		416 Награде запосленима и остали посебни расходи				
		421 Стални трошкови	328 000		185 000	185 000
		422 Трошкови путовања	236 000		100 000	100 000
		423 Услуге по уговору	210 000		145 000	145 000
		425 Текуће поправке и одржавање	90 000			
		426 Материјал	510 000		130 000	130 000
		482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20 000			
		512 Машине и опрема	280 000		390 000	390 000
		Извори финансирања за функцију 922:				



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

3 256 000

950 000

		Функција 922:	2 306 000	950 000	4 206 000
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:			
	01	Приходи из буџета	2 306 000		2 306 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника		950 000	950 000
		Свега за програмску активност 2003-0001:	2 306 000	950 000	3 256 000
2003-П7		Стручно усавршавање наставника			
	922	<i>Више средње образовање</i>			
	294	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	50 000		50 000
		423 Услуге по уговору 50 000			
		Извори финансирања за функцију 922:			
	01	Приходи из буџета	50 000		50 000
		Функција 922:	50 000		50 000
		Извори финансирања за пројекат 2003-П7:			
	01	Приходи из буџета	50 000		50 000
		Свега за пројекат 2003-П7:	50 000		50 000
2003-П8		Партнерство са иностранством			
	922	<i>Више средње образовање</i>			
	295	4631 Текући трансфери осталим нивоима власти	20 000		20 000
		422 Трошкови путовања 20 000			
		Извори финансирања за функцију 922:			
	01	Приходи из буџета	20 000		20 000
		Функција 922:	20 000		20 000
		Извори финансирања за пројекат 2003-П8:			
	01	Приходи из буџета	20 000		20 000
		Свега за пројекат 2003-П8:	20 000		20 000
		Извори финансирања за Главу 5.3:			
	01	Приходи из буџета	2 376 000		2 376 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника		950 000	950 000
		Свега за Главу 5.3:	2 376 000	950 000	3 326 000



2003

2003-0001

923		Функционисање средњих школа <i>Средње образовање са домом ученика</i>		
296	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	6 500 000	6 500 000
	415	Накнаде трошкова за запослене	1 500 000	
	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	500 000	
	421	Стални трошкови	3 970 000	
	424	Специјализоване услуге	520 000	
	426	Материјал	10 000	
		Извори финансирања за функцију 923:		
	01	Приходи из буџета	6 500 000	6 500 000
		Функција 923:	6 500 000	6 500 000
		Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:		
	01	Приходи из буџета	6 500 000	6 500 000
		Свега за програмску активност 2003-0001:	6 500 000	6 500 000
2003-П9		Партнерство са иностранством <i>Средње образовање са домом ученика</i>		
923				
297	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	90 000	90 000
	423	Услуге по уговору	30 000	
	426	Материјал	60 000	
		Извори финансирања за функцију 923:		
	01	Приходи из буџета	90 000	90 000
		Функција 923:	90 000	90 000
		Извори финансирања за пројекат 2003-П9:		
	01	Приходи из буџета	90 000	90 000
		Свега за пројекат 2003-П9:	90 000	90 000
2003-П10		Обнова колегијума <i>Средње образовање са домом ученика</i>		
923				
470	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	1 000 000	1 000 000
	425	Текуће поправке и одржавање	1 000 000	
		Извори финансирања за функцију 923:		
	01	Приходи из буџета	1 000 000	1 000 000



1 000 000

1 000 000

		Извори финансирања за Главу 5:			
01	Приходи из буџета	26 722 000		26 722 000	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		9 046 000	9 046 000	
		Свега за Главу 5:	26 722 000	9 046 000	35 768 000
4	6.1	ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ОПШТИНЕ СЕНТА			
	1502	ПРОГРАМ 4: РАЗВОЈ ТУРИЗМА			
	1502-0001	Управљање развојем туризма			
	473	<i>Туризам</i>			
298	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1 668 080	1 668 080	
299	412	Социјални доприноси на терет послодавца	298 700	298 700	
300	414	Социјална давања запосленима	20 000	20 000	
301	421	Стални трошкови	435 000	85 000	520 000
302	423	Услуге по уговору	140 000	22 000	162 000
303	424	Специјализоване услуге	20 000		20 000
304	425	Текуће поправке и одржавање	170 000		170 000
305	426	Материјал	235 000	60 000	295 000
306	465112	Остале текуће дотације по Закону	208 300		208 300
307	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	52 000		52 000
308	512	Машине и опрема	250 000	115 000	365 000
309	513	Остале некретнине и опрема	240 000		240 000
497	515	Нематеријална имовина	40 000	40 000	80 000
		Извори финансирања за функцију 473:			
01	Приходи из буџета	3 777 080		3 777 080	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		322 000	322 000	
		Функција 473:	3 777 080	322 000	4 099 080
		Извори финансирања за програмску активност 1502-0001:			
01	Приходи из буџета	3 777 080	322 000	4 099 080	
		Свега за програмску активност 1502-0001:	3 777 080	322 000	4 099 080
	1502-0002	Туристичка промоција			
	473	<i>Туризам</i>			
310	422	Трошкови путовања	265 000	40 000	305 000



570 000

130 000

		Извори финансирања за функцију 473:		
01	Приходи из буџета	785 000		785 000
04	Сопствени приходи буџетских корисника		220 000	220 000
		785 000	220 000	1 005 000
		Извори финансирања за програмску активност 1502-0002:		
01	Приходи из буџета	785 000	220 000	1 005 000
		785 000	220 000	1 005 000
1502-П1	Фестивал Цветање Тисе у Сенти			
	<i>Туризам</i>			
473				
313	421 Стални трошкови		6 300	6 300
314	423 Услуге по уговору	50 000	183 700	233 700
315	424 Специјализоване услуге	150 000	40 000	190 000
316	426 Материјал	19 000	25 000	44 000
317	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	17 000		17 000
318	511 Зграде и грађевински објекти	14 000		14 000
		Извори финансирања за функцију 473:		
01	Приходи из буџета	250 000		250 000
04	Сопствени приходи буџетских корисника		255 000	255 000
		250 000	255 000	505 000
		Извори финансирања за пројекат 1502-П1:		
01	Приходи из буџета	250 000		250 000
04	Сопствени приходи буџетских корисника		255 000	255 000
		250 000	255 000	505 000
1502-П2	Фестивал "I love Сента"			
	<i>Туризам</i>			
473				
319	421 Стални трошкови		5 000	5 000
320	423 Услуге по уговору	90 000	95 000	185 000
321	424 Специјализоване услуге	135 000	50 000	185 000
322	426 Материјал	25 000		25 000
471	511 Зграде и грађевински објекти		10 000	10 000
		Извори финансирања за функцију 473:		
01	Приходи из буџета	250 000		250 000



				160 000
				410 000
		Извори финансирања за пројекат 1502-П2:		
	01	Приходи из буџета	250 000	250 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	160 000	160 000
		Свега за пројекат 1502-П2:	250 000	410 000
1502-П3		Божични вашар		
	473	<i>Туризам</i>		
	323	423 Услуге по уговору	25 000	70 000
	324	424 Специјализоване услуге	30 000	60 000
	325	426 Материјал	45 000	70 000
		Извори финансирања за функцију 473:		
	01	Приходи из буџета	100 000	100 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	100 000	100 000
		Функција 473:	100 000	200 000
		Извори финансирања за пројекат 1502-П3:		
	01	Приходи из буџета	100 000	100 000
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	100 000	100 000
		Свега за пројекат 1502-П3:	100 000	200 000
		Извори финансирања за Главу 6.1:		
	01	Приходи из буџета	5 162 080	5 162 080
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	1 057 000	1 057 000
		Свега за Главу 6.1:	5 162 080	6 219 080
4	6.2	ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ТУРИЗМА		
	1502	ПРОГРАМ 4: РАЗВОЈ ТУРИЗМА		
	1502-0001	Управљање развојем туризма		
	473	<i>Туризам</i>		
	326	481 Дотације невладиним организацијама	1 200 000	1 200 000
		01 Међународни сусрет топловаздушних балона	350 000	
		02 Изађи ми на теглу	250 000	
		03 НВО - за развој туризма	600 000	
		Извори финансирања за функцију 473:		



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

1 200 000

1 200 000

Извори финансирања за програмску активност 1502-0001:				
01	Приходи из буџета	1 200 000		1 200 000
Свега за програмску активност 1502-0001:		1 200 000		1 200 000
Извори финансирања за Главу 6.2:				
01	Приходи из буџета	1 200 000		1 200 000
Свега за Главу 6.2:		1 200 000		1 200 000
Извори финансирања за Програм 4:				
01	Приходи из буџета	6 362 080		6 362 080
04	Сопствени приходи буџетских корисника		1 057 000	1 057 000
Свега за Програм 4:		6 362 080	1 057 000	7 419 080
Извори финансирања за Главу 6:				
01	Приходи из буџета	6 362 080		6 362 080
04	Сопствени приходи буџетских корисника		1 057 000	1 057 000
Свега за Главу 6:		6 362 080	1 057 000	7 419 080

4 7
7.1**УСТАНОВЕ И ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ КУЛТУРЕ
КОЦ "ТУРЗО ЛАЈОШ"**

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

327	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	15 646 000	180 000	15 826 000
328	412	Социјални доприноси на терет послодавца	2 802 000	34 000	2 836 000
329	413	Накнаде у натури		60 000	60 000
330	414	Социјална давања запосленима	162 000	705 000	867 000
331	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	286 000		286 000
332	421	Стални трошкови	5 306 000	55 000	5 361 000
333	422	Трошкови путовања	19 500	10 000	29 500
334	423	Услуге по уговору	321 200	65 000	386 200
335	425	Текуће поправке и одржавање	190 000	2 567 200	2 757 200
336	426	Материјал	380 000	9 000	389 000
337	465112	Остале текуће дотације по Закону	1 565 000		1 565 000



		Извори финансирања за функцију 820:			
01	Приходи из буџета	26 677 700		26 677 700	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		3 733 200	3 733 200	
		26 677 700	3 733 200	30 410 900	
		Функција 820:			
		Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:			
01	Приходи из буџета	26 677 700		26 677 700	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		3 733 200	3 733 200	
		26 677 700	3 733 200	30 410 900	
		Свега за програмску активност 1201-0001:			
		26 677 700	3 733 200	30 410 900	
1201-0002		Подстицаји културном и уметничком стваралаштву			
820		<i>Услуге културе</i>			
339	421	Стални трошкови			
340	422	Трошкови путовања	314 500	90 000	404 500
341	423	Услуге по уговору	1 260 800	982 300	2 243 100
342	424	Специјализоване услуге	2 683 000	393 500	3 076 500
343	425	Текуће поправке и одржавање	20 000	70 000	90 000
344	426	Материјал	314 000	13 000	327 000
345	512	Машине и опрема	70 000	830 000	900 000
346	515	Нематеријална имовина	35 000	1 360 000	1 395 000
		Извори финансирања за функцију 820:			
01	Приходи из буџета	4 697 300		4 697 300	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		3 738 800	3 738 800	
		4 697 300	3 738 800	8 436 100	
		Функција 820:			
		Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:			
01	Приходи из буџета	4 697 300		4 697 300	
04	Сопствени приходи буџетских корисника		3 738 800	3 738 800	
		4 697 300	3 738 800	8 436 100	
		Свега за програмску активност 1201-0002:			
		4 697 300	3 738 800	8 436 100	
1201-П1		Плесна панорама			
820		<i>Услуге културе</i>			
347	465	Остале дотације и трансфери	250 000	250 000	
	422	Трошкови путовања		60 000	
	423	Услуге по уговору		40 000	
	424	Специјализоване услуге		150 000	



			250 000
		Функција 820:	250 000 250 000
		Извори финансирања за пројекат 1201-П1:	
	01	Приходи из буџета	250 000 250 000
		Свега за пројекат 1201-П1:	250 000 250 000
1201-П2		Истакнути празници општине Сента - Дан Града	
	820	<i>Услуге културе</i>	
	348	465 Остале дотације и трансфери	1 885 000 1 885 000
		422 Трошкови путовања 60 000	
		423 Услуге по уговору 655 000	
		424 Специјализоване услуге 1 150 000	
		426 Материјал 20 000	
		Извори финансирања за функцију 820:	
	01	Приходи из буџета	1 230 000 1 230 000
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	655 000 655 000
		Функција 820:	1 885 000 1 885 000
		Извори финансирања за пројекат 1201-П2:	
	01	Приходи из буџета	1 230 000 1 230 000
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	655 000 655 000
		Свега за пројекат 1201-П2:	1 885 000 1 885 000
1201-П3		Дочек нове године на тргу	
	820	<i>Услуге културе</i>	
	349	465 Остале дотације и трансфери	450 000 450 000
		423 Услуге по уговору 250 000	
		424 Специјализоване услуге 150 000	
		426 Материјал 50 000	
		Извори финансирања за функцију 820:	
	01	Приходи из буџета	200 000 200 000
	08	Донације од невладиних организација и појединаца	250 000 250 000
		Функција 820:	450 000 450 000
		Извори финансирања за пројекат 1201-П3:	
	01	Приходи из буџета	200 000 200 000



			250 000	450 000
1201-П4		Дан педагога		
820		<i>Услуге културе</i>		
350	465	Остале дотације и трансфери	100 000	100 000
	423	Услуге по уговору	100 000	
Извори финансирања за функцију 820:				
	01	Приходи из буџета	100 000	100 000
Функција 820:			100 000	100 000
Извори финансирања за пројекат 1201-П4:				
	01	Приходи из буџета	100 000	100 000
Свега за пројекат 1201-П4:			100 000	100 000
1201-П5		Мађарски фолклор		
820		<i>Услуге културе</i>		
351	465	Остале дотације и трансфери	340 000	340 000
352	481	Дотације невладиним организацијама	160 000	160 000
Извори финансирања за функцију 820:				
	01	Приходи из буџета	500 000	500 000
Функција 820:			500 000	500 000
Извори финансирања за пројекат 1201-П5:				
	01	Приходи из буџета	500 000	500 000
Свега за пројекат 1201-П5:			500 000	500 000
1201-П16		17. Празник наших традиција		
820		<i>Услуге културе</i>		
437	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	100 000	100 000
Извори финансирања за функцију 820:				
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000
Функција 820:			100 000	100 000
Извори финансирања за пројекат 1201-П16:				
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000
Свега за пројекат 1201-П16:			100 000	100 000



1201-II

438	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	100 000	100 000
		Извори финансирања за функцију 820:		
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000
		Функција 820:	100 000	100 000
		Извори финансирања за пројекат 1201-II17:		
	07	Донације од осталих нивоа власти	100 000	100 000
		Свега за пројекат 1201-II17:	100 000	100 000
1201-II18		Набавка књиге		
	820	<i>Услуге културе</i>		
473	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	70 100	70 100
		Извори финансирања за функцију 820:		
	07	Донације од осталих нивоа власти	70 100	70 100
		Функција 820:	70 100	70 100
		Извори финансирања за пројекат 1201-II18:		
	07	Донације од осталих нивоа власти	70 100	70 100
		Свега за пројекат 1201-II18:	70 100	70 100
1201-II19		Преквалификација и стручно усавршавање за самостални рад у Раско-Тамп Сента		
	820	<i>Услуге културе</i>		
474	465	Остале донације, дотације и трансфери	830 000	830 000
		Извори финансирања за функцију 820:		
	01	Приходи из буџета	830 000	830 000
		Функција 820:	830 000	830 000
		Извори финансирања за пројекат 1201-II19:		
	01	Приходи из буџета	830 000	830 000
		Свега за пројекат 1201-II19:	830 000	830 000
1201-II20		Конференција у знак сећања Бодор Аника		
	820	<i>Услуге културе</i>		
475	465	Остале донације, дотације и трансфери	100 000	100 000
	423	Услуге по уговору	100 000	
		Извори финансирања за функцију 820:		



100 000

100 000

1201-П21

820

476

Извори финансирања за пројекат 1201-П20:

01 Приходи из буџета 100 000 100 000

Свега за пројекат 1201-П20: 100 000 100 000**Музејски споменици***Услуге културе*

465 Остале донације, дотације и трансфери 68 000 68 000

424 Специјализоване услуге 32 000

426 Материјал 20 000

515 Нематеријална имовина 16 000

Извори финансирања за функцију 820:

01 Приходи из буџета 68 000 68 000

Функција 820: 68 000 68 000**Извори финансирања за пројекат 1201-П21:**

01 Приходи из буџета 68 000 68 000

Свега за пројекат 1201-П21: 68 000 68 000**Извори финансирања за Главу 7.1:**

01 Приходи из буџета 34 653 000 34 653 000

04 Сопствени приходи буџетских корисника 7 472 000 7 472 000

07 Донације од осталих нивоа власти 270 100 270 100

08 Донације од невладиних организација и појединаца 905 000 905 000

Свега за Главу 7.1: 35 828 100 7 472 000 43 300 100

7.2

СЕНЂАНСКО МАЂАРСКО КАМЕРНО ПОЗОРИШТЕ

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

353 411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде) 1 753 000 1 753 000

354 412 Социјални доприноси на терет послодавца 314 200 314 200

355 421 Стални трошкови 115 000 47 500 162 500

356 423 Услуге по уговору 777 800 380 000 1 157 800

357 424 Специјализоване услуге 1 021 000 3 000 000 4 021 000

358 425 Текуће поправке и одржавање 10 000 10 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

			89 000	200 500
361	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	1 000	1 000
		Извори финансирања за функцију 820:		
	01	Приходи из буџета	4 266 500	4 266 500
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	3 442 500	3 442 500
		Функција 820:	4 266 500	3 442 500
		Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:		
	01	Приходи из буџета	4 266 500	4 266 500
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	3 442 500	3 442 500
		Свега за програмску активност 1201-0001:	4 266 500	3 442 500
1201-0002		Подстицаји културном и уметничком стваралаштву		
	820	<i>Услуге културе</i>		
	362	421 Стални трошкови	20 000	20 000
	363	422 Трошкови путовања	130 000	777 000
	364	423 Услуге по уговору	155 500	172 280
	365	424 Специјализоване услуге	355 000	1 390 000
	366	425 Текуће поправке и одржавање		
	367	426 Материјал	115 000	244 220
	368	512 Машине и опрема		1 180 000
	369	515 Нематеријална имовина	20 000	20 000
		Извори финансирања за функцију 820:		
	01	Приходи из буџета	775 500	775 500
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	3 783 500	3 783 500
		Функција 820:	775 500	3 783 500
		Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:		
	01	Приходи из буџета	775 500	775 500
	04	Сопствени приходи буџетских корисника	3 783 500	3 783 500
		Свега за програмску активност 1201-0002:	775 500	3 783 500
1201-П6		Припремање и премијера представа		
	820	<i>Услуге културе</i>		
	370	423 Услуге по уговору	50 000	50 000
	371	424 Специјализоване услуге	610 000	610 000
	372	426 Материјал	300 000	300 000



									960 000	
				Функција 820:				960 000	960 000	
				Извори финансирања за пројекат 1201-П6:						
		01		Приходи из буџета				960 000	960 000	
				Свега за пројекат 1201-П6:				960 000	960 000	
1201-П15				Позоришна представа "A karokatonak meg nem jottek vissza"						
	820			<i>Услуге културе</i>						
		436	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти				500 000	500 000	
				Извори финансирања за функцију 820:						
		07		Донације од осталих нивоа власти				500 000	500 000	
				Функција 820:				500 000	500 000	
				Извори финансирања за пројекат 1201-П15:						
		07		Донације од осталих нивоа власти				500 000	500 000	
				Свега за пројекат 1201-П15:				500 000	500 000	
				Извори финансирања за Главу 7.2:						
		01		Приходи из буџета				6 002 000	6 002 000	
		02		Трансфери између корисника на истом нивоу						
		04		Сопствени приходи буџетских корисника				7 226 000	7 226 000	
		07		Донације од осталих нивоа власти				500 000	500 000	
				Свега за Главу 7.2:				6 502 000	7 226 000	13 728 000
7.3				ЗАВИЧАЈНА ФОНДАЦИЈА СТЕВАН СРЕМАЦ						
1201				ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ						
1201-0001				Функционисање локалних установа културе						
	820			<i>Услуге културе</i>						
		373	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)				1 276 754	1 276 754	
		374	412	Социјални доприноси на терет послодавца				228 539	228 539	
		375	414	Социјална давања запосленима				20 000	20 000	
		376	421	Стални трошкови				305 000	305 000	
		377	422	Трошкови путовања				150 000	150 000	
		378	423	Услуге по уговору				488 705	488 705	
		379	425	Текуће поправке и одржавање				50 000	50 000	



				30 000	
				176 178	
	498	512	Машине и опрема	20 000	20 000
			Извори финансирања за функцију 820:		
		01	Приходи из буџета	2 745 176	2 745 176
			Функција 820:	2 745 176	2 745 176
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:		
		01	Приходи из буџета	2 745 176	2 745 176
			Свега за програмску активност 1201-0001:	2 745 176	2 745 176
1201-П7			Књижевне вечери		
	820		<i>Услуге културе</i>		
	382	423	Услуге по уговору	170 000	170 000
	383	424	Специјализоване услуге	441 500	441 500
	384	426	Материјал	20 000	20 000
	385	481	Дотације невладиним организацијама	150 000	150 000
			Извори финансирања за функцију 820:		
		01	Приходи из буџета	781 500	781 500
		04	Сопствени приходи буџетских корисника		
			Функција 820:	781 500	781 500
			Извори финансирања за пројекат 1201-П7:		
		01	Приходи из буџета	781 500	781 500
		04	Сопствени приходи буџетских корисника		
			Свега за пројекат 1201-П7:	781 500	781 500
1201-П8			Сремчеви дани		
	820		<i>Услуге културе</i>		
	386	426	Материјал		
	387	481	Дотације невладиним организацијама	200 000	200 000
			Извори финансирања за функцију 820:		
		01	Приходи из буџета	200 000	200 000
			Функција 820:	200 000	200 000
			Извори финансирања за пројекат 1201-П8:		
		01	Приходи из буџета	200 000	200 000
			Свега за пројекат 1201-П8:	200 000	200 000



1201-П

820		Услуге културе			
388	426	Материјал			
389	481	Дотације невладиним организацијама	100 000		100 000
Извори финансирања за функцију 820:					
01		Приходи из буџета	100 000		100 000
Функција 820:			100 000		100 000
Извори финансирања за пројекат 1201-П9:					
01		Приходи из буџета	100 000		100 000
Свега за пројекат 1201-П9:			100 000		100 000
1201-П10					
820		Годишњи концерт флорклора Услуге културе			
390	423	Услуге по уговору	30 000		30 000
391	426	Материјал	10 000		10 000
Извори финансирања за функцију 820:					
01		Приходи из буџета	40 000		40 000
Функција 820:			40 000		40 000
Извори финансирања за пројекат 1201-П10:					
01		Приходи из буџета	40 000		40 000
Свега за пројекат 1201-П10:			40 000		40 000
Извори финансирања за Главу 7.3:					
01		Приходи из буџета	3 866 676		3 866 676
04		Сопствени приходи буџетских корисника			
Свега за Главу 7.3:			3 866 676		3 866 676

7.4

ИСТОРИЈСКИ АРХИВ

1201

ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ

1201-0001

Функционисање локалних установа културе

820

Услуге културе

392	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	7 799 000		7 799 000
393	412	Социјални доприноси на терет послодавца	1 416 800		1 416 800
394	415	Накнаде трошкова за запослене	80 000		80 000
395	421	Стални трошкови	85 000	10 000	95 000



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

					80 000	
					39 000	
398	425	Текуће поправке и одржавање		300 000	300 000	
399	426	Материјал		146 000	146 000	
400	465112	Остале текуће дотације по Закону		838 000	838 000	
477	512	Машине и опрема		857 600	310 000	1 167 600
Извори финансирања за функцију 820:						
	01	Приходи из буџета		11 261 400		11 261 400
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			700 000	700 000
Функција 820:				11 261 400	700 000	11 961 400
Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:						
	01	Приходи из буџета		11 261 400		11 261 400
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			700 000	700 000
Свега за програмску активност 1201-0001:				11 261 400	700 000	11 961 400
Извори финансирања за Главу 7.4:						
	01	Приходи из буџета		11 261 400		11 261 400
	04	Сопствени приходи буџетских корисника			700 000	700 000
Свега за Главу 7.4:				11 261 400	700 000	11 961 400
7.5	ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ КУЛТУРЕ					
1201	ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ					
1201-0002	Подстицаји културном и уметничком стваралаштву					
	860	<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неklasификовано на другом месту</i>				
	401	412	Социјални доприноси на терет послодавца		100 000	100 000
		01	Социјално осигурање слободних уметника	100 000		
	402	421	Стални трошкови - трошкови осигурања		500 000	500 000
	403	481	Дотације невладиним организацијама		2 315 000	2 315 000
		01	НВО - културна стваралаштва	1 515 000		
		02	Камерна сцена Мирослав Антић	500 000		
		03	Удружење грађана цивилни центар "ЦИ-ФИ"	300 000		
Извори финансирања за функцију 860:						
	01	Приходи из буџета			2 915 000	2 915 000
Функција 860:				2 915 000		2 915 000
Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:						



2 915 000

2 915 000

1201-П11

860

Море осмеха*Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту*

404

481

Дотације невладиним организацијама

250 000

250 000

Извори финансирања за функцију 860:

01

Приходи из буџета

250 000

250 000

Функција 860:**250 000****250 000****Извори финансирања за пројекат 1201-П11:**

01

Приходи из буџета

250 000

250 000

Свега за пројекат 1201-П11:**250 000****250 000**

1201-П12

860

Дувачки оркестар*Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту*

405

481

Дотације невладиним организацијама

180 000

180 000

Извори финансирања за функцију 860:

01

Приходи из буџета

180 000

180 000

Функција 860:**180 000****180 000****Извори финансирања за пројекат 1201-П12:**

01

Приходи из буџета

180 000

180 000

Свега за пројекат 1201-П12:**180 000****180 000**

1201-П13

860

Поправка зграда за културу*Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту*

406

425

Текуће поправке и одржавање

1 100 000

1 100 000

Извори финансирања за функцију 860:

01

Приходи из буџета

400 000

400 000

15

Неуτροшена средства донација из претходних година

700 000

700 000

Функција 860:**1 100 000****1 100 000****Извори финансирања за пројекат 1201-П13:**

01

Приходи из буџета

400 000

400 000

15

Неуτροшена средства донација из претходних година

700 000

700 000

Свега за пројекат 1201-П13:**1 100 000****1 800 000**



1201-П17			смештај Историјског архива и Завода за културу вој.мађ.		
	860		<i>Рекреација, спорт, култура и вере, неклассификовано на другом месту</i>		
	407	511	Зграде и грађевински објекти	18 000 000	18 000 000
			Извори финансирања за функцију 860:		
		01	Приходи из буџета	3 000 000	3 000 000
		07	Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	15 000 000
			Функција 860:	18 000 000	18 000 000
			Извори финансирања за пројекат 1201-П14:		
		01	Приходи из буџета	3 000 000	3 000 000
		07	Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	15 000 000
			Свега за пројекат 1201-П14:	18 000 000	33 000 000
1201			ПРОГРАМ 13: РАЗВОЈ КУЛТУРЕ		
1201-0002			Подстицаји културном и уметничком стваралаштву		
	840		<i>Верске и остале услуге заједнице</i>		
	478	425	Текуће поправке и одржавање	179 500	179 500
	408	481	Дотације невладиним организацијама	1 615 500	1 615 500
			Извори финансирања за функцију 840:		
		01	Приходи из буџета	1 795 000	1 795 000
			Функција 840:	1 795 000	1 795 000
			Извори финансирања за програмску активност 1201-0002:		
		01	Приходи из буџета	1 795 000	1 795 000
			Свега за програмску активност 1201-0002:	1 795 000	1 795 000
			Извори финансирања за Главу 7.5:		
		01	Приходи из буџета	8 540 000	8 540 000
		07	Донације од осталих нивоа власти	15 000 000	15 000 000
		15	Неутрошена средства донација из претходних година	700 000	700 000
			Свега за Главу 7.5:	24 240 000	24 240 000
			Извори финансирања за Програм 13:		
		01	Приходи из буџета	64 323 076	64 323 076
		04	Сопствени приходи буџетских корисника	15 398 000	15 398 000



15 770 100

905 000

15	Неутрошена средства донација из претходних година	700 000		700 000
Свега за Програм 13:		81 698 176	15 398 000	97 096 176
Извори финансирања за Главу 7:				
01	Приходи из буџета	64 323 076		64 323 076
04	Сопствени приходи буџетских корисника		15 398 000	15 398 000
07	Донације од осталих нивоа власти	15 770 100		15 770 100
08	Донације од невладиних организација и појединаца	905 000		905 000
15	Неутрошена средства донација из претходних година	700 000		700 000
Свега за Главу 7:		81 698 176	15 398 000	97 096 176

4	8	ФИЗИЧКА КУЛТУРА И ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ		
8.1		ФИЗИЧКА КУЛТУРА		
1301		ПРОГРАМ 14: РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ		
1301-0001		Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима		
	810	<i>Услуге рекреације и спорта</i>		
409	481	Дотације невладиним организацијама	17 598 000	17 598 000
	01	Спортски савез општине Сента	6 018 000	
	02	Спортски клубови	10 980 000	
	03	Спортске награде	300 000	
	04	Врхунски спорт	300 000	
		Извори финансирања за функцију 810:		
	01	Приходи из буџета	17 598 000	17 598 000
		Функција 810:	17 598 000	17 598 000
		Извори финансирања за програмску активност 1301-0001:		
	01	Приходи из буџета	17 598 000	17 598 000
		Свега за програмску активност 1301-0001:	17 598 000	17 598 000
1301-0002		Подршка предшколском, школском и рекреативном спорту и масовној физичкој култури		
	810	<i>Услуге рекреације и спорта</i>		
410	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	350 000	350 000
	01	Школски спорт	350 000	



02	Сеоски спорт	150 000			
Извори финансирања за функцију 810:					
01	Приходи из буџета		650 000	650 000	
Функција 810:			650 000	650 000	
Извори финансирања за програмску активност 1301-0002:					
01	Приходи из буџета		650 000	650 000	
Свега за програмску активност 1301-0002:			650 000	650 000	
1301-0003					
Одржавање спортске инфраструктуре					
<i>Услуге рекреације и спорта</i>					
810	412	421	Стални трошкови - трошкови осигурања	210 000	210 000
	413	425	Текуће поправке и одржавање	400 000	400 000
	414	481	Дотације невладиним организацијама	3 308 000	3 308 000
	01		Спортски објекти	3 308 000	
Извори финансирања за функцију 810:					
01			Приходи из буџета	3 918 000	3 918 000
Функција 810:			3 918 000	3 918 000	
Извори финансирања за програмску активност 1301-0003:					
01			Приходи из буџета	3 918 000	3 918 000
Свега за програмску активност 1301-0003:			3 918 000	3 918 000	
1301-П1					
Спортске стипендије					
<i>Услуге рекреације и спорта</i>					
810	415	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	870 000	870 000
Извори финансирања за функцију 810:					
01			Приходи из буџета	870 000	870 000
Функција 810:			870 000	870 000	
Извори финансирања за пројекат 1301-П1:					
01			Приходи из буџета	870 000	870 000
Свега за пројекат 1301-П1:			870 000	870 000	
Извори финансирања за Главу 8.1:					
01			Приходи из буџета	23 036 000	23 036 000



8.2	ОСТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ			
1301	ПРОГРАМ 14: РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ			
1301-0003	Одржање спортске инфраструктуре			
	810	Услуге рекреације и спорта		
		Спортска хала		
	416	421 Стални трошкови	2 000 000	2 000 000
	417	423 Услуге по уговору	500 000	500 000
	499	426 Материјал	500 000	500 000
	418	511 Зграде и грађевински објекти	10 678 685	10 678 685
	479	512 Машине и опрема	3 824 000	3 824 000
		Термални бунар		
	419	424 Специјализоване услуге	200 000	200 000
	420	511 Зграде и грађевински објекти	2 020 000	2 020 000
		Извори финансирања за функцију 810:		
	01	Приходи из буџета	19 722 685	19 722 685
		Функција 810:	19 722 685	19 722 685
		Извори финансирања за програмску активност 1301-0003:		
	01	Приходи из буџета	19 722 685	19 722 685
		Свега за програмску активност 1301-0003:	19 722 685	19 722 685
1301-П2	Израда главног пројекта пливачког базена			
	810	Услуге рекреације и спорта		
	480	425 Текуће поправке и одржавање	305 000	305 000
	421	511 Зграде и грађевински објекти	2 305 000	2 305 000
		Извори финансирања за функцију 810:		
	01	Приходи из буџета	2 610 000	2 610 000
		Функција 810:	2 610 000	2 610 000
		Извори финансирања за пројекат 1301-П2:		
	01	Приходи из буџета	2 610 000	2 610 000
		Свега за пројекат 1301-П2:	2 610 000	2 610 000
1301-П3	Пројектовање и изградња спортске хале у Сенти			
	810	Услуге рекреације и спорта		



	07	Донације од осталих нивоа власти			12 081 595	12 081 595
		Функција 810:			12 081 595	12 081 595
		Извори финансирања за пројекат 1301-П3:				
	07	Донације од осталих нивоа власти			12 081 595	12 081 595
		Свега за пројекат 1301-П3:			12 081 595	12 081 595
1301-П4		Изградња Спортског центра у Сенти-партерно уређење				
		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
	810					
	481	511	Зграде и грађевински објекти		8 828 260	8 828 260
			Извори финансирања за функцију 810:			
	07	Донације од осталих нивоа власти			8 828 260	8 828 260
		Функција 810:			8 828 260	8 828 260
		Извори финансирања за пројекат 1301-П4:				
	07	Донације од осталих нивоа власти			8 828 260	8 828 260
		Свега за пројекат 1301-П4:			8 828 260	8 828 260
1301-П5		Комунално опремање Спортског Центра у Сенти				
		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
	810					
	482	511	Машине и опрема		1 845 000	1 845 000
			Извори финансирања за функцију 810:			
	07	Донације од осталих нивоа власти			1 845 000	1 845 000
		Функција 810:			1 845 000	1 845 000
		Извори финансирања за пројекат 1301-П5:				
	07	Донације од осталих нивоа власти			1 845 000	1 845 000
		Свега за пројекат 1301-П5:			1 845 000	1 845 000
1301-П6		Опремање Спортске хале у Сенти				
		<i>Услуге рекреације и спорта</i>				
	810					
	483	512	Машине и опрема		10 179 600	10 179 600
			Извори финансирања за функцију 810:			
	01	Приходи из буџета			2 035 920	2 035 920
	07	Донације од осталих нивоа власти			8 143 680	8 143 680
		Функција 810:			10 179 600	10 179 600



									2 035 920	
07								Донације од осталих нивоа власти	8 143 680	8 143 680
								Свега за пројекат 1301-П6:	10 179 600	10 179 600
								Извори финансирања за Главу 8.2:		
01								Приходи из буџета	24 368 605	24 368 605
07								Донације од осталих нивоа власти	30 898 535	30 898 535
								Свега за Главу 8.2:	55 267 140	55 267 140
								Извори финансирања за Програм 14:		
01								Приходи из буџета	47 404 605	47 404 605
07								Донације од осталих нивоа власти	30 898 535	30 898 535
								Свега за Програм 14:	78 303 140	78 303 140
								Извори финансирања за Главу 8:		
01								Приходи из буџета	47 404 605	47 404 605
07								Донације од осталих нивоа власти	30 898 535	30 898 535
								Свега за Главу 8:	78 303 140	78 303 140
4	9							СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА		
	9.1							ЦЕНТАР ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД		
	0901							ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧИЈА ЗАШТИТА		
	0901-0001							Социјалне помоћи		
		070						<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>		
			422	421				Стални трошкови - трошкови осигурања	400 000	400 000
			423	4631				<i>Текући трансфери осталим нивоима власти</i>	11 712 732	11 712 732
				411				Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4 080 408	
				412				Социјални доприноси на терет послодавца	725 324	
				414				Социјална давања запосленима	65 000	
				415				Накнаде трошкова за запослене		
				416				Награде запосленима и остали посебни расходи	30 000	
				421				Стални трошкови	1 816 000	
				422				Трошкови путовања	75 000	
				423				Услуге по уговору	736 000	



465112	Остале текуће донације по закону	248 000		
471	Права из социјалног осигурања	50 000		
472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	2 615 000		
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	27 000		
512	Машине и опрема	230 000		
Извори финансирања за функцију 070:				
01	Приходи из буџета	12 112 732		12 112 732
04	Сопствени приходи буџетских корисника		130 000	130 000
Функција 070:		12 112 732	130 000	12 242 732
Извори финансирања за програмску активност 0901-0001:				
01	Приходи из буџета	12 112 732		12 112 732
04	Сопствени приходи буџетских корисника		130 000	130 000
Свега за програмску активност 0901-0001:		12 112 732	130 000	12 242 732
0901-П1	Стварање услова за успостављање дома за пензионере и стара лица у Сенти			
070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>			
424	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	500 000	500 000
511		Зграде и грађевински објекти	500 000	1 000 000
Извори финансирања за функцију 070:				
01	Приходи из буџета	500 000		500 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	1 000 000
Функција 070:		500 000	1 000 000	1 500 000
Извори финансирања за пројекат 0901-П1:				
01	Приходи из буџета	500 000		500 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	1 000 000
Свега за пројекат 0901-П1:		500 000	1 000 000	1 500 000
Извори финансирања за Главу 9.1:				
01	Приходи из буџета	12 612 732		12 612 732
04	Сопствени приходи буџетских корисника		130 000	130 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	1 000 000
Свега за Главу 9.1:		12 612 732	1 130 000	13 742 732



9.2		ЗАШТИТЕ			
0901		ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧИЈА ЗАШТИТА			
0901-0001		Социјалне помоћи			
	070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>			
	425	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		
	426	511	Зграде и грађевински објекти	100 000	100 000
		01	Сред.за уп.миграцијама и трајна реш.за избегла и ИРЛ	100 000	
Извори финансирања за функцију 070:					
		01	Приходи из буџета	100 000	100 000
Функција 070:				100 000	100 000
Извори финансирања за програмску активност 0901-0001:					
		01	Приходи из буџета	100 000	100 000
Свега за програмску активност 0901-0001:				100 000	100 000
0901-П2		Комесаријат за избеглице			
	070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>			
	484	511	Зграде и грађевински објекти	1 000 000	1 000 000
Извори финансирања за функцију 070:					
		07	Донације од осталих нивоа власти	1 000 000	1 000 000
Функција 070:				1 000 000	1 000 000
Извори финансирања за пројекат 0901-П2:					
		07	Донације од осталих нивоа власти	1 000 000	1 000 000
Свега за пројекат 0901-П2:				1 000 000	1 000 000
0901-0003		Подршка социо-хуманитарним организацијама			
	090	<i>Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>			
	485	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	895 000	895 000
		01	Кућна нега	895 000	
	427	481	Дотације невладиним организацијама	3 331 000	3 331 000
		01	Народна кухиња	2 216 000	
		02	Кућна нега	160 000	
		03	НВО - социјална питања	955 000	
Извори финансирања за функцију 090:					



4 226 000

4 226 000

			4 226 000	4 226 000
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0003:		
01	Приходи из буџета		4 226 000	4 226 000
		Свега за програмску активност 0901-0003:	4 226 000	4 226 000
0901-0004	Саветодавно-терапијске и социјално-едукативне услуге			
090	<i>Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>			
428	481 Дотације невладиним организацијама		2 249 000	2 249 000
	01 Међуопштинска организација глувих и наглувих Сента	820 000		
	02 Удружење слепих и слабовидих Сента	200 000		
	03 Рука у руци	1 229 000		
		Извори финансирања за функцију 090:		
01	Приходи из буџета		2 249 000	2 249 000
		Функција 090:	2 249 000	2 249 000
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0004:		
01	Приходи из буџета		2 249 000	2 249 000
		Свега за програмску активност 0901-0004:	2 249 000	2 249 000
0901-0005	Активност Црвеног крста			
070	<i>Социјална помоћ угроженом становништву, неklasификована на другом месту</i>			
429	481 Дотације невладиним организацијама		1 124 000	1 124 000
		Извори финансирања за функцију 070:		
01	Приходи из буџета		1 124 000	1 124 000
		Функција 070:	1 124 000	1 124 000
		Извори финансирања за програмску активност 0901-0005:		
01	Приходи из буџета		1 124 000	1 124 000
		Свега за програмску активност 0901-0005:	1 124 000	1 124 000
0901-0006	Дечија заштита			
040	<i>Породица и деца</i>			
430	465 Остале донације, дотације и трансфери		1 500 000	1 500 000
	01 Локални план акције о деци	600 000		
	02 Локални план акције за омладину	600 000		
	03 Путни трошкови	300 000		



02	Путни трошкови, исхрана и смештај	2 680 000		
Извори финансирања за функцију 040:				
01	Приходи из буџета		10 840 000	10 840 000
Функција 040:			10 840 000	10 840 000
Извори финансирања за програмску активност 0901-0006:				
01	Приходи из буџета		10 840 000	10 840 000
Свега за програмску активност 0901-0006:			10 840 000	10 840 000
Извори финансирања за Главу 9.2:				
01	Приходи из буџета		18 539 000	18 539 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	1 000 000
Свега за Главу 9.2:			19 539 000	19 539 000
Извори финансирања за Програм 11:				
01	Приходи из буџета		31 151 732	31 151 732
04	Сопствени приходи буџетских корисника			130 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	2 000 000
Свега за Програм 11:			32 151 732	33 281 732
Извори финансирања за Главу 9:				
01	Приходи из буџета		31 151 732	31 151 732
04	Сопствени приходи буџетских корисника			130 000
07	Донације од осталих нивоа власти		1 000 000	2 000 000
Свега за Главу 9:			32 151 732	33 281 732
4	10	ЗДРАВСТВО		
1801		ПРОГРАМ 12: ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА		
1801-0001		Функционисање установа примарне здравствене заштите		
	760	<i>Здравство неклассификовано на другом месту</i>		
431	424	Специјализоване услуге-мртвозорство и обдукција	400 000	400 000
432	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	8 300 000	8 300 000
	01	Дом Здравља	7 300 000	
	02	Апотека	1 000 000	1 000 000
Извори финансирања за функцију 760:				



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СЕНТА

- Број 28. -

27.11.2015.

		8 700 000	
		8 700 000	
Извори финансирања за програмску активност 1801-0001:			
01	Приходи из буџета	8 700 000	8 700 000
Свега за програмску активност 1801-0001:		8 700 000	8 700 000
Извори финансирања за Програм 12:			
01	Приходи из буџета	8,700,000	8,700,000
Свега за Програм 12:		8,700,000	0 8,700,000
Извори финансирања за Главу 10:			
01	Приходи из буџета	8,700,000	8,700,000
Свега за Главу 10:		8,700,000	0 8,700,000
Извори финансирања за Раздео 4:			
01	Приходи из буџета	723 812 111	723 812 111
04	Сопствени приходи буџетских корисника		51 610 000 51 610 000
07	Донације од осталих нивоа власти	88 130 679	1 000 000 89 130 679
08	Донације од невладиних организација и појединаца	5 905 000	5 905 000
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	66 951 076	2 155 688 69 106 764
16	Родитељски динар за ваннаставне активности		135 000 135 000
Свега за Раздео 4:		884 798 866	54 900 688 939 699 554
Извори финансирања за Разделе 1,2,3 и 4:			
01	Приходи из буџета	781,050,669	0 781,050,669
04	Сопствени приходи буџетских корисника	0	51,610,000 51,610,000
07	Донације од осталих нивоа власти	88,130,679	1,000,000 89,130,679
08	Донације од невладиних организација и појединаца	5,905,000	0 5,905,000
15	Неуτροшена средства донација из претходних година	68,176,076	2,155,688 70,331,764
16	Родитељски динар за ваннаставне активности	0	135,000 135,000
Свега за Разделе 1,2,3 и 4:		943,262,424	54,900,688 998,163,112



III ИЗВРШЕЊЕ БУЏЕТА

Члан 10.

У складу са Упутством за припрему одлуке о буџету локалне власти за 2015. годину и пројекцијама за 2016. и 2017. годину, које је донео министар надлежан за послове финансија на основу одредби члана 36а Закона о буџетском систему (“Службени гласник РС“, бр. 54/09, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-испр., 108/2013, 142/2014 и 68/2015), и Законом о одређивању максималног броја запослених у локалној администрацији (“Службени гласник РС“, број 104/2009) одређује се укупан максималан број запослених у органима јединица локалне самоуправе, установама које се финансирају из буџета (осим установа у области образовања, здравства и предшколских установа), привредним друштвима и другим облицима организовања чији је једини оснивач јединица локалне самоуправе, који се финансирају из буџета не може прећи максималан број запослених на неодређено и одређено време, и то:

- 143 запослених у локалној администрацији на неодређено време;
- 14 запослених у локалној администрацији на одређено време;

У овој одлуци о буџету средства за плате се обезбеђују за број запослених из става 1. овог члана.

Члан 11.

У складу са Упутством за припрему одлуке о буџету локалне власти за 2015. годину и пројекцијама за 2016. и 2017. годину, које је донео министар надлежан за послове финансија на основу одредби члана 36а Закона о буџетском систему (“Службени гласник РС“, бр. 54/09, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-испр. и 108/2013), предвиђена су следећа капитална улагања:

- изградња водне мреже у улицама Фрушкогорска, Пупинова, Поштанска и Грофа Лајоша Баћањија,
- изградња бунара В-1/П/11 на водозахвату Југ,
- изградња канализационе мреже у улицама Молнар Петера, Филипа Вишњића и Жељезничка,
- реализације 1 фазе изградње бицигличичке стазе у улици Торњошки пут,
- изградња регионалне депоније Суботица,
- изградња коловоза у насељу Торњош,
- замена прозора на зградама јавних објеката у циљу енергетске ефикасности за 2015. годину,
- изградња и санација тротоара за 2015. годину,
- санација атарских путева
- доградња санитарног чвора у објекту „Красуљак“,
- замена крова у објекту „Дуга“,
- набавка и уградња котла за сагоревање пелета у ОШ „Стеван Сремац“ ИО „Темеркењи Иштван“ у Торњошу,
- санација санитарног чвора у ИО „11. Новембар“,
- реконструкција и санација крова на згради ОМШ,
- поправка зграда за културу,
- реализација прве фазе радова код обез. радног простора за смештај Историјског архива и Завода за културу вој. Мађара,
- санација куполе зграде општине
- изградња путева и тротоара у МЗ „Центар-Топарт“
- замена кровног покривача ОШ „Стеван Сремац“ РЈ „Турзо Лајош“
- пројектовање и изградња Спортске хале у Сенти
- реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубатора.
- изградња Спортског центра у Сенти-партерно уређење
- комунално опремање Спортског Центра у Сенти



- реновирање и адаптација хале 1 и 2 пословног инкубаотра
- санација кровне конструкције хале 1 и 2 пословног инкубатора у Сенти и израда водоводне и канализационе инсталације и хидрантске мреже на дворишном телу
- изградња водоводне мреже у улицама Ђерђа Доже, Петра Горчића и Максима Горког у Сенти
- делимична реконструкција јавног осветљења у насељу Богараш
- реализације II фазе изградње бицигличке стазе у улици Торњошки пут у Сенти
- изградња канализационе мреже у деловима улица Радничка и Скопљанска у МЗ "Кертек"
- изградња канализационе мреже у делу улице Шева у МЗ "Кертек"
- изградња канализационе мреже у деловима улица Возарска и Жељезничка у МЗ "Кертек"
- реконструкција коловоза у улици Доња Тисина обала у Сенти
- изградња саобраћајнице у улици Радивоја Ћирпанова у Сенти
- изградња саобраћајнице у улици Пољопривредна у Сенти
- изградња приступне саобраћајнице у Индустијском парку у Сенти
- санација котларнице у објекту Сеница у Горњем Брегу уградњом котла на агропелет
- обнова колегијума
- опремање Спортске хале у Сенти
- изградња регионалног система за управљање чврстим комуналним отпадом

Средства за капитална улагања обезбедиће се из средстава АПВ и текућих прихода буџета општине Сента.

Члан 12.

За извршење ове Одлуке одговоран је председник општине.
Наредбодавац за извршење буџета је председник општине.

Члан 13.

Наредбодавац директних и индиректних корисника буџетских средстава је функционер руководиоца, односно лице које је одговорно за управљање средствима, преузимање обавеза, издавање налога за плаћање који се извршавају из средстава органа, као и издавање налога за уплату средстава која припадају буџету.

Члан 14.

За законито и наменско коришћење средстава распоређених овом Одлуком, поред функционера односно руководиоца директних и индиректних корисника буџетских средстава, одговоран је начелник општинске управе.

Члан 15.

Орган управе надлежан за финансије обавезан је да редовно прати извршење буџета и најмање два пута годишње информисе председника општине и општинско веће, а обавезно у року од петнаест дана по истеку шестомесечног, односно деветомесечног периода.

У року од петнаест дана по подношењу извештаја из става 1. овог члана, општинско веће усваја и доставља извештај Скупштини општине.

Извештај садржи и одступања између усвојеног буџета и извршења и образложење великих одступања.

Члан 16.



Одлуку о промени апропријације и преносу апропријације у текућу буџетску резерву, у складу са чланом 61. Закона о буџетском систему доноси председник општине.

Члан 17.

Решење о употреби сталне и текуће буџетске резерве на предлог локалног органа управе надлежног за финансије доноси председник општине.

Члан 18.

Општинско веће одговорно је за спровођење фискалне политике и управљање јавном имовином, приходима и примањима и расходима и издацима на начин који је у складу са Законом о буџетском систему.

Овлашћује се председник општине да у складу са чланом 27ж Закона о буџетском систему, може поднети захтев Министарству финансија за одобрење фискалног дефицита изнад утврђеног дефицита од 10%, само уколико је фискални дефицит настао као резултат јавних инвестиција.

Члан 19.

Новчана средства буџета општине, директних и индиректних корисника средстава тог буџета, као и других корисника јавних средстава који су укључени у консолидовани рачун трезора општине, воде се и депонују на консолидованом рачуну трезора.

Члан 20.

Директни и индиректни корисници буџетских средстава могу користити средства распоређена овом Одлуком за намене за које су им по њиховим захтевима одобрена и пренета.

Расходи директних корисника буџетских средстава ће се реализовати директно са рачуна Налогодавца, тј. Општина Сента број: 840-24640-25.

Корисник буџетских средстава, који одређени расход извршава из средстава буџета и из других прихода, обавеза је да измирење тог расхода прво изврши из тих других извора.

Обавезе преузете у 2014. години у складу са одобреним апропријацијама у тој години, а не извршене у току 2014. године, преносе се у 2015. годину и имају статус преузетих обавеза и извршавају се на терет одобрених апропријација овом одлуком.

Члан 21.

Преузете обавезе и све финансијске обавезе морају бити извршене искључиво на принципу готовинске основе са консолидованог рачуна трезора, осим ако је законом, односно актом Владе предвиђен другачији метод.

Члан 22.

Корисник буџета може преузимати обавезе на терет буџета само до износа апропријације утврђене Одлуком.

Корисници буџетских средстава преузимају обавезе само на основу писаног уговора или другог правног акта, уколико законом није другачије прописано.

Преузете обавезе чији је износ већи од износа средстава предвиђених Одлуком или су у супротности са Законом о буџетском систему, не могу се извршавати на терет буџета.

Члан 23.

Корисници буџетских средстава приликом додељивања уговора о набавци добара, пружању услуга или извођењу грађевинских радова, морају да поступе у складу са прописима који уређују јавне набавке.



Набавком мале вредности, у смислу прописа о јавним набавкама сматра се набавка чија је вредност дефинисана законом којим се уређује буџет Републике Србије за 2015. годину.

Члан 24.

Обавезе према корисницима буџетских средстава извршавају се сразмерно оствареним примањима буџета. Ако се у току године примања смање, издаци буџета извршаваће се по приоритетима, и то: обавезе утврђене законским прописима на постојећем нивоу и минималним сталним трошковима неопходним за несметано функционисање корисника буџетских средстава.

Ако корисници буџетских средстава остваре додатне приходе у износу већем од износа исказаног у члану 4. ове Одлуке, могу користити средства остварена из додатних прихода до нивоа до кога су та средства и остварена, а за намене утврђене овом Одлуком.

Ако корисници буџетских средстава не остваре додатне приходе, утврђене у члану 4. ове Одлуке, апропријације утврђене из тих прихода неће се извршавати на терет средстава буџета.

Члан 25.

Средства распоређена за финансирање расхода и издатака корисника буџета, преносе се на основу захтева и у складу са одобреним квотама у тромесечним плановима буџета.

Члан 26.

Новчана средства на консолидованом рачуну трезора могу се инвестирати у 2015. години само у складу са чланом 10. Закона о буџетском систему, при чему су, у складу са истим чланом Закона, председник општине, односно лице које он овласти, одговорни за ефикасност и сигурност тог инвестирања.

Члан 27.

Корисници буџетских средстава пренеће на рачун извршења буџета до 31. децембра 2015. године, средства која нису утрошена за финансирање расхода у 2015. години, која су овим корисницима пренета у складу са Одлуком о буџету општине Сента за 2015. годину на основу члана 59. став 4. односно 5. Закона о буџетском систему.

Члан 28.

Директни и индиректни корисници буџетских средстава, чија се делатност у целини или претежно финансира из буџета, обрачунаваће амортизацију средстава за рад у 2015. години, на терет капитала сразмерно делу средстава обезбеђених у буџету и средстава остварених по основу донација.

Члан 29.

Изузетно, у случају да се буџету општине Сента из другог буџета (Републике, Покрајине, друге општине) одреде актом наменска трансферна средства, укључујући и наменска трансферна средства за надокнаду штета услед елементарних непогода, као и у случају уговарања донације, чији износи нису могли бити познати у поступку доношења ове одлуке, орган управе надлежан за финансије на основу тог акта отвара одговарајуће апропријације за извршење расхода по том основу, у складу са чланом 5. Закона о буџетском систему.

Члан 30.

Председник општине може овласти одређено лице које ће бити одговорно за реализацију буџетског програма, текуће активности или буџетског пројекта у смислу наменског, ефикасног, економичног и законитог трошења буџетских средстава.



Члан 31.

Средства одобрена кориснику буџетских средстава, могу се преусмеравати унутар буџетског програма у износу до 10% вредности апропријације чија се средства умањују.

Члан 32.

Ову Одлуку доставити Министарству финансија РС.

Члан 33.

Ова одлука ступа на снагу од дана објављивања у Службеном листу општине Сента.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 400-31/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова



166.

На основу члана 60. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС", бр. 119/2012), члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“ бр. 129/2007), члана 46. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011) и члана 71. став 1. тачка 1. Одлуке о оснивању Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 2/2013 и 6/2015), Скупштина општине Сента на својој седници одржаној 27. новембра 2015. године доноси следећи

З А К Љ У Ч А К
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ СТАТУТА ЈАВНОГ
КОМУНАЛНОГ-СТАМБЕНОГ ПРЕДУЗЕЋА СЕНТА

Члан 1.

ДАЈЕ СЕ сагласност на измене и допуне Статута Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента које је донео Надзорни одбор Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента на својој седници одржаној дана 28.05.2015. године

Члан 2.

Овај Закључак објавити у „Службеном листу општине Сента“.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 023-6/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента
Анико Ширкова с. р.



На основу чл. 18. ст. 1. т. 8) Закона о јавним предузећима („Сл. гласник РС“ бр. 119/2012, 116/2013 – аутентично тумачење и 44/2014 – др. закон), чл. 33. ст. 1. т. 8) Одлуке о оснивању Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента („Сл. лист Општине Сента“ бр. 2/2013) и чл. 2. Одлуке о изменама Одлуке о оснивању Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента („Сл. лист Општине Сента“ бр. 6/2015), Надзорни одбор ЈКСП Сента, на својој седници одржаној дана 28.05.2015 године, доноси

1. Измене/допуне Статута ЈКСП Сента

Члан 1.

Овим изменама/допунама мења се и допуњује Статут ЈКСП Сента од 22.02.2013. године.

Члан 2.

Мења се и допуњује чл. 5. Статута ЈКСП Сента у делу „Остале делатности“ тако што се додаје делатност „0210 – Гајење шума и остале шумарске активности“.

Члан 3.

Остале одредбе Статута ЈКСП Сента остају неизмењене.

Члан 4.

Ове измене/допуне ступају на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном листу Општине Сента.

Број: 01-102-1-09/2015



Председник Н.О. ЈКСП Сента:

Тот Елеонора



167.

На основу члана 50. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС", бр. 119/2012), члана 32 става 1 тачке 8 Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“ бр. 129/2007) и члана 21 Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011), Скупштина општине Сента, на својој седници, одржаној 27. новембра 2015. године доноси следећи

ЗАКЉУЧАК
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОГРАМА
ПОСЛОВАЊА СА РЕБАЛАНСОМ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА „ЈАВНОГ
КОМУНАЛНОГ-СТАМБЕНОГ ПРЕДУЗЕЋА СЕНТА“ ЗА 2015. ГОДИНУ

1.

Даје се сагласност на Измене и допуне Програма пословања са ребалансом Финансијског плана „Јавног комуналног- стамбеног предузећа Сента“ за 2015. годину.

2.

Ово решење објавити у „Службеном листу општине Сента“.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 023-5/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



Образложење за измене и допуне програма пословања за 2015 год.
РЕБАЛАНС II.

Смањење и повећање трошкова не утиче на резултат пословања ЈКСП Сента.
Измене су биле потребне да што реалније искажемо план програма пословања на основу реализације I.-IX./2015

Смањени су трошкови:		
5110	УТРОШЕНИ ПОТР. МАТЕРИЈАЛ	1.655.000,00
5152	УТРОШЕНИ АУТО ГУМА	100.000,00
5130	УТРОШЕНИ ГОРИВО И МАЗИВО	1.300.000,00
5134	УТРОШЕНА ГАС	14.000,00
5200	ТРОШКОВИ БРУТО ЗАРАДА	5.000.000,00
5211	ТРОШК.ДОПР.НА ТЕРЕТ ПОСЛ.	1.000.000,00
53921	ТРОШК АНАЛИЗЕ	630.000,00
53922,23	ТРОШК. ЗА ПРОИЗ. УСЛУГЕ	400.000,00
5500	ТРОШК РЕВИЗ.ФИН. ИЗВЕШТАЈА	44.000,00
5551	НАКН. ЗА КОРИШЋЕЊА ВОДА	200.000,00
5590	ТРОШК.ОГЛАСА	1.000,00
5620	РАСХОДИ КАМАТА ПО КРЕДИТИМА КОМ.БАНК	210.000,00
5761	РАСХОДИ ПО ОСН.ДИРЕКТНОГ ОТПИСА	100.000,00
5350	ТРОШК. РЕКЛАМЕ И ПРОП.	50.000,00
укупно:		10.704.000,00

Повећани су трошкови:		
5140	УТРОШЕНИ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВИ	400.000,00
5150	УТРОШЕНИ СИТАН ИНВЕНТАР	50.000,00
5122	УТРОШЕНИ КАНЦ МАТЕРИЈАЛ	150.000,00
5133	УТРОШЕНИ ЕЛЕКТ.ЕНЕРГИЈА	500.000,00
5135	УТРОШЕНА ПАРА	1.100.000,00
52910	НАКН.ТРОШК.ЗА ПРЕВОЗ НА ПОСАО	100.000,00
529301	НАКН.ТРОШК.ЗА ПРЕ.НА СЛУЖ. ПУТ	44.000,00
5320	ТРОШК.УСЛУГА НА ТЕК. ОДРЖАВАЊЕ	1.145.000,00
5391	ТРОШК ЗАШТ. НА РАДУ	75.000,00
5398	ТРОШК ОСТ.УСЛ.-РЕГИСТРАЦИЈА ВОЗИЛА	100.000,00
5502	ТРОШК.КОНСАЛТИНГ УСЛУГА	291.000,00
5503	ТРОШК.ЗДРАСТ.УСЛУГА-	100.000,00
5504	УСЛ.СТРУЧНОГ УСАВ.-СЕМИНАРИ	33.000,00
55071,72	УСЛ.ЗА ИЗМЕНЕ ПОСТ. ПРОГ.	50.000,00
5511	ТРОШК ПОКЛОНА	100.000,00
5542	ЧЛАНАРИНА ПОСЛОВНИМ УДРУЖЕЊИМА	1.000,00
55511	НАКН.КОРИШ.ОБЈЕКТА-КАНАЛИЗАЦИЈА	250.000,00
5591	ТАКСЕ	50.000,00
5595	ТРОШК.НА ОСН.ЗАК.ПРИВР.СМ.ЗА	6.000.000,00
55991	ОСТАЛИ НЕМАТЕРИЈАЛНИ ТРОШК	60.000,00
5791	НАКН.ОДОБР.РАБАТ ПО ОСН. ПРОДАЈЕ	50.000,00
5798	РАСХОД ИС РАНИЈИХ ГОД	50.000,00
5799	ОСТАЛИ НЕПОМЕНУТИ РАСХОДИ	5.000,00
укупно:		10.704.000,00



ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА ЗА 2015. ГОДИНУ-РЕБАЛАНС II.

У Програма пословања ЈКСП Сента за 2015. под тачком 5. планирани финансијски показатељи за 2015. годину су измењени на следеће:

Бр. конта	Опис	Годишњи план за 2015	Ребаланс 1. год. плана за 2015	Ребаланс 2. год. плана за 2015
5011	НАБАВНА ВРЕД.РОБЕ НА МАЛО	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
5110	УТРОШЕНИ ПОТР. МАТЕРИЈАЛ	6.200.000,00	7.800.000,00	6.145.000,00
5140	УТРОШЕНИ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВИ	2.200.000,00	2.200.000,00	2.600.000,00
5152	УТРОШЕНИ АУТО ГУМА	600.000,00	600.000,00	550.000,00
5150	УТРОШЕНИ СИТАН ИНВЕНТАР	200.000,00	400.000,00	450.000,00
5127	УТРОШЕНИ ХТЗ ОПРЕМА	500.000,00	500.000,00	500.000,00
5122	УТРОШЕНИ КАНЦ МАТЕРИЈАЛ	520.000,00	520.000,00	670.000,00
5130	УТРОШЕНИ ГОРИВО И МАЗИВО	11.000.000,00	11.000.000,00	9.700.000,00
5133	УТРОШЕНИ ЕЛЕКТ.ЕНЕРГИЈА	9.000.000,00	10.500.000,00	11.000.000,00
5135	УТРОШЕНА ПАРА	2.000.000,00	2.000.000,00	3.100.000,00
5134	УТРОШЕНА ГАС	30.000,00	30.000,00	16.000,00
5200	ТРОШКОВИ БРУТО ЗАРАДА	80.668.000,00	80.668.000,00	75.668.000,00
52001	ТРОШКОВИ БРУТО ЗАРАДА Ј.РАД	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00
5211	ТРОШК.ДОПРНА ТЕРЕТ ПОСЛ.	14.440.000,00	14.440.000,00	13.440.000,00
52111	ТРОШК.ДОПРНА ТЕРЕТ ПОСЛ.-Ј.РАД	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
5260	ТРОШК.НАКНАДЕ ЧЛАН.НАДЗ ОДБ.	250.000,00	250.000,00	250.000,00
52901	ОТПР.ЗА РАСКИД РАДН. ОДНОСА	510.000,00	510.000,00	510.000,00
52903	ЈУБИЛАРНЕ НАГРАДЕ	600.000,00	600.000,00	600.000,00
52904	ПОМОЋ У СЛУЧ.СМРТИ ЗАПОСЛ.	100.000,00	100.000,00	100.000,00
529043	СОЛ.ПОМОЋ У ЛЕЧЕЊУ	800.000,00	800.000,00	800.000,00
52910	НАКН.ТРОШК.ЗА ПРЕВОЗ НА ПОСАО	700.000,00	700.000,00	800.000,00
52911	НАКН.ТРОШК.ЗА ПУТОВАЊЕ-ДНЕВНИЦА	50.000,00	50.000,00	50.000,00
529301	НАКН.ТРОШК.ЗА ПРЕ.НА СЛУЖ. ПУТ	30.000,00	30.000,00	74.000,00
5310	ТРОШК. ПРЕВОЗА	32.000,00	32.000,00	32.000,00
5311	ТРОШК. ПОШТ. УСЛУГА	3.600.000,00	3.600.000,00	3.600.000,00
5312	ТРОШК. ПОШТ. УСЛУГА-ТЕЛЕФОН	700.000,00	700.000,00	700.000,00
5320	ТРОШК.УСЛУГА НА ТЕК. ОДРЖАВАЊЕ	3.700.000,00	3.700.000,00	4.845.000,00
5350	ТРОШК. РЕКЛАМЕ И ПРОП.	50.000,00	50.000,00	0
53922,23	ТРОШК. ЗА ПРОИЗ. УСЛУГЕ	2.000.000,00	2.000.000,00	1.600.000,00
53921	ТРОШК АНАЛИЗЕ	2.300.000,00	2.300.000,00	1.620.000,00
5390	ТРОШК КОМ УСЛУГА	40.000,00	40.000,00	40.000,00
5391	ТРОШК ЗАШТ. НА РАДУ	325.000,00	325.000,00	400.000,00
5398	ТРОШК ОСТ.УСЛ.-РЕГИСТРАЦИЈА ВОЗИЛА	750.000,00	750.000,00	850.000,00
5399	ТРОШК.ОСТ.ПРОИЗ УСЛУГА	50.000,00	50.000,00	50.000,00
5400	ТРОШК АМОРТИЗАЦИЈА	14.000.000,00	14.000.000,00	14.000.000,00
5500	ТРОШК РЕВИЗ.ФИН. ИЗВЕШТАЈА	250.000,00	250.000,00	206.000,00
5501	ТРОШК.АДВОКАТСКИХ УСЛУГА	400.000,00	400.000,00	400.000,00
5502	ТРОШК.КОНСАЛТИНГ УСЛУГА	300.000,00	370.000,00	661.000,00
5503	ТРОШК.ЗДРАСТ.УСЛУГА-	475.000,00	475.000,00	575.000,00
5504	УСЛ.СТРУЧНОГ УСАВ.-СЕМИНАРИ	250.000,00	250.000,00	283.000,00
55071,72	УСЛ.ЗА ИЗМЕНЕ ПОСТ. ПРОГ.	850.000,00	850.000,00	900.000,00
5509	ОСТ. НЕПРОИЗВОДНЕ УСЛУГЕ	1.250.000,00	1.250.000,00	1.250.000,00



Бр. конта	Опис	Годишњи план за 2015	Ребаланс 1. год. плана за 2015	Ребаланс 2. год. плана за 2015
5506	ОСТ. НЕПРОИЗВОДНЕ УСЛУГЕ-ОБЕЗБЕЂЕЊЕ	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
55061	ОСТ. НЕПРОИЗВОДНЕ УСЛУГЕ- АНГ.ПОМ.РАДНЕ СНАГЕ	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
5510	ТРОШК.РЕПРЕНТАЦИЈЕ	160.000,00	160.000,00	160.000,00
5511	ТРОШК ПОКЛОНА	100.000,00	100.000,00	200.000,00
5520	ПРЕМИЈЕ ОСИГУРАЊЕ	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00
5530	ТРОШК.ПЛАТНОГ ПРОМЕТА	350.000,00	350.000,00	350.000,00
5532	ТРОШК БАНКАРСКИХ УСЛУГА	70.000,00	70.000,00	70.000,00
5542	ЧЛАНАРИНА ПОСЛОВНИМ УДРУЖЕЊИМА	25.000,00	25.000,00	26.000,00
55400	ЧЛАН.ПРИВ.КОМОРЕ	160.000,00	160.000,00	160.000,00
55401	ЧЛАН.РЕГИОНАЛНЕ КОМОРЕ	249.000,00	249.000,00	249.000,00
55402	ЧЛАНАРИНЕ ПРИВ.КОМ-ПОКРАЈИНСКА	163.000,00	163.000,00	163.000,00
5550	ТРОШК ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ-ЗГРАДЕ	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5551	НАКН. ЗА КОРИШЋЕЊА ВОДА	365.000,00	365.000,00	165.000,00
55511	НАКН.КОРИШ.ОБЈЕКТА-КАНАЛИЗАЦИЈА	1.500.000,00	1.500.000,00	1.750.000,00
55513	НАКН.ЗА ЗАШТИТУ ВОДА-КАНАЛИЗАЦИЈА	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5555	ПОСЕБНЕ НАКН.-ЗАШТ. ЖИВ.СРЕД.	12.000,00	12.000,00	12.000,00
5591	ТАКСЕ	150.000,00	150.000,00	200.000,00
5590	ТРОШК.ОГЛАСА	120.000,00	120.000,00	119.000,00
55991	ОСТАЛИ НЕМАТЕРИЈАЛНИ ТРОШК	8.000,00	8.000,00	68.000,00
5595	ТРОШК.НА ОСН.ЗАК.ПРИВР.СМ.ЗА	0	0	6.000.000,00
5620	РАСХОДИ КАМАТА ПО КРЕДИТИМА КОМ.БАНК	60.000,00	310.000,00	100.000,00
5624	РАСХОДИ КАМАТА ПО КУПОПРОД.ОДНОСИ	20.000,00	20.000,00	20.000,00
5625	КАМАТЕ ЗА НЕБЛАГОВРЕМЕНО ПЛАЋ. ЈАВНЕ ПРИХОДЕ	10.000,00	10.000,00	10.000,00
5702	НЕОТПИС.ВРЕДНОСН.СРЕДСТ.-ОПРЕМА	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5742	МАЊКОВИ МАТЕРИЈАЛА	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5743	МАЊКОВИ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5761	РАСХОДИ ПО ОСН.ДИРЕКТНОГ ОТПИСА	500.000,00	500.000,00	400.000,00
5762	РАСХОДИ ДИРЕКТНОГ ОТП. НА ОСН.ОДЛУКЕ Н.О	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5770	РАСХОДИ РАСХОДОВАЊЕ МАТ.	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5791	НАКН.ОДОБР.РАБАТ ПО ОСН. ПРОДАЈЕ	300.000,00	300.000,00	350.000,00
5796	ИЗД.ЗА ХУМ.КУЛТ.ЗДРАСТ НАМЕНЕ	40.000,00	40.000,00	40.000,00
5798	РАСХОД ИС РАНИЈИХ ГОД	30.000,00	30.000,00	80.000,00
5799	ОСТАЛИ НЕПОМЕНУТИ РАСХОДИ	5.000,00	5.000,00	10.000,00
	УКУПНО	184.525.000,00	188.145.000,00	188.145.000,00



План инвестиције – 2015 год.

Бр. конта	Опис	Годишњи план за 2015	Ребаланс 1 год. плана за 2015	Ребаланс 2 год. плана за 2015
026	ИНВЕСТ.У ТОКУ УКУПНО	4.681.000,00	7.981.000,00	7.981.000,00
	ОПРЕМА ВОДОЗАХВАТА	0,00	0,00	345.000,00
	ОПРЕМА ПОВА	0,00	0,00	455.000,00
	РЕГЕНЕРИСАЊЕ БУНАРА	0,00	0,00	0
	СТУДИЈ.ВОДОСНАБДЕВАЊЕ	676.000,00	676.000,00	676.000,00
	МОТОР ЗА ЦИСТЕРНУ	0,00	0,00	0
	ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА	0,00	0,00	0
	МАЛИ ТРАКТОР	0,00	0,00	2.191.520,00
	КОМПЈУТЕРСКА ОПРЕМА	0,00	400.000,00	426.480,00
	ПЛУГ ЗА СНЕГ	0,00	0,00	0
	КОЛУМБАРИЈУМ	400.000,00	400.000,00	400.000,00
	РЕКОНСТ.ВОДОВ.МРЕЖЕ	0,00	400.000,00	340.000,00
	БУШЕЊЕ БУНАРА -СОПСТ ДЕО	0,00	2.155.000,00	2.155.000,00
	ЛАНАЦ БУЛДОЖЕРА	0,00	0,00	0
	ХИДРАУЛИКА АУТОСМЕЂАР	0,00	0,00	0
	НАДЗОР ЗА БУШЕЊЕ БУНАРА	0,00	250.000,00	250.000,00
	АУТОСМЕЂАР НА КРЕДИТ ИЛИ ЛИЗИНГ	1.080.000,00	3.580.000,00	0
	АПН МОТОР	120.000,00	120.000,00	0
	РОТАЦИОНА КОСА			242.000,00
	ПОДВОДНА ПУМПА			500.000,00



168.

На основу члана 13. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, бр. 88/2011), члана 4. и 39. Закона о прекршајима („Службени гласник РС“, бр. 65/2013) и члана 46. став 1. тачка 7. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011), Скупштина општине Сента на својој седници одржаној дана 27. новембра 2015. године донела је

ОДЛУКУ О ЈАВНОМ ВОДОВОДУ

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Овом одлуком се, у складу са законом, уређују и прописују услови и начин обављања комуналне делатности снабдевања водом за пиће на територији општине Сента, права и обавезе вршиоца комуналне делатности и корисника услуга и начин вршења надзора у овој области.

Члан 2

Комунална делатност снабдевања водом за пиће (у даљем тексту: комунална делатност) је, у смислу ове одлуке, делатност пружања следећих комуналних услуга: захватање, пречишћавање, прерада и испорука воде водоводном мрежом до мерног инструмента потрошача, обухватајући и мерни инструмент.

Вода за пиће (у даљем тексту: вода) је, у смислу ове одлуке, вода чији квалитет задовољава захтеве Правилника о хигијенској исправности воде за пиће („Службени лист СРЈ“, бр. 42/98 и 44/99).

Члан 3

Комуналну делатност из члана 2. став 1. ове одлуке на територији општине Сента обавља Јавно комунално-стамбено предузеће из Сенте (у даљем тексту: вршилац комуналне делатности).

Члан 4

Снабдевање водом врши се путем:

1. јавног водовода,
2. локалних водовода,
3. јавних чесми.

Члан 5



Корисници комуналних услуга (у даљем тексту: корисници) из члана 2. став 1. ове одлуке су физичка лица, правна лица и предузетници као власници, закупци или корисници по другом основу некретнина, прикључених на јавни водовод, који из њега користе воду, уз сагласност вршиоца комуналне делатности.

Члан 6

Јавни водовод је, у смислу ове одлуке, скуп узајамно повезаних техничко-санитарних објеката и опреме, намењених да становништву и привреди насеља обезбеде воду за пиће која испуњава услове у погледу здравствене исправности.

Јавни водовод чине комунални објекти и постројења као и опрема који служе за обављање комуналне делатности.

Вршилац комуналне делатности евидентира и ажурира све елементе водоснабдевања у постојећој студији у дигиталној форми.

II ОПШТЕ ОБАВЕЗЕ ВРШИОЦА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 7

Вршилац комуналне делатности је дужан да комуналну делатност обавља континуирано и квалитетно, у складу са усвојеним стандардима за обављање те делатности, ради уредног задовољавања потреба корисника, обезбеђења техничког, технолошког и економског јединства система и усклађености његовог развоја, стицања добити и остваривања другог законом утврђеног интереса.

Члан 8

Вршилац комуналне делатности је дужан да свој рад и пословање организује на начин којим се обезбеђује:

1. трајно и несметано пружање комуналних услуга корисницима под условима и на начин уређен законом, прописима и стандардима донесеним на основу закона;
2. количина воде којом се обезбеђује одређени ниво комуналних потреба корисника;
3. здравствена и хигијенска исправност воде према прописаним стандардима и нормативима;
4. тачност у погледу испоруке воде, сигурност корисника у погледу снабдевања водом и поузданост у пружању услуга и информисаност потрошача корисника;
5. предузимање мера одржавања, развоја и заштите комуналних објеката, постројења и опреме, које служе за обављање комуналне делатности;



6. развој и унапређење квалитета и врсте комуналних услуга, као и унапређење организације и ефикасности рада;

7. заштита животне средине;

8. прописани ред првенства у испоруци воде када услед више силе, хаварије, елементарне непогоде, епидемије и сл. дође до смањења постојећих техничких капацитета, односно престанка могућности њиховог коришћења;

9. остваривање права и обавеза корисника као и права и обавеза за вршиоца комуналне делатности у вршењу делатности.

Члан 9

Вршилац комуналне делатности одговоран је за правилну примену свих стандарда, прописа и техничких мера којима се постиже прописани квалитет воде, а у складу са техничким могућностима вршиоца комуналне делатности.

Члан 10

Вршилац комуналне делатности дужан је да у средствима јавног информисања или на други погодан начин обавести кориснике о планираним или очекиваним сметњама и прекидима који ће настати или могу настати у пружању комуналних услуга, најкасније 24 сата пре очекиваног прекида у пружању тих услуга.

Члан 11

У случају наступања непланираних или неочекиваних поремећаја или прекида у пружању комуналних услуга, односно обављању комуналне делатности, вршилац комуналне делатности је дужан да одмах о томе обавести комуналног инспектора и да истовремено предузме мере за отклањање узрока поремећаја.

Уколико вршилац комуналне делатности то не учини у року који одреди надлежни инспекцијско-надзорни орган, исти има право да предузме мере за хитну заштиту комуналних објеката и друге имовине која је угрожена на терет вршиоца комуналне делатности.

Члан 12

По пријему обавештења о непланираном прекиду испоруке, односно по утврђивању поремећаја или прекида у пружању комуналних услуга, надлежни комунални инспектор је дужан да:

1. одреди ред првенства и начин пружања услуга оним корисницима код којих би услед прекида настала опасност по живот и рад грађана или рад правних и физичких лица, или би настала значајна, односно ненадокнадива штета;



2. предузме мере за хитну заштиту комуналних објеката и друге имовине која је угрожена;
3. утврди разлоге и евентуалну одговорност за поремећај, односно прекид вршења делатности и учињену штету.

Вршилац комуналне делатности дужан је да по налогу надлежног комуналног инспектора врши ванредне послове у вези са обављањем комуналне делатности када је то неопходно за задовољавање потреба корисника, уз обезбеђење средстава за те послове.

III УСЛОВИ И НАЧИН ОБАВЉАЊА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ

1. Прикључак на јавни водовод

Члан 13

Сваки објекат који се снабдева водом из јавног водовода, мора имати свој засебан прикључак.

Прикључак почиње од споја са уличном водоводном цеви, а завршава се у склоништу за водомер иза водомера, а испред другог затварача.

Уколико се објекат састоји од стамбеног и пословног дела, прикључком је могуће обезбедити воду за снабдевање стамбеног дела и снабдевање сваког пословног простора засебно.

Изузетно, на основу писмене сагласности корисника чији је објекат већ прикључен на јавни водовод и заинтересованог физичког или правног лица - власника другог објекта, уколико за то постоје технички или разлози економичности, вршилац комуналне делатности може дозволити да се путем једног прикључног вода снабдевају водом два или више објеката.

Забрањено је да корисник без сагласности вршиоца комуналне делатности дозволи да се објекат другог физичког или правног лица прикључи на његову унутрашњу водоводну инсталацију или прикључни вод.

Уређаји и инсталације за снабдевање водом и обезбеђење притиска (хидрофор, базен, регулатори притиска, као и унутрашња хидрантска мрежа и сл.) део су унутрашње инсталације корисника, без обзира где су смештени и њихово одржавање врши корисник или група корисника о свом трошку.

Члан 14

Корисник постаје потрошач воде (у даљем тексту: потрошач) када са вршиоцем комуналне делатности склопи уговор о прикључењу за водоводну мрежу.

Члан 15



Потрошња воде мери се водомером, а само изузетно по процени или другом критеријуму.

Потрошња воде читавог објекта мери се једним водомером на прикључку за тај објекат.

Изузеци од става 1. и 2. овог члана могу се дозволити само у оправданим случајевима и по одредбама ове одлуке.

Вршилац комуналне делатности ће одобрити уградњу индивидуалног водомера уколико су испуњени сви услови прописани актом којим се уређују услови и поступак за уградњу индивидуалних водомера.

Акт којим се уређују услови и поступак за уградњу индивидуалних водомера доноси вршилац комуналне делатности.

Код свих категорија потрошача уколико постоје техничке могућности, могу се уградити индивидуални водомери.

У новоизграђеним стамбеним објектима са више станова, а који се снабдевају водом преко заједничког главног водомера, обавезна је уградња индивидуалног водомера.

У објектима који су прикључени на јавни водовод, индивидуални водомери могу се уградити уколико сви потрошачи у том објекту прихвате уградњу.

Трошкове уградње индивидуалног водомера сноси потрошач, односно инвеститор.

Индивидуални водомер представља опрему потрошача, који је дужан да исту одржава.

Члан 16

Све врсте радова на јавном водоводу и прикључцима изводи искључиво вршилац комуналне делатности.

Постављање водомера, као и сваку накнадну радњу у циљу замене - овере мерила, демонтаже и монтаже ради отклањања квара, контроле потрошње воде и сл., врши вршилац комуналне делатности.

Постављање индивидуалних водомера и замену врши вршилац комуналне делатности, на трошак потрошача.

Вршилац комуналне делатности може да ангажује трећа лица за постављање индивидуалних водомера у складу са одредбама Закона о јавим набавкама.

Контролу извршених радова из става 2. овог члана као и активирање мерила врши вршилац комуналне делатности, на трошак потрошача.



Члан 17

Прикључење самосталних система за снабдевање водом на инсталације јавног водовода може се извршити уз сагласност вршиоца комуналне делатности и комуналног инспектора.

Члан 18

Сваки потрошач је дужан да своје водоводне инсталације одржава у исправном стању, да рационално троши воду и да се придржава одредаба ове одлуке.

Члан 19

Објекти изграђени без одобрења надлежног органа не могу се прикључити на јавни водовод.

Изузетно од става 1. овог члана примењиваће се одредбе закона којим се уређује област планирања и изградње.

Члан 20

Унутрашња водоводна инсталација може се изводити само на основу пројекта који је одобрио надлежни орган.

Сагласност за прикључење на јавни водовод даје вршилац комуналне делатности.

Трошкове издавања сагласности као и трошкове израде прикључка сноси подносилац захтева - потрошач.

Техничке податке потребне за предрачун и пројекат унутрашњих водоводних инсталација даје вршилац комуналне делатности.

Члан 21

Сваки објекат који се прикључује на јавни водовод мора имати прикључни вод непосредно са јавног уличног водовода.

Сваки прикључни вод мора бити снабдевен затварачем испред водомера и једним затварачем иза водомера.

Затварач иза водомера није саставни део прикључка него је део унутрашње инсталације објекта, која је у власништву потрошача.



Члан 22

Део стамбеног објекта који има засебан улаз или чини самосталну целину, сматра се засебним објектом у смислу ове одлуке и може имати свој засебан прикључак на јавни водовод.

Члан 23

Вршилац комуналне делатности може у изузетним случајевима привремено дозволити прикључење на јавни водовод преко суседне непокретности, у случају када не постоје могућности непосредног прикључења и када власник те непокретности за то да писмену сагласност.

Прикључак из става 1. овог члана мора се поништити када се изградњом водоводне инсталације стекну услови за непосредно прикључење објекта на јавни водовод.

Члан 24

Забрањено је својевољно прикључење на јавни водовод.

Уколико се такав прикључак изведе, вршилац комуналне делатности је дужан да га искључи са јавног водовода.

Упис бесправно изграђеног прикључка у евиденцију потрошача, може се извршити накнадно, искључиво под условом да власник таквог објекта уплати новчани износ као накнаду за упис по званичном ценовнику вршиоца комуналне делатности и уколико је изграђен према важећим прописима, а у противном трошкове довођења у технички исправно стање сноси власник тако изграђеног прикључка.

Члан 25

Водомери морају бити смештени у посебним затвореним склоништима и изводе се на терет власника или корисника објекта - будућег потрошача.. Шахови за водомер морају имати прописане димензије (мин. 0,8м x 1м), а поклопац од ливеног гвожђа, челичног лима или бетона, пречника мин. 0,6м.

Индивидуални водомери могу бити смештени унутар објекта на инсталацијама потрошача, а услови за њихову уградњу прописани су посебним правилником.

Члан 26

Водомерно склониште се израђује унутар грађевинске парцеле непосредно иза регулационе линије, а највише до пет метара од те линије.



Водомерно склониште не може бити смештено унутар објекта.

Изузетно од става 2. овог члана водомерно склониште може бити смештено унутар објекта у случајевима када се регулациона и грађевинска линија поклапају и када објекти немају дворишни улаз, односно могућност израде водомерног склоништа.

У случајевима из става 3. овог члана водомер се може поставити у објекту, непосредно уз зид који се налази на грађевинској и регулационој линији, према условима које утврђује вршилац комуналне делатности, тако да се проласком кроз темељни зид обезбеди трајна заштита водоводне цеви од слегања објекта.

У случају када се водомер поставља унутар објекта, а уколико потрошач намерава да врши пренамену простора у којем се налази водомер, дужан је да о томе обавести вршиоца комуналне делатности ради добијања сагласности за измештање водомера.

Уколико не постоје технички услови за измештање водомера, потрошач не може да добије сагласност за измештање водомера.

Члан 27

Потрошачи (власници или корисници објекта) одржавају водомерно склониште о свом трошку и брину се да оно буде суво, чисто, уредно и увек приступачно за вршење послова из делатности вршиоца комуналне делатности.

Обавеза потрошача је да водомерно склониште увек буде затворено - обезбеђено исправним поклопцем са ручицом за подизање, како би се спречило физичко повређивање људи, оштећење возила и улаз атмосферских вода.

Забрањено је одлагање ствари, отпада, паркирање возила и слично, изнад водомерног склоништа.

Склониште у коме је отежано обављање послова из делатности вршиоца комуналне делатности потрошач или група потрошача дужна је да прилагоди прописаним димензијама.

Уколико због стања склоништа прети опасност по загађење инсталација система водоснабдевања и уколико вршилац комуналне делатности не може да обавља послове из своје делатности, потрошач ће бити привремено искључен са система водоснабдевања, све док се водомерно склониште не прилагоди прописаним условима.

Члан 28

Набавку и замену водомера која је настала као последица оштећења водомера услед небриге потрошача, врши вршилац комуналне делатности, на терет потрошача.



Набавку, уградњу и замену водомера врши вршилац комуналне делатности, о свом трошку.

Члан 29

На месту споја испред водомера монтира се заштитни ПВЦ прстен, обележен серијским евиденционим бројем, који спречава неовлашћено манипулисање водомером.

Вршилац комуналне делатности врши постављање и уклањање заштитног ПВЦ прстена.

Забрањено је да потрошач врши неовлашћено манипулисање водомером у делу који се односи на оштећење или уклањање пломбе са водомера.

Члан 30

Пре истека периода важности овере водомера потрошач се обавештава о наступајућој замени водомера за текућу годину.

Потрошач је дужан да обезбеди и омогући приступ и извршење замене водомера.

Члан 31

Уколико оцени да за то постоје технички или разлози економичности, као и технички услови, вршилац комуналне делатности може, уз сагласност потрошача, да у једном водомерном склоништу угради више паралелних водомера.

2. Одржавање прикључног вода

Члан 32

Вршилац комуналне делатности надлежан је за вршење поправки и измена на прикључном воду до водомера.

За извођење радова из става 1. овог члана није потребна сагласност потрошача, али је вршилац комуналне делатности дужан да га о томе унапред обавести, а ако је поправка била хитна, потрошач ће се о томе накнадно обавестити.

Члан 33

Кварови на водомеру са вентилима испред и иза водомера који настану кривицом потрошача, као и кварови изазвани неисправношћу унутрашње инсталације или услед физичког оштећења од стране потрошача, поправљају се од стране вршиоца комуналне делатности, а на трошак потрошача.

Кварове утврђује стручно лице из овлашћеног предузећа вршиоца комуналне делатности, уз присуство потрошача.



Кварови или оштећења прикључка који настану кривицом или непажњом потрошача или трећег лица, поправљају се од стране вршиоца комуналне делатности, а на трошак потрошача, односно трећег лица.

Сваки квар или оштећење прикључка или водомера потрошач или треће лице дужан је да одмах пријави вршиоцу комуналне делатности, које ће у року од 48 сати предузети мере за отклањање квара.

Члан 34

Приликом радова на измени постојећег стања прикључка на јавни водовод, вршилац комуналне делатности врши извођење радова о трошку инвеститора који захтева измену постојећег стања.

3. Заштитне мере

Члан 35

Забрањено је прикључење водоводне инсталације на прикључни вод испред водомера.

Члан 36

Забрањено је свако неовлашћено руковање затварачима на јавном водоводу.

Затварање вентила испред водомера може извршити потрошач само у случају већег квара на водомеру или вентилу за водомер, с тим да је дужан да о томе одмах обавести вршиоца комуналне делатности.

Члан 37

Потрошач је дужан да своје водоводне инсталације заштити од оштећења и кварова и да благовремено предузме мере у циљу заштите прикључног вода и инсталација од смрзавања.

Члан 38

У циљу контроле одредаба ове одлуке, запослени код вршиоца комуналне делатности овлашћени су да прегледају унутрашње инсталације водовода и водомерна склоништа, нарочито уколико код потрошача постоје самостални системи за снабдевање водом, уређаји за повећање притисака, уређаји за напајање централног грејања и други уређаји који могу нанети штету јавном водоводу.

Члан 39

Власник односно корисник непокретности која се налази испод, изнад или поред објеката, цевовода, прикључних водова или инсталација јавног водовода, не може да обавља радове који би могли да ометају вршење комуналне делатности.



Члан 40

Извођач радова на подземним инсталацијама које су положене испод, изнад или поред објеката, цевовода, прикључних водова или инсталација јавног водовода, дужан је да предузме све неопходне мере у циљу заштите односно обезбеђења водоводних инсталација од оштећења или квара.

Извођач радова из става 1. овог члана дужан је да пре почетка извођења радова писменим путем обавести вршиоца комуналне делатности о намери извођења радова и о мерама које ће предузети у циљу заштите инсталација јавног водовода.

Вршилац комуналне делатности врши надзор приликом извођења радова.

Уколико вршилац комуналне делатности због начина извођења радова или због недовољности заштитних мера сматра да прети опасност од оштећења или квара на инсталацијама јавног водовода, обратиће се надлежном комуналном инспектору.

Извођач радова је дужан да поступи по одлуци надлежног комуналног инспектора.

Члан 41

На површинама испод којих су положене инсталације јавног водовода забрањено је одлагати отпадни материјал.

IV ОБРАЧУН И ПЛАЋАЊЕ НАКНАДЕ ЗА ПОТРОШЕНУ ВОДУ

Члан 42

Накнаду за потрошену воду из јавног водовода плаћају потрошачи по кубном метру испоручене воде.

Члан 43

Цена воде обрачуната по једном кубном метру одређује се одлуком надлежног органа вршиоца комуналне делатности на основу елемената за образовање цена комуналних услуга прописаних законом којим се уређује област комуналних делатности, на коју сагласност даје Скупштина општине Сента (у даљем тексту: Скупштина).

Цена воде из става 1. овог члана утврђује се за следеће категорије потрошача:

1. домаћинства
2. велике породице, тј. домаћинства у којима има више од 2 малолетне деце и пензионери самци који имају мању пензију од 75% од просечне пензије



3. Установе, организације и предузећа које финансира СО
4. Остала привредна друштва

Категорије потрошача утврђује Скупштина.

Члан 44

Потрошња воде до 25 кубних метара месечно у индивидуалним стамбеним објектима обрачунава се по цени која важи за домаћинства, а разлика у потрошњи преко 25 кубних метара обрачунава се по цени која важи за остала привредна друштва.

Члан 45

Потрошачи који обављају пословну делатност у индивидуалним или заједничким стамбеним објектима морају плаћати утрошену воду по цени која важи за остала привредна друштва.

Члан 46

Потрошња воде се наплаћује према количини измереној водомером, а изузетно према процени.

Потрошња воде се израчунава према разлици стања бројила на водомеру на крају и на почетку временског периода читавања водомера.

Код обрачуна се читају само цели кубни метри.

Вршилац комуналне делатности не сме обрачунавати потрошњу воде, нити издавати рачуне на основу читавања са водомера које није контролисало - оверило надлежно контролно тело и на којима нема пломбе као доказа о овери водомера.

Вршилац комуналне делатности може обрачунавати потрошњу воде и издавати рачуне и на основу показивања индивидуалних мерних инструмената - водомера, који су уграђени за мерење потрошње воде једног потрошача, с тим што су корисници индивидуалног водомера у објектима у којима су у све станове и пословне просторе уграђени индивидуални водомери дужни да плаћају и део потрошене воде са главног водомера на водоводном прикључку тј. разлику између збира потрошене количине воде преко свих индивидуалних водомера и прочитаног стања са главног водомера, на једнаке делове.

Члан 47

Потрошач има право да тражи испитивање исправности водомера - ванредни преглед.

Уколико потрошач поднесе захтев за ванредни преглед водомера у употреби, примењиваће се одредбе Закона о метрологији.



Члан 48

У случају неисправног рада водомера, као и у другим случајевима када се водомером не може измерити потрошена количина воде, потрошњу ће утврдити вршилац комуналне делатности на основу последњег упоредивог обрачунског периода када је водомер исправно приказивао стање.

Члан 49

Утврђивање количине утрошене воде врши се читавањем водомера за све категорије потрошача, изузев потрошача који немају уграђени водомер, а којима се потрошња утврђује према процени вршиоца комуналне делатности.

Читавање водомера код корисника у пословном простору, индустријских потрошача и потрошача из категорије занатства, као и код корисника у колективном становању, врши се месечно.

Читавање водомера код корисника у индивидуалном становању врши се годишње уз могућност ванредног читавања.

Члан 50

На основу извршеног читавања водомера, месечно се потрошачима достављају рачуни за пружене услуге.

У стамбеним објектима са више станова, задужења се распоређују по броју чланова домаћинства за сваки стан.

За кориснике у пословном простору који делатност врше у стамбеним објектима са више станова, а прикључени су на заједнички водомер, задужења се обрачунавају према контролном водомеру за тај пословни простор.

За кориснике у индивидуалном становању, утврђује се месечни износ аконтације на основу потрошње остварене у истом периоду претходне године.

Обрачун утрошка воде врши се према читавању водомера и доставља се потрошачима у року од 30 дана од дана читавања водомера.

Члан 51

Вршилац комуналне делатности је дужан да рачуне за пружене комуналне услуге доставља без кашњења и у роковима који омогућавају да потрошач прати остварену/процењену потрошњу и задужење за обрачунски период од највише месец дана.

Вршилац комуналне делатности је дужан да у рачуну за пружене комуналне услуге наведе елементе који потрошачу омогућавају да:



1. проверава и прати износ свог задужења,
2. остварује увид у текућу потрошњу ради провере укупне потрошње према пруженом квалитету услуге.

Вршилац комуналне делатности је дужан да потрошачу без накнаде на његов захтев достави детаљну спецификацију рачуна.

Члан 52

Потрошачи за које се утрошак воде утврђује најмање једном месечно (правна лица) у обавези су да накнаду за утрошену воду измире у законским роковима.

Потрошачи у стамбеним објектима са више станова и у индивидуалним стамбеним објектима своју обавезу за утрошену воду врше плаћањем: путем инкасаната, на шалтерима поште, банке или на благајнама вршиоца комуналне делатности, као и електронским плаћањем путем интернета, дужни су да своју обавезу измире до краја текућег месеца за претходни месец.

Потрошачима у индивидуалним стамбеним објектима који утрошену воду плаћају аконтативно, висина аконтације утврђује се на основу утрошка воде за исти период из претходне године.

У случају када је на водомер који припада категорији корисника у пословном простору прикључен и потрошач (или више њих), који припадају некој другој категорији, обрачун ће се вршити по основу учешћа у укупној потрошњи. Расподелу укупног утрошка власник водомера је дужан да достави вршиоцу комуналне делатности и да се обрачун врши на основу достављене процентуалне расподеле и на основу евидентиране категорије.

Члан 53

Потрошена вода се не плаћа:

- за гашење пожара из јавних хидраната,
- за гашење пожара из интерне водоводне инсталације, које се доказује писменим документом овлашћеног органа о насталом пожару.

У случају из става 1. овог члана утрошак воде процењује се у складу са ставом 1. члана 46. ове одлуке, а у случају из става 1. тачке 2. овог члана потрошач је дужан да извести вршиоца комуналне делатности у року од 24 часа.

V ШТЕДЊА ВОДЕ

Члан 54



За време несташице воде вршилац комуналне делатности даје упутства потрошачима о предузимању мера у циљу ублажавања последица несташице воде.

Потрошачи се морају придржавати добијених упутстава.

Члан 55

У случају веће несташице воде и других тешкоћа у вези снабдевања водом вршилац комуналне делатности је дужно да предузме техничке мере за ограничење потрошње.

Вршилац комуналне делатности може у случају несташице воде и других проблема у вези снабдевања водом, предложити надлежном комуналном инспектору да пропише трошење воде, ограничења или начин трошења воде појединим категоријама потрошача (прање и поливање улица, поливање паркова, пуњење базена, употреба водоскока и сл.), као и начин контроле и спровођење прописаних ограничења.

Члан 56

Уколико овлашћене службе врше проверу притиска на хидрантској мрежи и због тога скидају пломбе са затварача, дужне су писмено обавестити вршиоца комуналне делатности о локацији и корисницима.

Након извршене провере вршилац комуналне делатности поново пломбира затвараче.

Сва предузећа и организације које за своје потребе користе воду са противпожарних хидраната на јавном водоводу на местима на којима нису уграђени водомери, имају обавезу да писмено евидентирају утрошене количине воде на месечном нивоу са назнаком тачне локације места утрошка - хидранта и да их наредног месеца доставе вршиоцу комуналне делатности ради евиденције.

VI ЗАТВАРАЊЕ ДОВОДА ВОДЕ

Члан 57

Потрошач може отказати пружање услуге.

Отказ се даје писмено а може бити трајан или привремен.

Пружање услуге се може отказати трајно само за порушени објекат уз потписану сагласност о поништењу прикључка, а привремено за објекат у којем нико не станује или се привремено не употребљава, за шта је потребно да потрошач упуту вршиоцу комуналне делатности захтев за привремени прекид коришћења услуга.

Вршилац комуналне делатности ће у присуству потрошача извршити читавање и евидентирање стања водомера и након што потрошач испусти воду из инсталације искључиће га са система водоснабдевања.



Трошкове отказа као и трошкове поновног прикључења на јавни водовод сноси потрошач.

Члан 58

Затварање довода воде вршилац комуналне делатности врши искључењем потрошача са јавног водовода или привременим ускраћивањем испоруке воде.

Искључење потрошача са јавног водовода и привремено ускраћивање испоруке воде потрошачу врши се у случајевима, под условима и на начин прописан овом одлуком.

Члан 59

Вршилац комуналне делатности може искључити потрошача са јавног водовода односно може ускратити пружање комуналне услуге, ако потрошач не измирује своје обавезе за пружене услуге непрекидно у року од 60 дана од дана доспећа првог неплаћеног рачуна, осим ако посебним законом није другачије прописано.

Вршилац комуналне делатности је дужан да пре искључења у смислу става 1. овог члана, потрошача у писменој форми:

1) упозори на обавезу испуњења обавезе по основу уговора о пружању услуга од општег економског интереса, а уколико одлуком скупштине јединице локалне самоуправе о обављању комуналне делатности није предвиђено закључење појединачних уговора између вршиоца и корисника комуналних услуга, сматра се да је уговорни однос о пружању комуналне услуге настао започињањем коришћења комуналне услуге, односно почетком пружања комуналне услуге у складу са прописима којима се ближе уређује обављање те комуналне делатности,

2) обавести да обавезе из тачке 1) овог става треба да испуни у року од највише 15 дана од дана достављања писменог обавештења.

Уколико потрошач оспори постојање или висину обавезе из става 1. овог члана и настави да уплаћује рачуне за пружене услуге, вршилац комуналне делатности не може искључити потрошача са јавног водовода и ускратити му пружање комуналне услуге до окончања судског поступка чији је предмет оспоравана обавеза, осим ако посебним законом није другачије прописано.

Члан 60

Вршилац комуналне делатности може потрошачу привремено да ускрати испоруку воде и у следећим ситуацијама:



- уколико се потрошач самовољно прикључи на јавни водовод или ако без сагласности вршиоца комуналне делатности на своју унутрашњу инсталацију или прикључак изврши прикључење објекта другог физичког или правног лица,
- код отказа потрошње воде,
- уколико је склониште водомера загађено, затрпано, неприступачно или неусловно, а потрошач није уклонио недостатке ни после писмене опомене од стране вршиоца комуналне делатности,
- када стање инсталације потрошача угрожава здравље потрошача и осталих корисника, односно квалитет воде у јавном водоводу,
- када настане квар или сметња на потрошачевој водоводној инсталацији,
- уколико се потрошач не придржава упутства о начину потрошње воде из члана 55. ове одлуке и мера које пропише надлежни комунални инспектор,
- када потрошач предузме било какве радње на водомеру или прикључку за које није овлашћен,
- у случају када потрошач изврши прикључење самосталних система за снабдевање водом на инсталације јавног водовода,
- у случају када након извршеног техничког пријема објекта инвеститор не достави вршиоцу комуналне делатности податке о новим власницима или закупцима објекта.

Члан 61

По престанку разлога због којих је дошло до искључења, вршилац комуналне делатности је обавезан да изврши поновно прикључење потрошача одмах, а најкасније у року од два дана од дана пријаве отклањања узрока искључења.

Трошкове искључења и поновног прикључења и друге трошкове до којих долази у ситуацијама из члана 60. став 1. ове одлуке сноси потрошач.

Члан 62

Уколико потрошач не измири своје обавезе из члана 60. ове одлуке ни након привременог искључења са система водоснабдевања, вршилац комуналне делатности ће му након истека рока од три месеца трајно ускратити испоруку воде, односно извршиће поништење прикључка.

Члан 63



Потрошач је дужан да одјави коришћење услуге уколико трајно престаје да користи стамбене односно пословне просторије због отуђења или иселења из истих.

У случају из става 1. овог члана потрошач је дужан да вршиоцу комуналне делатности достави писмени отказ, најкасније 15 дана од дана настале промене.

Писмени отказ садржи:

- име и презиме, ЈМБГ и адресу дотадашњег потрошача,
- име и презиме, ЈМБГ и адресу новог потрошача,
- доказ о преносу власништва, односно права коришћења,
- број и адресу обрачунског места.

До достављања писменог отказа за све обавезе коришћења услуге одговоран је дотадашњи потрошач.

VII ОБАВЕЗЕ ПОТРОШАЧА

Члан 64

Потрошач је дужан да:

1. писаним путем поднесе захтев за прикључење на јавни водовод, уз достављање података и доказа који се траже у складу са одредбама ове Одлуке,
2. пријави све промене од значаја за испоруку воде, најкасније 5 дана од дана настанка промене,
3. одржава своје кућне водоводне инсталације у исправном стању,
4. када уочи квар на водоводном прикључку преко ког је прикључен на јавни водовод одмах о томе обавести вршиоца комуналне делатности,
5. се стара и одржава о свом трошку водомерни шахт,
6. дозволи и омогући приступ овлашћеним запосленима вршиоца комуналне делатности у објекат или посебан део објекта, односно парцелу на којој се налази објекат, ради читавања водомера, одржавања водоводног прикључка и контроле утицаја кућних водоводних инсталација на јавни водовод,
7. одржава о свом трошку индивидуални водомер за мерење сопствене потрошње воде и у случају квара одмах о томе обавести вршиоца комуналне делатности,
8. вршиоцу комуналне делатности плаћа накнаду за пружене комуналне услуге.



VIII НАДЗОР

Члан 65

Послове инспекцијског надзора над спровођењем ове одлуке обавља надлежни орган путем комуналног инспектора.

Члан 66

У вршењу инспекцијског надзора комунални инспектор, осим законом прописаних права и дужности, има и следећа права и дужности:

1. да проверава да ли вршилац комуналне делатности свој рад и пословање организује у складу са чланом 8. ове одлуке;
2. да проверава да ли вршилац комуналне делатности поступа у складу са чланом 10. ове одлуке;
3. да проверава да ли потрошач своје водоводне инсталације одржава у исправном стању, да рационално троши воду и да се придржава одредаба ове одлуке (члан 18);
4. да проверава да ли потрошач поступа у складу са чланом 27. став 2. ове одлуке;
5. да проверава да ли вршилац комуналне делатности предузео техничке мере за ограничење потрошње у складу са чланом 55. став 1. ове одлуке;
6. да проверава да ли потрошач поступа у складу са чланом 64. ове одлуке.

Члан 67

У вршењу инспекцијског надзора комунални инспектор је овлашћен да:

1. наложи решењем вршиоцу комуналне делатности да свој рад и пословање организује у складу са чланом 8. ове одлуке;
2. наложи решењем потрошачу да своје водоводне инсталације одржава у исправном стању, да рационално троши воду и да се придржава одредаба ове одлуке (члан 18.);
3. наложи решењем потрошачу да поступа у складу са чланом 27. став 2. ове одлуке;
4. наложи решењем вршиоцу комуналне делатности да предузме техничке мере за ограничење потрошње (члан 55. став 1);
5. изда прекршајни налог;



6. подноси захтев за покретање прекршајног поступка, односно пријаву за привредни преступ или кривично дело уколико оцени да је повредом прописа учињен прекршај, привредни преступ или кривично дело;

7. предузима друге мере утврђене законом, подзаконским прописима и овом одлуком.

Члан 68

Ако комунални инспектор приликом вршења надзора утврди да пропис није примењен или да је неправилно примењен, у року који не може бити дужи од 15 дана од дана извршеног надзора донеће решење о отклањању утврђене неправилности и одредиће рок за њено отклањање.

На решење комуналног инспектора може се изјавити жалба Општинском већу у року од 15 дана од дана достављања решења.

О жалби веће одлучује у року од 30 дана од дана пријема жалбе.

Жалба не одлаже извршење решења комуналног инспектора.

Решење Општинског већа је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор.

Члан 69

Комунални инспектор у обављању послова сарађује са инспекцијским службама Републике Србије, у складу са законом.

Сарадња из става 1. овог члана обухвата нарочито: међусобно обавештавање, размену информација, пружање непосредне помоћи и предузимање заједничких мера и активности од значаја за обављање послова комуналне инспекције.



IX КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 70

Новчаном казном од 50.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај вршилац комуналне делатности:

1. ако не поступи у складу са чланом 10. ове одлуке;
2. ако не поступи по решењу комуналног инспектора донетог по овлашћењу из члана 68. став 1. тачка 1. и 4. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 5.000 до 75.000 динара.

Члан 71

Новчаном казном од 50.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице:

1. ако дозволи да се објекат другог физичког или правног лица прикључи на његову унутрашњу водоводну инсталацију или прикључни вод без сагласности вршиоца комуналне делатности (члан 13. став 5.);
2. ако прикључи самостални систем за снабдевање водом на инсталације јавног водовода (члан 17.);
3. ако се својевољно прикључи на јавни водовод (члан 24. став 1.);
4. ако врши неовлашћено манипулисање водомером у делу који се односи на оштећење или уклањање пломбе са водомера (члан 29. став 3.);
5. ако прикључи водоводну инсталацију на прикључни вод испред водомера (члан 36);
6. ако неовлашћено руководи затварачима на јавном водоводу (члан 36. став 1.);
7. ако не поступи у складу са чланом 64. ове одлуке;
8. ако не поступи по решењу комуналног инспектора донетог по овлашћењу из члана 68. став 1. тачка 2. и 3. ове одлуке. За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 5.000 до 75.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 10.000 до 250.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се физичко лице новчаном казном од 5.000 до 75.000 динара.

Члан 72



За прекршај ако поступи супротно забрани из члана 27. став 3. ове одлуке издаје се прекршајни налог у износу од:

1) за физичко лице	2.500,00 динара;
2) за одговорно лице у правном лицу	2.500,00 динара;
3) за предузетнике	10.000,00 динара;
4) за правна лица	10.000,00 динара.

Члан 73

За прекршај из члана 72. ове одлуке комунални инспектор изриче и наплаћује на месту извршења прекршаја новчану казну учиниоцу кога затекне у вршењу прекршаја.

О наплаћеној новчаној казни издаје се потврда у којој се означава који је прекршај учињен и колика је новчана казна изречена и наплаћена.

Ако новчана казна из овог члана не буде наплаћена на лицу места комунални инспектор одмах ће учиниоцу прекршаја уручити позив - налог да исту плати на рачун прописан за уплату јавних прихода у року од осам дана од дана издавања налога за плаћање, заједно са обавештењем да ће у случају да казна не буде уплаћена у остављеном року, против њега покренути прекршајни поступак.

Х ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 74

Микросистеми и микроводоводи на подручју општине Сента постаће саставни део јавног водовода према утврђеној динамици од стране вршиоца комуналне делатности и власника микросистема.

Вршилац комуналне делатности је дужно да у сарадњи са надлежним општинским органима у року од годину дана од дана доношења ове одлуке сачини програм преузимања микросистема и микроводовода на територији општине Сента у сарадњи са корисницима истих.

Микросистеми који се преузимају морају да одговарају техничким нормативима прописаним законом у најкраћем могућем року од дана преузимања.

Члан 75

Ступањем на снагу ове одлуке, престаје да важи Одлука о јавном водоводу ("Службени лист Општине Сента", бр. 6/2000).

Члан 76

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Сента".

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.

Број: 352-93/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а



169.

На основу члана 32. става 1. тачке 4. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/2007), члана 46. става 1. тачке 5. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011) Скупштина општине Сента на седници дана 27. новембра 2015. године доноси

**З А К Л Ј У Ч А К
О УСВАЈАЊУ ЛОКАЛНОГ ЕКОЛОШКОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ПЕРИОД
2015 - 2025 ГОДИНЕ**

I

Усваја се Локални еколошки акциони план за период 2015-2025 године.

II

Овај Закључак се објављује у „Службеном листу општине Сента“

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 501-33/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента
Анико Ширкова с. р.

Локални еколошки акциони план(ЛЕАП)општине Сента за период 2015– 2025



Општина Сента

Општинска управа Општине Сента

Комисију за израду Локалног еколошког акционог плана чини председник, технички координатор и седам (7) чланова:

председник Комисије:

Изабела Шухајда, дипл. биолог

технички координатор Комисије:

Нандор Кришка, дипл. биолог

Чланови Комисије:

1. Лаура Рожа Туза, дипл.инж.грађевинарства, члан Комисије
2. Ибоља Ердељи, дипл.технолог, члан Комисије
3. Хедвиг Сеп, дипл.професор биологије, члан Комисије
4. Андреа Марки, маг.дипл.правник, члан Комисије
5. Арпад Маћко, дипл.економиста, члан Комисије
6. Жолт Киш, инг.електротехнике, члан Комисије
7. Акош Хомоља, инжењер хортикултуре, члан Комисије.

УВОДНА РЕЧ

На основу Устава Републике Србије свако има право на здраву животну средину и на благовремено и потпуно обавештавање о њеном стању.

Свако, тако и локална самоуправа, одговоран је за заштиту животне средине, а и дужан је да чува и побољшава животну средину.

На основу одредба Закона о локалној самоуправи, општина је одговорна да се преко својих органа у складу са Уставом и законом стара о заштити животне средине, доноси програме коришћења и заштите природних вредности и програме заштите животне средине, односно локалне акционе и санационе планове, у складу са стратешким документима и својим интересима и специфичностима.

На основу Закона о заштити животне средине, општина, односно локална самоуправа као субјекат система заштите животне средине, у оквиру свог овлашћења обезбеђује систем заштите животне средине и дужна је да чува и унапређује животну средину. Одговорна је за сваку активност којом мењају или могу променити стање и услове у животној средини, односно за непредузимање мера заштите животне средине, у складу са законом. Локална самоуправа доноси своје планове и програме управљања природним ресурсима и добрима у складу са стратешким документима и својим специфичностима. У складу са Законом о заштити животне средине обезбеђује контролу коришћења и заштиту природних ресурса и добара. Локална самоуправа подиже и одржава јавне зелене површине у насељеним местима и пределима обухваћеним просторним и урбанистичким плановима на начин који омогућава очување и унапређивање природних и стварних вредности.

Локална самоуправа доноси програм заштите животне средине на својој територији, односно локалне акционе и санационе планове у складу са Националним програмом и плановима.

Јединица локалне самоуправе обезбеђује континуалну контролу и праћење стања животне средине (мониторинг) и обезбеђује финансијска средства за обављање мониторинга (систематско мерење, испитивање и оцењивање индикатора стања и загађења животне средине, која обухвата праћење природних фактора, односно промена стања и карактеристика животне средине, и то: ваздуха, воде, земљишта, шума, биодиверзитета, озонског омотача, буке, отпада и др.)

Локална самоуправа редовно, благовремено и потпуно објективно обавештава јавност о стању животне средине, односно о појавама које се прате у оквиру мониторинга имисије и емисије, као и мерама упозорења или развоју загађења која могу представљати опасност за живот и здравље људи.

Заштита и унапређење стања животне средине од највећег је значаја за становнике сваке локалне заједнице, јер су они ти који у случају њеног угрожавања трпе последице лошијег стандарда живота и угроженог здравља.

У жељи да проблеме у области заштите животне средине сагледа у целости и стратешки приступи њиховом решавању, Одсек за заштиту животне средине Општине Сента је уз широку партнерску подршку институција и организација на локалном нивоу приступила изради Локалног еколошког акционог плана (ЛЕАП-а).

Свесни да нас у будућности очекују велики изазови у овој области, пре свега достизање стандарда у областима заштите природних ресурса, управљања отпадом, заштите ваздуха, земљишта и воде одлучили смо да направимо акциони план.

Народна скупштина Републике Србије је 2009. године, у оквиру тзв. "зеленог пакета" закона из области заштите животне средине ратификовала Архуску конвенцију (Закон о потврђивању Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине („Службени Гласник РС" – Међународни уговори“, бр. 38/09)) о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине.

На основу процене стања животне средине су одређени приоритетни проблеми и дефинисане конкретне активности у циљу унапређења животне средине на територији општине Сента. Сматрамо да је једнако важно подстицање еколошких иницијатива на локалном, регионалном и националном нивоу и стварање нових "зелених коалиција", јер су питања заштите животне средине универзална и не познају административне, територијалне нити било какве друге границе и поделе.

Све велике промене почињу малим корацима које би требало да учинимо у свом дворишту, својој улици, у заједници у којој живимо.

За пружену подршку у изради овог документа захваљујем свим грађанима, стручњацима и институцијама Општине Сента, који су узели учешћа у ЛЕАП активностима.

УВОДНА РЕЧ	2
САДРЖАЈ	4
1. УВОД	10
2. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ЛЕАП-а	11
2.1. Идентификација потенцијалних учесника у изради ЛЕАП-а	12
2.2. Припремне активности	12
2.3. Активност на изради ЛЕАП-а	13
2.3.1. Графички приказ резултата еколошког отиска за средњошколце:	14
2.3.2. Анализа добијених резултата средњошколаца и бодовање	17
2.3.3. Графички приказ резултата еколошког отиска за одрасле особе	18
2.3.4. Анализа добијених резултата одраслих и бодовање	21
2.4. Стручна процена стања животне средине за приоритетне области кроз израду техничких извештаја	22
2.5. Израда акционих планова за приоритетне области	22
2.6. Друге активности реализоване током процеса израде ЛЕАП-а	22
3. ОПШТИ УСЛОВИ ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ	23
3.1. Општи услови	23
3.1.1. Историја	23
3.1.2. Положај и величина	23
3.1.3. Становништво	24
3.1.4. Образовна структура становништва	26
3.1.5. Здравствено стање становништва	27
3.2. Природни чиниоци	28
3.2.1. Клима	28
3.2.2. Хидрографија	30
3.2.3. Геологија и морфолошке карактеристике терена	31
3.2.4. Земљиште и живи свет	31
3.2.5. Биљни и животињски свет	33
4. SWOT АНАЛИЗА	34
4.1. SWOT АНАЛИЗА - ОСНОВНО	34
4.2. SWOT АНАЛИЗА - ИЗНОШЕЊЕ И ДЕПОНОВАЊЕ ОТПАДА	35
4.3. SWOT АНАЛИЗА - ВОДОСНАБДЕВАЊЕ	36
4.4. SWOT АНАЛИЗА - БИОДИВЕРЗИТЕТ	37
4.5. SWOT АНАЛИЗА - БУКА	38

4.6. SWOT АНАЛИЗА - ВАЗДУХ	39
4.7. SWOT АНАЛИЗА - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ	40
ПРОЦЕНА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	41
ВАЗДУХ	41
5.1. Увод	41
5.2. Законски оквир	43
5.3. Загађење ваздуха и извори загађења	43
5.3.1. Загађење ваздуха као глобални проблем	44
5.3.2. Природни извори загађења ваздуха	46
5.3.3. Вештачки извори загађења	47
5.3.4. Основни загађивачи ваздуха	49
5.3.5. Узроци загађења ваздуха у Сенти	50
5.3.6. Емисија чађи из индивидуалних котларница	50
5.3.7. Издувни гасови из моторних возила	50
5.3.8. Депоније смећа	51
5.3.9. Пољопривреда као извор загађења ваздуха	51
5.3.10. Застарела и неадекватна производна технологија у индустрији	52
5.4. Локална мрежа мерних места	52
5.5. Резултати квалитета ваздуха у периоду од 2013.године до 2014.године	54
5.5.1. Квалитет ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2013 године	54
5.5.2. Мишљење о квалитету ваздуха за 2013. годину	58
5.5.3. Квалитет ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2014 године	58
5.5.4. Мишљење о квалитету ваздуха за 2014. годину	62
5.6. Ефекти аерозагађења	63
5.7. Предлог мера за побољшање квалитета ваздуха	63
5.8. Закључак	65
ОТПАД	66
6.1. Увод	66
6.2. Законски оквир	66
6.3. Историјат	67
6.4. Постојеће стање	68
6.4.1. Карактеристике депоније	69
6.5. Утицај комуналног отпада на човекову околину	73
6.5.1. Смањење количине отпада	74
6.5.2. Одвајање на извору	74

6.5.3. Селективно прикупљање отпада	75
6.5.4. Рециклажа	78
6.5.5. Компостирање	79
6.5.6. Сабирни центри	80
6.6. Регионална Санитарна Депонија	81
6.6.1. Мисија Друштва	83
6.6.2. Визија Друштва	84
6.6.3. Циљеви Друштва	84
6.6.4. Трансфер Станица	86
6.7. Закључак	87
6.7.1. Дугорочни циљеви управљања отпадом (2015-2019)	88
6.8. Визија	88
МЕДИЦИНСКИ ОТПАД	88
7.1. Увод	88
7.2. Законски оквир у области управљања медицинским отпадом	89
7.3. Утицај на животну средину	90
7.4. Постојеће стање	91
7.4.1. Отпад од електричне и електронске опреме	92
7.4.2. Отпадне флуоресцентне цеви које садрже живу	93
ВОДОСНАБДЕВАЊЕ	94
8.1. Увод	94
8.2. Законски оквир водоснабдевања и квалитета воде	94
8.3. Историјат	94
8.4. Постојеће стање	96
8.4.1. Квалитет пијаће воде	98
8.5. Визија	99
8.6. Закључак	99
КАНАЛИСАЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	100
9.1. Увод	100
9.2. Законски оквир за канализацију и пречишћавање отпадних вода	100
9.3. Историјат	101
9.4. Постојеће стање	102
9.4.1. Линија воде	103
9.4.2. Линија муља	105
9.5. Визија	106

9.6. Закључак	106
БУКА	107
10.1. Увод	107
10.2. Историјат	107
10.3. Законски оквир везано за заштиту од буке у животној средини	109
10.3.1. Ближе одредбе Закона, са освртом на локалну јединицу	110
10.4. Бука као физички загађивач	110
10.4.1. Утицај буке на људско здравље	111
10.4.2. Промене у понашању	112
10.5. Типови буке	113
10.5.1. Непроменљива бука	113
10.5.2. Променљива бука	113
10.5.3. Испрекидана бука	113
10.5.4. Импулсна бука	114
10.6. Мерење буке	114
10.7. Методе мерења буке	115
10.8. Инструменти за мерење буке	115
10.9. Бука у животној средини	116
10.9.1. Извори комуналне буке	116
10.10. Постојеће стање	120
10.11. Евалуација података добијених мониторингом комуналне буке у општини Сента за период 2013 - 2014. године	122
10.11.1. Увод	122
10.11.2. Методологија	123
10.11.3. Мерна места по зонама у праћеном периоду	123
10.11.4. Опрема за мерење	124
10.11.5. Опис радних услова	124
10.12. Резултати мерења за 2013.годину	125
10.13. Резултати мерења за 2014.годину	126
10.14. Основни принципи заштите од буке	128
10.14.1. Индивидуална заштитна средства	128
10.14.2. Колективне мере заштите	129
10.14.3. Смањење нивоа буке на самом извору	129
10.14.4. Баријере, тунели и зелени појасеви за заштиту од буке	130
10.15. Визија за будућност	132

ЗЕЛЕНА ПОВРШИНА	133
11.1. Увод	133
11.2. Законска регулатива	133
11.2.1. Заштитна улога зелених површина	134
11.3. Зеленило	138
11.3.1 Шуме	138
11.3.2. Пољозаштитни појасеви	139
11.3.4. Слатинаска вегетација	140
11.4. Заштићена природна добра	141
11.4.1. Река Тиса	142
11.4.2. Мртваја Пана	143
11.4.3. Мртваја Батка	143
11.5. Биљне врсте значајне за очување биодиверзитета	144
11.5.1. Водена вегетација	145
11.5.2. Мочварна вегетација	145
11.5.3. Степска вегетација	146
11.6. Еколошка мрежа, еколошки коридори	146
11.7. Градско зеленило	146
11.8. Еколошка улога зелених површина	147
11.9. Приказ постојећег стања	148
11.9.1. Паркови	148
11.9.2. Скверови	150
11.9.3. Блоковско зеленило	151
11.9.4. Зелене површине специјалне намене	152
11.9.5. Катастар зелене површине	152
11.10. Процена стања и ризика	152
11.11. Закључак	153
11.12. Визија за будућност	153
ЕНЕРГЕТИКА - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ	154
12.1. Увод	154
12.2. Топлотна енергија	155
12.2.1. Увод	155
12.2.2. Законска регулатива	155
12.2.3. Историјат	156
12.2.4. Постојеће стање	158

12.2.5. Визије за решавање проблема	158
12.3. Јавна расвета	159
12.3.1. Увод	159
12.3.2. Законска регулатива	160
12.3.3. Историјат	160
12.3.4. Постојеће стање	161
12.3.5. Визије за решавање проблема	162
12.4. Јавне установе	162
12.4.1. Увод	162
12.4.2. Историјат	163
12.4.3. Постојеће стање	163
12.4.4. Визије за решавање проблема	164
12.5. Термални бунар	166
12.5.1. Увод	166
12.5.2. Историјат	167
12.5.3. Постојеће стање	168
12.5.4. Визије за решавање проблема	170
ИНДУСТРИЈА	170
13.1. Увод	170
13.2. Историјат	171
13.3. Законски оквир у области индустријског загађења на територији Републике Србије	172
13.4. Тренутно стање на територији општине Сента	174
13.4.1. Утицај на квалитет ваздуха	174
13.4.2. Утицај на квалитет површинских вода	175
13.4.3. Утицај буке на животну средину	176
13.5. Визија за будућност	177
14. АКЦИОНИ ПЛАНОВИ	178
15. СПИСАК ПРОПИСА У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	196
16. Литература	201

1. УВОД

Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) Општине Сента треба да представља основни стратешки документ у области заштите животне средине са јасно дефинисаним и утврђеним приоритетним циљевима и активностима.

Његовом израдом и усвајањем треба да се обезбеди решавање приоритетних проблема у животној средини.

Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) општине Сента треба да буде резултат рада мултидисциплинарног тима, а циљеви да буду реално достижни.

Овај документ представља услов за даљи одрживи развој општине, чијом имплементацијом се унапређује стање животне средине и здравља људи.

У процесу израде ЛЕАП-а треба да учествује целокупна локална заједница уз потпуно учешће јавности. Укључивање јавности је неопходно како би ЛЕАП био прихваћен као документ кога заиста подржава већина становника. ЛЕАП кроз сарадњу између локалне заједнице и јавности има утицаја на то да предложена решења буду прихваћена за становнике Општине Сента.

Сврха израде ЛЕАП-а Општине Сента је да се уради анализа постојеће ситуације, сагледа визија развоја града, изврши процена тренутног стања животне средине по областима и одреде приоритетне акције путем израде акционог плана.

На основу утврђених приоритета и општих циљева се предлажу конкретне акције, које треба да послуже као водич за припрему и реализацију будућих пројеката и инвестиција у општини, са дефинисаним ресурсима за њихову реализацију.

Циљеви заштите животне средине треба да буду усклађени са економским развојем Општине Сента. Кроз процес израде ЛЕАП-а, напредак у заштити животне средине се постиже упоредно са унапређењем економије, што доводи до остваривања циљева одрживог развоја.

У Сенти,

септембар 2015. године

2. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ЛЕАП-а

Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) Општине Сента израђен је према методологији коју је препоручило Министарство заштите животне средине Републике Србије (Приручник, 2007.), која је дала најбоље резултате при изради других ЛЕАП-а у Србији током претходних неколико година.

Коришћена методологија се заснива на циљно оријентисаном планирању, поступности у раду, учешћу јавности, припреми матрице логичког оквира и плана активности.

Методологија је имала за циљ израду ЛЕАП-а Општине Сента као стратешко програмског документа који треба да:

- идентификује, процени и рангира проблеме у области животне средине на територији Општине Сента базирани на ризицима везаним за здравље, животну средину и укупан квалитет живота;
- направи план активности у области заштите животне средине на територији Општине Сента;
- промовише јавну свест и одговорност за заштиту животне средине и повећа јавну подршку инвестицијама у тој области;
- успостави власништво локалне заједнице над процесом припреме и имплементације ЛЕАП-а;
- укључи најширу јавност у процес планирања и израде документа;
- створи одговарајући документ у циљу приступа финансијским средствима намењеним за заштиту животне средине из локалних, регионалних, републичких и међународних извора;
- подржи изградњу капацитета и мотивише локално становништво да се ефикасно и одрживо односи према проблемима из области животне средине.

Коришћена методологија је омогућила пуно поштовање тзв. "ЛЕАП процеса", кроз активно учешће релевантних институција, организација и појединаца, као и потпуну транспарентност и учешће јавности током израде ЛЕАП-а.

Процес израде ЛЕАП-а Општине Сента је имао више фаза:

- идентификација учесника у изради ЛЕАП-а;
- припремне активности
- формирање Координационог тела;
- идентификација приоритетних проблема из области животне средине;
- стручна процена стања животне средине за приоритетне области;
- израда акционих планова за приоритетне области;
- друге активности реализоване током процеса израде ЛЕАП-а.

2.1. Идентификација потенцијалних учесника у изради ЛЕАП-а

Идентификација потенцијалних учесника у изради ЛЕАП-а представљала је прву практичну активност и била је веома значајна, јер од њеног квалитета директно зависио квалитет будућег документа.

Одсек за заштиту животне средине упутила је допис свим релевантним институцијама и организацијама у општини, у којим их је обавестила о започетим активностима на изради ЛЕАП-а и позвала их да дају своје представнике који ће узети учешће у изради документа.

На овај начин је извршена идентификација учесника, и на основу тога је именована Комисија за израду Локалног еколошког акционог плана Општине Сента.

2.2. Припремне активности

Израда ЛЕАП-а је започето доношењем **Решења о образовању Комисије за израду Локалног еколошког акционог плана** за период 2015-2025 године на седници Скупштине општине Сента одржаној дана 03.10.2014. године под бројем 020-31/2014- I, (“Службени лист општине Сента“, број 14/2014) и Решењем о измени решења о **образовању Комисије за израду Локалног еколошког акционог плана** за период 2015-2025 на седници Скупштине општине Сента одржаној дана 05.05.2015.године под бројем 020-31/2014- I, (“Службени лист општине Сента“, број 06/2015).

Задатак Комисије је:

1. Да идентификује, процени и рангира проблеме у области заштите животне средине базирано на ризицима везаним за људско здравље, еколошки систем и укупан квалитет живота;
2. Да анализира тренутну еколошку ситуацију на територији Општине Сента у смислу заштите животне средине, очекиване локалне и шире утицаје рада индустријских постројења на животну средину;
3. Да направи план активности у области заштите животне средине на локалном нивоу ради смањења или отклањања најчешћих ризика или недостатака;
4. Да предвиди боље услове у области заштите животне средине у нашој заједници реализацијом конкретних активности;
5. Да предвиди адекватне подстицајне и превентивне пројекте и програме за јачање еколошке свести грађана.

2.3. Активност на изради ЛЕАП-а

Прва конкретна активност на изради ЛЕАП-а Општине Сента, била је анкетирање грађана о проблемима животне средине, како би се дошло до тзв. "учесничке процене стања".

ЛЕАП као анонимни вид учешћа грађана у дефинисању проблема везаних за непосредно животно окружење, реализована је на узорку од 2,7% (1264) од укупног броја становника општине Сента.

На основу резултата ове анкете добијен је став грађана који је био од помоћи Радној групи за израду пројекта ЛЕАП да сагледа стварно стање животне средине општине Сента и утврди приоритете у њиховом решавању.

Грађани су анкетирани у месним заједницама, електронским путем преко сајта општине Сента као путем подела упитника у разним институцијама, предузећима и јавној управи.

Анкетирање грађана је вршено у периоду од 15. јануара 2014. године до 30.08.2015.године. Однос полова, градског и сеоског становништва био је задовољавајући.

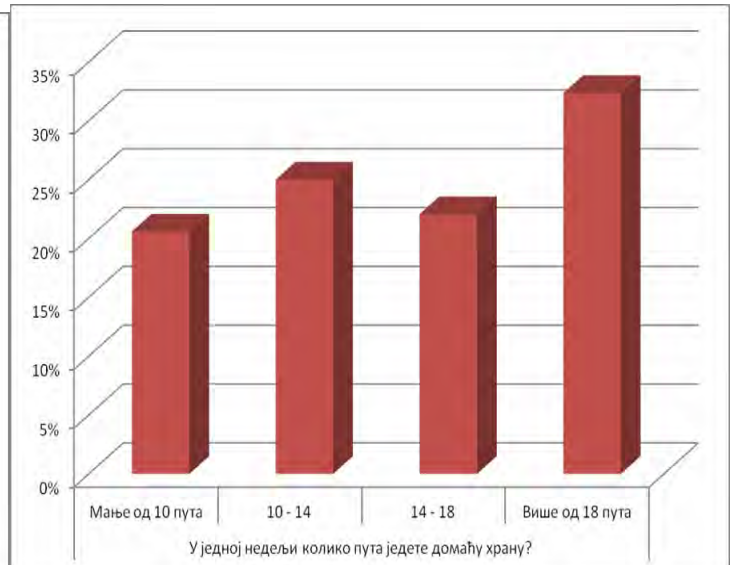
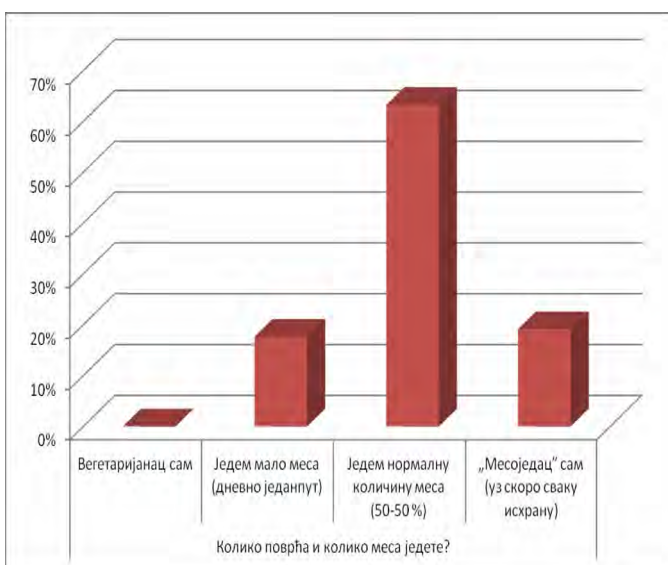
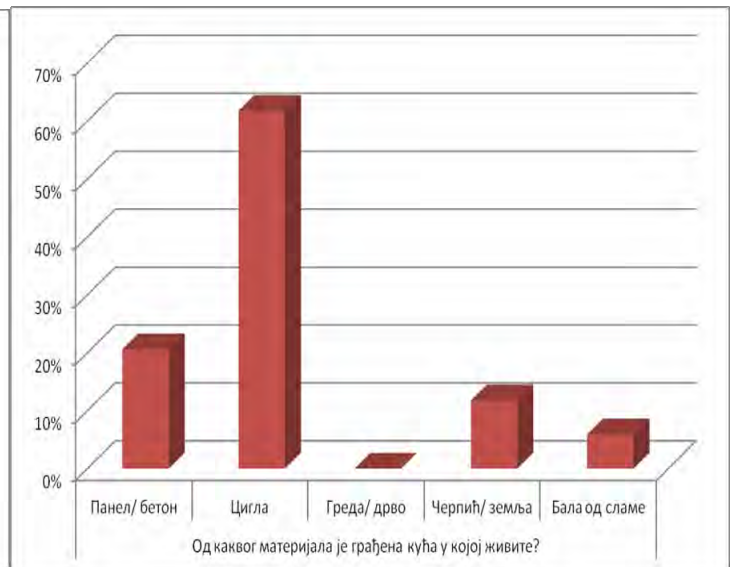
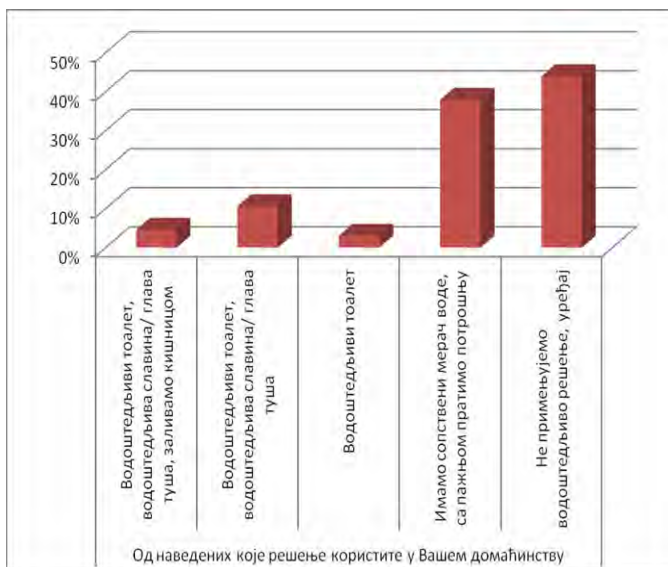
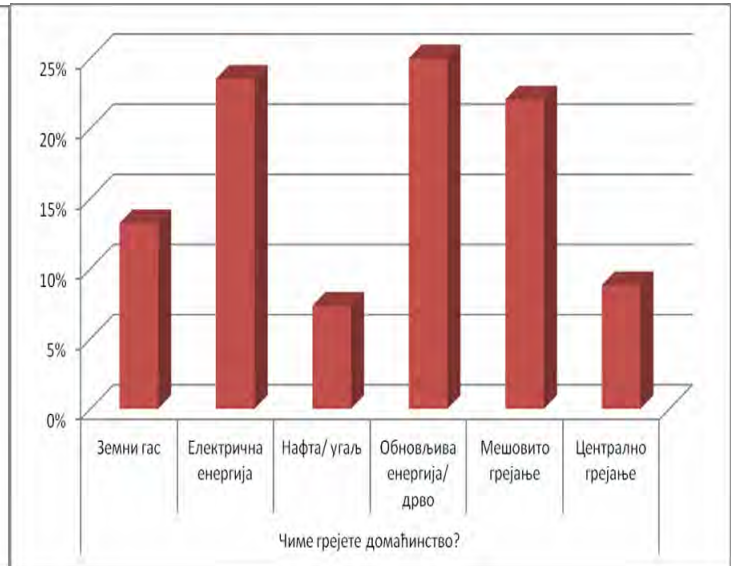
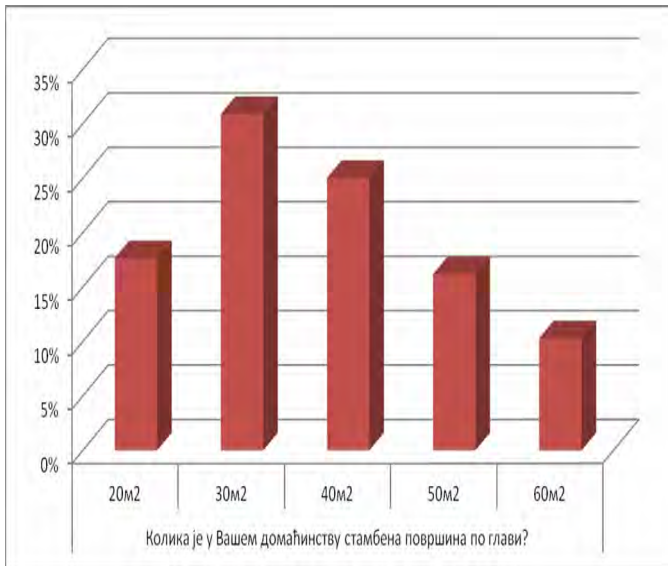
Резултати анкете су показали да већина анкетираних грађана сматра да Општина Сента има значајне проблеме у области животне средине, као и да се већина анкетираних слаже по питању најзначајнијих проблема.

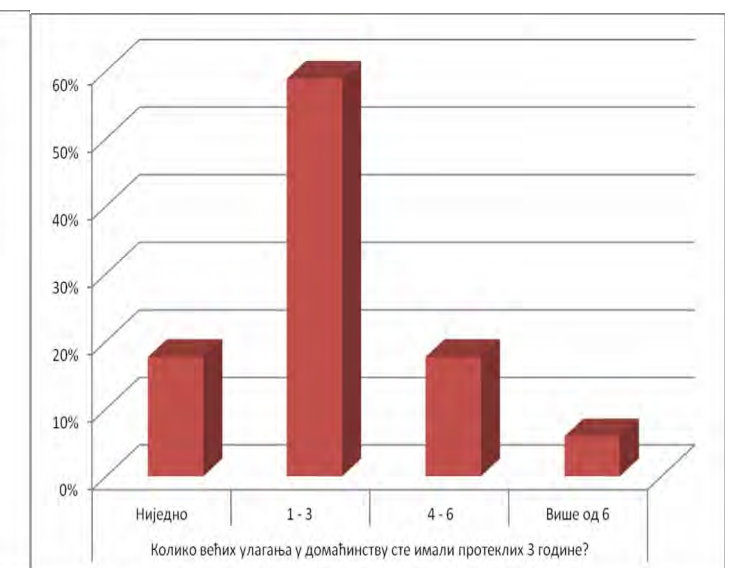
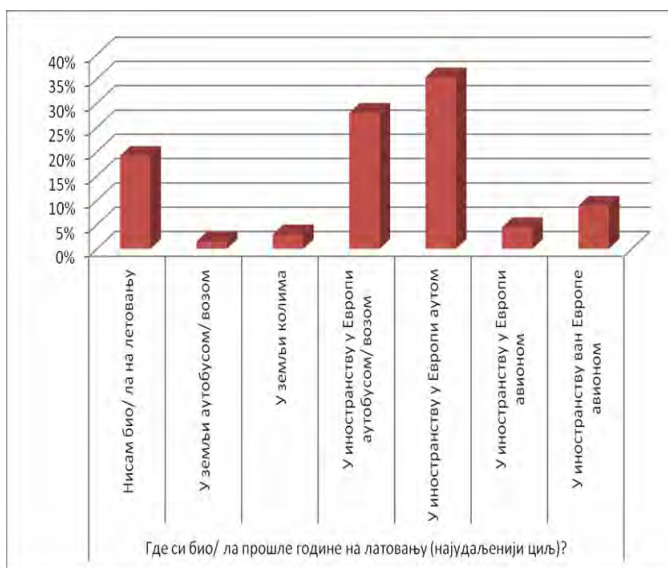
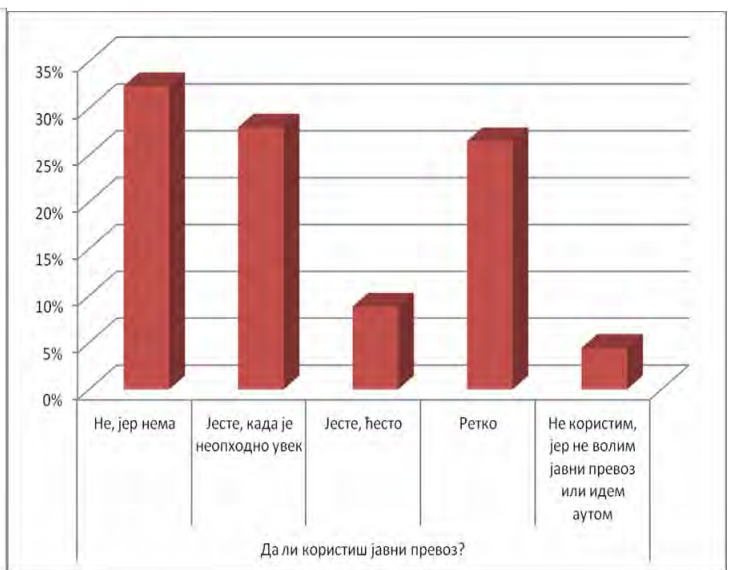
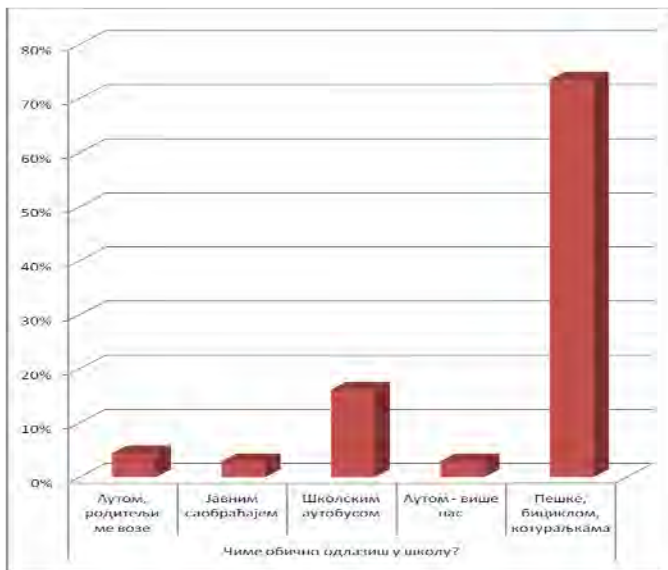
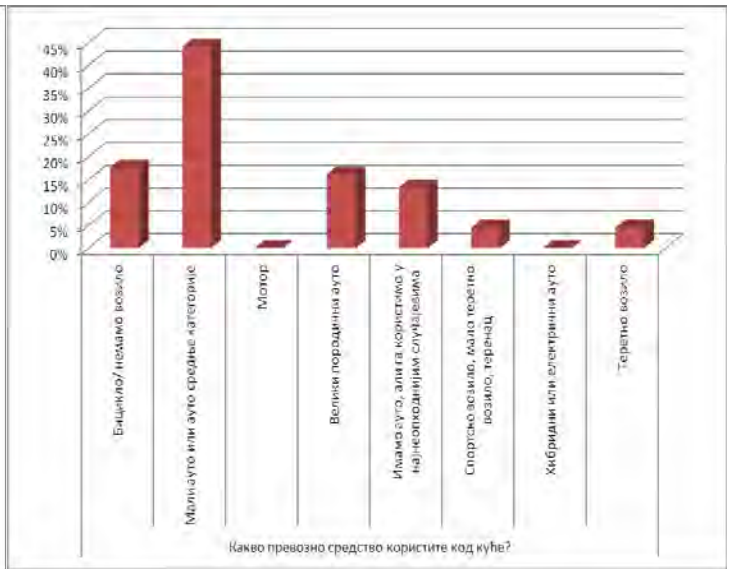
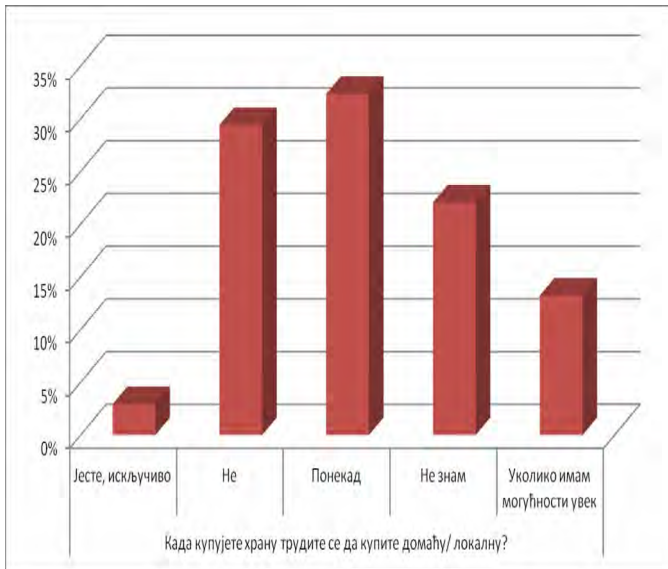
Грађанима је дата могућност да, одговарајући на осам тематских целина, искажу своје виђење стања животне средине.

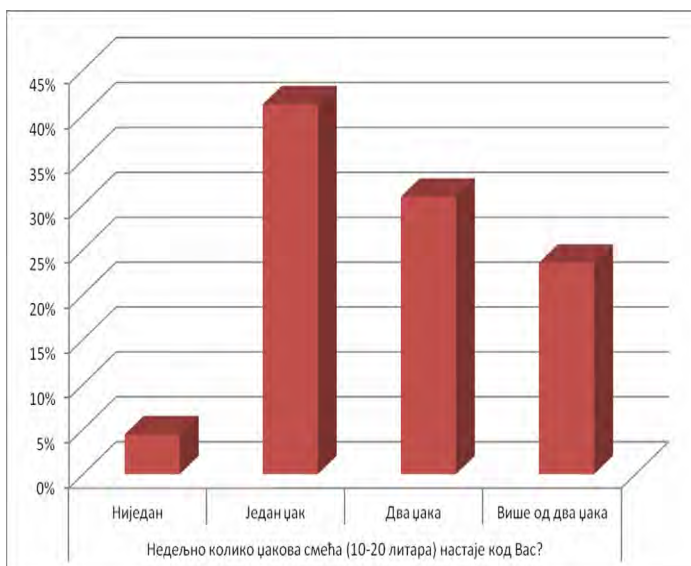
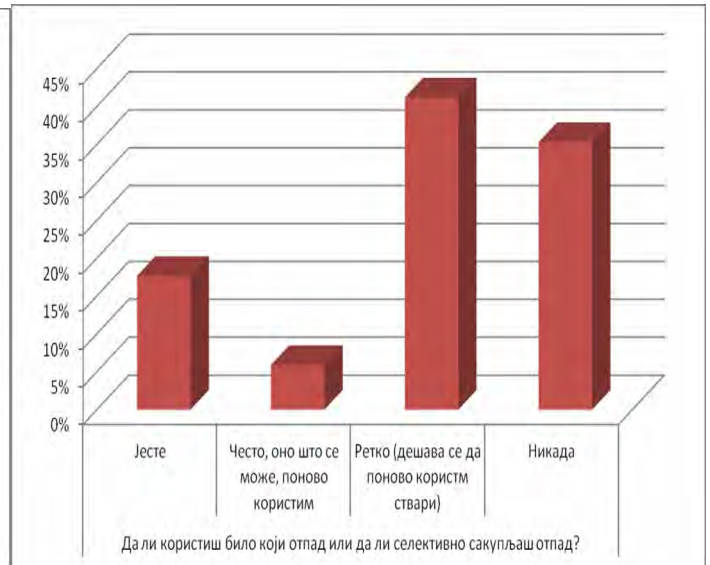
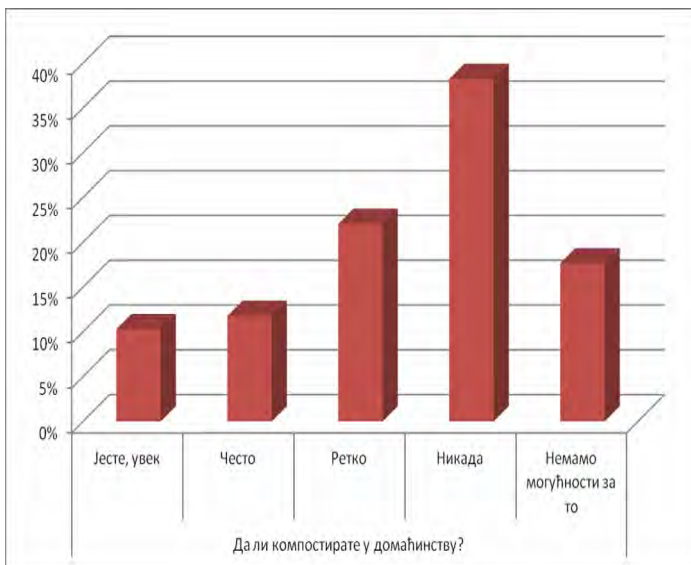
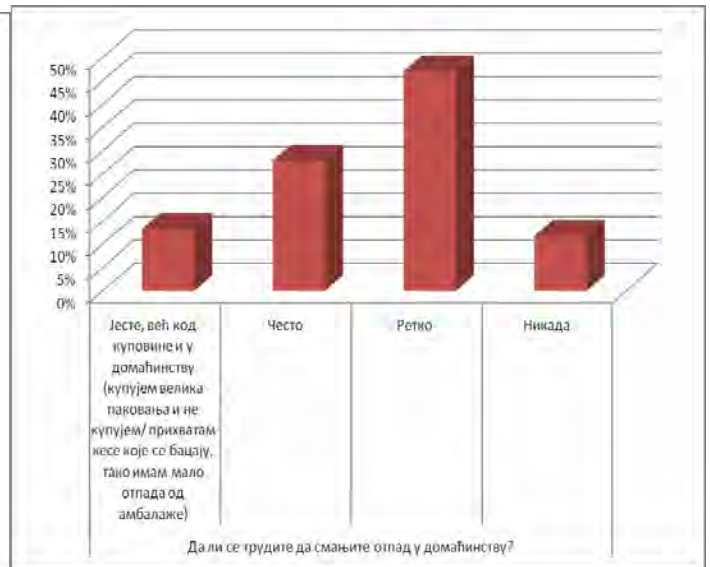
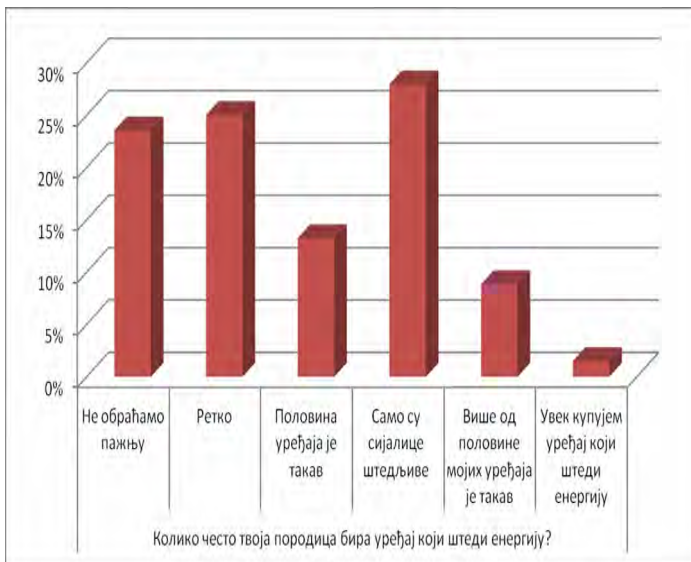
Тематске целине су биле следеће:

- еколошки отисак;
- управљање отпадом;
- селективно сакупљање отпада;
- вода;
- енергетска ефикасност;
- буџетски фонд за заштиту животне средине;
- индустрија и
- предлози везано за заштиту животне средине

2.3.1. Графички приказ резултата еколошког отиска за средњошколце:







2.3.2. Анализа добијених резултата средњошколаца и бодовање

Појам еколошког отиска: поред дате еколошке развијености једно људско друштво, популација колику количину земљишта и колику воде изискује за одржавање себе и за отклањање произведеног отпада.

<u>ПРЕРАЧУЊАВАЊЕ БОДОВА</u>	
I. Мање од 150 бодова	- мање од 2 хектара
II. 150-350 бодова	- 2-3 хектара
III. 350-550 бодова	- 3-4 хектара
IV. 550-750 бодова	- 4-5 хектара
V. Више од 750 бодова	- више од 5 хектара

Анализом добијених одговора може се констатовати да је еколошки отисак средњошколаца у општини Сента износи :

- 61% спада у другу (II) категорију
- 26% спада у трећу (III) категорију
- 11 % спада у четврту (IV) категорију
- 2% спада у I. категорију.

Из добијених резултата се може видети да само 2% средњошколаца живи тако да **поред дате еколошке развијености може да одржава себе и може да отклања произведени отпад.**

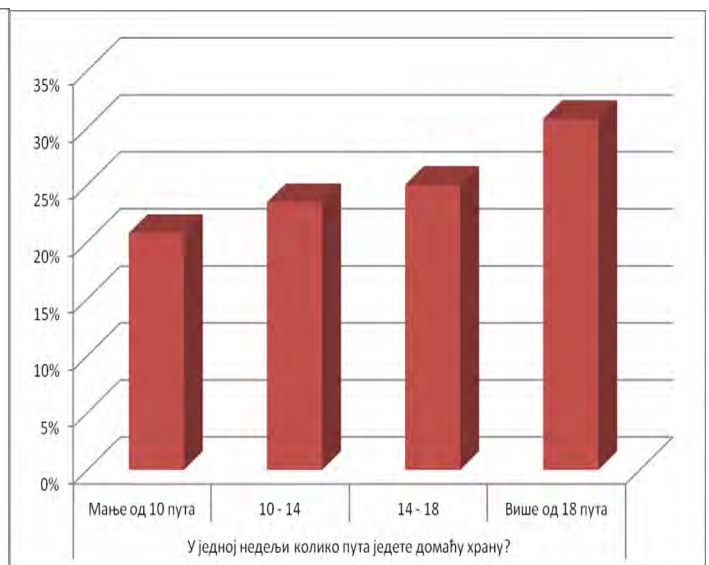
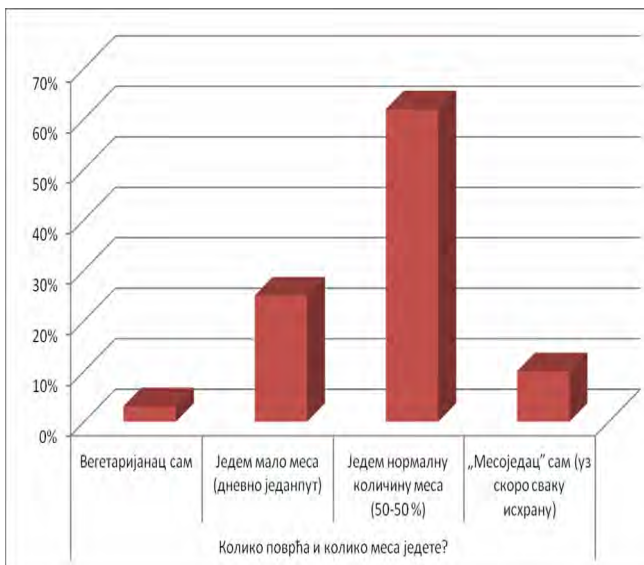
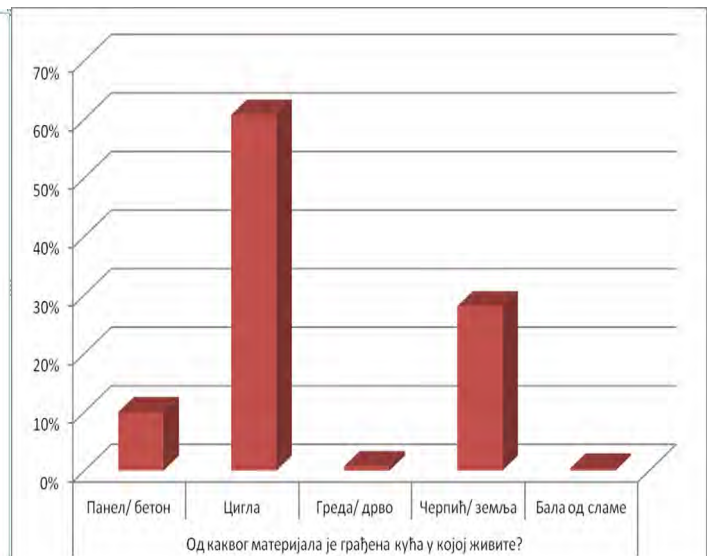
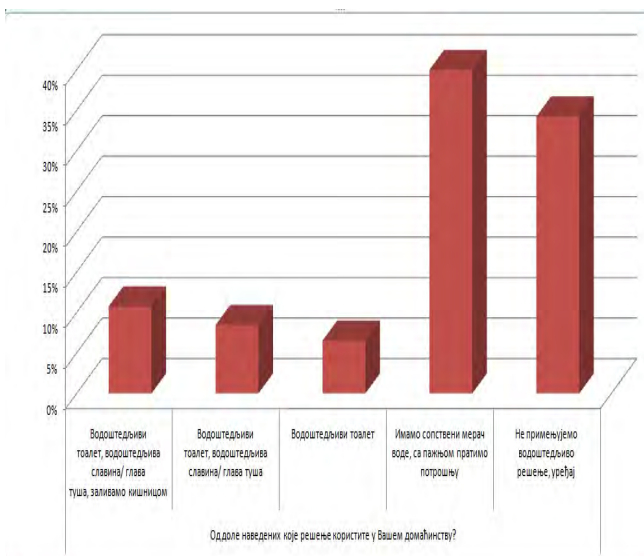
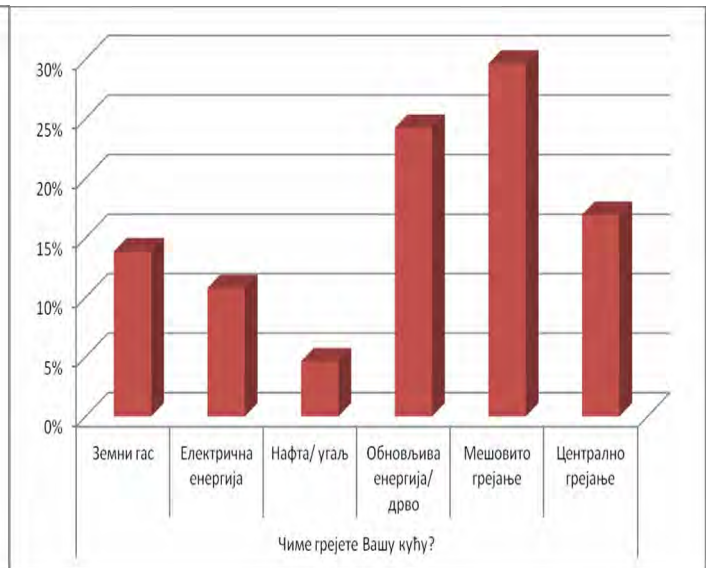
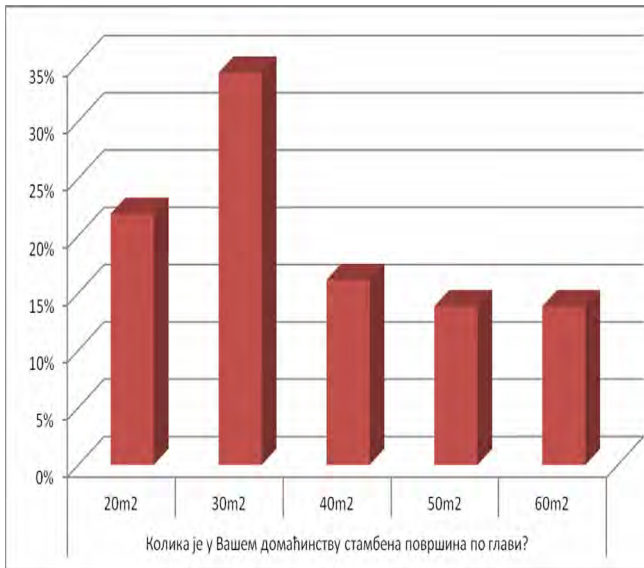
На питање: који је највећи извор загађивања животне средине на територији општине Сента од пет понуђених питања:

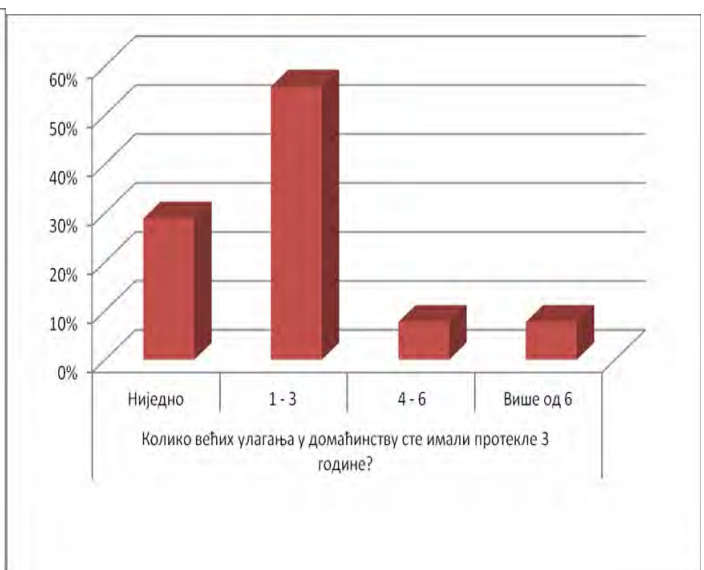
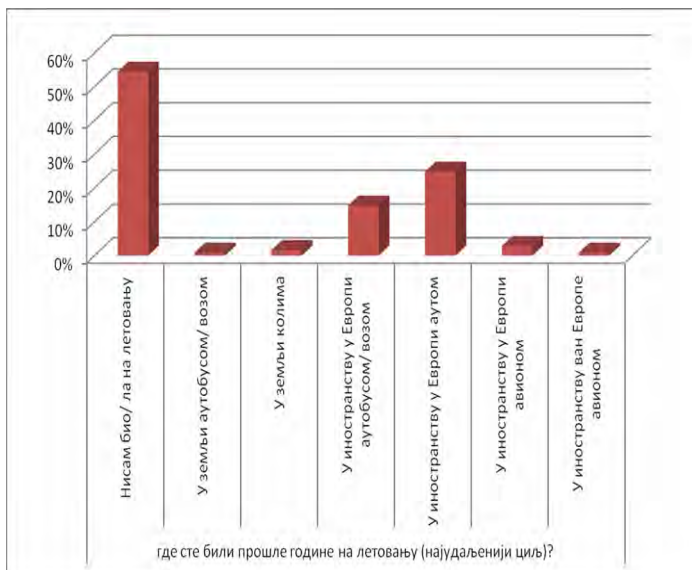
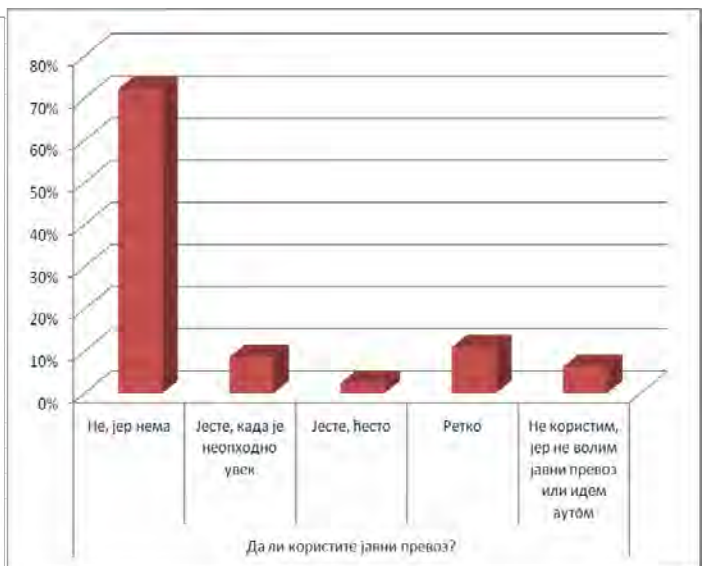
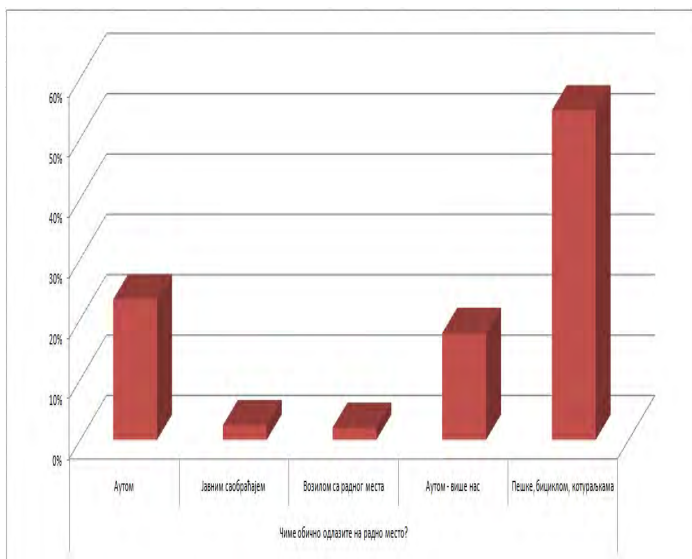
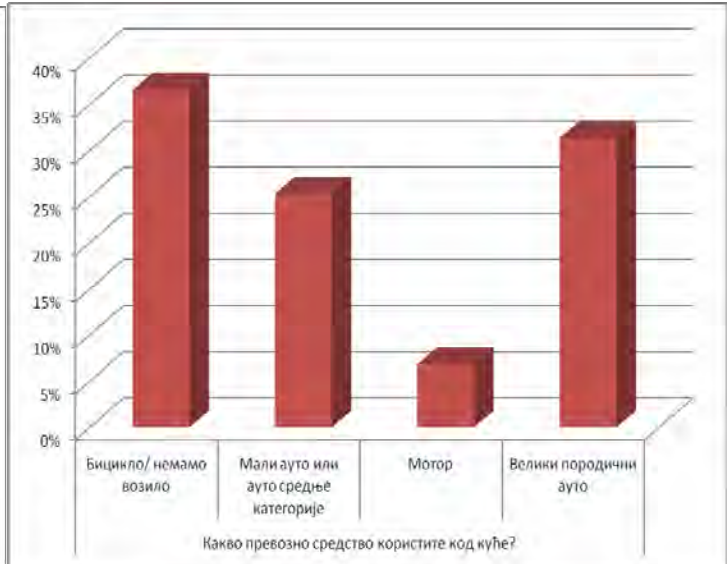
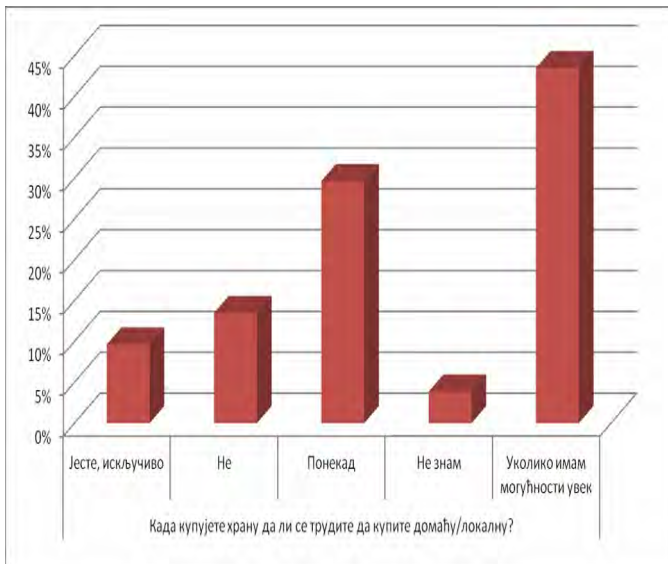
- **37,80%** испитаника одговорило је да су то загађујуће материје које испуштају индустријски објекти и фабрике
- **25,40%** смеће који настаје у граду
- **12,20%** наводи гас из ауспуха који се ослобађа приликом саобраћаја као проблем,
- **11,20%** истиче дејство нарушавања здравља због полена амброзије који се ослобађа са напуштених подручја
- **4,60%** гасови и смог који се ослобађају као производи сагоревања током грејања

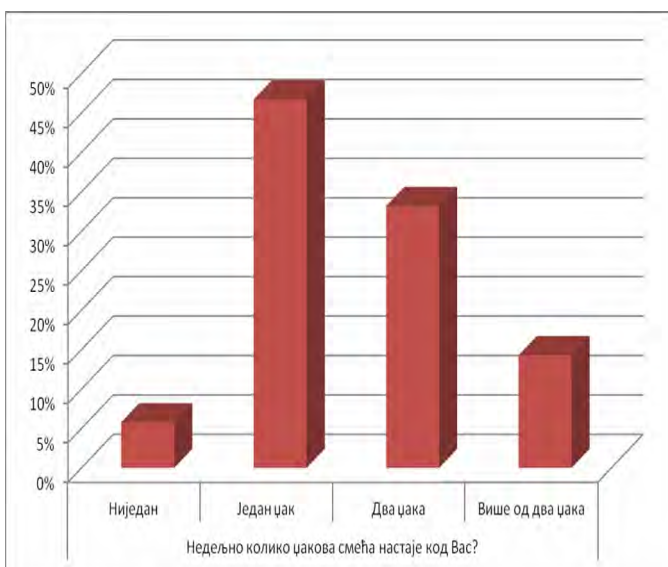
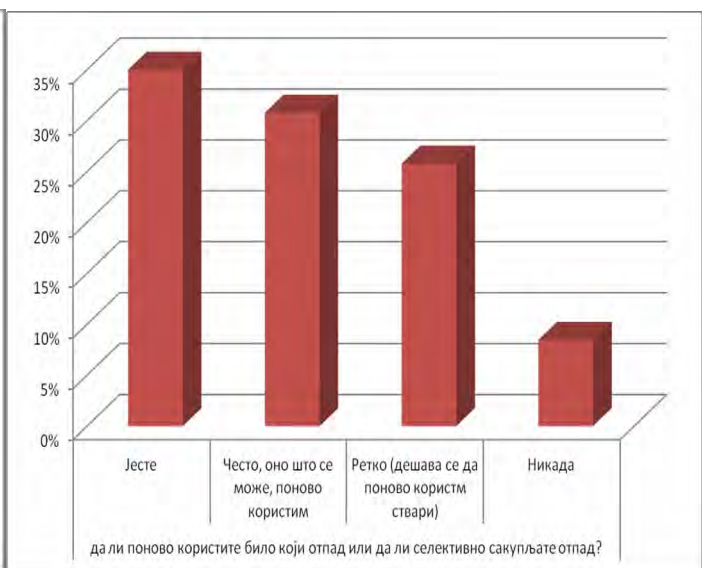
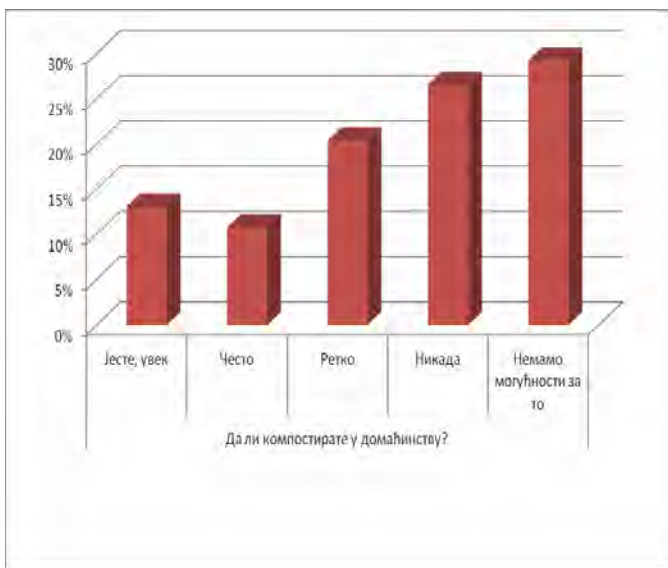
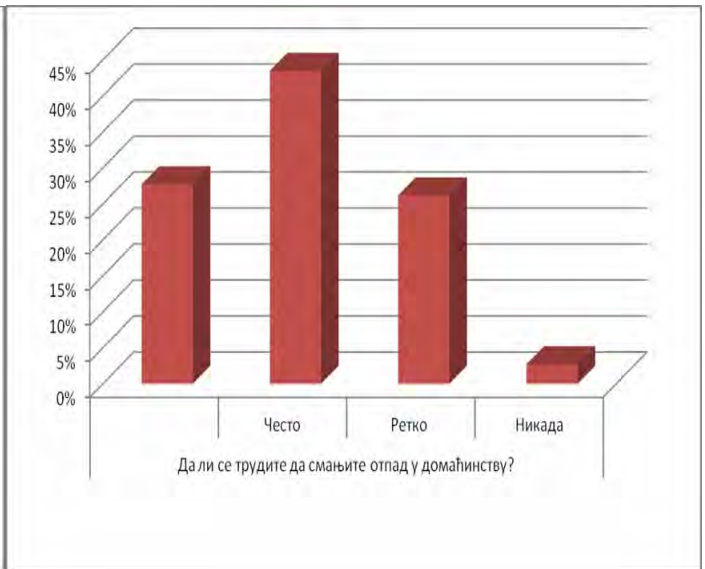
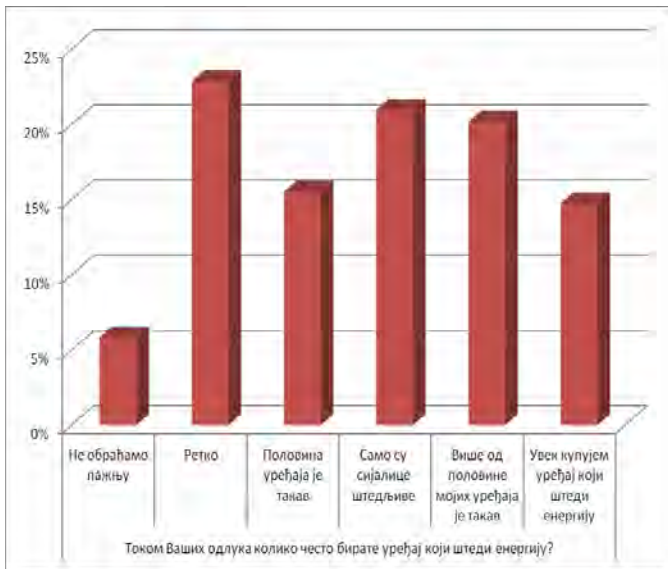
Остали проблеми који су наведени од стране испитаника:

- 4,9% наводи недостатак дрвећа,
- 2,40% примећује уништавање зелених површина,
- 0,90% истиче да је ниска еколошка свест људи,
- а 0,60% испитаника наводи буку као проблем.

2.3.3. Графички приказ резултата еколошког отиска за одрасле:







2.3.4. Анализа добијених резултата одраслих и бодовање

Појам еколошког отиска: поред дате еколошке развијености једно људско друштво, популација колику количину земљишта и колико воде изискује за одржавање себе и за отклањање произведеног отпада.

<u>ПРЕРАЧУЊАВАЊЕ БОДОВА</u>	
I. Мање од 150 бодова	- мање од 2 хектара
II. 150-350 бодова	- 2-3 хектара
III. 350-550 бодова	- 3-4 хектара
IV. 550-750 бодова	- 4-5 хектара
V. Више од 750 бодова	- више од 5 хектара

Анализом добијених одговора може се констатовати да је еколошки отисак одраслих особа у општини Сенте износи :

- 47% спада у другу (II) категорију
- 40% спада у трећу (III) категорију
- 9 % спада у четврту (IV) категорију
- 4% спада у I. категорију.

Из добијених резултата се може видети да код одраслих особа 4% живи тако да **поред дате еколошке развијености може да одржава себе и може да отклања сав произведени отпад.**

На питање: који је највећи извор загађивања животне средине на територији општине Сента од пет понуђених питања:

- **21,20%** испитаника одговорило је да су то загађујуће материје које испуштају индустријски објекти и фабрике
- **25,40%** смеће који настаје у граду
- **4,20%** наводи гас из ауспуха који се ослобађа приликом саобраћаја као проблем,
- **21,10%** истиче дејство нарушавања здравља због полена амброзије који се ослобађа са напуштених подручја
- **13,10%** гасови и смог који се ослобађају као производи сагоревања током грејања

Остали проблеми који су наведени од стране испитаника:

- 1,40% примећује уништавање зелених површина,
- 2,40% истче да је ниска еколошка свест људи,
- 1,60% примећује недостатак шуме
- 5,20% обраћа пажњу на неадекватно сакупљање отпада
- 2,10 % обраћа пажњу на ширење непријатних мириса
- а 2,20% испитаника наводи недостатак контејнера за отпад.

2.4. Стручна процена стања животне средине за приоритетне области кроз израду техничких извештаја

Задатак чланова Комисије је био да, припреме стручне, техничке извештаје за сваку од приоритетних области.

Извештаји се састоје од прегледа стања у прошлости, законски оквир, описа садашњег стања, закључака и акционих планова.

На основу техничких извештаја дефинисани су циљеви ЛЕАП-а Општине Сента који су коначно усаглашени и усвојени на састанку комисије, а потом путем локалних медија представљени широј јавности.

2.5. Израда акционих планова за приоритетне области

Рангирајући приоритете и преиспитујући циљеве који су раније утврђени, сходно смерницама које су дате у техничким извештајима, утврђене су активности које је неопходно предузети како би се достигли циљеви или, бар, покренуо поступак за њихово достизање.

Акциони план је припремљен за период од десет година, и након пет година би се вршила његова ревизија и усаглашавање акционих планова за наредни период са реалним потребама.

За сваку активност дати су: кратак опис, очекивани резултати, назнака о институцији или организацији која би требала да спроведе активност, оквирни временски рок за извршење, процена буџета и потенцијални извори финансирања. Тамо где је било потребно, дати су додатни коментари или појашњења. У неким случајевима није било могуће проценити временски рок или оквирни буџет, тако да је то остављено за неку каснију фазу имплементације ЛЕАП-а, када претходне активности буду реализоване.

2.6. Друге активности реализоване током процеса израде ЛЕАП-а

Током процеса израде ЛЕАП-а Општине Сента реализовано је неколико пратећих активности, пре свега у циљу едукације, информисања и подизања јавне свести. Неке од најважнијих активности су:

- обилазак месних заједница и значајнијих локација;
- организовано је промоција ЛЕАП-а у оквиру "Фестивала Цветање Тисе".

3. ОПШТИ УСЛОВИ ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

3.1. Општи услови

3.1.1 Историја

Сента (мађ. *Zenta*) је општина у Србији у Севернобанатском округу. Сента је израсла око манастира. Први пут се помиње 1216. године и развија захваљујући погодном географском положају, на важном прелазу преко реке Тисе. Од 14. века посед је будимског надбискупа. 1506. године постала је слободни краљевски град. У рату између Аустрије и Турске, једна од највећих победа Аустрије била је битка код Сенте 11. септембар 1697. године ("Код Сенте је спасен Беч").

Након што су се Срби граничари из Потиско-поморишке границе 1742. године већином иселили у Русију у XVIII и XIX веку Сенту су населили Мађари, Словаци, Немци и Јевреји, а између два светска рата и после 1945. године Срби, Црногорци и други народи. Сенћанско пристаниште, удаљено 124 km од ушћа Тисе у Дунав, било је једно од најважнијих у простору дворечја. Године 1769. Сента је изгорела у великом пожару.

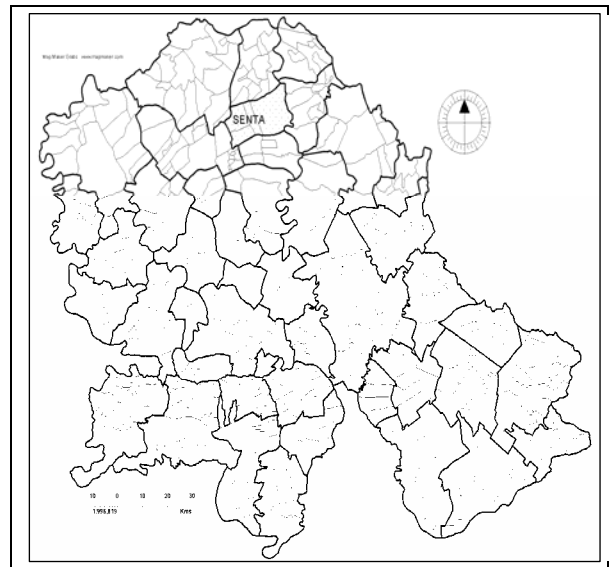
3.1.2. Положај и величина

У средњем току Тисе кроз Републику Србију, на самој обали реке, лежи један од најстаријих градова у Војводини - Сента, седиште општине са насељеним местима: Горњи Брег, Торњош, Киви и Богараш.

Општина Сента налази се у централном делу умерене климатске зоне између $45^{\circ}49'$ и $45^{\circ}57'$ сгш и $19^{\circ}48'$ и $20^{\circ}05'$ игд.

Општина Сента налази се у североисточном делу Бачке, северном делу Војводине и припада Севернобанатском округу, иако се налази у Бачкој. Граничи се са општином Чока на истоку, где природну границу представља река Тиса. На западу поток Чик представља границу са Бачком Тополом, а на северу према Кањижи и Суботици и на југу према Ади, границе су вештачки повучене.

Општина Сента је окружена градом Суботица и општином Бачка Топола са западне стране, општином Кањижа са северне стране, општином Чока са источне и општином Ада са јужне стране.



Сента је раскрсница регионалних путева, Сегедин-Сента-Нови Сад и Бачка Топола-Сента-Чока-Киkinда. Укидањем железничког саобраћаја на линији Хоргош-Кањижа-Сента-Бечеј-Нови Сад и изградњом аутопута Е-75, од кога је удаљена 38 км, Сента је остала по страни од европских коридора.

3.1.3 Становништво

Број становника Сенте мењао се од 1828. до 2002. године спорије него што је то био случај са укупним војвођанским становништвом. Према резултатима пописа из 2002. број становника Сенте само је 1,8 пута већи него што је био пре 174 године.

Највећи број житеља живео је у сенћанској општини 1971. када их је пописано 31.416. Од те године започиње непрекидна депопулација и до 2002. године број становника општине Сента смањен је за 5.848 лица или 18,6%.

Тако је удео становништва општине Сенте у укупном становништву покрајине Војводине опао са максималних 1,6% у 1971. на 1,3% у 2002. години.

Последња три међупописна периода показују да се тенденција депопулације убрзава и, судећи према периоду 1991-2002, ако се оваква тенденција настави становништво Сенте ће се преполовити у наредне 64 године. То ће значити све озбиљније погоршавање квалитета становништва и низ проблема у вези са збрињавањем остарелог становништва и одржавањем постојеће инфраструктуре. Већ сада можемо рећи да ће демографски фактор озбиљно лимитирати социо-економски развој Сенте.

Послератни демографски развој није резултат само локалних мера него је он детерминисан друштвено-економским развојем Покрајине, током кога се формирао одређени распоред регионалних гравитационих центара који су привлачили локално становништво. Град Сента је дуго

био прва етапа сеоба околног сеоског становништва, али су последњих 30 година снажнији гравитациони центри Суботица, Нови Сад, а у скорије време и Сегедин, допринели лимитирању демографског раста града и општине Сента.

Укупан број становника општине Сента, по попису из 2011. године износи 23.316, што је у односу на 2002. годину пад од 2.252 становника, односно 8,81%. У поређењу са просеком на нивоу АП Војводине (5,67%) и Републике Србије (5,04%), овај пад је већи.

3.1.4. Старосна и полна структура становништва

Становништво Сенте старије је за мање од годину дана од војвођанског просека (Табела бр. 1.). Најстарије је становништво села Кеви са 45,3 година, а најмлађе и једно испод војвођанског просека је становништво Торњоша са 40,4 година.

Табела 1: Просечна старост становништва Општине, према полу, и у односу на АПВ и РС и удео становништва преко 64 година старости

Територијална јединица	Пол	Година	Удео популације преко 64 године	Удео популације преко 64 године
		2011.	2009.	2011.
Општина Сента	просек	42,7	16,74	19,07
	М	41,1		
	Ж	44,3		
АП Војводина	просек	41,8	15,51	16,39
	М	40,2		
	Ж	43,3		
Република Србија	просек	42,2	16,54	17,40
	М	40,9		
	Ж	43,6		

Извор: РЗС

Табела 2: Просечан старост насељених места Општине Сента, према полу

Територијална јединица	Пол	Година
		2011.
Торњош	просек	40,4
	М	39,4
	Ж	41,4
Горњи Брег	просек	42,6
	М	41,8
	Ж	43,4
Богараш	просек	42,5
	М	40,7
	Ж	44,5
Кеви	просек	45,3
	М	44,4
	Ж	46,2

Извор: РЗС

3.1.4. Образовна структура становништва

У Општини Сента се налази 6 основних и 4 средњих школа. Средње школе су: Гимназија за талентоване ученике "Војјаи"- Сента, Економска-трговинска средња школа, Медицинска средња школа и Гимназија, која је основана у 1867 године. У граду функционишу 2 више школе (истурено одељење за менаџмент у Крагујевцу и Виша школа за повратарство са седиштем у Будимпешти, која је отворена 1995. године). У граду Сента постоји и основна музичка школа. У општини се налази 9 црква. Типичне зграде: градска кућа, ватрогасни дом, хотел „Royal“, палата парохије и музеј, завичајна кућа „Стевана Сремца“.

Два основна елемента структуре становништва према образовању су писменост и школска спрема (школованост). Посматрајући податке из Табеле бр. 3. видимо да је у општини искорењена неписменост, а родне разлике су такође мале.

Табела 3: Образовна структура у Општини, према школској спреми

Пол	Укупно	Без шк.	Непот. осн.обр.	Осн. обр.	Средње образовање					Виша шк.	Вис. шк.	Непознато
					Ук.	Гим-назија	III степ.	IV степ.	V степ.	VI степ.	VII степ.	
свега	20.041	332	2.791	4.863	9.317	1.019	4.056	4.025	217	1.168	1.491	79
ж	10.405	180	1.726	2.618	4.469	628	1.505	2.283	53	580	795	37
м	9.636	152	1.065	2.245	4.848	391	2.551	1.742	164	588	696	42

Извор: РЗС

3.1.5. Здравствено стање становништва

Најчешћи узрок смрти у Општини Сента су болести система крвотока са чак 51,03%, а што је више од просека севернобанатског округа (49,48%), али ниже од републичког просека (53,93) и просека на нивоу АП Војводине (54,29%). Ово указује на слабу свест о превенцији и здравственој заштити уопште, као и на изузетно лоше навике у исхрани (свињско месо, тестенине, алкохол, итд). Затим, као узрочник смрти следе тумори са 27,32%, а што је значајно више у односу на Округ (22,78%), АП Војводину (22,29%), а нарочито у односу на републички просек (20,38).

Табела 4: Умрли према узроку смрти (2011. годину.)

Узрок смрти	Територијална јединица							
	Општина Сента		Севернобанатски округ		АП Војводина		Република Србија	
	апсолутно	%	апсолутно	%	апсолутно	%	апсолутно	%
Заразне и паразитске болести	1	0,26	8	0,33	130	0,46	438	0,43
Тумори	106	27,32	552	22,78	6240	22,29	21442	20,38
Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	1	0,26	7	0,29	57	0,20	213	0,21
Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	10	2,58	99	4,09	893	3,19	3270	3,18

Душевни поремећаји и поремећаји понашања	5	1,29	47	1,94	394	1,41	1120	1,09
Болести нервног система и чула	3	0,77	59	2,43	393	1,40	1518	1,47
Болести система крвотока	198	51,03	1199	49,48	15202	54,29	55514	53,93
Болести система за дисање	14	3,61	116	4,79	1335	4,77	5032	4,89
Болести система за варење	13	3,35	113	4,66	1002	3,58	3513	3,41
Болести коже и поткожног ткива	2	0,52	5	0,21	23	0,08	68	0,07
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	2	0,52	24	0,99	67	0,24	171	0,17
Болести мокраћно-полног система	6	1,55	52	2,15	418	1,49	2208	2,15
Трудноћа, рађање и бабиње	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	0,01
Стања у перинаталном периоду	0	0,00	3	0,12	48	0,17	275	0,27
Урођене деформације и хромозомске ненормалности	0	0,00	3	0,12	43	0,15	126	0,12
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	12	3,09	31	1,28	738	2,64	4695	4,56
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	15	3,87	105	4,33	1016	3,63	3325	3,23
Укупно:	388	100,00	2423	100,00	27999	100,00	102935	100,00

Извор: РЗС

3.2. Природни чиниоци

3.2.1. Клима

Општи показатељи

У Сенти влада умерено континентална клима, готово права континентална, са помало примеса степске. Велике температурне разлике у току године, мала количина талога и њихова неједнака расподела, рани летњи пљускови и велике тропске жеге одликују ову малу потиску област Тиса чини хидролошку окосницу општине, а треба поменути речицу: Чик. Мале висинске разлике отежавају одводњавање те се после киша јављају баре и мочваре. Њихов број је данас све мањи због одводњавања и исушивања.

Климатске прилике одређеног поднебља сврставају се у ред природних фактора који директно утичу на живот и рад, али и на живот биљног и животињског света од којих опет зависи живот људи.

Клима Општине Сента слична је климатским одликама Војводине, па и читаве Панонске низије, што значи да Општина Сента припада умереној климатској зони са јаче наглашеним континенталним особинама.

1. Температура ваздуха

Средња годишња температура на подручју општине Сента је око 11 °С и потпуно је идентична средњој годишњој температури читаве Војводине.

2. Ветрови

Имајући у виду да се ради о једној равници, која је релативно доста удаљена од Атлантског океана и Средоземног мора, као и од евроазијског копна, ветрови дувају из свих праваца. Највећу средњу учесталост имају ветрови северозападног правца и то у топлијем делу године, између априла и октобра. На другом месту је југоисточни ветар, кошава, чија је учесталост је највећа у хладнијем делу године. Западни ветрови већином доносе падавине и јављају се подједнако током сва четири годишња доба. Југозападни ветрови највише дувају у јесенском периоду, док северни ветрови најчешће дувају зими. Анализом средњих брзина ветрова је исказано да општина Сента спада у подручја са slabим ветровима. Највећу средњу годишњу брзину имају јужни и југоисточни (2,5 m/s).

3. Влажност ваздуха

Средња вредност релативне влажности ваздуха у општини Сента варира између 72% и 88%. Највећа је у децембру и јануару, а најмања у јулу и августу. Ово подручје има веће релативне влажности ваздуха од покрајинског просека за 4%.

4. Облачност

Годишња облачност изнад подручја општине Сента износи 57% и одговара Покрајинским подацима. Облачност опада од зиме према лету да би опет расла од лета према зими.

5. Инсолација

Од дужине трајања и интензитета директног сунчевог зрачења зависи топлотно стање подлоге, ваздуха изнад ње, процес фотосинтезе у биљкама, фенолошки процеси, квалитет плодова, приноси биљака и сл. У општини Сента годишња сума инсолације од 2.073,5 часова.

6. Падавине

Примарни максимум у Сенти јавља се у јуну и мају, а секундарни максимум се јавља у новембру и августу. Примарни минимум падавина јавља се у октобру и септембру, док се секундарни минимум појављује у марту.

3.2.2. Хидрографија

Воде општине Сента чини неколико слојева издани, површински токови, затим баре и замочварени терени. То су природни хидролошки објекти, док су вештачки представљени каналима.

У геоморфолошком погледу сенћанско подручје, као и простор целе Панонске низије има малу разуђеност. Мале висинске разлике између појединих геоморфолошких целина, као и сасвим мала разуђеност њихових површина веома отежавају већ иначе слабо одводњавање. Панонска низија, па и општина Сента, углавном су нагнута према југоистоку, па овим правцем отичу и све реке које пролазе кроз ове просторе. Тако и површинске и подземне воде општине Сента припадају сливу Дунава, односно Црног мора. Простор Општине Сента подељен је на изразито суве (лесна зараван) и на влажне алувијалне површине. Значајан је човеков утицај на хидролошке прилике, где можемо споменути огроман пројекат регулације Тисиног корита, затим изградња насипа дуж Тисе и дуж њених одсечених меандара, односно изградња каналских система на просторима Великог и Малог рита, Пане, Батке односно Макоша.

Подземне воде – Значај подземних вода за општину Сента је велик поготово ако се зна да се ради о пољопривредном крају где је свака пољопривредна производња је немогућа без ових вода. Осим тога, улога подземних вода за овај крај је непроцењива, првенствено ради тога што су површинске воде неупотребљиве за пиће, па сви становници у водоснабдевању користе подземне воде.

Фреатска издан – На овом терену фреатска издан се снабдева водом на више начина: инфилтрацијом воде из Тисе, инфлуацијом високих вода Тисе, дотицањем фреатске издани са виших терена, инфилтрацијом падавина и вештачким путем. Вода се губи: отицањем ка Тиси и у ниже изданске колекторе, утицајем вегетације, апсорбовањем у исушено тло, директним испаравањем у

исушено тло, директним испаравањем, отицањем кроз природне колекторе и дренажне канале и потрошњом људи. Дубина фреатске издани најмања је у аливијалним равнима, у ритовима. Кроз анализираног двадесетогодишњег периода, можемо констатовати да се вода у овом пијезометру налазила на просечној дубини од 2,23м. Просечна дубина фреатске издани на лесној тераси износила је 5,83м.

Артешка издан – лежи испод фреатске, већих је дубина и налази се између два водонепропусна слоја. На простору општине готово у потпуности су присутне цубартешке издани где се највећи број бунара налази у првом хоризонту до 90м дубине. Наиме, резервеових субартешких вода су велике, али су им ритисци мали.

Површинске воде – За општину Сента везан су 3 прирпдна површинска тока. Уз Тису која чини окосницу речне мреже имамо и речицу Чик, која чини природну западну границу општине.

3.2.3. Геологија и морфолошке карактеристике терена

Општина Сента са својом околином представља део простране равнице у којој се на први поглед не уочавају неке значајне рељефне разлике, међутим детаљнијим прегледом јасно се издвајају три степеничасто поређене површине између којих су висинске разлике од свега неколико метара.

- 1) Лесна зараван, као највиша рељефна целина заузима преко 60% простора општине, и налази се од линије Горњег Брега према западу. Њене надморске висине крећу се између 93 и 111 м и састављена је од fine ситне субаерске прашине од које се дијагенезом формирао лес. Дебљина леса на простору општине Сента креће се између 10 и 18 м. Овај хумусни слој, познатији као чернозем, богат је минералима и зато је веома плодан.
- 2) Лесна тераса је на релативно малом простору у општини Сента и варира између 81 и 84 метра и налази се на југоисточном делу општине.. Основна је карактеристика лесне терасе је да је састављена од једног слоја леса. Град Сента изграђен је на испупчењу лесне терасе, на висини од 83-84 метра.
- 3) Алувијална раван представља појас око реке Тисе, висине су јој између 75 и 79 метара. Раван је флувијалног порекла и састављена је од претежно финих ситних честица, односно глине и ситних пескова.

3.2.4. Земљиште и живи свет

На територији општине Сента основни супстрат је лес, песак и алувијум што је утицало на стварање основних типова земљишта. На територији општине Сента може се издвојити шест типова земљишта: алувијално земљиште, алувијално делувилални нанос, ритска црница, ливадска црница,

слатина и чернозем. Најраспрострањенији је чернозем на лесној заравни. Он захвата западне и централне делове општине.

- 1) Чернозем карбонатни на лесном платоу – ова врста земљишта заузима преко 50% територије (од Богараша до Кевија) и углавном се гаји кукуруз, пшеница и шећерна репа, али и друге културе.
- 2) Чернозем карбонатни на лесној тераси – простире се на реалтивном дугом појасу од 10 километара од Великог рита до границе општине Ада и узгаја се углавном кукуруз, пшеница, шећерна репа и сунцокрет.
- 3) Чернозем са знацима оглејавања на лесу – захвата релативно велике површине око Богараша и северно од њега, као и источно од Торњоша и Кевија. Узгаја се већином кукуруз и шећерна репа.
- 4) Ливадска црница карбонатна на лесном платоу – покрива шире просторе у западном делу општине, где се узгаја шећерна репа, пшеница и сунцокрет.
- 5) Ливадска црница карбонатна на лесној тераси – је заступљена у малом проценту у јужном делу општине.
- 6) Ливадска црница солончакаста – заузима шире површине подно Горњег брега, где се узгајају сунцокрет, шећерна репа, кромпир и луцерка.
- 7) Ритска црница карбонатна – захвата најзападније делове општине у долини Чика и има максималну ширину од 1км.
- 8) Ритна црница безкарбонатна – покрива просторе Великог, Малог рита и Пана. Луцерка је најповољнија биљка за овај простор.
- 9) Ритска црница безкарбонатна (местимично заслањена) - покрива мању површину између Сенте и Горњег брега, где се гаје сунцокрет и пшеница.
- 10) Солончак – је карактеристичан за депресије подно Горњег брега и Великог рита.
- 11) Солоњец – се јавља поред солончака и нешто већи простор је на севера у Великом рити и обично је под крмним биљем.
- 12) Адувијална земљишта – прати Тису већим делом њеног тока кроз општину.
- 13) Делувијално-алувијални нанос – се налази на уском простору Калочког дола.

3.2.5. Биљни и животињски свет

У току последња два века деловањем човека биљни свет овог подручја је измењен. Некадашња степска и мочварна вегетација замењена је културним биљкама, тако да је данас преко 90 процената општине под пољопривредним површинама, а пошумљено је само 1,5%.

Данашње карактеристике флоре и фауне општине Сента последица су међуделовања низа фактора. Уопштено, на њихово формирање и специфичности највише су утицали рељеф, геолошке особености, клима, влажност и педолошке особине земљишта. На пример разлике у рељефу имају за последицу различите близине подземних вода и различите педолошке карактеристике земљишта, па се у оквиру општине, имајући у виду рељефне целине, могу издвојити 3 области са посебним флористичким специфичностима. То су лесна зараван као највиша степеоница, затим лесна тераса и алувијална равн као најнижа степеница. 90,7% од простора општине под пољопривредним површинама, односно 25.848 ораница, 283 ха воћњака, 831 ха ливаде и пашњака. Од укупне површине општине 114 ха је под шумом, углавном на уском појасу уз Тису и на Велико риту.

Разноликост, постојање и развој животињског света, слично као и код биљног, резултат је у великој мери деловања природних фактора, тако да животињски свет може се поделити на животињски свет водених и мочварних предела, односно на животињски свет лесних ареала.

4. SWOT ANALIZA

4.1. SWOT АНАЛИЗА - ОСНОВНО

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + Изграђена канализациона мрежа у граду (око 90%) *** + Пречишћавање отпадних вода (код већих загађивача) *** + Постојање легалне санитарне депоније*** + Постојање високе свести у области ЗЖС у оквиру ОУ Сента (одлуке) *** + Река у центру града ** + Довољне количине воде за пиће ** + Општинска управа посвећена санацији дивљих депонија ** + Организовано сакупљање рециклажног отпада ** + ПТ документација за постојећи водозахват и сређени имовинско-правни односи ** + Постојање луке* + Постојање изворишта термалних вода * + Израђена ПТ документација за марину на Тиси * 	<ul style="list-style-type: none"> - Нерешен транзитни друмски саобраћај*** - Застарелост дела водоводне мреже у граду (у % или км, пречници, материјал) *** - Застарела водоводна мрежа у насељеним местима општине *** - Застарела железничка мрежа ** - Неасфалтирани путеви у граду (у % или км) ** - Скупљање отпада поред реке Тисе у инундацији (донешено водом) ** - Непошумљеност (преко 90%) ** - Лош квалитет ваздуха током зимског периода ** - Квалитет воде за пиће не одговара просеку ** - Неорганизовано прикупљање и одлагање медицинског отпада *
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Процес ЕУ интеграција (законодавство, стандарди.) *** ✓ Доступност иностраних фондова *** ✓ Постојање домаћих фондова *** ✓ Промена статуса Тисе у међународну реку ✓ Правни оквири за пошумљавање ** ✓ Заинтересованост инвеститора за експлоатацију термалних вода * ✓ Близина границе са ЕУ * 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Пораст нивоа вода на реци Тиси *** ✗ Неадекватна законска регулатива *** ✗ Загађење Тисе из Румуније и Мађарске** ✗ Хаварије у привреди (акциденти) *** ✗ Климатске промене ** ✗ Уредба о класификацији развијености општина не одговара стању на терену** ✗ Подземне воде ** ✗ Различити политички интереси ** ✗ Лоша економска ситуација ** ✗ Укидање општинског фонда за ЗЖС *

- Знак * представља нижи

4.2. SWOT АНАЛИЗА – изношење и депоновање отпада

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + Постоји градска депонија + Прикупљање отпада у општини обухвата 98% становништва + Одговарајући путеви за приступ домаћинствима приликом сакупљања отпада + Прихватљива стратегија управљања медицинским отпадом + Делимично прикупљање секундарне сировине + Постоји пројекат рекултивације + Усвојен план регионалног депоа 	<ul style="list-style-type: none"> - Ниска цена услуге изношења отпада - Застарела возила за прикупљање отпада - Постојање дивљих депонија - Не постоји изношење отпада из приградских насеља и свих села - Недовољна количина канти и контејнера - Нерешен проблем прикупљања пепела, шута, опасног отпада - Неадекватан обрачун за изношење отпада јер не постоји могућност мерења сакупљеног отпада - Непотпуно решен процедурних вода депоније - Настајање дивљих депонија и ружне слике о чистоћи града - Разбацано смеће које захтева додатни напор да се сакупи - Опасан отпад из домаћинства се баца заједно са кућним отпадом - Са баченим смећем су измешани многи корисни материјали који би се могли рециклирати - Неповратно губљење сировинских и енергетских ресурса - Коришћење и разбацавање пластичних кеса - Непотпуно решен отплињавање депоније - Неодговарајућа свест грађана
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Увођење стандарда у области управљања отпадом ✓ Процес интеграције и коришћење ЕУ и осталих фондова ✓ Смањење настајања отпада у индустрији 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Недостатак инвестиција за изградњу инфраструктуре за управљање отпадом ✓ Недовољно развијена јавна свест о потреби правилног поступања са отпадом ✓ Оптерећеност простора неконтролисаним и нехигијенским депонијама и сметлиштима

4.3. SWOT АНАЛИЗА - водоснабдевање

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + Постојање елабората о резервама подземних вода на извориштима водовода "Север" и "Југ" у Сенти + Постојање елабората о зонама санитарне заштите изворишта водовода "Север" и "Југ" у Сенти + Постојање ПТ документације за реконструкцију водоводне мреже за прикључење микроводоводних јединица у Сенти + Прстенаста мрежа водовода 	<ul style="list-style-type: none"> - Ниска цена пијаће воде - Не постоји пречишћавање сирове воде - Не постоји резервоар за изравнавање притиска у летњим месецима приликом максималне потрошње - Хемијски квалитет воде у неколико параметара је изнад прописане МДК - Застарела водоводна мрежа - Постојање азбест-цементних цеви у водосистему - Смањен притисак у водоводној мрежи у летњим месецима - Коришћење пијаће воде за заливање - Не постоји цистерна за пијаћу воду - Постојање приватних микроводоводних система - Застарела пројектна документација - Неадекватна едукација грађана
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Регионална и међународна сарадња и приступ фондовима ✓ Укључивање у регионалне пројекте водоснабдевања 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Лоши економски услови ✗ Предприступна средства ЕУ нису доступна

4.4. SWOT - БИОДИВЕРЗИТЕТ

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<p>+ Постојеће вредности природе:</p> <p>Врсте животиња:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсекти (Тисин цвет) - Птице - Сисари <p>Врсте биљака:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заштићене зељасте биљке <p>Природне станиште:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме - Ливаде - Заклони дивљача 	<p>- Постојеће вредности природе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нису признате као заштићена подручја - Напуштене су, без конзервационих и санационих мера, проблеми са отпадом - Нема довољан број еколошких коридора - Фрагментација станишта
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<p>✓ Постојеће вредности природе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ставити под заштитом природе - Формирање едукативних стаза - Повећање биодиверзитета (односно спречавање смањења биодиверзитета) - Реконструкција природних станишта, формирање еколошких коридора (пошумљавање, ветрозаштитни појасеви) - Популаризација традиционалног начина газдовања 	<p>✗ Постојеће вредности природе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неадекватна сарадња са пољопривредницима - Постојање илегалних и дивљих депонија - Смањење биодиверзитета - Фрагментација станишта - Нестанак традиционалног начина газдовања

4.5. SWOT АНАЛИЗА: БУКА

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + На 70 % градске површине ниво комуналне буке је у дозвољеним границама + Подршка грађана, искуство и знање 	<ul style="list-style-type: none"> + Недостатак локалне Одлуке о буци + Непоштовање локалне Одлуке о радном времену угоститељских објеката од стране угоститеља + Висок ниво буке коју производи индустрија у појединим деловима општине + Висок ниво буке као последица рада озвучења при спровођењу јавних манифестација + Појединим деловима општине је висок ниво буке проузрокован саобраћајем и неисправношћу возила + Лоше стање саобраћајница + Лоше стање јавног зеленила
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Успостављање контаката са срединама које су имале сличне проблеме са комуналном буком у циљу проналажења најбољег решења 	<ul style="list-style-type: none"> × Интензивирање саобраћаја × Интензивирање привредне делатности × Отварање угоститељских објеката без адекватних дозвола

4.6. SWOT АНАЛИЗА: ВАЗДУХ

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + Расположена стручност и техничка опремљеност + Подршка грађана + Спремност општине да контролише квалитет ваздуха (инспекцијске службе) + Опремљеност Завода за јавно здравље и који се баве контролом квалитета ваздуха + Успостављен мониторинг квалитета Ваздуха + Постоји могућност инспекцијског мерења квалитета ваздуха 	<ul style="list-style-type: none"> - Не постојање катастар загађивача ваздуха општине Сента - Акцидентна загађивања ваздуха из индустрије - Запостављеност јавног превоза као средства заједничког транспорта и смањења емисије гасова - Застарелост «возног парка» (јавни, привредни и приватни) - Изостанак контроле издувних гасова при техничком прегледу возила - Употреба фосилних горива, осим природног гаса и других средстава (пластика, текстил, гуме, моторна уља, итд.) за грејање становништва - Ширење несносог смрада због неуређености депоније - Велики број «дивљих» депонија – смрад - Паљење лишћа у домаћинствима
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Успостављање контаката са срединама које су имале сличне проблеме са загађењем ваздуха у циљу проналажења најбољег решења 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Озбиљније покретање индустријске производње ✗ Недефинисаност законских одредби у погледу дефинисања непријатних мириса ✗ Загађење ваздуха ван територије општине Сента

4.7. SWOT АНАЛИЗА: ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, ЈАВНА РАСВЕТА И ОСВЕТЉЕЊЕ
ЈАВНИХ ЗГРАДА

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> + Постојање изворишта геотермалних вода + Биомаса на државним и приватним пољопривредним земљиштима + Више локалних предузећа заинтересованих за увођење обновљиве изворе енергије + Могућност коришћења обновљивих извора енергије + Решеност локалне заједнице да приступи решавању проблема + Енергетско ефикасна јавна расвета + Тренд замењивања столарија на неким јавним зградама 	<ul style="list-style-type: none"> - Недостатак знања и информација о енергији уопште и енергетској ефикасности - Недостатак кампање о потреби за штедњом енергије и коришћењу обновљивих извора енергије - Недовољно развијена свест - Енергетско неефикасна расвета у јавним зградама - Енергетско неефикасно централно грејање у руралним срединама - Недостатак средстава за суфинансирање пројеката на националном нивоу - Недостатак пројеката за конкурисање за средства на националном и међународном нивоу
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Процес ЕУ интеграције (законодавство, стандарди,...) ✓ Доступност иностраних фондова ✓ Постојање домаћих фондова ✓ Спровођење кампање путем средстава информисања ✓ Смањење цена на тржишту ✓ Заинтересованост инвеститора за експлоатацију термалних вода ✓ Смањење загађености ваздуха на глобалном и на локалном нивоу 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Непостојање субвенција за примену постојећих начина уштеде енергије (смањење пореза, повољни кредити) ✗ Недостаје стратешка подршка државе ✗ Климатске промене ✗ Различити политички интереси ✗ Лоша економска ситуација

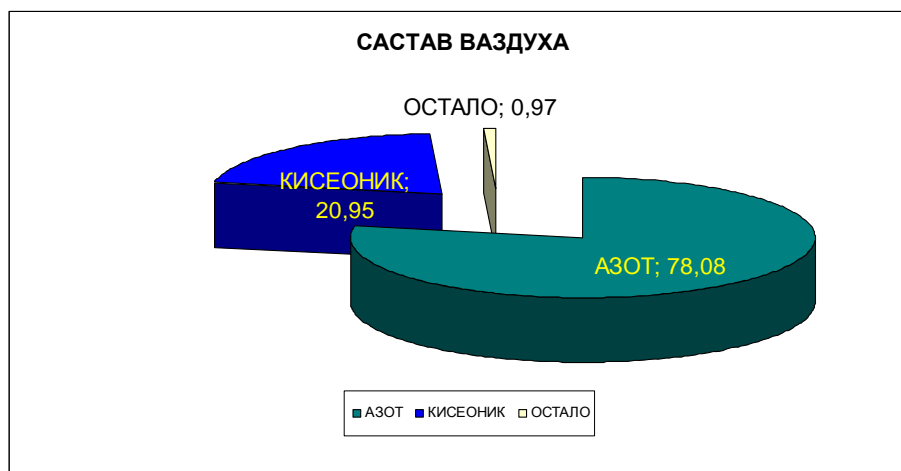
ПРОЦЕНА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

5. Ваздух

5.1. Увод

Чист ваздух је основ за здравље и живот људи читавог екосистема.

Ваздух је смеша гасова која чини атмосферу, а састоји се приближно од 4/5 азота, 1/5 кисеоника и врло малих количина племенитих гасова, угљен диоксида, водоника, озона, водене паре и разних нечистоћа.



Невоље настају када се овај однос поремети. Ваздух се сматра загађеним ако садржи материје изнад максимално дозвољених концентрација, које су штетне за здравље људи, животну средину и материјална добра. Загађеност ваздуха назива се и **аерозагађење**.

Загађени ваздух утиче на различите начине на здравље људи и читав екосистем. Атмосфера служи и као средство транспорта загађујућих материја до удаљених локација и као средство загађења копна и воде. Загађење ваздуха зависи првенствено од типа загађивача.

Главни извори загађења ваздуха су загревање станова, индустријске активности и саобраћај. Најчешће загађујуће материје су угљенмоноксид (CO), сумпордиоксид (SO_2), азотдиоксид (NO_2), микрочестице чађи. Специфичне загађујуће материје ваздуха су и олово, кадмијум, манган, арсен, никл, хром, цинк и други тешки метали и органски спојеви који настају као резултат различитих активности.

Угљен моноксид (CO) је веома отрован гас, без боје мириса и укуса. Овај гас настаје приликом непотпуног сагоревања фосилних горива. Концентрација од 1% CO у ваздуху је смртоносна. Угљен моноксид је токсичан у високим концентрацијама и индиректно доприноси глобалном загревању као прекурсор озона. Емисије потичу углавном од саобраћаја.

У Европи се емитује око 125 М тона, или 11% од укупне светске емисије овог гаса. Процењује се да емисија сумпорног диоксида (SO_2) у Европи износи 39 М-тона годишње. Емисија SO_2 једињења

драстично је већа у зимском него у летњем периоду, због сагоревања фосилних горива. Зимски смог појављује се најчешће и највише у централно, јужној и југоистој Европи. Зато су власти у државама ових региона кренуле у кампању за редукцију употребе возила у централним градским деловима.

Концентрација SO_2 у атмосфери западно-европских градова приметно је опала у односу на 1970. годину. Пад концентрације SO_2 у атмосфери резултат је редукције коришћења фосилних горива у загревању домаћинства.

Емитоване киселе супстанце као што су SO_2 и азот диоксид (NO_2) у атмосфери се могу задржати и до неколико дана и за то време прећи раздаљину од преко неколико хиљада километара, где се преобразују у сулфурну и азотну киселину. Примарни полутанти SO_2 и NO_2 и њихови реакциони производи након њихове депозиције и промене падају на површину земље и површинских вода (киселе кише) где узрокују закисељавање средине.

Ефекти ацидификације одражавају се на: водене организме који су осетљиви на повећање рН и повећање токсичних метала у води, биљке су осетљиве на повећање концентрације хидрогенових јона у земљишту, људи такође трпе последице ацидификације због конзумирања површинске или подземне воде које често имају непримерен рН и повећану концентрацију метала.

Својом делатношћу човек је изменио првобитни састав атмосфере, земљишта и воде. Загађујуће материје из многих извора загађења, неизбежних пратилаца урбаног живота, у облику гаса, дима, прашине, пепела, чврстог отпада и отпадних вода убацују се у ваздух, земљиште и воду мењајући их.

Угрожени су човеково здравље и његова животна средина јер нису успели да се прилагоде променама. Јавља се низ оболења која у основи нису нова, али су постала доминантна и у врху листе узорка смрти.

У 10 водећих земаља Европе око 20% свих узрока смрти припада малигним болестима, од чега 1/3 респираторном систему. 10% смртности настаје услед акутних респираторних инфекција. Повећан је број оболелих од анемија, алергија, имунолошких, генетских и неуротских поремећаја, поремећаја метаболизма. Пут уношења загађујућих материја у организам је инхалацијом, ингестијом и транскутаном. Зна се да изложеност путем инхалације зависи од концентрације загађујућих материја, дужине изложености, физичке активности, узраста и пола. Изложеност путем ингестије је мање разрађена јер би се за сваку врсту хране морао рачунати унос за животни век, али је сигурно да се конзумирањем загађених житарица, воћа и поврћа као и загађене хране животињског порекла уносе различите токсичне материје. За канцерогене материје нема безбедне границе вредности, док за неканцерогене постоје дефинисане вредности захваљујући компензаторним процесима у изложеном организму.

Економске штете су велике. Повећана је топлота земљишта и смањена количина падавина. Падају киселе кише. Загађује се земљиште и плићи водоносни слојеви. Оштећује се биљни свет а тиме омета процес самопречисћавања ваздуха. Поремећен је ланац исхране. Брзо настаје ерозија грађевинског материјала, пропадају споменици културе, веће је прљање станова, намештаја, рубља. Сваку промену у саставу и стању ваздуха, која прелази границу прилагодљивости људског организма и доводи до његовог оболевања, називамо аерозагађењем.

5.2. Законски оквир

- Закон о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 36/2009 и 10/2013),
- Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013),
- Уредба о утврђивању програма контроле квалитета ваздуха у државној мрежи ("Службени гласник РС", бр. 58/2011),
- Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух („Службени гласник РС“, бр. 71/2010 и 6/2011 - испр.)
- Правилник о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања ("Службени гласник РС", бр. 1/2012)
- Правилник о садржају планова квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 21/2010)
- Правилник о садржају краткорочних акционих планова (" Службени гласник РС", бр. 65/2010)
- Правилник о граничним вредностима емисије, начину и роковима мерења и евидентирања података ("Службени гласник РС", бр. 30/97 и 35/97)
- Уредба о одређивању зона и агломерација ("Службени гласник РС", бр. 58/2011 и 98/2012).

Према Закону о заштити ваздуха обавеза јединице локалне самоуправе је да:

- обезбеђује мониторинг квалитета ваздуха и
- врши мерења посебне намене.

5.3. ЗАГАЂЕЊЕ ВАЗДУХА И ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА

Човек освајајући нове просторе, мења их и даје им други изглед. У првим етапама развоја човечанства, промене и утицаји, које је човек чинио у животној средини, биле су мале и безначајне, углавном локалног значаја. У каснијим етапама развоја човечанства, те промене постају све дубље и трајније, при чему обухватају глобални екосистем. Због тога у последњих тридесет година, донете су

бројне конвенције у области заштите животне средине. Посебан акценат је дат на заштиту ваздуха, воде и земљишта од загађења.

5.3.1 Загађење ваздуха као глобални проблем

Ваздушни омотач, који обавија Земљу и заједно са њом учествује у њеним кретањима, назива се атмосфера. Она штити Земљу од превеликог загревања, у току дана и превеликог хлађења у току ноћи. Да нема атмосфере, дневно колебање температуре на Земљи, износило би око 2000 °С, не би било воде, а самим тим ни живота. Ваздух представља смешу гасова, коју чини претежно азот и кисеоник. У саставу ваздуха, у малим количинама, заступљен је аргон, угљен-диоксид и други ретки гасови (криптон, ксенон, неон, хелиј, озон, радон и др).

У укупној запремини ваздуха, азот и кисеоник чине око 99%, аргон 0,9% и угљен – диоксид 0,03% (Група аутора, 1979).

Загађење ваздуха представља присуство различитих супстанци и гасова у ваздуху, које представљају ризик за здравље. Загађивачи ваздуха су: азотни оксиди, сумпор-диоксид, угљен-диоксид, честице чврстих материја, испарљиве органске супстанце и токсичне супстанце, као што је жива. Комбинација азотних оксида и испарљивих органских једињења у ваздуху, у присуству озона, главни је саставни део смога.

Неки загађивачи ваздуха изазивају промене у екосистему, као што су киселе кише и климатске промене. Према прогнози климатолога, ако се концентрација угљен- диоксида буде повећавала, планета ће постати топлија, што ће утицати на здравље људи и природну средину. Климатске промене су убрзане, а наша планета се константно загрева.

Један од главних узрока загревања Земље је убрзани индустријски развој, који је са собом донео изразито повећање емисије такозваних гасова стаклене баште.

Према подацима из 2000. године, највећи произвођач емисије угљен-диоксида су САД 20,60 %, Кина 14,80%, Русија 5,7%, Индија 5,5% и Јапан 4%. 7

У Европи емисија овог гаса је око 11%, укупне светске емисије Последице загађења ваздуха су два до три пута веће, на здравље људи, него што се раније сматрало. За свако повећање од 10 микрограма ситних честица у ваздуху, ризик од преране смрти расте са 11% на 17%. Студије су показале да се због загађења ваздуха повећава број инфаркта, можданог удара, рак плућа, а деца која живе у близини аутопутева, имају већи ризик да оболе од астме.

У ваздуху, као загађивачи, могу да се налазе и супстанце, које су формиране природним путем. Од њих у ваздуху су најприсутнији угљоводоници. То је група једињења, чији су молекули састављени искључиво од угљеника и водоника. Они на пример настају, у већим количинама, процесима у мочварама (Stern C., 1977).

Светска метеоролошка организација, на основу резултата мониторинга и истраживања, која се спроводе у оквиру глобалног климатског осматрачког система и светског климатског програма, координира и спроводи усаглашавање научних, техничких и друштвено-економских информација, које су битне за разумевање научних основа у вези са променом климе.

Да би се превазишао проблем загађења ваздуха, а самим тим и проблем глобалног загађења, донет је најважнији светски документ „Кјото протокол“.

Овим документом су се најразвијене земље на планети, обавезале да ће смањити емисију штетних гасова. "Кјото протокол" је донет 1997. године, а ступа на снагу 16. фебруара 2005. године. Потписало га је 141 држава, међу којима и 30 индустријских гиганата, али без САД-а и Аустралије. Овим споразумом је предвиђено, да се до 2012. године за 5,2%, смањи емисија угљен-диоксида у земљиној атмосфери, јер управо је угљен- диоксид у атмосфери, главни кривац за ефекат стаклене баште и глобално загревање Земље, а што је довело до бројних урагана, суша, поплава и топлотних удара, у којима је у току последњих неколико година, живот изгубило на милионе људи

Извори загађивања ваздуха могу се сврстати у две групе:

1) Стационарни извори

- Извори загађивања у руралним подручјима града: пољопривредне активности (паљење стрништа, корова и сл.), паљење отпада, индивидуална ложишта.
- Загађење пореклом од индустрије: индустријски погони у индустријској зони.
- Извори загађивања у комуналној средини: паљење отпада у контејнерима, индивидуална ложишта, издвојени објекти за припрему хране (припрема роштиља, печењаре, пекаре и сл.).

2) Покретни извори

- Било који облик возила са мотором са унутрашњим сагоревањем: мотоцикли, лака и тешка возила која користе бензин и дизел, грађевинске и пољопривредне машине.

Загађујуће супстанце, међу њима пестициди, тешки метали, нафта и њени деривати и др. у животној средини покрећу читав низ ланчаних реакција и због тога њихово присуство у њој не може остати не запажено. Под извором загађења ваздуха подразумевају се процеси који под унутрашњим или спољашњим утицајем одају (емитују) нечистоће у атмосферу.

Извори загађења ваздуха могу бити:

1. Природни и

2. Вештачки (антропогени).

Према извору настанка, извори загађења ваздуха настали:

- сагоревањем горива,
- радом индустрије,

- пољопривреде,
- производњом оружја,
- комуналним радом.

5.3.2. ПРИРОДНИ ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА

У природне изворе загађења убрајамо само природу тј. њено широко пространство, мора, океана, магла, дејство њених вулкана, природна радиоактивност, шума и шумских пожара, разна сагоревања, ерозије, озон који је настао приликом варничења, неконтролисано лучење у атмосферу разних гасова и других материја којима она саму себе загађује. Дакле, природа такође ствара штетне и отровне супстанце, често у далеко већој мери него човек својим активностима.



Разлика између природних и извора створених од стране човека је и у количини и врсти загађујућих супстанци и начину на који су емитоване. Највећа емисија сумпора је из океана а затим из биогених процеса.

Међутим, знатне количине се емитују и из вулкана у понеким великим ерупцијама директно у стратосферу. У оваквим случајевима емисија може имати ограничене последице на целу планету. Фине честице прашине и сулфатни аеросоли убачени вулканским ерупцијама у стратосферу остају тамо дуже време (време депозиције до 5 године) и могу довести до смањивања топлотне енергије која са Сунца доспева на Земљу. Фине честице прашине и аеросола се приликом ерупције могу избацити на висину од 40 – 50 км и ваздушним струјањима разносити на велике удаљености чиме загађивање добија глобални карактер. Приликом ерупције вулкана Кракатау на острву између Јаве и Суматре 1883. години 2/3 острва одлетело је у ваздух односећи око 20 км³ прашине до висине од 30 км. Погинуло је око 36 000 људи. О размерама загађења говоре древни записи где се то време када је владао сутон и мрак називало „смак света“.



У табели су приказане природне годишње емисије једињења азота и сумпора ($Tg = 10^6$ тона)

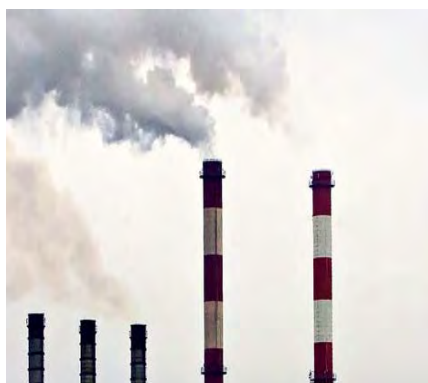
IZVOR	Tg SUMPORA GODIŠNJE	IZVOR	Tg GODIŠNJE	AZOTA
Vulkani	2	Munje	8	
Biogeni gasovi iz zemlje	35	Oksidacija NH ₃	1-10	
Biogeni gasovi iz zemlje	35	Iz statosfere	0.5	
Prskanje mora(sprej)	171	Biogena produkcija	8	
		Sagorevanje bio mase	12	
Ukupna prirodna emisija	243		33	
Ukupna antropogena emisija	100		70	

5.3.3. ВЕШТАЧКИ ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА

У вештачке изворе загађења ваздуха спадају процеси вађења и обраде минералних сировина, хемијска индустрија, сагоревање угља, пољопривреда, друмски саобраћај, насеља, електране (термо и нуклеарне) и др.



Фабрике



Топлане



Саобраћај

То су пре свега процеси сагоревања угља и нафте у електранама, топланамa и индивидуалним кућним лозистима, процеси у индустријским постројењима (нафтна, хемијска, металурска, прехранбена), издувни гасови саобраћајних возила и тешких машина, процеси на депонијама отпада и смећа итд.

Најчешће загађујуће материје су CO₂, CO, SO₂, азотни оксиди, разна органска једињења (угљоводоници, бензоли, фреони), олово и др. До сада је идентификовано више стотина различитих загађујућих материја, а треба истаћи могућности стварања нових, до сада непознатих једињења, под утицајем сунчевог зрачења и електричног пражњења.

На квалитет ваздуха на једном подручју, поред концентрације загађујућих материја из извора загађења и удаљености извора, велики утицај имају метеоролошки елементи: стање ваздушног притиска, правац и брзина ветра, вртложна струјања, одсуство ветра, влажност ваздуха, присуство магле, количина падавина, температура ваздуха и температурне инверзије.

Највећа концентрација загађујућих материја распростире се водоравно у правцу ветра. У периодима "тишине" - одсуства кретања ваздуха све загађујуће материје остају у насељу. У доњим слојевима атмосфере ваздух је топлији и креће се ка горњим хладнијим слојевима што омогућава нормалну дисперзију. Међутим у условима наглог расхлађивања земље долази до температурне инверзије. Приземни ваздух је хладнији од оног у вишим слојевима па је дисперзија онемогућена. Низак ваздушни притисак, одсуство ветра, велика влажност ваздуха, магла и температурна инверзија смањују распростирање загађујућих материја у висину и даљину, задржавају их у приземним слојевима и концентришу у близини извора загађења. Може доћи до стварања "смога" са једињењима која су изузетно отровна и опасна по здравље људи. Ниво концентрације загађујућих материја утврђује се мерењем.

Концентрација загађујућих материја у ваздуху, на одређеном месту, којом се изражава квалитет ваздуха, зове се имисија. Надлежно министарство прописује граничне вредности имисије, обезбеђује прописно праћење квалитета ваздуха у насељу и евиденцију података, обезбеђује праћење основних метеоролошких елемената и прати утицај загађеног ваздуха на здравље људи.

Циљ контроле квалитета ваздуха је заштита здравља људи, односно, утврђивање извора загађења, утврђивање степена загађења, утврђивање кретања загађености ваздуха у току године, процена оптерећености појединих локација, утврђивање критичних ситуација у циљу упозорења јавности, утврђивање мера заштите.

Подаци добијени праћењем аерозагађења су основ за доношење програма санације одређеног подручја. У случају прекорачења граничних вредности имисије, загађивац је дужан да на захтев одређеног инспекцијског органа предузме потребне мере да би се концентрације штетних и опасних материја свеле на прописане граничне вредности имисије. Најчешће се контролишу имисија CO₂ из групе неканцерогена и чађ из групе канцерогена и укупне таложне материје. Они се могу сматрати индикаторима аерозагађења.

5.3.4. Основни загађивачи ваздуха

Сумпордиоксид (SO₂), настаје као производ сагоревања сумпора у фосилним горивима. То је гас оштрог мириса, тежи од ваздуха. Токсичност му се појачава у условима повећане влажности због стварања сумпорне киселине. Иритира дисајне путеве и коњуктиве, а при већим концентрацијама оштећује плућни паренхим и чуло мириса. Дуго удисање мањих концентрација у стању је да изазове хронично остећење дисајних путева, коњуктива и глеђи зуба, а неки му приписују катаралне промене слузокоже желуца, менструалне поремећаје и различите промене у крвној слици.

Према најновијим сазнањима производи оксидације SO₂ у ваздуху још су тоksiшнији од самог SO₂.

Чађ настаје сагоревањем фосилних горива. То су fine, мале честице величине око 5 микрона. Лебде у ваздуху и пона шају се као гас. Садрже токсичне и канцерогене материје. Могу накупљати и бактерије. Лако продиру у дисајне путеве и оштећују их. Таложне материје су делићи чврстог горива, пепела, уличне прашине који услед своје тежине падају на земљу. Дејство на организам им зависи од порекла и хемијског састава, величине и облика честице, загађености микроорганизмима. Падавине са рН вредношћу испод 5,6 су киселе падавине ("киселе кише").

Азот-оксид (NO₂) : Моторна возила су главни извори азотних-оксида, од којих највећи значај имају азот-моноксид и азот-диоксид, и учествују у стварању "фотохемисјког смога".

Суспендоване честице су комплексне мешавине честица суспендованих у ваздуху који удишемо. Представљају сложену мешавину органских и неорганских супстанци и могу имати различит хемијски састав, што зависи од извора емисије. Честице се директно емитују у ваздух из многобројних стационарних и мобилних извора.

Суспендоване честице се према величини деле на:

- **Честице веће од 2,5 μm** које потичу од саобраћаја, трења, са неасфалтираних путева, несанираних депонија, површина на којима се изводе грађевински радови, са пољопривредних површина и сл.
- **Фине честице, мање од 2,5 μm**, потичу од сагоревања горива моторних возила која користе дизел гориво, из котларница, индустрије или домаћинства.

Аналитичари наводе да су честице у ваздуху често опаснији загађивач од штетних гасова.

Постоје многе врсте загађења ваздуха, али штетни гасови који су угрозили озонски омотач Земље протеклих година привлаче највише пажње, бар када је реч о медијима. Стручњак за загађење ваздуха, Алан Крупник из организације Ресурси за будућност, каже да је тај приступ погрешан.

Епидемиолошка литература показује да су честице у ваздуху заправо много већи проблем за људско здравље него озон. Те честице могу да укључе све од fine прашине до чађи, и могу да буду видљиве голим оком, или само под микроскопом. Производе их електране, аутомобили, грађевинске компаније и многи други извори. Ако доспеју у плућа, могу да буду смртоносне. Те честице доприносе смртним случајевима или озбиљним болестима. Честице загађења могу да остану на једном месту или да плове ваздухом недељама. Загађивачи ваздуха не поштују границе, и често прелазе велике раздаљине.

5.3.5. Узроци загађења ваздуха у Сенти

У Сенти уз опште проблеме, који су везани за загађење животне средине, нарочито је присутан проблем загађења ваздуха, који је првенствен последица изразито ниског нивоа еколошке свести, као и недостатка професионалног образовања, у области животне средине. Узроци загађења ваздуха у Сенти су: сагоревање горива лошег квалитета, лош квалитет моторних горива, употреба старих возила без катализатора, непостојање националног и локалног катастра загађивача ваздуха и непостојање националног прописа гасова стаклене баште.

Све наведено је проузроковало бројне проблеме, као што су: загађен ваздух у зимском периоду, допринос оштећењу озонског слоја, појава атмосферских киселих киша, допринос глобалном загревању и појава хроничних обољења респираторних органа, као и угрожавање здравља људи уопште.

5.3.6. Емисија чађи из индивидуалних котларница

Проблеми везани за загревање домаћинства су изузетно важни, јер према подацима Америчког савета за енергетски ефикасну привреду, уколико би се просечна температура грејања у домаћинствима смањила за 30 °С, уштедела би се енергија, којој одговара 500 000 барела нафте сваког дана. Према истом извору, загревање домаћинства представља највећи удео у потрошњи енергије, чак 40%.

Поједини системи за загревање су и неефикасни, што за последицу има повећано избацивање у атмосферу штетних материја. Тако 12% од укупне емисије сумпор-диоксида и азот-диоксида, који су узрочници киселих киша, потиче од загревања домаћинства (Томић П., Марковић С., 1996).

5.2.7. Издувни гасови из моторних возила

Сматра се да издувни гасови из моторних возила можда и највише доприносе загађењу ваздуха, посебно у већима градовима. Емисија издувних гасова доприноси високим атмосферским концентрацијама SO₂, NO₂, O₃, алдехида, органске киселине, таложених материја и олова (Perkins, 1974).

У Србији због лошег квалитета горива, односно бензина са додацима олова и дизел горива, са високим садржајем сумпора, постоји висока концентрација сумпора и олова у ваздуху, што представља посебно озбиљан проблем.

Да би се превазишао проблем загађења ваздуха издувним гасовима, потребно и је увођење биогорива, чија ће се производња базирати на дрвенастим биљкама, које су генетски модификоване, да би биле брзорастуће (специјална врста брзорастућих врба и јабланова). Такође, као сировина за производњу биогорива, могу да послуже биљке са великим садржајем скроба и улајстим материјама. У Европи за производњу биогорива се користи и употребљено уље за кување (годишња производња у Европи би могла да износи милијарду биодизела).

5.3.8. Депоније смећа

Загађењу ваздуха доприноси и недостатак одговарајућег управљања отпадом, јер се опасан отпад не сортира, већ се одлаже без икакве претходне обраде, углавном на дивље депоније. У Србији постоји 170 евидентираних депонија, али и стотине илегалних, које су различитих величина, а одлагање на депоније је једини метод поступања са отпадом.

Примарна рециклажа, која представља раздвајање отпада на месту настајања, законски је спроведена, али у пракси она није заживела, јер се не раздваја папир, стакло и метал у посебно означене контејнере. Рециклажа индустријског отпада постоји само на приватној иницијативи.

На простору Србије није формирано ни једно трајно складиште за опасан отпад, па се такав отпад одлаже у кругу фабрике или илегално на депонијама комуналног отпада. Процењено је да у Србији настаје око 460 000 t годишње опасног медицинског и индустријског отпада, а у Војводини постоји и проблем са нафтним исплакама, које се процењују на 600 000 m³ годишње. (Национални еколошки акциони план Србије, 2004).

5.3.9 Пољопривреда као извор загађења ваздуха

Производњом хране долази до измена у биосфери, и то због:

- применом минералних ђубрива,
- применом пестицида (примарно и секундарно),
- накупљањем соли и минерала због наводњавања,
- одлагањем отпадака из пољопривреде,
- одлагањем отпадака из производње хране.

5.3.10. Застарела и неадекватна производна технологија у индустрији

Недостатак технологија за смањење загађења ваздуха и застарела производна технологија, су један од највећих загађивача ваздуха у Србији. Радом индустрије настају две главне групе загађивача. У прву спадају они, који се непосредно производе самим радним процесом и могу се сматрати општим загађивачима.

Другу групу представљају супстанце, које се синтетизују или директно добијају технолошким операцијама, а по свом саставу су токсичне за околину (Rose R. D., 1972).

Велики проблем код мерења аерозагађења у Србији је што нека индустријска производња из димњака испушта током 30 минута или сат времена недозвољене материје и тада се грађани жале да се лоше осећају. Међутим, пошто су инструменти подешени на 24 часовна мерења, када се концентрација испуштених честица подели на 24 сата, добија се концентрација у границама нормале, мада је у току пола сата, било „нечег“ у ваздуху, можда и 40 пута више од дозвољеног максимума.

Праћење квалитета ваздуха на територији општине Сента врши се од 2006. године и спроводи се са циљем добијања података за утврђивање квалитета и степена загађења ваздуха у општини, неопходних за правилан одабир превентивних мера да би се заштитило и унапредило здравље људи и очувала животна средина.

Обавеза контроле квалитета ваздуха су дефинисане Уговором потписаним од стране Општине Сента и Завода за јавно здравље Кикинда које су у складу са одредбама Закона о јавном здрављу, („Службени гласник РС“, бр. 72/2009) и Закона о заштити ваздуха, („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 10/2013).

5.4. ЛОКАЛНА МРЕЖА МЕРНИХ МЕСТА

Према члану 9. став 2. и члана 15. став 1. и 3. Закона о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 36/2009 и 10/2013) јединица локалне самоуправе је дужна да доноси Програм контроле квалитета ваздуха на територији општине Сента за актуелну годину.

Локална мрежа мерних места успоставља се ради праћења квалитета ваздуха на нивоу јединице локалне самоуправе. Мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља се према програму који за своју територију доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе. Праћење квалитета ваздуха врши се у циљу заштите здравља људи, вегетације и природних екосистема.

Надлежни орган јединице локалне самоуправе према члану 15. става 4. Закона о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 36/2009 и 10/2013) дужан је да прибави сагласност од

Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине на предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Сента за сваку годину.

Одсек за заштиту животне средине Одељења за грађевинске послове Општинске управе општине Сента сваке године доставља Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Програм ради прибављања сагласности.

Завод за јавно здравље Кикинда поседује Сертификат о акредитацији, под акредитационим бројем 01-271, којим се потврђује да организација задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2006 за обављање послова испитивања који су специфицирани у Решењу о утврђивању обима акредитације.

Узимање узорка гасовитих загађујућих супстанци врши се апаратима за узимање узорка ваздуха, апсорпцијом контаминената из познате запремине ваздуха у погодном апсорпционом раствору. Узорци чађи се добијају филтрирањем познате запремине ваздуха кроз филтер папир. Узимање узорка суспендованих честица ПМ2.5 и ПМ10 врши се узоркивачем амбијенталног ваздуха, а укупне таложне материје сакупљане су месец дана помоћу седиментатора са левком.

Прикупљени подаци су систематизовани, обрађени, анализирани и интерпретирани у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/2013).

Локална мрежа мерних станица и мерних места за праћење квалитета ваздуха у Сенти успоставља се овим програмом, а узорци на мерним местима ће се узимати у току целе године по предвиђеној динамици:

- **Сумпордиоксид и азотдиоксид (континуална фиксна мерења) и чађ (наменска мерења):**
 - континуална мерења нивоа загађујућих материја на фиксним мерним местима-свакодневно мерење у току годину дана, на следећем мерном месту:
 - Месна заједница „Кертек“

- **Укупне таложне материје и тешки метали у таложним материјама (олово, кадмијум, цинк):**
 - континуална мерења нивоа загађујућих материја на фиксним мерним местима-месечно узорковање у току годину дана (наменска мерења) на следећим мерним местима:
 - Месна заједница „Кертек“- двориште католичке цркве
 - Болница

- **Укупна масена концентрација укупних суспендованих честица (TSP):**
 - мериће се 7 дана месечно,

Концентрација тешких метала (олово, кадмијум, жива, никл, арсен, селен) у фракцији (TSP) укупних суспендованих честица

- мериће се 56 дана током године, (8 недеља равномерно распоређених у току године)-индикативна мерења - на следећем мерном месту:

- Месна заједница „Кертек“

Фиксне локације у насељеном подручју општине Сента које финансира општина																			
р. б.	насељено место	макро- и микролокације	тип мерног места	Географски параметри			Параметри												
				Nφ	Eλ	надморска висина (m)	SO ₂	NO ₂	Чађ	Укупне таложне материје			Суспендоване честице (TSP)						
Конц. укупних таложних материјала	Pb	Cd	Zn							Укупна масена конц.	Pb	Cd	Hg	Ni	As	Se			
1	Сента	М.З. Кертек Јожеф Атили 54	градски	45°55' 12.89"	20°04' 24.43"	80,16	*	*	*					*	*	*	*	*	*
2	Сента	Болница Карађорђева 64	градски	45°54' 57.63"	20°05' 40.15"	81,07				*	*	*	*						
3	Сента	М.З.Кертек- двориште католичке цркве, Трг Слободе бб.	градски	45°55' 13.82"	20°04' 26.28"	80,77				*	*	*	*						

5.5. РЕЗУЛТАТИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА у периоду од 2013 до 2014 године

5.5.1. Квалитет ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2013 године

Квалитет ваздуха се процењивао анализом падавина (аероседимента) на два мерна места (бр.1 и бр.3), анализом основних загађујућих материја (сумпордиоксид, азотни оксиди, и чађ) и анализом суспендованих честица на једном мерном месту (бр.2):

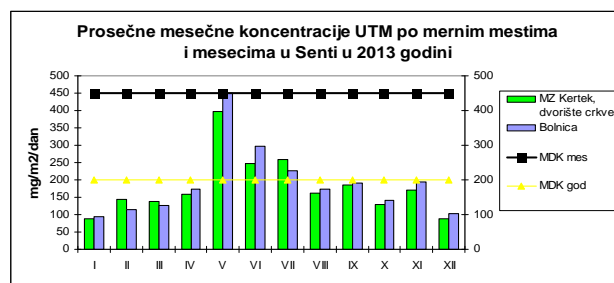
- 1.МЗ Кертек, двориште католичке цркве
- 2.МЗ Кертек
- 3.Болница

На мерном месту - МЗ Кертек, двориште католичке цркве и мерном месту Болница током 2013 вршене су анализе аероседимената у којем су одређиване концентрације укупних таложних материја, тешких метала (олово, кадмијум, цинк, жива и у једном узорку арсен и селен), релевантних ањона и катјона, као и битне физичкохемијске особине падавина. На мерном месту - МЗ Кертек вршене су анализе основних загађујућих материја сумпордиоксида, чађи и азотдиоксида и анализе укупних суспендованих честица. Укупне суспендоване честице узорковане су 7 дана прва три месеца у којима су током 2 дана одређивани су метали: олово, кадмијум, жива, никл и арсен, док су осталих

9 месеци одређиване суспендоване честице величине 10 μm ПМ10 и у њима током 2 дана, одређивани су метали: олово, кадмијум никл, арсен и жива.

Током 2013 године узорковано је 24 (24 у 2012 години) узорака аероседимента, по 12 на оба мерна места. Просечна годишња концентрација укупних таложних материја (УТМ) на оба мерна места је $185.76 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ ($224.22 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ у 2012 години) што је у прописаним границама за имисију за календарску годину према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010, 75/10 и 63/2013) и је нижа у односу на претходну годину. (графикон бр. 1). У 5 од 24 узорака прекорачена је МДК од ($200 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$) или у 20.8% (41.66%, 10 узорак у 2012 години) и у 1 од 24 узорака прекорачена је МДК на месечном нивоу ($450 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$) односно у 4.16%. (4.16%, 1 узорак такође у 2012 години).

Просечна годишња концентрација укупних таложних материја на мерном месту бр.1-МЗ Кертек, двориште католичке цркве била је $180.59 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ ($200.2 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ у 2012 години) што је такође у оквиру допуштених граница- МДК за имисију према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010, 75/10 и 63/2013), и нижа је у односу на предходну годину. Вредности су се на овом мерном месту кретале од 87.65 до $397.8 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (током 2012 године од 83.92 до $387.26 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$). Ни у једном узорку није прекорачена месечна МДК од $450 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (0 узорак у 2012 години), а у 2 узорка је прекорачена МДК на годишњем нивоу од $200 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (5 узорака у 2012 години). На мерном месту бр. 3. Болница просечна годишња концентрација укупних таложних материја била је $190.93 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ ($248.25 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ у 2012 години) што је такође у оквиру допуштених граница- МДК за имисију на годишњем нивоу и нижа је вредност у односу на предходну годину. Вредности су се на овом мерном месту кретале од 94.58 до $450.36 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (у 2012 години вредности су се кретале од 87.77 до $813.14 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$), а у 1 узорку је прекорачена МДК од $450 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (1 узорак у 2012 години) или у 8.33% и у 3 узорка је прекорачена МДК на годишњем нивоу од $200 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$ (5 узорака у 2012 години). (графикон бр 1.).



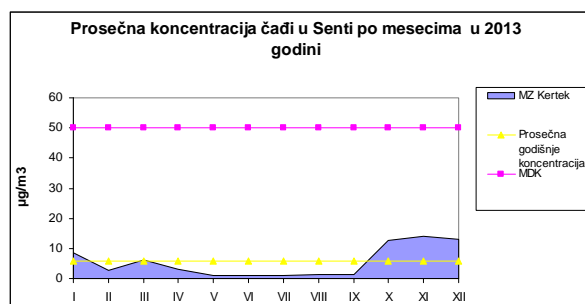
Графикон бр. 1.

Концентрације растворљивих и нерастворљивих материја (сулфати, хлориди, калцијум) су се кретале у складу са концентрацијама укупних таложних материја. Током два месеца на мерном месту МЗ Кертек и једног на мерном месту Болница (2 месеца и у 2012 године) утврђена је пХ вредност падавина испод 6, а током једног месеца пХ је била изнад 8 на мерном месту МЗ Кертек, те просечна

годишња вредност за оба мерна места износи 6.36 (6.62 у 2012 години), те је ситуација слична у односу на претходну годину. Просечна годишња пХ вредност падавина на мерном месту МЗ Кертек је 6.37, а на мерном месту Болница 6.35.

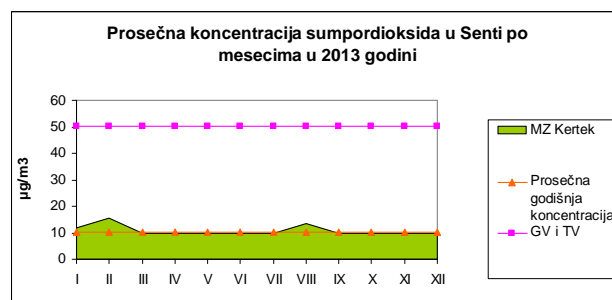
Концентрације метала олово, кадмијум, цинк и живе на оба мерна места су биле ниске или испод границе детекције, као и концентрације арсена и селена мерених током једног месеца (Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010 и 75/10) не прописује МДК за метале у таложним материјама).

Током 2013. године узорковано је 365 узорака **чађи**, а просечна годишња концентрација била је $6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ што је незнатно нижа просечна годишња вредност у односу на 2012 годину ($6.11 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (МДК је $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и у границама је прописаним Уредбом. Такође током свих 12 месеци просечне месечне и дневне концентрације чађи су биле у Уредбом прописаним границама, али током 2 дана (4 дана у 2012 г) и то 11.12., концентрација је била изнад МДК са највишом концентрацијом од $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($113 \mu\text{g}/\text{m}^3$ у 2012 години) измереном 11.12.2013. године. На графикону бр. 2. приказане су просечне месечне концентрације чађи током 2013 године.



Графикон бр. 2.

Током 2013 године узорковано је 365 узорака сумпордиоксида (SO_2), а просечна годишња концентрација током 2013 године била је $10.36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($12.89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ у 2012 години), што је нижа просечна годишња концентрација у односу на претходну годину (ГВ гранична вредност и ТВ толерантна вредност на годишњем нивоу је $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ а на дневном $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и у границама је прописаним Уредбом. Такође током свих 12 месеци просечне месечне концентрације сумпордиоксида и просечне дневне концентрације, су биле у Уредбом прописаним границама. На графикону бр. 3. приказане су просечне месечне и просечна годишња концентрације сумпордиоксида (SO_2) током 2013 године.



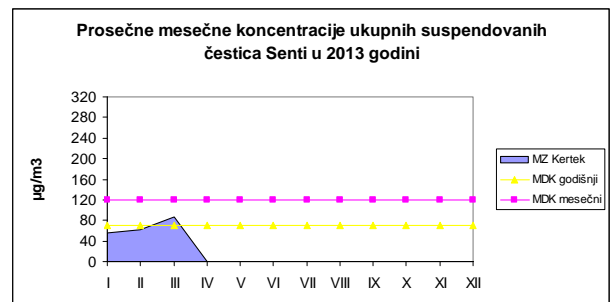
Графикон бр. 3.

Током 2013. године узорковано је 365 узорака азотдиоксида (NO₂), а просечна годишња концентрација током 2013. године била је 1.57 µг/м³ што је нижа просечна концентрација него у 2012. години (3.39 µг/м³) (Толерантна вредност ТВ на годишњем нивоу је 60 µг/м³, а за 1 дан је 125 µг/м³, Гранична вредност ГВ на годишњем нивоу је 40 µг/м³, а за 1 дан је 85 µг/м³) и у границама је прописаним Уредбом. Такође, током свих 12 месеци просечне месечне и просечне дневне концентрације азотдиоксида су биле у Уредбом прописаним границама. На графикону бр. 4. приказане су просечне месечне и просечна годишња концентрације азотдиоксида (NO₂) током 2013. године.



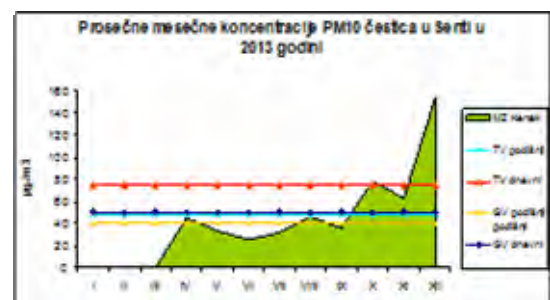
Графикон бр. 4.

Током 2013. године извршена је анализа 21 узорка (84 узорка у 2012. години) **укупних суспендованих честица (ТСП)** и 63 узорка суспендованих честица величине 10 µм ПМ10. Просечна годишња концентрација (3 месеца) укупних суспендованих честица не прелази МДК (МДК на годишњем нивоу је 70 µг/м³) и износи 68.4 µг/м³ (157.22 µг/м³ у 2012. г.) и знатно је нижа у односу на претходну годину (графикон бр.7). Од 21 анализираних узорка укупних суспендованих честица у 2 узорка (53 од 84 узорака у 2012. години) утврђена повишена дневна концентрација у односу на МДК (МДК за дневну концентрацију је 120) што представља 9.52% што је знатно мање у односу на претходну годину (63.09% у 2012. години), а у 4 узорка је концентрација била изнад 70 µг/м³ што је 19.04% и такође је знатно мањи постотак прекорачења у односу на претходну годину (72 од 84 или 85.7%). (графикон бр.5.)



Графикон бр. 5.

Током 2013. године извршена је анализа 63 узорка суспендованих честица величине 10 µм ПМ10. Просечна годишња концентрација (9 месеци) суспендованих честица ПМ10 прелази граничну вредност ГВ (ГВ на годишњем нивоу је 40 µг/м³) и износи 56.1 µг/м³ (није мерено у 2012. години) (графикон бр.6). Од 63 анализираних узорка суспендованих честица ПМ10 у 30 је утврђена концентрација преко 40 µг/м³ или у 47.6%, у 23 од 63 узорака концентрација је била изнад ГВ на



Графикон бр. 6.

дневном нивоу (ГВ на дневном нивоу је 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) или у 35.5%, у 26 од 63 узорака концентрација суспендованих честица ПМ10 била је изнад толерантне вредности ТВ на годишњем нивоу (ТВ на годишњем нивоу је 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) или у 41.26%, а у 9 од 63 узорка концентрација суспендованих честица ПМ10 била је изнад ТВ на дневном нивоу (ТВ на дневном нивоу је 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) или у 14.28%. (графикон бр.6) Највиша измерена вредност ПМ10 била је чак 482 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и догодила се 11.12.2013.

Олово, кадмијум, арсен, жива и никл у укупним суспендованим честицама нису детектоване у концентрацијама које битније утичу на здравље људи према стручним доктринама током протекле године (Уредба не прописује ГВ за метале у ТСП). Олово (ГВ 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), кадмијум (ГВ 5 ng/m^3), арсен (ГВ 6 ng/m^3), жива и никл (ГВ 20 ng/m^3) у суспендованим честицама ПМ10 нису прекорачиле ГВ прописане Уредбом.

5.5.2. Мишљење о квалитету ваздуха за 2013. годину

Стање квалитета ваздуха према расположивим показатељима није сасвим задовољавајуће, у првом реду због учесталих повећаних концентрација суспендованих честица ПМ10, као и због високих измерених концентрација суспендованих честица ПМ10. Анализом суспендованих честица ПМ10, констатујемо да је у скоро 1/2 узорака вредност била повећана, а обзиром на статистички значајан број узорака и правилну временску расподелу узорковања, изводимо закључак да су суспендоване честице ПМ10 биле повишене током половине мерног периода или половине године(!). Током децембра су концентрације достезале критичне вредности: у једном узорку је вредност била скоро десет пута повећана и била је праћена повећаном концентрацијом чађи, те претпоставља да је било у питању акцидентално загађење о чему је обавештен надлежни органи. Из претходне анализе се види да су у 1/5 узорака аероседимента укупне таложне материје УТМ биле повишене у односу на годишњи МДК, а 1 узорак аероседимента имао је концентрацију укупних таложних материја изнад месечног МДК или 4.16 %. Анализом пХ падавина, уочавамо да је ситуација слична у односу на претходну годину- током два месеца падавине су биле киселе. Током 1 дана уочена је повећана концентрација чађи (истод дана када су и ПМ10 биле десетоструко повећане) чија је вредност у скоро 2 већа од максимално дозвољене. Основне загађујуће материје: сумпордиоксид и азотдиоксид нису детектоване у битнијим концентрацијама те немају утицаја здравље.

5.5.3. Квалитет ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2014 године

Квалитет ваздуха се процењивао анализом падавина (аероседимента) на два мерна места (бр.1 и бр.3), анализом основних загађујућих материја (сумпордиоксид, азотни оксиди, и чађ) и анализом суспендованих честица на једном мерном месту (бр.2):

1.МЗ Кертек, двориште католичке цркве

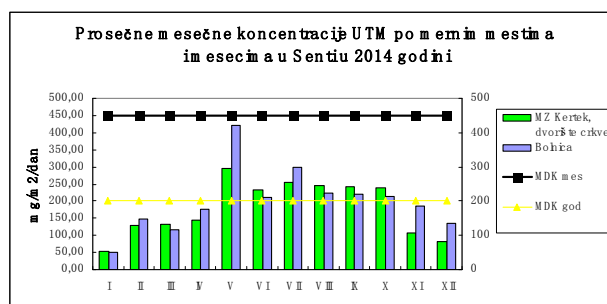
2.МЗ Кертек

3.Болница

На мерном месту - МЗ Кертек, двориште католичке цркве и мерном месту Болница током 2014. године вршене су анализе аероседимената у којем су одређиване концентрације укупних таложних материја, тешких метала (олово, кадмијум, цинк, жива и у једном узорку арсен и селен), релевантних ањона и катјона, као и битне физичкохемијске особине падавина. На мерном месту - МЗ Кертек вршене су анализе основних загађујућих материја сумпордиоксида, чађи и азотдиоксида, анализе укупних суспендованих честица током других шест месеци и анализе суспендованих честица величине 10 μ м ПМ10 током првих шест месеци. Укупне суспендоване честице узорковане су 7 дана других шест месеци и у њима су током 2 дана одређивани метали: олово, кадмијум, жива, никл и арсен, док су осталих 6 месеци одређиване суспендоване честице величине 10 μ м ПМ10 и у њима током 2 дана, одређивани су метали: олово, кадмијум никл, арсен и жива.

Током 2014. године узорковано је 24 (24 у 2013. години) узорака аероседимената, по 12 на оба мерна места. Просечна годишња концентрација укупних таложних материја (УТМ) на оба мерна места је 190.15 мг/м²/дан (185.76 мг/м²/дан у 2013 години) што је у прописаним границама за имисију за календарску годину према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010, 75/10 и 63/2010), и слична у односу на претходну годину. (графикон бр. 1). У 12 од 24 узорака прекорачена је МДК од (200 мг/м²/дан) или у 50.0% (20.8%, или 5 узорака у 2013. години) и ни у једном узорку није прекорачена је МДК на месечном нивоу (450 мг/м²/дан) (4.16%, 1 узорак у 2013. години).

Просечна годишња концентрација укупних таложних материја на мерном месту бр.1-МЗ Кертек, двориште католичке цркве била је 179.71 мг/м²/дан (180.59 мг/м²/дан у 2012 години) што је такође у оквиру допуштених граница- МДК за имисију према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010, 75/10 и 63/2010), и слична је у односу на претходну годину. Вредности су се на



Графикон бр. 1.

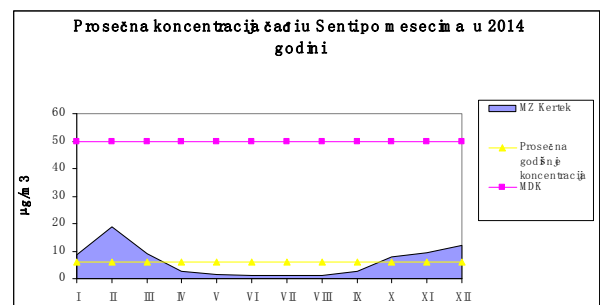
овом мерном месту кретале од 54.5 до 297.11 мг/м²/дан (током 2013 године од 87.65 до 397.8 мг/м²/дан). Ни у једном узорку није прекорачена месечна МДК од 450 мг/м²/дан (0 узорак у 2013 години), а у 6 узорка је прекорачена МДК на годишњем нивоу од 200 мг/м²/дан (2 узорка у 2013

години). На мерном месту бр. 3 Болница просечна годишња концентрација укупних таложних материја била је 200.59 мг/м²/дан (190.93 мг/м²/дан у 2013. години) што је на граници МДК за имисију на годишњем нивоу и виша је вредност у односу на предходну годину. Вредности су се на овом мерном месту кретале од 50.65 до 421.04 мг/м²/дан (у 2013. години вредности су се кретале од 94.58 до 450.36 мг/м²/дан), а ни у једном узорку није прекорачена МДК од 450 мг/м²/дан (1 узорак у 2013. години, или 8.33%) док је у 6 узорак прекорачена МДК на годишњем нивоу од 200 мг/м²/дан или у 50% (5 узорака у 2013. години или 41.66%). (графикон бр 1.).

Концентрације растворљивих и нерастворљивих материја (сулфати, хлориди, калцијум) су се кретале у складу са концентрацијама укупних таложних материја. Током једног месеца на мерном месту МЗ Кертек и ни у једном месецу на мерном месту Болница (2 месеца и у 2013. године) утврђена је пХ вредност падавина испод 6, те просечна годишња вредност за оба мерна места износи 6.29 (6.36 у 2013. години), те је ситуација слична у односу на претходну годину. Просечна годишња пХ вредност падавина на мерном месту МЗ Кертек је 6.26, а на мерном месту Болница 6.32.

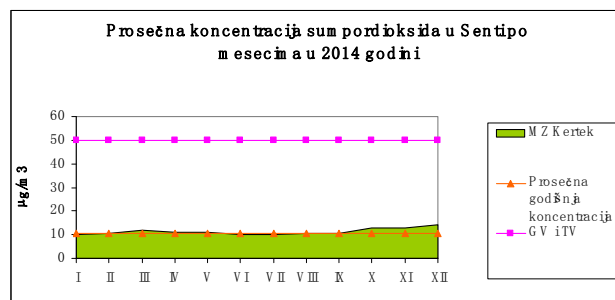
Концентрације метала олово, кадмијум, цинк и живе на оба мерна места су биле ниске или испод границе детекције. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/2010 и 75/10) не прописује МДК за метале у таложним материјама.

Током 2014. године узорковано је 365 узорака **чађи**, а просечна годишња концентрација била је 6.35 µг/м³ што је слична просечна годишња вредност у односу на 2013. годину (6.3 µг/м³) (МДК је 50 µг/м³) и у границама је прописаним Уредбом. Такође током свих 12 месеци просечне месечне концентрације чађи су биле у Уредбом прописаним границама, али током 2 дана (2 дана у 2013. години) и то 31.10. и 31.12, концентрација је била изнад МДК са највишом концентрацијом од 62 µг/м³ (92 µг/м³ у 2013 години). На графикону бр. 2. приказане су просечне месечне концентрације чађи током 2014. године.



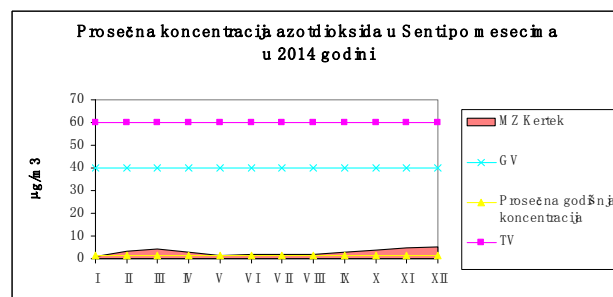
Графикон бр. 2.

Током 2014. године узорковано је 365 узорка сумпордиоксида (SO₂), а просечна годишња концентрација током године била је 11.27 µг/м³ (10.36 µг/м³ у 2013 години), што је слична просечна годишња концентрација у односу на претходну годину (ГВ гранична вредност и ТВ толерантна вредност на годишњем нивоу је 50 µг/м³ а на дневном 125 µг/м³) и у границама је прописаним Уредбом. Такође током свих 12 месеци просечне месечне концентрације сумпордиоксида и просечне дневне концентрације, су биле у Уредбом прописаним границама. На графикону бр. 3. приказане су просечне месечне и просечна годишња концентрације сумпордиоксида (SO₂) током 2014 године.



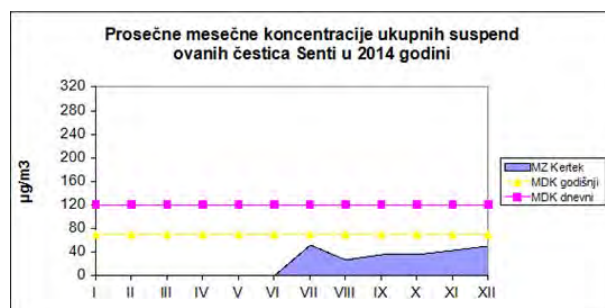
Графикон бр. 3.

Током 2014. године узорковано је 365 узорка азотдиоксида (NO₂), а просечна годишња концентрација током године била је 2.97 µг/м³ што је слична просечна концентрација као у 2013. години (1.57 µг/м³) (Толерантна вредност ТВ на годишњем нивоу је 54 µг/м³ за ову годину, а за 1 дан је 113 µг/м³, Гранична вредност на годишњем нивоу ГВ је 40 µг/м³, а за 1 дан је 85 µг/м³) и у границама је прописаним Уредбом. Такође, током свих 12 месеци просечне месечне и просечне дневне концентрације азотдиоксида су биле у Уредбом прописаним границама. На графикону бр. 4. приказане су просечне месечне и просечна годишња концентрације азотдиоксида (NO₂) током 2014. године.



Графикон бр. 4.

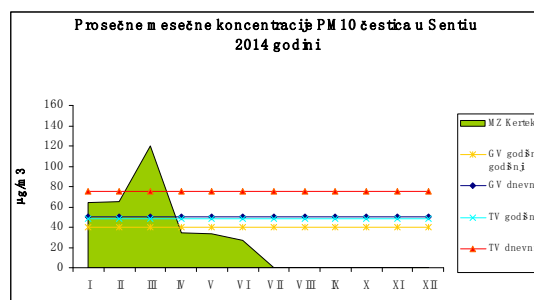
Током 2014. године извршена је анализа 42 узорка (21 узорка у 2013 години) **укупних суспендованих честица (ТСП)** и 42 узорка суспендованих честица величине 10 µм ПМ10 (63 узорка у 2013 години). Просечна годишња концентрација укупних суспендованих честица не прелази МДК (МДК на годишњем нивоу је 70 µг/м³) и износи 41.2 µг/м³ (68.4 µг/м³ у 2013. години) и нижа у односу на предходну годину (графикон бр.5). Од 42 анализирана узорка укупних суспендованих



Графикон бр. 5.

честица није (2 од 21 узорка у 2013. години или 9.52%) утврђена повишена дневна концентрација у односу на МДК (МДК за дневну концентрацију је $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) што је мање у односу на претходну годину, а било је 3 узорка изнад $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ што представља 7.14% (4 узорка или 19.04% у 2013. години) (графикон бр.5.).

Током 2014. године извршена је анализа 42 узорка (63 узорка у 2013. години) **суспендованих честица величине $10 \mu\text{m}$ ПМ10**. Просечна годишња концентрација суспендованих честица ПМ10 прелази граничну вредност ГВ (ГВ на годишњем нивоу је $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и износи $56.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($56.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ у 2013. години). Од 42 у 17 је утврђена концентрација преко $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ или у 40.76%, у 22 од 42 узорка концентрација је била изнад ГВ на годишњем нивоу ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) или у 52.38% (од 63 у 30 је утврђена концентрација преко $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ или у 47.6%, у 23 од 63 узорка концентрација је била изнад ГВ на дневном нивоу од или у 35.5% у 2013. г), у 21 од 42 узорка или у 50% концентрација ПМ10 је прекорачила толерантну вредност на годишњем нивоу (ТВ на годишњем нивоу је $43.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (26 од 63 узорка концентрација суспендованих честица ПМ10 била је изнад толерантне вредности ТВ на годишњем нивоу од $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$ или у 41.26% у 2013 години), а у 12 од 42 узорка концентрација суспендованих честица ПМ10 била је изнад толерантне вредности ТВ на дневном нивоу ($60 \mu\text{g}/\text{m}^3$) или у 28.57% (9 од 63 узорка концентрација суспендованих честица ПМ10 била је изнад ТВ на дневном нивоу од $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ у 2013. години) или у 14.28%. (графикон бр.6.). Највиша измерена вредност ПМ10 била је $298 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 13.03.2014. ($482 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и догодила се 11.12.2013).



Графикон бр. 6.

Олово, кадмијум, арсен, жива и никл у укупним суспендованим честицама нису детектоване у концентрацијама које битније утичу на здравље људи према стручним доктринама током протекле године (Уредба не прописује ГВ за метале у ТСП). Олово (ГВ $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), кадмијум (ГВ $5 \text{ng}/\text{m}^3$), арсен (ГВ $6 \text{ng}/\text{m}^3$), жива и никл (ГВ $20 \text{ng}/\text{m}^3$) у суспендованим честицама ПМ10 нису прекорачиле ГВ прописане Уредбом.

5.5.4. Мишљење о квалитету ваздуха за 2014. годину

Стање квалитета ваздуха према расположивим показатељима није задовољавајуће (III категорија), у првом реду због учесталих повећаних концентрација суспендованих честица ПМ10, као и због високих измерених концентрација суспендованих честица ПМ10, те прекорачења толерантних вредности. Анализом суспендованих честица ПМ10, констатујемо да је у скоро 1/2 узорка вредност била повећана. Такође, током два дана концентрације чађи, су биле повећане. Из претходне анализе се види да су у 1/2 узорка аероседимента укупне таложне материје УТМ биле

повишене у односу на годишњи МДК, иако ниједан узорак аероседимента није имао је концентрацију укупних таложних материја изнад месечног МДК. Анализом пХ падавина, уочавамо да је ситуација слична у односу на претходну годину- током једног месеца падавине су биле киселе. Основне загађујуће материје: сумпордиоксид и азотдиоксид нису детектоване у битнијим концентрацијама те немају утицаја здравље.

5.6. Ефекти аерозагађења

Потенцијални ефекти аерозагађења на здравље становништва су познати. Повећана учесталост болести респираторног тракта у првом реду опструктивних, као што је хроничан бронхитис, астма и емфизем нарочито код вулнерабилних популација као што су деца, труднице, старије особе. Такође појава малигнух болести респираторног тракта али и малигнух болести других органа је у тесној вези са аерозагађењем, где оно након пушења дуванског дима, представља други најважнији фактор ризика за настанак ове групе болести.

Због повећаних концентрација укупних суспендованих честица (ТСП) важно је повећати пошумљеност, као и извршити озелењавање неозељених површина. Редовно прање улица нарочито током летњих месеци, као и благовремено и правилно руковање комуналним отпадом, може допринети снижавању концентрација ТСП у ваздуху. Преусмеравање саобраћаја и изградња заобилница око града могу позитивно утицати на смањење концентрација загађујућих материја у ваздуху. Иако учесталост прекорачења чађи није велика, коришћење искључиво гаса за грејање домаћинства и у индустрији, још више би смањило проценат прекорачења, као и концентрацију чађи у ваздуху.

5.7. Предлог мера за побољшање квалитета ваздуха

Ради смањења аерозагађивања узоркованог саобраћајем, неопходно је:

- обезбедити виши ниво техничке исправности возила;
- обезбедити квалитетно гориво и спречавати продају горива лошијег квалитета;
- изградити квалитетне и безбедне бицикличке стазе;

У циљу смањења постојећег аерозагађења потребни је више пажње посветити и контроли дифузног загађивања:

- контролом система сагоревања индивидуалних ложишта;
- наставком започете гасификације општине;
- проширивањем система даљинског грејања.

У циљу смањења загађење ваздуха таложним материјама и суспендованим честицама, неопходно је више пажње посветити:

- чишћењу и прању улица
- неговању и проширивању зелених површина
- садњи заштитног зеленог појаса поред саобраћајница
- претварање запуштених и коровом зараслих парцела у паркове и дечја игралишта санацијом дивљих депонија.

Неопходна је стална едукација грђана у циљу развијања еколошке свести, и неопходно је правовремено и објективно информисање о предузетим акцијама за чистији ваздух, као и о постигнутим ефектима.

ТРЕБА ЗНАТИ

Зелено растиње је у свакој општини не само биолошка потреба већ и ликовни и естетски елемент.

У свакој урбаној средини значај зеленила је многострук:

1. Зелени засади имају биолошку функцију вршења размене гасова. У вегетационом периоду 1 х тополе апсорбује 100 кг сумпор – диоксида, ситнолисна липа сакупи у свом лишћу 50 кг сумпора. Поред тога треба знати да 1 х шуме везује годишње 15 т угљен – диоксида и ослобађа око 1,42 т кисеоника.
2. Лишће у крошњама дрвећа и другом растињу брже хлади ваздух, па он као тежи потискује онај топлији стварајући срујање ваздуха брзине чак и до 1м/с. Улетњим месецима разлика у температури између оне на улици и у парку износи 2 до 6 целзијуса.
3. Зеленило и растиње својим лишћем које површински испарава утиче на повећање влажности ваздуха. Податак да олистала буква може да повећа влажност ваздуха са 40 на 75%, говори о могућностима битног побољшања микроклиматских услова.
4. Градско зеленило, нарочито дрвореди, умањује утицај буке и до 25%. При баријери од два до три реда зелених засада, дрвеча и жбуња, могуће је снежавање буке за 15 до 18 дБ.
5. Вегетација штити од чађи и прашине. Количина прашине у ваздуху зависи од влажности ваздуха и брзине ветра, од површине коју заузима зелено растиње и од врсте тог зеленила. Експериментално је доказано да 1 х шуме може да филтрира из ваздуха 50 – 70 т прашине годишње.

6. Вегетација позитивно делује на физиолошке функције човека. Боравак у средини богатој зеленилом делује на смањење пулса и до 4 – 8 откуцаја у мин. Такође, делује и на температуру коже, умањујући је за 1 до 1.3 целзијуса.
7. Уз помоћ вегетационог покривача могуће је исушивање подводних терена, мелиорација земљишта, смањење ерозивних процеса и рекултивација биодеградираних подручја.
8. Естетска компонента зеленог растиња је у томе што побуђује код људи пријатан психички доживљај. Вегетација има фундаментални значај у функционисању екосистема, омогућавајући му процес метаболизма и проток енергије.

5.8. ЗАКЉУЧАК

Загађење ваздуха представља значајан еколошки проблем у Србији, који је настао као последица слабих оквира еколошке политике и њеног спровођења.

Економски инструменти су усмерени само на убирање такси, а не на своју основну функцију, а то је да омогуће подршку за еколошки одговорно понашање. У Србији је присутан и проблем деградације стандарда и квалитета живота, која код становништва умањује мотивацију, да се уопште брине о животној средини.

Такође, застарела технологија и уопште лоши услови у привреди, нису створили услове за увођење постројења, која ће допринети заштити животне средине.

У региону не постоји јединствени регистар загађивача. На квалитет ваздуха у производно фреквентнијим подручјима утичу емисије индустријских погона, док у руралним подручјима емисија долази из индивидуалних ложишта у домаћинствима и од спаљивања жетвених остатака на обрадивим пољима. Мониторинг загађивача се врши у ограниченом обиму због недовољног броја комуналних инспекцијских служби, а ефективност теренског рада ових служби значајно је умањена чињеницом да се надзор најављује. Иако у школском систему од пре неколико година постоје неки видови еколошког образовања, ретки су примери грађанског ангажовања на доношењу одлука о заштити животне средине у локалним заједницама. Активности невладиних организација у већини насељених места нису довољно интензивирале ово питање. На нивоу локалних самоуправа постоји законска обавеза достављања извештаја о стању животне средине покрајинским властима, али мање средине често нису у могућности да ову обавезу испуне због недостатка финансијских средстава.

6.ОТПАД

6.1. Увод

Нагло повећање производње свих врста потрошних добара довело је до брзог пораста отпадних материја. Са повећањем количина отпадних материја расте и опасност од загађивања животне средине. Отпадне материје представљају све већи проблем са аспекта транспортних, еколошких, технолошких, урбанистичких и економских услова.

Организовано збрињавање отпадних материја у Сенти почело је пре више од 40 година. Данас је обавезним организованим одвозом отпадних материја обухваћена практично целокупна територија града, тј. целокупно становништво и сви привредни и инфраструктурни објекти у граду, а задњих неколико година делимично су обухваћена и насељена места сеоског типа (Торњош, Горњи Брег и Богараш).

Отпад на месту настанка сакупља се:

- из индивидуалних стамбених зграда у типизираним кантама и нетипизираним посудама и врећама;
- из станова вишеспратница у типизираним контејнерима или типизираним кантама;
- у индустрији у типизираним контејнерима (посебно се сакупљају отпаци слични комуналним отпацима, који се одлажу на депонију), а отпаци који се могу користити као секундарне сировине сакупљају се у посебно типизираним контејнерима или на посебном простору.

Одвоз се врши организовано, путем Јавног комунално-стамбеног предузећа из Сенте, специјалним возилима.

6.2. Законски оквир

Управљање отпадом одређено је законима и подзаконским актима:

- **Законом о управљању отпадом** („Службени гласник РС“ бр. 36/09 і 88/2010-изм.) уређују се врсте и класификација отпада, планирања отпадом, субјекти управљања отпадом, одговорности и обавезе у управљању отпадом, организовање управљања отпадом, управљање посебним токовима отпада, услови и поступак издавања дозвола.

- **Законом о заштити животне средине** („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 – др. закон, 72/2009– др. Закон и 43/2011 – одлука УС) уређује се интегрални систем заштите животне средине којим се обезбеђује остваривање права човека на живот и развој у здравој животној средини.

- **Одлуком о одржавању чистоће** („Службени лист општине Сента“, бр.11/98, 6/05 и 1/06) уређује се одржавање хигијене на јавним површинама, сакупљање и уклањање отпада и смећа са јавних површина, сакупљање и депоновање отпада и смећа из стамбених, пословних и других објеката, њихово одвожење и депоновање, одржавање и опремање депонија, уклањање снега и леда са јавних површина и друга питања од значаја за одржавање чистоће јавне хигијене на територији општине Сента.

- **Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада** („Службени гласник РС“, бр. 56/2010) прописује се: Каталог отпада; листа категорија отпада; листа поступака и метода одлагања и поновног искоришћења отпада; врсте, садржина и образац извештаја о испитивању отпада и начин и поступак класификације отпада.

- **Уредбом о одлагању отпада на депоније** („Службени гласник РС“, бр. 92/2010) се ближе прописују услови и критеријуми за одређивање локације, технички и технолошки услови за пројектовање, изградњу и рад депонија отпада, врсте отпада чије је одлагање на депонији забрањено, количине биоразградивог отпада које се могу одложити, критеријуми и процедуре за прихватање или неприхватање, односно одлагање отпада на депонију, начин и процедуре рада и затварања депоније, садржаји начин мониторинга рада депоније, као и накнадног одржавања после затварања депоније.

- **Правилником о садржини, начину вођења и изгледу Регистра издатих дозвола за управљање отпадом** („Службени гласник РС“, бр. 95/2010) прописује се садржина, начин вођења и изглед регистра издатих дозвола за управљање отпадом.

- **Правилником о методологији за прикупљање података о саставу и количинама отпада на територији јединице локалне самоуправе** („Службени гласник РС“, бр. 61/10) се прописује методологија за прикупљање података о саставу и количинама комуналног отпада на територији јединице локалне самоуправе.

6.3. ИСТОРИЈАТ

Сента је насеље са урбанистичким статусом који се суочава са проблемом збрињавања својих отпадних материја. Организовано прикупљање и одлагање отпада се врши већ неколико деценија. Комуналне и индустријске отпадне материје су се одлагале на градску депонију, која се налазила у непосредној близини града, на северозападном делу. Радило се о неуређеној депонији, услед чега она угрожава град и њену околину. При томе расположива површина је скоро потпуно искоришћена и не

може да удовољи растућим потребама. Јавили су се озбиљни проблеми око могућности даљег коришћења овог објекта. Због ригорозних прописа и строгих критерија заштите животне средине човекове околине, јако је било тешко пронаћи и одредити нову локацију депоније отпада.

Скупштина општине Сента је 20. марта 1992. године *Одлуком о приступању изради детаљног урбанистичког плана за депонију комуналног отпада*, као потенцијалну локацију за нову депонију одредила напуштене јаме Циглане у површини од око 6 ха. Депонија је формирана на месту позајмишта земље (цигларске јаме) индустрије грађевинске опеке, које се налази јужно од града у ванграђевинској зони. Приступило се конкретним пословима припреме терена објекта. Депонија је опремљена електричном енергијом, водоводом, канализацијом, изграђен приступачни пут, постоји противпожарна опрема и платформа за прање возила. Ограда је обезбеђена само испред депоније, а заштитни зелени појас је подигнут испред ограде. Систем за сакупљање процедурних вода је обезбеђен за једну цигларску јаму.

Потпуним искоришћењем старе депоније, године 2001. је отворена нова депонија. Активности око збрињавања насталог комуналног отпада спроводи ЈКСП Сента.

6.4. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Организовано прикупљање отпадних материја од стране ЈКСП Сента се врши са територије насеља Сента, Торњош, Богараш и Горњи Брег. Насеље Кеви није покривено овом услугом.

Прикупљањем отпада су обухваћени око 9000 домаћинстава и око 420 установа, занатских радњи и индустрије. Годишње се одвози и одлаже око 40000 м³ кућног отпада.

На територији општине Сента не спроводи се интегрално управљање отпадом, само се отпад сакупља, транспортује и одлаже на депонију. Одвоз отпада се врши према устаљеном недељном, односно месечном распореду помоћу специјалних возила.

Основна концепција решења збрињавања отпадних материја у Сенти састоји се од: организованог прикупљања, одвоза и одлагања отпадних материја на одговарајућу санитарну депонију. Санитарна депонија је формирана на месту позајмишта земље (цигларске јаме) индустрије грађевинске опеке, које се налази недалеко од града, на јужној страни, на парцели број 19984. Сви објекти санитарне депоније ни данас нису изграђени, већ су оспособљени извесни делови за прихват чврстих отпадака. Одлагање отпадака на овој локацији се врши од 2001. године стога што је бивша, обична депонија постала ругло града и у знатној мери допринела деградацији средине. Стара депонија није рекултивирана, за то прво треба израдити пројекат .

Већи део отпадних материја Сенте има карактер такозваног комуналног отпада, и из тих разлога је усвојена концепција заједничког одлагања свих врста отпадака на депонију. Изузетак чине отпадне материје шећеране, чије се збрињавање због њихове специфичности решава самостално,

мимо градске депоније, а ту су и патолошки отпади од хируршких захвата који се уништавају на посебним уређајима.

Мада је оцењено да у Сенти нема значајнијег извора опасних материја у чврстом стању, и оне су занемарљиве у односу на укупну количину отпадних материја и нису опасне за процесе који се одвијају на депонији (нитритне соли за обраду метала), треба споменути да комунална отпад садржи одређене количине опасних отпадака, те је неопходно обратити пажњу и на овај детаљ при решавању проблема сакупљања и одлагања отпадака.

Пројектом депоније предвиђено је да се на депонију одлажу *кућни отпади, улични отпади (од чистићења јавних површина) и отпади из индустрије* који су слични кућном отпаду. Остали безопасни отпади из индустрије се користе као секундарне сировине.

Грађевински шут(инертна отпад) се одлаже на депонију првенствено за формирање приступних путева, а остатак је намењен за покривни материјал.

На депонији се не рачуна на значајнију количину *гломазног отпада*. Металне предмете треба укључити у рециклажу, што значи да се исти не прихватају и не одлажу на депонију.

Изградњом пречистача отпадних вода појављује се *муљ* који ће се одлагати на издвојени део градске депоније. Исто тако предвиђено је одлагање муља из постројења за пречишћавање отпадних вода из индустрије „Alltech-Fermin“.

Могуће је депонирање *непатолошког отпада из здравствених установа* под условом да су тако запаковани да је онемогућен контакт људи са њима.

Потребно је тежити томе да *старе гуме* у што већем обиму буду обухваћене рециклажом. С обзиром да предвиђена депонија након искоришћења нема неку посебну намену, извесна количина гума се може одлагати на њу.

Пројектом је предвиђено прикупљање *ветеринарских и санитарних отпадака* у кругу градске депоније. За ту сврху тамо се предвиђају расхладни контејнери, одакле се одвозе на даљу прераду.

6.4.1. Карактеристике депоније

У наставку текста табеларно су приказани основне карактеристике депоније у Сенти.

Табела 1. Карактеристике депоније

<u>Депонија</u>	<u>Карактеристике</u>
Старост депоније	9 година
Процењени век трајања депоније	Још 6 година
Инфраструктура	Постоји прилазни пут, струја, вода и канализација, а према другим параметрима не спада у санитарно уређене депоније
Заузета површина	6 ха од расположивих 10 ха

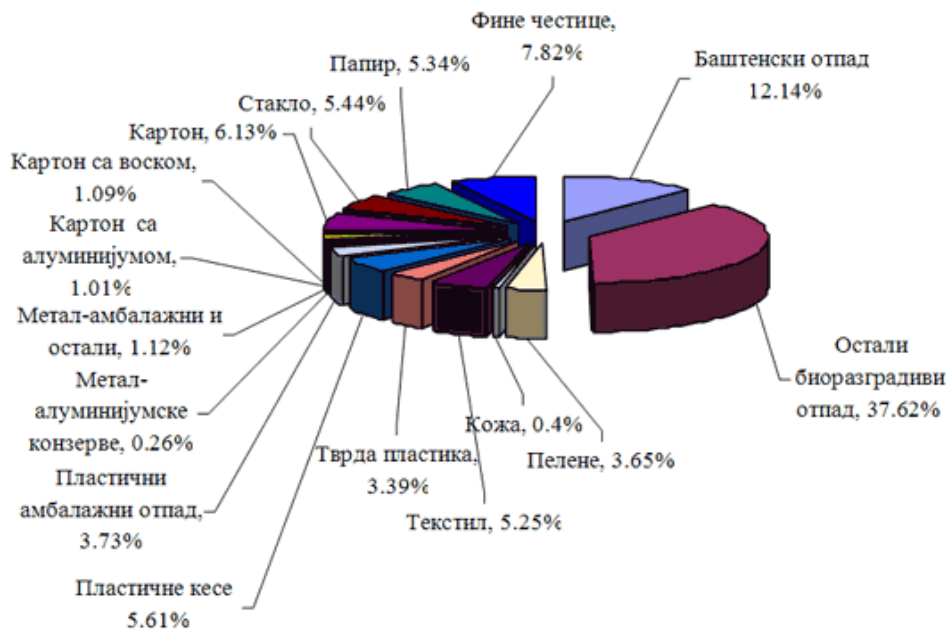
Пројектом депоније предвиђене су одговарајуће мере заштите како би се искључили негативни утицаји на ближу и ширу животну средину, што првенствено подразумева заштиту површинских и подземних вода, заштиту земљишта и ваздуха.

Капацитет садашње депоније комуналног отпада која се налази на катастарској парцели број 19.984 к.о. Сента задовољаваће потребе града Сенте, а и потребе сеоских насеља општине до реализације регионалне депоније комуналног отпада. Општина Сента је са суседним општинама приступила планирању регионалне депоније комуналног отпада. Ова депонија ће се користити као трансфер-станица.

Депонија је опремљена електричном енергијом, водоводом (делимично), канализацијом, уређени су унутрашњи путеви (делимично), постоји прикључак на јавни пут, противпожарна опрема и платформа за прање возила. Ограда је обезбеђена само испред депоније, на осталим деловима налази се у фази изградње. Заштитни зелени појас је подигнут испред ограде. Систем за сакупљање процедурних вода на депонији – дренажни систем – обезбеђен је само за једну цигларску јаму, где се у овом моменту одлаже комунални отпад. Пре коришћења осталих јама, обезбедиће се дренажни систем према пројекту депоније.

Укупна годишња количина отпада која се одлаже на депонији: 46.760 м³ или 15.827 тона. Обрада отпадака до сада није вршена. На самој депонији се врши равнање, збијање и прекривање отпада.

Према морфолошком саставу отпада, органски отпад (баштенски отпад и остали биоразградиви отпад) заузима готово 50% у маси комуналног отпада, при чему је остали биоразградиви отпад са 37,62% око три пута заступљенији од баштенског отпада. Укупни отпад од пластике чини укупно 12,73%, док укупна количина картона износи 8,23%, затим следе стакло (5,44%), папир (5,34%), текстил (5,25%), пелене за једнократну употребу (3,65%) и метал (1,38%).



Слика 1. Приказ морфолошког састава комуналног отпада у Србији

Возила за прикупљање отпада (тип, година производње и запремина):

- аутосмеђар ФАП 2023 (2006) 15 м³
- аутосмеђар ФАП 1620 (1997) 15 м³
- аутосмеђар ФАП 1620 (1991) 15 м³
- подизач контејнера МБ 1213-36 (1989)
- подизач контејнера ТАМ-130-11 (1982)
- камион кипер ТАМ-125-Т12 (1982) 5 м³



Специјална возила за прикупљање отпада

Отпацци се зависно од места настанка сакупљају у стандардне канте и контејнере, посуде разних запремина или пак пластичне вреће.

Посуде за прикупљање отпада:

- контејнери од 5 м ³	30 ком
- контејнери од 1,1 м ³	12 ком
- пластичне канте од 120 л	3433 ком

Један део домаћинстава користи ненаменске посуде која су често неадекватна за руковање при убацивању у возило за одвоз.

Већи део отпадних материјала Сенте има карактер тзв. комуналног отпада, и из тих разлога је усвојена концепција заједничког одлагања свих врста отпадака на депонију. Изузетак чине отпадне материје шећеране, чије се збрињавање због њихове специфичности решава самостално, а ту је и медицински отпад који се уништава на посебним уређајима.

Сакупљен отпад се одвози на градску депонију која се налази 2,5 км од насељеног дела града Сенте на површини од 9 ха, 82 ар и 73 м³. Унутар ове површине формирано је четири позајмишта. Депонија не спада у санитарне депоније.

Један од највећих проблема код депонија отпадних материја су процедурне воде које су обично загађене, а услед тога угрожавају подземне воде непосредно у близини депоније. За праћење одређеног броја параметара у узорцима воде уграђена су три пијезометара. У телу депоније као разградња материјала настаје биогаз од којих су најзаступљеније метан и угљендиоксид. Гас заробљен у депонији повећањем притиска може да изазива ерупцију гаса. Евакуација гасова се врши преко два биотрна.

Пројектом депоније предвиђено је да се на депонију одлажу кућни отпаци, улични отпаци (од чишћења јавних и зелених површина) и отпаци из индустрије који су слични кућном отпаду. Остали безопасни отпаци из индустрије се користе као секундарне сировине.



Градска депонија са специјалним возилима

Елементи постојеће депоније:

- прикупљени отпад се одлаже на месту позајмишта земље за индустрију грађевинске опеке;
- пројектована депонија прихвата отпад из насеља Сента, Горњи Брег, Богараш и Торњош;
- на депонији се одлаже комунални отпад из домаћинства (који укључује и отпад из пословања мањих трговачких, угоститељских, занатских и других радњи, установа, канцеларија и сл.), улични отпад, део индустријског отпада који је у саставу сличан кућном отпаду);
- учешће опасног отпада у укупној количини је мали;
- одлаже се грађевински шут првенствено за покривни материјал;
- врши се организовано прикупљање дела одвојеног отпада (РЕТ амбалажа, папир, метални отпад);
- не одлажу се гуме превозних средстава, истрошена превозна средства, као ни отпадно уље;
- на депонији се не прихвата медицински отпад патолошког карактера;
- равнање, збијање и прекривање отпада се врши булдозером и компактором ;
- изграђена су три пијезометра;
- постављена су два биотрна;
- укупна процењена годишња количина отпада износи око 40000 м³.

Капацитет постојеће депоније комуналног отпада задовољава потребе града, а и сеоских насеља Сенте до реализације регионалне депоније.

6.5. Утицај комуналног отпада на човекову околину

Када се ради о комуналном отпаду, у ланцу његовог кретања сво касније поступање у много чему зависи од првог корака: НАЧИНА КАКО СЕ САКУПЉА СМЕЋЕ. Тренутно комунално предузеће није довољно опремљено да на овом првом кораку потпуно контролише стање, већ је приморано да решава проблеме тек када су ескалирали. Пуно времена и новца се губи на сакупљању смећа са “дивљих сметилишта“, сакупљање отпада расутог поред препуњених судова за смеће, поправкама возила после њиховог преоптерећења и др.

Неадекватно прикупљање, транспорт или неправилно одлагање комуналног отпада може да има неповољан утицај на животну средину, као што је:

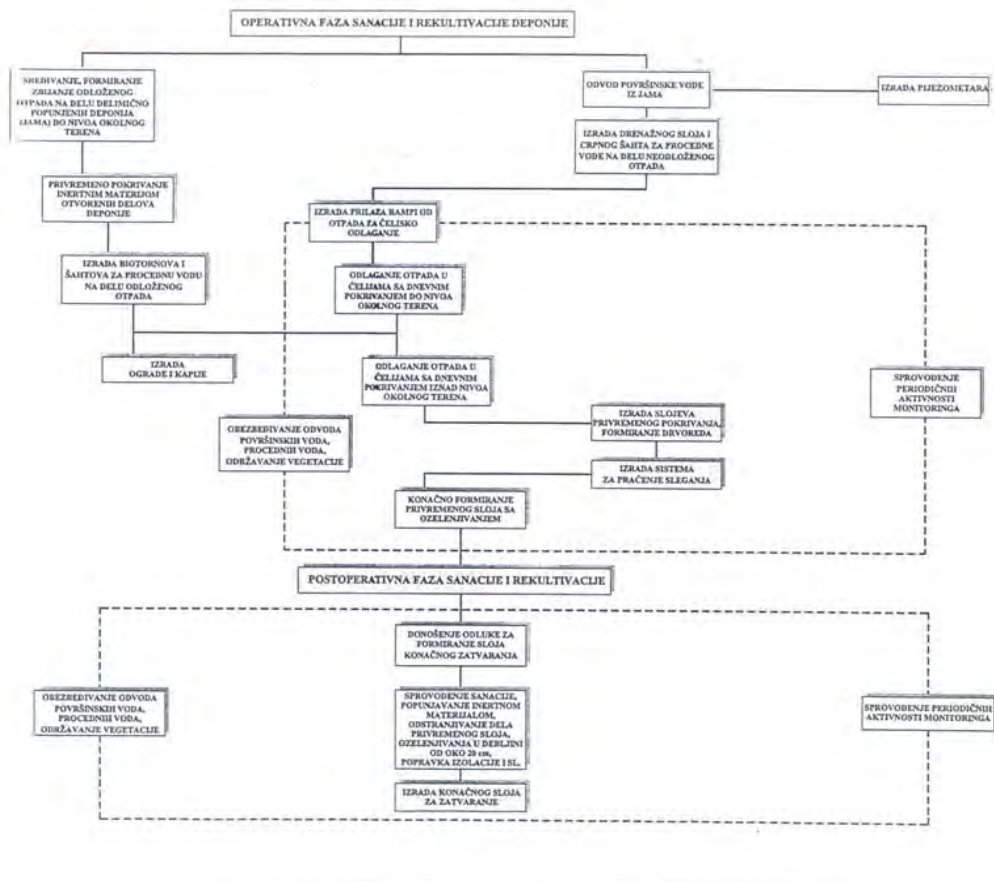
- загађење ваздуха и непријатни мириси;
- могућ ризик по здравље због акумулације загађених вода које омогућавају размножавање комараца и привлаче муве и гамад;
- губитак обрадивог земљишта због присуства биолошки неразградиве компоненте;
- загађење земљишта, површинских и подземних вода процедурним водама које такође имају утицај на здравље и животну средину;

6.5.1. Смањење количине отпада

Један од принципа у управљању чврстим отпадом је принцип смањења генерисања отпада на извору, којим се смањује количина отпада на минимум у смислу количина и/или потенцијалне опасности. Значи да проблеми везани за отпад не би били толико значајни када не би као отпад били одлагани материјали који не спадају у категорију комуналног отпада. Један од примера је одлагање отпада у контејнере који могу да се врате испоручиоцу робе и затим поново користе. Смањење количина отпада би било могуће када би роба у малопродаји била доступна у великим паковањима која би се даље продавала у мањим количинама и тако се смањила потреба за великим количинама амбалаже. Паковање робе из естетских разлога би требало да буде обесхрабривано, као и паковање малих предмета у велику амбалажу само због маркетиншког ефекта.

6.5.2. Одвајање на извору

Основна метода је одвајање комуналног отпада на различите компоненте као што су: запаљиви материјали, материјали који могу поново да се користе, материјали који могу да се рециклирају, органски материјал итд. и то на нивоу домаћинства. Запаљиви материјал подразумева папир, картон, суво лишће и гранчице. Материјал који се поново користи могу да буду флаше, конзерве и пластичне вреће. Материјал који се рециклира може да буде папир, пластика, стакло и метални опилци. Органски материјал подразумева љуске од воћа и поврћа и други отпад од хране. Да би се спречило да комунални отпад буде узрок загађења или да угрози здравље људи, најважније је одвојити отпад који се регенерише од опасног отпада већ на извору. Одвајање може да се одвија и негде даље у току управљања отпадом.



6.5.3. Селективно прикупљање отпада

Отпад у Србији који се може користити непосредно или дорадом, односно прерадом (рециклажом) назива се секундарном сировином.

Предузеће, односно предузетник који обавља делатност сакупљања отпадака, рециклаже, промета отпадака и секундарних сировина води податке о врстама, количинама и изворима отпадака и секундарних сировина, које доставља једном месечно посебној државној организацији. Спаковане секундарне сировине прати документ о кретању отпада.

Документ о кретању отпада – секундарне сировине попуњава генератор отпада, а у моменту преузимања отпада потписује га лице које преузима отпад – секундарну сировину. Документ о кретању отпада – секундарне сировине прати отпад – секундарну сировину од генератора отпада до складишта, односно даљег поступања.

Највећу важности у смислу смањивања количина отпада је обнављање, у највећој могућој мери, оних компоненти отпада које могу да се рециклирају. Међутим, исувише корисних извора отпада се и даље одбацује, највише због неадекватне сепарације, прикупљања и поступака обнављања или најчешће због неодрживог тржишта за више рециклираних отпадних материјала.

Сепарација, рециклирање и поновно коришћење комуналног отпада може да има велики утицај на економију земље у развоју. Корисне материје могу се продавати предузимачима за рециклажу. Комплетна активност везано за рециклажу, укључујући транспорт, захтева радну снагу. Економски статус људи који се запошљавају се тако побољшава.

Од 2010. године у насељу Сента врши се селективно прикупљање отпада. Раздвајање и рециклажа појединих фракција комуналног отпада је једна од битних опција у управљању отпадом. Под рециклажом комуналног отпада се подразумева искоришћење корисних компоненти из отпада и то издвајање:

- метала, папира, стакла, пластике,
- органског дела отпада,
- отпада из административног дела (продавнице, административне зграде).

Циљ раздвајања отпада по врстама је њихово поновно коришћење на неком другом месту и за неку другу намену.

На територији града тренутно има 39 “зелена острва“, на којима се налазе контејнери обележени одређеним знацима. У граду постоје два предузећа која врше сакупљање секундарних сировина (пластичне боце, папир и метал), међутим није решен проблем сакупљања и одлагања пепела, стакла, електричног отпада и ветеринарских отпада.



Контејнери за селективно прикупљање отпада

Разлози за потребу повећаног искоришћавања отпада

- сазнање о ограниченим природним ресурсима и потреби рационалног коришћења онога чиме се располаже;
- строжи прописи о заштити животне средине отежавају уклањање отпада, па је неопходно да се рециклажом смањи обим отпада који иде на депонију;

- тешкоће при обезбеђењу локација за нове депоније указују на рециклажу као једну од могућности смањивања потреба за новим депонијама.
- Типичне компоненте система рециклаже отпада у циљу повраћаја материјала и издвајања корисног отпада су:
- Издвајање различитих компоненти на извору настајања отпада - из домаћинства, радњи, институција, сакупљање на улици или у центрима где се сакупља рециклабила отпад
- Издвајање рециклабила из укупне масе отпада на специјалним постројењима за рециклажу
- Припрема издвојених рециклабила на линијама за балирање (папир, пластика), пресовање (метал), млевење (стакло)
- Сакупљање и издвајање органских компоненти (кухињски отпад и отпад из башти) за компостирање у великим постројењима
- Промоција самосталног компостирања "у свом дворишту" кроз едукацију и успостављање малих компостних бункера.

Према процењеним тренутним количинама отпада генерисаним у региону извршен је прорачун потенцијалних количина рециклабила и потенцијалних прихода од њихове продаје као секундарне сировине.

Услови којим смо се користили у прорачунима су пореклом из истраживања које смо спровели за потребе претходних студија као и података доступних у литератури, а то су:

- Пластика је заступљена са 10% у укупној количини комуналног отпада;
- Стакло је заступљено са 5% у укупној количини комуналног отпада;
- Папир и картон са 24% у укупној количини отпада;
- Метали са 6% у укупној количини отпада;
- Органски отпад са 50% у укупној количини отпада;

Прорачун потенцијалних прихода од продаје рециклабила као секундарне сировине је урађен према тренутним тржишним вредностима и то:

- 150 €т за пластику;
- 50 €т за стакло;
- 50 €т за папир и картон;

Према плану стакло, пластика и папир и картон би требало да се издвају још на извору па је према томе количина отпада који треба да се транспортује коригована за количину ових рециклабила.

Ови подаци показују да је потенцијал прихода од продаје рециклабила као секундарне сировине доста велики и значајан. Остале фракције рециклабила према датом плану нису укључени у систему разврставања отпада и продаје као секундарне сировине. Метали би могли да се одвајају на постројењу које би могло да буде инсталирано у будућности, па због тога у прорачуну прихода нису укључени потенцијални приходи од метала. Органски отпад који је процентуално најзаступљенији у комуналном отпаду ће бити остављен на мале приватне иницијативе. Ово подразумева да ће се баштенски отпад и остаци хране одвајати на извору и вршити кућно компостирање. Добијени компост би користила сама домаћинства за сопствене потребе обзиром да се ради за пољопривредно подручје. Остале фракције отпада које ће се издвајати, нису укључене у прорачун прихода од рециклаже, већ само у прорачин смањења количина. Под овим се подразумева следеће:

- Метали – тренд је да се врши издвајање на извору уз присуство приватног сектора, али уз учешће локалних власти (комуналних предузећа) кроз правно регулисане пословне аранжмане,
- Органски отпад – очекује се приватна иницијатива на нивоу месних заједница или мањих група.

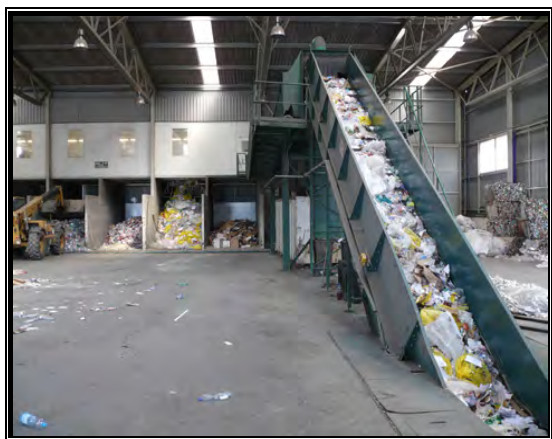
Ово подразумева да ће се баштенски отпад и остаци хране одвајати на извору и вршити кућно компостирање. Добијени компост би користила сама домаћинства за сопствене потребе с обзиром да се ради о пољопривредном региону (овакви модели су заживели у земљама европске уније).

6.5.4. Рециклажа

Рециклажа подразумева поновну употребу или прераду издвојених компоненти отпада и свакако представља област коју треба развијати у будућности.

Разлози за увођење рециклаже су многобројни:

- смањење количине комуналног отпада
- издвајање секундарних сировина као ресурса и чување постојећих ресурса
- уштеда енергије за производњу
- смањење трошкова за добијање готових производа
- смањење увоза сировина
- отварање нових радних места
- заштита животне средине



Погони за разврставање отпада



Разврстана секундарна сировина

6.5.5. Компостирање

Компостирање је природна разградња органске материје дејством бактерија, црвића, као и малих инсеката. Добијени производ – компост – је користан материјал, сличан хумусу, без непријатног мириса и који се може корисити за кондиционирање земљишта или као ђубриво.

Крајњи продукт компостирања је компост различитог квалитета који зависи од врсте обрађеног отпада. Најквалитетнији је компост добијен од зеленог отпада, који има највећу тржишну вредност и пољопривредни произвођачи га најрадије прихватају за примену као природни начин за прихрањивање земљишта. Компост најлошијег квалитета се добија компостирањем неселектованог комуналног отпада, који је често неприхватљив за пољопривредну примену због садржаја разних примеса неорганског порекла (стакло, метал, пластика).

Потребно је постепено подстицати грађане на локално компостирање у оквиру домаћинства и нудити могућност за компостирање по уговору, од стране заинтересованих појединаца.



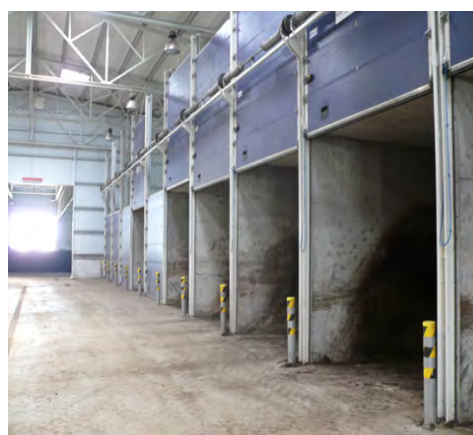
Био отпад за компостирање



Мобилне касете за компостирање



Прерада био отпада



Статичне касете за компостирање

6.5.6. Сабирни центри

Сабирни центри су простори за издвајање посебних токова отпада, које обухватају пријем и привремено складиштење појединих компоненти, које се даље подрвргавају третману различитом од третмана комуналног отпада.

У посебне токове комуналног отпада убрајају се:

- отпадна уља,
- батерије и акумулатори,
- амбалажни отпад,
- извозена возила,
- електрични и електронски производи,
- флуоресцентне цеви,
- ПЦБ/ПТЦ (полихлор-бифенили/полихлор-терфенили),
- производи који садрже азбест.

Осим за издвајање посебних токова отпада, сабирни центри су простори намењени и за пријем кабастог отпада (који се у пракси углавном сакупља у сабирним центрима) и зеленог отпада који се транспортује у централну компостирницу.



Сабирни центар 1



Сабирни центар 2

6.6. Регионална Санитарна Депонија

Депоније у Србији пружају ружну слику:

- налазе се у непосредној близини насеља и путева;
- вишеструко загађују животну средину с обзиром да немају изолацију, нити систем за сакупљање процедних и оцедних вода, као ни депонијских гасова, што врло лако доводи до загађења подземних вода и ваздуха;
- представљају локације на којима се отпад одлаже без било каквог претходног третмана, тако да ветар лако разноси одложено смеће;
- честе су појаве самопаљења.

Поред наведених чињеница, капацитет постојећих депонија у Суботици и у околним општинама је довољан да се на њима одлаже отпад алармантно кратак период!

Решење за наведене проблеме је изградња регионалног система за управљање отпадом.

Регионални систем за управљање отпадом чине више елемената, а то су:

1. Санитарна депонија
2. Постројење за раздвајање секундарних сировина
3. Компостилиште
4. Сабирни центри
5. Трансфер станице

Регионална **санитарна депонија** ће се у следећем разликовати од постојећих депонија (сметлишта):

- Поред санитарне депоније ће се изградити постројење за издвајање секундарних сировина. У овом постројењу се раздваја отпад по врстама и својствима, и на овај начин ћемо добити секундарне сировине спремне за пресовање, балирање и одлагање у простор за смештај, где се сировине одлажу до даљег слања у рециклажне центре. Суштина постројења је да се издвоји сав отпад који може да се рециклира, како би до тела депоније доспео само онај део отпада, који не може ни за шта друго да се искористи.
- Тело санитарне депоније има непропусну подлогу и на овај начин се спречава проток процедурних вода у земљиште и у подземне воде. Процедне воде се прикупљају посебним дренажним системом и поново се користе за регулацију влаге саме депоније, овим системом се такође врши мониторинг загађења. Евентуални вишкови воде се прерађују у постројењу за пречишћавање отпадних воде и користе за попуњавање базена за противпожарну употребу, за прање возила, за потребе компостилишта и слично.
- Тело депоније садржи и систем за сакупљање депонијских гасова (метана) ради спречавања негативних утицаја њихове емисије, који се може користити и за добијање електричне енергије за потребе центра.
- У тело санитарне депоније се одлаже само отпад који не може да се рециклира или компостира. Заједничко одлагање опасног отпада са другим врстама отпада на истој локацији није дозвољено.
- Санитарна депонија није извор непријатних мириса јер се већински део органског отпада компостира, а остатак који се одлаже у тело депоније се прекрива инертним материјалом сваких 24 сата. Због истог разлога ни ветар не може да разноси горњи слој отпада са депоније.

Изградњом санитарне депоније решиће се проблем отпада у Суботици и околним општинама, створиће се услови за развој ове привредне гране, као и за отварање нових радних места.

Како би се дугорочно решио проблем отпада у региону, град Суботица и општине Бачка Топола, Кањижа, Сента, Мали Иђош, Чока и Нови Кнежевац су за свој регион основале заједничко предузеће „Регионална депонија“ д.о.о. Суботица чији је задатак да изгради нов, савремени регионални систем за управљање отпадом у складу са европским стандардима.

Године 2006. се препознала потреба за формирањем региона путем удруживања општина које ће бити носиоци пројекта изградње регионалне депоније у Суботици, а разлог формирања региона је неадекватно одлагање отпада, све већи број дивљих депонија и неадекватан третман отпада.

Споразум о сарадњи општина везано за формирање региона за управљање чврстим комуналним отпадом потписан је 2007. године а потписници су општине чланице суботичког региона, Град Суботица и Општине Бачка Топола, Сента, Кањижа, Мали Иђош, Чока, а од 2013. године и Нови Кнежевац. Друштво је почело са радом 2008. године, са задатком реализације

Споразумом одређених циљева, а као резултат тога су израђене студије и пројекти, који су предуслов за реализацију овог комплексног пројекта.

6.6.1. Мисија Друштва

Мисија Друштва је стварање услова за имплементацију регионалног система управљања отпадом према захтевима националног законодавства и Стратегије, и директивама Европске Уније, као и развој и подизање еколошке свести грађана.

"Регионална депонија" д.о.о. Суботица (у даљем тексту: Друштво) је Споразумом о сарадњи везано за формирање региона за управљање чврстим комуналним отпадом и Изменом и допуном Споразума о сарадњи везано за формирање региона за управљање чврстим комуналним отпадом (у даљем тексту: Споразум), основано ради обављања следећих активности и делатности:

1. Изградња и рад нове регионалне санитарне депоније, трансфер станица и рециклажних дворишта,
2. Транспорт отпада од трансфер (претоварних) станица до регионалне депоније,
3. Издвајање, сакупљање и сепарација искористивог отпада из комуналног отпада, сортираног на месту одлагања,
4. Припрема или прерада секундарних сировина и пласман на тржиште секундарних сировина,
5. Развој и унапређење система за рециклажу, изградња потребних објеката и инфраструктуре,
6. Изградња постројења за компостирање, производњу енергије из отпадног материјала и механичко-биолошко третирање пре одлагања на депонију,
7. Припрема Регионалног плана управљања отпадом и др.

Финансијска средства, за трошкове покретања и обављања делатности Друштва, потписници Споразума обезбеђују у следећој сразмери:

- Град Суботица - 54,79 %,
- Општина Бачка Топола - 13,00 %,
- Општина Кањижа - 9,76 %,
- Општина Сента - 8,96 %,
- Општина Мали Иђош - 4,65 % и
- Општина Чока - 4,44 %,
- Општина Нови Кнежевац - 4,40 %.

6.6.2. Визија Друштва

Визија Друштва је да изгради савремени регионални систем за управљање чврстим комуналним отпадом и да достигне највиши ниво у области управљања отпадом у Републици Србији.

Савремени регионални систем за управљање чврстим комуналним отпадом обухватаће: регионалну санитарну депонију и постројење за селекцију отпада, затим трансфер станице у Бачкој Тополи, Сенти и Кањижи, са рециклажним двориштима, и рециклажна дворишта у Суботици, Чоки, Малом Иђошу и Новом Кнежевцу, затим опрему за сакупљање отпада и примарну селекцију, возила за даљински транспорт као и едукацију грађана.

Напредовањем пројекта изградње регионалне санитарне депоније и пратећих објеката постепено се обезбеђују услови да се затворе и санирају постојећа сметлишта у Региону, као и да се отпад на безбедан начин одлаже, како не би дошло до загађења подземних вода, земљишта и ваздуха.

6.6.3. Циљеви Друштва

Циљеви Друштва, односно општина које чине Регион, јесу да се на основу Споразума остваре следећи циљеви:

1. Превенција настајања отпада
2. Минимизација настајања отпада на извору настајања
3. Поновно коришћење отпада
4. Рециклирање отпада
5. Искористићење отпада за добијање енергије
6. Трајно безбедно депоновање отпада
7. Повећање примарне сепарације
8. Спречавање загађења околине у близини река и иригационих канала
9. Затварање и рекултивација постојећих сметлишта
10. Други циљеви предвиђени Националном стратегијом управљања отпадом

Остваривање наведених циљева ће се постићи реализацијом следећих активности (резултати):

1. Изградња регионалне санитарне депоније са пратећим објектима (управна зграда, трафо станица, пречистач процедурне воде, сервис за возила и сл.)
2. Изградња постројења за селекцију отпада,
3. Изградња компостилишта,

4. Изградња трансфер станице у Бачкој Тополи, Сенти и Кањижи, са рециклажним двориштима,
5. Изградња рециклажних дворишта у Суботици, Чоки, Малом Иђошу и Новом Кнежевцу,
6. Набавка додатне опреме за сакупљање отпада и примарну селекцију,
7. Набавка возила за даљински транспорт отпада,
8. Подизање еколошке свести, односно спровођење едукативних активности.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА – ШЕМА ПРЕДУЗЕЋА



Савремене методе решавања проблематике обраде отпада на крају увек имају као продукт одређену количину отпада који се даље не може обрађивати нити користити у друге сврхе, него се мора депоновати. Из тог разлога, депоновање је постало неизбежан део сваког третмана отпада и наметнуло развој самог начина на који се оно данас врши.

Отпад који је намењен за депоновање, довози се на санитарну депонију и одлаже на место припремљено за одлагање. Овај простор је тзв. тело депоније. Тело депоније је издељено на касете и ћелије, чиме је омогућено фазно попуњавање санитарне депоније.

Тело депоније треба да има:

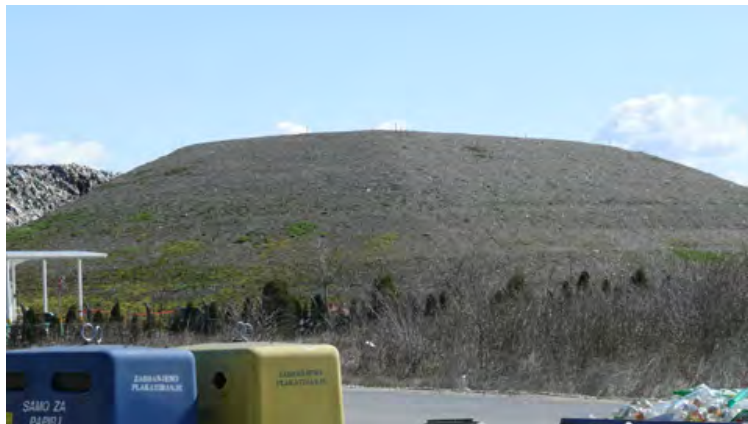
- непропусну подлогу,
- систем за сакупљање процедурних вода и
- систем за сакупљање депонијских гасова



Изолација санитарне депоније са HDPE фолијом



Тело санитарне депоније у изградњи



Затворена касета санитарне депоније

6.6.4. Трансфер Станица

У циљу смањења транспортних трошкова, у општинама Кањижа, Сента и Бачка Топола предвиђа се изградња трансфер станица. У овим специфично технолошки опремљеним објектима вршио би се претовар прикупљене количине отпада са утоваривачем у роло контејере, који би се потом одвозили до регионалне депоније у Суботици.

Корисно је да трансфер станице буду ближе насељима који су највећи генератори отпада у општинама, а треба испитати могућност њиховог смештаја на простор регистрованих сметлишта.



Аутоматизована трансфер станица



Роло пресконтјнери до 32 м3 на шинама

6.7. ЗАКЉУЧАК

Под савременим принципима управљања отпадом подразумева се да систем управљања отпадом од сакупљања отпада на месту настанка, преко транспорта, третмана, па све до коначног одлагања буде у потпуности уређен. Отпад се одлаже на депонију која не задовољава основне критеријуме за безбедно и правилно депоновање отпада. Постојећа депонија представља ризик од загађивања животне средине и угрожава здравље становништва.

6.7.1. Дугорочни циљеви управљања отпадом (2015-2019)

- Увести одвојено сакупљање и третмана опасног отпада из домаћинства и индустрије,
- Изградити још 12 регионалних центара за управљање отпадом,
- Обезбедити капацитете за спаљивање (инсинерацију) органског индустријског и медицинског отпада,
- Успоставити систем управљања грађевинским отпадом и отпадом који садржи азбест,
- Смањити отпад на депонијама до 20%.

6.8. ВИЗИЈА

1. Изграђен регионални депо и трансфер станица
2. Селективно прикупљање више врста отпада
3. Изграђена станица за компостирање биоразградивог отпада
4. Набављен довољан број контејнера и канти
5. Рекултивисана депонија
6. Развијен свест и одговорност грађана

МЕДИЦИНСКИ ОТПАД

7.1. УВОД

Као и за већину других врста отпада, у Србији постоји врло ограничен број поузданих података о настајању медицинског отпада, било да се ради о биохазардном медицинском отпаду или о укупном отпаду из здравствених установа. Треба истаћи да углавном нема раздвајања отпада на извору, као и да се медицински отпад депонује уз остали комунални отпад на депонији-сметлишту. Нема посебних мера предострожности или процедура за руковање, транспорт или одлагање отпада из медицинских или сличних објеката. Количина отпада којим се рукује и који се одлаже на овај начин по правилу се процењује на бази броја контејнера који се уклањају из објеката, а не на бази типова, извора или масе отпада који се у контејнерима налази. Ризик изазивања заразе до нивоа епидемије, као последица лоше праксе управљања отпадом, изузетно је висок.

Под медицинским отпадом се подразумева сав отпад настао у здравственим установама, без обзара на његов састав, особине и порекло. То је хетерогена мешавина класичног смећа, инфективног, патолошког и лабораторијског отпада, амбалаже, лекова и дугог хемијског отпада.

Следеће групе медицинског отпада се сматрају инфективним, односно опасним отпадом:

- крв, крвни деривати и продукти крви;
- игле, шприцеви, пипете, епрувете и лабораторијско стакло;
- отпад са хирургије, као и обдукционе сале;
- отпад са инфективних одељења и карантина;
- људска ткива и органи који садрже патогене микроорганизме;
- отпад који настаје при хемодијализи и трансфузији крви ;
- ткива, органи и животиње коришћењи за експерименте.

7.2 Законски оквир у области управљања медицинским отпадом

- **Закон о потврђивању Базелске конвенције о прекограничном кретању опасних отпада и њиховом одлагању** ("Службени лист СРЈ, међународни уговори", бр. 2/99) – уређује начин поступања с опасним материјама, начин вођења евиденције о врсти и количини опасних материја у производњи, употреби, превозу, промету, складиштењу и одлагању. Према овом Правилнику обраду опасног отпада обавља генератор отпада или предузеће које има одговарајућу технологију, уредјаје и опрему. Опасни отпад се сакупља, привремено складишти, превози и обрађује у посебно обезбеђеним објектима.
- **Закон о управљању отпадом** („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10) дефинисано је управљање отпадом из објеката у којима се обавља здравствена заштита. Надлежности за примену тог закона имају санитарна и здравствена инспекција и инспекција заштите животне средине, односно Министарство здравља и Министарство пољопривреде и заштите животне средине. По овом закону произвођачи отпада морају или сами да униште свој отпад или да потпишу уговор с фирмама које обављају транспорт и уништавање медицинског отпада.
- **Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада** ("Службеном гласнику РС", бр. 56/2010) медицински и фармацеутски отпад се дефинише као:
 - У1 анатомских супстанци; болнички и други отпад са клиника
 - У2 једињења која се користе у фармацији, медицини и ветерини

- **Правилник о управљању медицинским отпадом** („Службени гласник РС“, бр. 78/2010) овим правилником ближе се прописује начин и поступак управљања опасним отпадом из објеката у којима се обавља здравствена заштита и начин управљања фармацеутским отпадом, садржина плана управљања отпадом и листа апотека које су дужне да преузимају неупотребљиве лекове од грађана.

7.3. Утицај на животну средину

Третман медицинског отпада по Националним прописима и директивама ЕУ, подразумева:

- прикупљање медицинског отпада вршити у наменским специјалним кутијама, које су отпорне на кидање и цепање;
- игле и остали оштри предмети се прво стављају у кутије, а затим се адекватно одлажу у одговарајуће контејнере;
- контејнери треба да се налазе на одређеној локацији са потребном адекватном заштитом (оградом, под кључем) у кругу здравствених центара;
- медицински отпад се по успостављању услова транспортује на спаљивање, тј. деструкцију.

Фармацеутски отпад подразумева отпад из производње медикамената, лекове којима је прошао рок трајања, као и лекове који се из различитих разлога више не користе у сврхе лечења. Под фармацеутским отпадом се подразумева и амбалажа у коју се пакује и продаје и средства којима се дозира и примењује.

Медицински отпад је неопходно третирати јер носи ризик по здравље људи и животну средину. Ризик зависи од врсте медицинског отпада и начина руковања и збрињавања. Излагање опасном медицинском отпаду може имати за последицу болест или повреду. Сматра опасним ако:

- садржи инфективне агенсе, живе организме или њихове споре или токсине за које се зна или сумња да узрокују болести људи и животиња;
- је генотоксичан, тј. ако садржи материјале које ако се инхалирају, прогутају или пенетрирају у кожу могу индуковати појаву рака или погодвати његовом распрострањивању;
- садржи токсичне или опасне хемијске супстанце или лекове који у случају да су инхалирани, прогутани или су пенетрирали у кожу могу изазвати акутне или хроничне последице по здравље;
- је радиоактиван;
- садржи оштре предмете.

Неодговарајуће управљање медицинским отпадом може имати директни утицај на заједницу, особе које раде у здравственим установама и на животну средину.

Ризици по заједницу укључују намерну и ненамерну експозицију услед непостојања сигурног система управљања отпадом. Намерна експозиција се односи на праксу поновне употребе искоришћених игала или отпадног материја која доводи до трансмисије вируса хепатитиса Б и Ц и ХИВ-а. Ненамерне повреде се могу јавити када постоји експозиција неадекватно одложеном отпаду, напр. при чишћењу или раздвајању отпада на сметлиштима. Ризици за здравствене раднике и раднике који долазе у контакт с медицинским отпадом настају услед непрописног руковања иглама након интервенција (враћања заштите на иглу) и њиховог неадекватног одлагања (у танке кесе и сл.).

Ризици по животну средину и здравље становништва се огледају и у загађењу ваздуха диоксинима и фуранима који настају код неадекватног третмана отпада високом температуром (спаљивањем- инсинерацијом).

7.4. Постојеће стање

Општа болница представља централно место за третман опасног медицинског отпада за севернобанатски округ. Ту се третира инфективни отпад из амбуланти, домова здравља и приватних ординација са подручја општине Сента, Чока, Нови Кнежевац, Кањижа, Ада и Мол.

Решењем под бројем 130-501-185/2011-06 Општа болница Сента добила је дозволу за сакупљање и транспорт инфективног медицинског отпада на територији АП Војводине и привремено складиштење и третман инфективног медицинског отпада на локацији оператера.

Третман обухвата стерилизацију, уситњавање, складиштење и транспорт на простор комуналне депоније за одлагање отпада.

Извор инфективног отпада	Количине инфективног отпада у кг					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Општа болница Сента	6.793,11	8.071,25	8.963,7	10.243,40	11.171	11.906,5
Дом здравља Ада	879,87	1.096,7	1.377,15	1.338,90	1.445	1.328
Дом здравља Чока	188,73	360,4	378,15	429,3	462	533,4
Дом здравља Нови Кнежевац	273,64	400,55	305,1	451,2	620	873,3

Специјална болница Нови Кнежевац	77,98	193,9	158,6	207,7	197	186,9
Бања Кањижа	30,4	54,9	33,5	51,7	37	52,7
Дом здравља Кањижа	787,44	1.355,45	1.461,0	1.378,7	1.584	1.643,9
Герантолошки центар Кањижа	29,83	39,2	42,5	41,3	НП	НП
Дом здравља Сента	859,43	1.355,2	1.182,85	1.231,0	1.396Н	1.553,7
Приватни предузетници	28,96	47,3	78,7	108,5	НП	НП
Укупна количина инфективног отпада	9.949,39	12.974,85	13.981,25	15.481,70	16.912,00	18.078,40

7.4.1. Отпад од електричне и електронске опреме

Производи којима је за рад потребна електрична енергија или електромагнетно поље, као и опрема за производњу, пренос и мерење струје или јачине електромагнетног поља чине електричну и електронску опрему и уређаје. Отпад од електричне и електронске опреме укључује опрему и уређаје које власник жели да одбаци, као и склопове и саставне делове који настају у индустрији. Отпад од електричне и електронске опреме према Каталогу отпада разврстан је у групу са индексним бројем отпада 16 02 00 и 20 01 00.

Потребно је успоставити систем одвојеног сакупљања отпада од електричних и електронских производа, како би се рециклирали употребљиви делови.

Отпад од електричних и електронских производа чине отпадни апарати из домаћинства (телевизори, радиоапарати, фрижидери, замрзивачи итд.), рачунари, телефони, касетофони итд.

Већина овог отпада спада у опасан отпад због компоненти које садржи.

Подаци о количинама отпада од електричних и електронских производа који се генерише током једне године—процењује се да настаје количина од 30.000t/годишње, док се око 40.000t заосталог отпада налази на сметлиштима,разним складиштима или дивљим депонијама

Количина нових електронских и електричних производа који се годишње увезу и стављају на тржиште у Србији је 85.600 t.

Сакупљање и збрињавање отпада од електричних и електронских производа је заступљено само у највећим урбаним срединама.

Најзаступљеније је сакупљање отпадне рачунарске опреме.

У Србији постоје оператери која врше организовано сакупљање и рециклажу.

Део прикупљене отпадне рачунарске опреме се репарира и поново ставља на тржиште. У свету овај отпад расте по стопи од 5% годишње што га чини најбрже растућим отпадом на планети.

7.4.2. Отпадне флуоресцентне цеви које садрже живу

Законски оквир:

- Закон о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09 и 88/2010)
- Правилник о начину и поступку за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу ("Службени гласник РС", бр. 97/2010)

Горе наведени правилник прописује начин и поступак за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу.

Не постоје подаци о количинама отпадних флуоресцентних цеви. У Републици Србији не постоји одвојено сакупљање ових цеви. Оне се, заједно са комуналним отпадом, одлажу на депоније. Крајем 2008. и током 2009. године, неколико оператера је започело сакупљање и привремено складиштење овог отпада. Постоји могућност инсталисања опреме за њихов третман.

ВОДОСНАБДЕВАЊЕ

8.1. УВОД

Вода је извор живота. Она је један од основних фактора животне средине, неопходна у свакој људској делатности. Главни задатак у политици водоснабдевања је у обезбеђењу довољним количинама квалитетне пијаће воде који одговара потребама људи и привреде.

8.2. Законски оквир водоснабдевања и квалитета воде

- **Законом о водама** („Службени гласник РС“, бр. 30/2010 и 93/12) уређује се правни статус вода, управљање водама, управљање водним објектима и водним земљиштем, извори и начин финансирања водне делатности, надзор над спровођењем овог закона, као и друга питања значајна за управљање водама.

- **Правилником о хигијенској исправности воде за пиће** („Службени лист СРЈ“, бр. 42/98 и 44/99) се прописује хигијенска исправност воде за пиће која служи за јавно снабдевање становништва.

- **Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања** („Службени гласник РС“, бр. 92/08) прописује се начин одређивања и одржавања зона санитарне заштите подручја на ком се налази извориште које се по количини и квалитету може користити за јавно снабдевање водом

- **Правилником о дезинфекцији и прегледу воде за пиће** („Службени гласник СРС“, бр. 60/81) прописује се начин вршења дезинфекције воде за пиће, као и обим, врсте и методе прегледа воде, објеката и постројења који служе за снабдевање водом за пиће

- **Одлуком о јавном водоводу** („Службени лист општине Сента“ бр. 6/00, 9/02 и 7/05) прописују се услови за снабдевање потрошача пијаћом водом и уређује експлоатацију и коришћење уређаја јавног водовода на подручју општине Сента.

8.3. ИСТОРИЈАТ

Сента је одувек била чувена по доброј снабдевености водом. После велике епидемије колере 1830. године, уместо копаних бунара, почело је са бушењем бунара, и у нашем граду је стално повећан њихов број. Почетком 20. века је било избушено 20 бунара који су давали обилну количину изврсне питке воде.

Између 1959. и 1965. године изграђена је у Сенти мрежа микроводовода. Изградња је почела спонтано, са удруживањем средстава грађана, а изграђена мрежа је снабдевала 80-95 домаћинстава.

Одржавање су у почетку обављали приватници, а затим предузећа „Звезда“ и „Микромеханика“ према ригорознијим санитарним захтевима општинских одлука о микроводовима. Све већа потреба за овом драгоценом течношћу наметнула је потребу изградње градске водоводне мреже, која има низ предности у односу на микроводоводе. До 1976. године дошло је до масовног бесправног прикључења на микроводоводне мреже која су многа отежала планирање и изградњу магистралне водоводне мреже.

1977. године почиње се са изградњом магистралног водовода из месног доприноса. 1978. године је избушен први бунар у Малом риту чији је капацитет био 20 л/с, а при изградњи стамбеног блока на „Песку“ избушен је бунар од 270 м дубине. Ови бунари снабдевају водом магистрални водовод који се пружа околним улицама, а прихватајући микроводоводне мреже III. месне заједнице спаја се са магистралним водоводом улице ЈНА и Торњошког пута. Скупштина општине Сента доноси своју Одлуку о јавној водоводној мрежи (20. септембра 1977. године) којом се микроводоводне мреже на територији града проглашавају за градски водовод и тако Комунална РО почиње изградњу секундарне мреже из сопствених и удружених средстава. Микроводоводне мреже стамбених блокова изграђене од 1981. до 1983. године прикључују се на магистрални водовод.

1982. године је избушен још један бунар и изграђена хидрофорска кућица у Малом риту (водозахват „Север“). 1985/86. године уочени су бројни пропусти, нарочито због застарелости и непланског постављања микроводоводне мреже. Обуставља се изградња северног водног захвата, и тежиште се пребацује јужно од града, на подручје индустријске зоне. Израђен је предлог плана за изградњу магистралног водовода јужног захвата, за бушење нових бунара и за набавку савремене опреме за дезинфекцију воде. У том смислу долази до бушења два нова бунара, изграђена је станица за хлорисање са савременим апаратима и оспособљен управни центар.

Крајем 1989. године су постојала 2 изворишта градског водовода: водозахват „Север“ и „Југ“. Због повећања потрошње воде, планирано је бушење нових бунара. Крајем 1991. године на водозахвату „Југ“ је већ било 4 бунара. Код система микроводовода били су евидентни све већи проблеми, као што су: слаб квалитет воде, мала пропустљивост цеви и низак притисак. Како је све ово успешно отклањала градска водоводна мрежа, све већи број грађана је био заинтересован да своја домаћинства прикључи на исту. До краја 1991. године око 85% сенћанских домаћинстава се прикључио на градски водовод. Предузете су значајне послове на реновирању постојећег цевовода и изградњи нових водова.

8.4. Постојеће стање

Снабдевање пијаћом водом у Сенти се врши из градског водовода и из микроводовода. Известан број предузећа има сопствени микроводовод (А.Д. „Фермин“, А.Д. „Житопромет“, Фабрика шећера ТЕ-ТО, Дуванска индустрија, Млекара, „Темпорех“, као и А.Д. „Пољопривреда“ на сопственим газдинствима – С.З.П. Богараш, Р.Ј. Торњош, Р.Ј. Бурањшор, Компостарник, Говедарска фарма, Крстак).

У насељеним местима сеоског типа становништво се снабдева водом искључиво из микроводовода:

Табела бр.1. Број микроводовода у сеоским насељима

Место	Број микроводовода
Торњош	7
Горњи Брег	10
Кеви-Бурањшор	5
Богараш	1

У Сенти укупан број потрошача је 20.970 становника, од којих је 19.570 прикључено на градску водоводну мрежу, а око 1.400 становника користи воду из 5 микроводоводних мрежа којима управља група грађана.

Експлоатација воде се врши из другог слоја подземних водних ресурса. Главни потрошачи воде са јавног водовода су становништво, установе, занатске радње и мање индустрије. Индустрије са већом потрошњом воде се углавном снабдева самостално, путем сопствених бунара.

ЈКСП Сента врши водоснабдевање око 95 % становништва насеља Сента, док се 5% становништва снабдева водом из приватних бунара који се налазе у власништву групе грађана.

Постоје два водозавхата, на две супротне географске стране насеља: „СЕВЕР“ и „ЈУГ“.



Славина на Водозахвату „Југ“

1. Водозахват „СЕВЕР“ се налази северно од града у приградском насељу Мали Рит и састоји се из два бунара и хидрофорске кућице са хлоринатором.

2. Водозахват „ЈУГ“ се налази у индустријској зони на јужном делу града. Вода се црпи из 7 бунара, а у хидрофорској кућици се налази:

- просторија за даљинско управљање,
- просторија за хлоринатор,
- магацин за лагеровање хлорних боца и
- просторија са 2 резервоара од по 5 m³.



Просторија за даљинско управљање

Вода се захвата цевним бунарима из којих се транспортује уроњеним црпкама, директно у мрежу, преко уређаја за регулацију притиска (хидрофор). Дубина бунара се креће од 90 – 100 метара.

Укупан капацитет изворишта је око 96 l/s воде, која није довољна у летњим месецима приликом максималне потрошње. Јавља се велика неравномерност потрошње у току дана, али и по данима године. Без резервоара, потребе у води обезбеђују се бројем бунара у раду. Ако се изгради

резервоар, ова издашност бунара би била довољна за наредних 10-15 година без икаквих улагања. Годишње се експлоатише и испоручује око 1,2 милиона м³ воде, просечно око 3300 м³/дан.

На водозахватима се врши дезинфекција сирове воде гасним хлором чиме се одржава одговарајући микробиолошки квалитет воде, а пошто се не пречишћава сирова вода, не можемо да утичемо на хемијски састав.

Дефинисане су зоне санитарне заштите водозавата. Изван зоне непосредне санитарне заштите јавља се проблем неконтролисаног и несавесног коришћења вештачких ђубрива, хербицида и пестицида.

Градска водоводна мрежа је јединствен систем на читавој територији града, са ујединачним притиском, која испоручује грађанству контролисану пијаћу воду у довољним количинама, у свако годишња доба.

Дужина водоводне мреже града је око 99 км са промером цеви од ½“ до Ø500 мм. Најзаступљенија врста цеви су: ПВЦ, Полиетиленске, азбест-цементне, челичне. На водоводну мрежу су прикључена око 7600 домаћинстава и око 300 правних лица. Већи део мреже има више од 50 година старости који утиче на велики губитак у мрежи (око 30%). Сваке године се врши генерално испирање водоводне мреже.

У насељима Торњош, Богараш и Кеви бунаре и водоводну мрежу одржава ЈКСП Сента који врши дезинфекцију и контролу квалитета воде. Поједини бунари су опремљени хлоринаторима за дезинфекцију воде натријум-хипохлоритом.

У Горњем Брегу, изузев једног, сви бунари су у власништву групе грађана који самостално врше одржавање.

8.4.1. Квалитет пијаће воде

Контрола квалитета пијаће воде се врши сагласно Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће на водозахватима и на више места из водоводне мреже. Свакодневно се контролише садржај резидуалног хлора у води на оба водозавата и на појединим тачкама водоводне мреже.

Микробиолошка и физичко-хемијска анализа воде се врши у акредитованој лабораторији Завода за јавно здравље Кикинда, а поједине микробиолошке анализе у микробиолошкој лабораторији Опште болнице Сента. Узорци се узимају са оба водозавата, а са водоводне мреже се углавном узимају из предшколских и школских установа, болнице и јавних чесми.

По аспекту микробиолошке исправности, вода за пиће одговара квалитету прописаном правним актима, међутим по хемијском саставу неки параметри прекорачују максимално дозвољену концентрацију (МДК). Ти параметри су: боја, оксидабилност, количина арсена, а у неким узорцима гвожђе и амонијак. Због усаглашавања правних аката са ЕУ регулативама, 1998. године донет је нови

Правилник о хигијенској исправности воде за пиће у којој је МДК неких параметара смањен (нпр. количина арсена са 50 $\mu\text{g/l}$ на 10 $\mu\text{g/l}$). Пошто водоносни слој има одређени хемијски састав, без пречишћавања сирове воде не може се задовољити прописани хемијски квалитет.

8.5. Визија

1. Потпуна прикљученост становништва и установа на систем водоснабдевања;
2. Прикључење већине индустрије (постојеће, а поготово нове) на јавни водовод;
3. Обезбеђеност свих потрошача водом прописаног квалитета, потребног притиска и у рационално потребним количинама;
4. Комплетирање недостајуће дистрибуционе мреже;
5. Континуална брига за смањење губитака у мрежи;
6. Развијена свест и одговорност грађана;
7. Рационална цена воде.

8.6. Закључак

Приоритети у оквиру система водоснабдевања, у данашњим околностима недостатака финансијских средстава и предходно изнетих главних недостатака се постављају на основу принципа одржавања израђеног система на што већем степену сигурности и поузданости.

Приоритети се могу дефинисати:

1. замена микроводоводних система адекватном дистрибутивном мрежом;
2. реализација заштите одржавања капацитета бунарских захвата;
3. повећање степена покривености изградњом дистрибутивне мреже;
4. улагање у истражне пројектне документације за изналажење најповољнијег система за обезбеђивање квалитета пијаће воде;
5. припрема документације до потребног нивоа за учешће на међународним конкурсима за реализацију објеката кондиционирања и реализације I. односно II. Фазе резервоара и црпне станице високог притиска.

КАНАЛИСАЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

9.1. УВОД

Заштита вода од загађивања је од посебног друштвеног интереса и значаја. Борба против загађивања вода, њена вештачка и штетна промена у природном саставу, садржају и квалитету, те заштита човекове средине треба да буде у средишту стратегије развоја и начина живљења у целини.

9.2. Законски оквир за канализацију и пречишћавање отпадних вода:

1. **Законом о комуналним делатностима** ("Службени гласник РС", бр. 88/11) одређују се комуналне делатности и уређују општи услови и начин њиховог обављања.
2. **Законом о водама** („Службени гласник РС“, бр. 30/2010 и 93/12) уређује се правни статус вода, управљање водама, управљање водним објектима и водним земљиштем, извори и начин финансирања водне делатности, надзор над спровођењем овог закона, као и друга питања значајна за управљање водама
3. **Правилником о опасним материјама у водама** ("Службени гласник СРС", бр. 31/82) прописују се опасне материје које се не смеју директно или индиректно уносити у воде
4. **Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама** („Службени гласник РС“, бр. 106/2009) прописују се минимални захтеви за безбедност и здравље на раду које је послодавац дужан да испуни у обезбеђивању примене превентивних мера ради отклањања или смањења ризика од настанка повреда или оштећења здравља запослених који настају или могу да настану услед излагања хемијским материјама на радном месту или су резултат било које активности која укључује хемијске материје.
5. **Уредбом о класификацији вода** („Службени лист СРС“, бр. 5/68) се утврђује, према степену загађености и намени, општа подела вода у четири класе.
6. **Одлуком о канализацији** („Службени лист општине Сента“, бр. 7/11) прописују се услови за изградњу, коришћењу и одржавању канализације и пречистача отпадних вода на подручју општине Сента.
7. **Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање** („Службени гласник РС“, бр. 67/2011, и 48/12) се утврђују граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих супстанци за технолошке отпадне воде пре њиховог испуштања у јавну канализацију; технолошке и друге отпадне воде

које се непосредно испуштају у реципијент; воде које се после пречишћавања испуштају из система јавне канализације у реципијент и отпадне воде које се из септичке и сабирне јаме испуштају у реципијент, као и рокови за њихово достизање.

10.3. Историјат

Изградња канализације у Сенти је започета 1970. године. Дотад је наш град имао само један застарели затворени канал у дужини од 1 км који је отпадну воду одводио без цеђења и чишћења у реку Тису. Воде из бунара, као и кишница и отопљени снег одвођени су отвореним каналима и јарковима. Модернизацијом путева споменути јаркови су затрпани и настаје озбиљна ситуација нарочито кишним данима. Ту ситуацију погоршава и пораст нивоа подземних вода због чега је у нижим деловима града онемогућена употреба септичких јама.

Изградња магистралне градске канализационе мреже је започета 1980-81. године, а крајем 1989. године је довршена изградња примарне канализационе мреже у дужини од 40 км. Овај велики подухват је извођен у дужем низу година, а финансиран је из средстава локалног самодоприноса грађана. Ваљало је приступити изградњи секундарне мреже и почети изградњу пречистача, што је и учињено. Почело се и са прикључивањем домаћинстава на канализациону мрежу где је то год било могуће.

Изградња пречистача отпадних вода у Сенти је започета крајем 80-тих година и првобитно је конципиран за 140000 еквивалент становника (ЕС). Прибављене су све потребне сагласности по основу тада важеће законске регулативе. Изградња прве фазе објеката постројења почев од 1990. године до 2002. године текла је под изузетно сложеним условима, као што су:

- ратни услови на простору бивше Југославије,
- хиперинфлација,
- недостатак финансијских средстава,
- ембарга на робне токове,
- пад друштвених производа, итд.

Редослед изградње појединих објеката постројења је текла следећем редоследу:

- 1990. године: изградња централне погонске-командне зграде,
- 1991-1993. године: изградња главне црпне станице, песколова-сепаратора масноће,
- 1995-1996. година: биолошки базен
- 1997-1998. година: накнадни таложник
- 1998. године: повезни цевоводи, шахтови и сл.
- 1999. године: зграда за дехидрацију муља

У току 2005. године је из средстава општине Сенте и Аустријске донације изграђен је други биолошки базен и завршена изградња прве фазе постројења. После опремљења лабораторије и пробне производње, 2016. године уређај за пречишћавање отпадних вода (УПОВ) је пуштен у рад.

9.4. Постојеће стање

У Сенти се отпадне воде уклањају **градском канализацијом** (у 2006. години изграђен је и стављен у погон пречистач отпадних вода) и септичким јамама; често упојним бунарима или путем старих, копаних бунара.

У насељу Сента изграђено је око 88 км канализационе мреже на коју је прикључено око 95 % становништва. Канализационом мрежом се одводе отпадне воде из домаћинства, установа и појединих индустрија, као и атмосферске воде. Веће индустрије каналишу и пречишћавају своје отпадне воде самостално и независно од отпадних вода града.

Чишћење канализационих цеви се врши помоћу специјалног возила, тзв. “Канал-Јет”-а.



Канал Јет

На територији општине још увек постоје септичке јаме и пољски WC-и, а чишћење и одвођење њиховог садржаја се врши цистерном од 5 м³. Понекад становништво испушта отпадне воде у напуштене бунаре и отворене канале.

Отпадна вода се одводи гравитационо на УПОВ одакле се пречишћена вода упушта у реку Тису, а дехидратисани муљ се одлаже на депонији комуналног отпада. Приликом високог водостаја Тисе пречишћена вода се црпкама пребацује у реку преко одбрамбеног насипа.

УПОВ се налази југоисточно од насеља Сенте, у индустријској зони.

За пречишћавање отпадне воде усвојен је аеробни биолошки поступак са активним муљем (секундарно пречишћавање).



Уређај за пречишћавање отпадних вода (УПОВ)- улаз

Постројење се састоји од линије воде и линије муља:

а) Линија воде:

- црпна станица са пужним пумпама
- механичка решетка и сито
- мерач протока
- песколов са сепаратором масноће
- биолошки базен са истовременим нитрификацијом и денитрификацијом
- накнадни таложник
- црпка рецикулације муља и вишка муља.

б) Линија муља:

- силос за муљ
- преса за дехидрацију муља

9.4.1. Линија воде

Да би се омогућило гравитационо течење отпадне воде кроз постројење на почетку уређаја уграђена је црпна станица са пужним црпним агрегатима.



Црпна станица са пужним пумпама

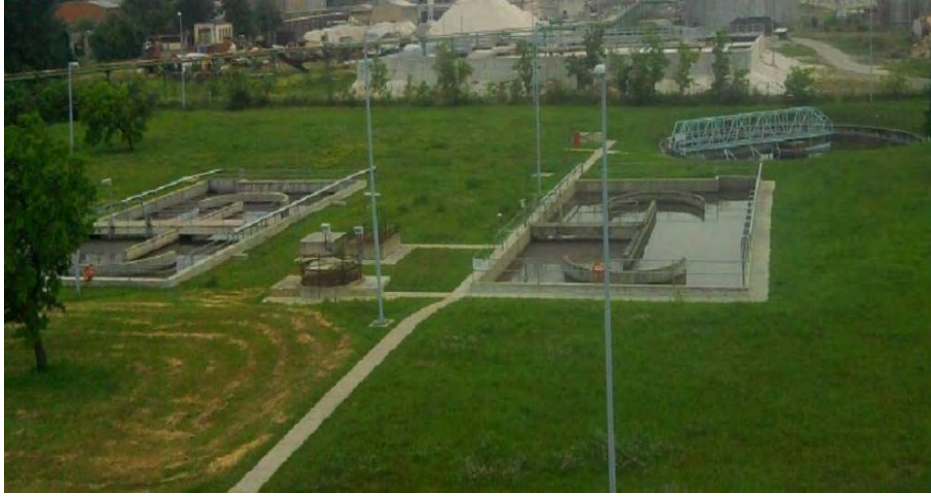
Након подизања врши се механичко издвајање на решетки са отвором решетки од 25 мм и на сити са отворима пречника 5 мм. Издвојене нечистоће се скидају и одводе до контејнера за смеће, а одлаже се на градску депонију. Вода се затим отвореним каналом одводи до песколова. Пре улива у песколов врши се мерење протицаја ултразвучним инструментом и са вентури сужењем.

У песколову се врши удубавање компримованог ваздуха кроз систем перфорираних цеви. Након издвајања песка, уља и масти, вода преко прелива доспева у изливни део песколова да би се затим цевоводом одвела у аерациони базен. Влажан песак се пумпом пребацује у таложник где се врши раздвајање песка од воде. Издвојени песак и масноћа се одлажу на градску депонију.



Песколов са сепаратором масноће

Вода се улива у разделну грађевину, одакле се одводи у два аерациона базена. У разделну грађевину се улива и муљ за рецикулацију, те се ту врши мешање са сировом отпадном водом и мешавина се уводи у аерационе базене.



Аерациони базени и накнадни таложник

Првобитна функција овог објекта је биолошка разградња органске материје. У аерационом базену се одиграва нитрификација и денитрификација. Због наведене технологије врши се аерација са прекидима ради стварања аеробних и анаеробних услова. Цевна мембрана за унос кисеоника је смештена непосредно изнад дна аерационог базена. Потребну количину ваздуха обезбеђују компресори који се налазе у одвојеном делу зграде за дехидрацију муља.

Вода се из аерационог базена одводи у накнадни таложник где се одваја аерисани муљ од пречишћене воде. Муљ се талози на дну таложника и враћа се у разделни објекат као повратни муљ, а пречишћена вода се преко прелива одводи цевоводом у реципијент (одводни канал у Тису).

9.4.2. Линија муља

Из накнадног таложника се један део муља одводи до разделног шахта, а вишак муља се пребацује у силос за муљ. Након декантирања, муљ из силоса се црпкама пребацује на пресу за дехидрацију муља. Дехидратисан муљ се одвози на градску депонију.



Преса за дехидрацију муља

Тренутни капацитет УПОВ-а је 17000 ЕС. Годишње се пречишћава око 1 милиона м³ отпадне воде, али се јавља потреба за повећање капацитета система.

Ради праћења ефикасности пречишћавања врше се анализе квалитета сирове и пречишћене отпадне воде у нашој интерној лабораторији, а према правним актима се врше испитивања и у акредитованој лабораторији Завода за јавно здравље Кикинда.

Ефикасност пречишћавања је око 80-85%, остварује се смањење садржаја азота, али не и садржаја фосфора.

Овим уређајем желимо да задовољимо стандарде који се односе на пречишћавање отпадних вода а самим тим пуштање у рад овог уређаја значи огроман допринос еколошкој ситуацији целог региона.

У селима општине Сента не постоји изграђена канализација, отпадна вода у домаћинствима се углавном скупља у септичке јаме.

9.5. Визија

1. Изграђена канализациона мрежа у целом граду
2. Изграђена друга фаза пречистача отпадне воде
3. Набављене резервне црпке за препумпавање отпадне воде приликом високог водостаја Тисе
4. Развијена свест и одговорност грађана

9.6. Закључак

Постројење за пречишћавање отпадних вода у насељу Сента служи за пречишћавање отпадних вода од становништва, мале привреде, занатства и дела индустријских објеката. Услов за обезбеђивање степена пречишћавања се обезбеђује радом уграђене опреме и управљањем системом који је аутоматизован у уобичајеној мери данашње расположиве технологије. Поред тога, степен пречишћавања захтева од свих корисника система канализације, да се придржавају мерама прописане у одлуци јавне канализационе мреже, са освртом на квалитет испуштене воде.

БУКА

10.1. УВОД

Као најраспрострањенија, а недовољно уочена као опасност савременог урбанизованог живота истиче се бука.

Некада су људи слушали буку ветрова, морских таласа, рике животиња...

Са појавом разних заната појавили су се нови извори буке којима су били изложени само поједини људи (ковачи, бубњари).



10.2. Историјат

Бука има значајан утицај на квалитет живота и у том смислу, према дефиницији здравља Светске здравствене организације (WHO), појављује се као здравствени проблем. Дефиниција здравља укључује потпуно физичко и психичко благостање, као и одсуство болести. Полазећи од ове дефиниције радна група Светске здравствене организације 1971. године је изјавила: "Бука мора бити препозната као велика претња људском благостању" (Suez, 1973.)

Утицај буке на човека може бити веома различит, од оштећења слуха и неаудитивних ефеката, до потешкоћа у комуникацији и радној ефикасности. Такође, постоје докази да може штетно утицати на опште здравље, на исти начин као и хронични стрес.

У Европи, а и код нас, све више је заступљена бука ниског интензитета. Оваква бука не оштећује слух, али зато може изазвати поремећаје спавања, стресне реакције, узнемиреност и нерасположење, сметње у комуникацији и смањење радне способности.

Бука је један од најчешћих узрока поремећаја спавања. Бројне студије показују да су поремећаји спавања најчешће навођени поремећај који је последица изложености саобраћајној буци.

Бука као облик загађивања средине, односно угрожавања и деградације квалитета живота постаје у новије време све већи проблем. Ипак, бука као стални пратилац и нежељена последица људске цивилизације стара је колико и сам град, који је најкарактеристичнији израз цивилизације. Већ је Јулије Цезар, иритиран ноћном буком запрежних кола у улицама Рима, издао наређење о ограничавању саобраћаја у ноћним сатима, како би смањио буку, барем у близини своје резиденције. Према неким изворима, Римљани тога доба су посипали сламу по каменом по плочаним улицама како би смањили саобраћајну буку.

У односу на друге облике загађивања средине, бука је по свом утицају на квалитет живота врло специфична. Она је по свом дејству тренутна, делује само док траје емисија и не узрокује закаснеле ефекте на целокупну средину, попут загађивања ваздуха или воде. Мада не оставља трајне ефекте на околину, често или дуготрајно излагање буци може код човека да изазове пролазне или трајне физиолошке и психолошке поремећаје. При томе интензитет буке није толико битан, чак и релативно слаба бука може врло негативно да се одражава на квалитет живота.

Саобраћај представља данас најзначајнији извор буке, који човека готово непрекидно оптерећује. То је угрожавање најизраженије управо у градовима, где је врло тешко избећи скоро стални утицај буке на човека. Бука као врло специфични облик загађивања има ту особина да релативно брзо опада са повећањем удаљености од извора. Тако и саобраћајна бука представља највеће оптерећење у непосредној близини самог саобраћајног средства односно саобраћајнице, што представља велико угрожавање квалитета живота у нашим згуснутим градовима, који нису грађени за данашњи интензивни и врло бућни саобраћај.

Није само саобраћај узроковао да урбани простори буду изразито оптерећени буком. Развој индустрије, замена људског рада машинама, као и све већа и обухватнија технизација свих људских делатности довела је до скоро несагледивог повећања најразличитијих извора буке. Повећање друштвеног и личног стандарда свакодневно повећава укупан број и умножава количину извора буке. Ефекти урбанизације се не ограничавају само на градско становништво, него у све већој мери угрожавају и становнике сеоских подручја.

Увођење пољопривредне механизације, развој саобраћаја, модернизација домаћинства и други видови продирања тековина савремене цивилизације на село доносе и сеоском становништву знатна оптерећења буком.

Повећање индивидуалног стандарда, које се манифестује све већом заменом људског рада различитим апаратима у домаћинствима, уноси велики број извора буке у сам човеков дом.

Проблем буке, последње три-четири деценије, у целом свету проучавају се веома интензивно. Бука, коју најједноставније називамо нежељеним и ометајућим звуком, развојем технике и њеном применом у најразличитијим областима људских активности, постала је један од главних загађиваца човекове средине, и то како у радним, тако и у животним условима у најширем смислу те рећи. Данас се бука убраја, по свим усвојеним критеријумима, у физичке агенсе штетне по здравље, уз проблем загађења воде, ваздуха, хране и других основних елемената битних за здрав и нормалан живот и рад. Бука у животној средини је светски проблем.

Акције ЕУ и њених чланица на решавању проблема буке у радној и животној средини имале су мањи приоритет у односу на друге проблеме као што су ваздух и вода, упркос чињеници да су истраживања јавног мњења указивала да су бука и вибрације један од главних разлога промена

квалитета живота. Савет Европе као извршни орган ЕУ и креатор развоја, са разлогом је формирао Европску комисију European Commission – ЕС, са мандатом да се бави политиком управљања буком.

Свакодневне активности људи, како у урбаној тако и у руралној средини, спроводе се у складу са присутним и интензивним цивилизацијским напретком, који подразумева све веће присуство и коришћење техничко-технолошких средстава и других плодова научно истраживачког рада.

Несумњиве користи скоро увек су пропраћене постојањем нечега што је у мањој или већој мери неповољно за човека, процес рада, средства рада и природу. Једна од таквих манифестација је звучна (бука).

10.3. Законски оквир везано за заштиту од буке у животној средини

- Закон о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/2009 и 88/2010)
- Закон о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 72/2009 - др.закон и 43/2011)
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 75/2010)
- Правилник о дозвољеном нивоу буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 54/92 72/2010)
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке ("Службени гласник РС", бр 72/2010)
- Правилник о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлашћења за мерење буке ("Службени гласник РС", бр 72/ 2010)
- Правилник о садржини и методама израде стратешких карата буке и начину њиховог приказивања јавности ("Службени гласник РС", бр 80/2010)
- Правилник о методологији за одређивање акустичких зона ("Службени гласник РС", бр 72/2010)
- Правилник о методологији за израду акционих планова ("Службени гласник РС", бр 72/2010)
- Мерење буке у животној средини ЈУС У. Ј6.090. 1992.
- Акустичко зонирање простора СРПС У. Ј6.205 2007.

10.3.1. Ближе одредбе Закона, са освртом на локалну јединицу

На основу члана 8. Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/2010) локална самоуправа је дужна да:

1) утврђује мере и услове заштите од буке, односно звучне заштите у плановима, програмима и пројектима, укључујући и оне на које даје сагласност у поступку стратешке процене утицаја, процене утицаја пројекта на животну средину, односно у поступку издавања интегрисане дозволе за рад постројења и активности;

2) врши акустичко зонирање на својој територији, одређује мере забране и ограничења у складу са овим законом;

3) обезбеђује израду стратешких карата буке из надлежности јединице локалне самоуправе;

4) доноси локални акциони план заштите од буке у животној средини, односно обезбеђује услове и стара се о његовом спровођењу;

5) обезбеђује финансирање мониторинга буке у животној средини на територији јединице локалне самоуправе;

6) врши надзор и контролу примене мера заштите од буке у животној средини.

Јединица локалне самоуправе својим актом одређује органе и службе надлежне за обављање послова из става 1.

10.4. Бука као физички загађивач

Бука је значајан загађивач јер изазива губитак слуха, изазива стрес, растројство, губитак сна, подиже крвни притисак, смањује продуктивност итд. Непожељну буку производе саобраћај и индустријски погони. Највећа бука долази од машина, посебно аутомобила, камиона, авиона и хеликоптера. Грађевинске, рударске и пољопривредне машине и машине у фабрикама производе опасну буку. Неки поступци деловања алата, покретних елемената, расхладних система, ваздушних компресора; оружје, музика, играчке, слушалице, изузетно су опасни код великог интензитета буке коју производе. Бродови, супер танкери, ватрогасна кола, нафтна постројења, као и тихи сонарни уређаји ниске фреквенције, за подводну претрагу, штетни су у пољу таласног фронта.

Европски и светски стандарди третирају буку као једног од највећих загађивача радне и животне средине. Око 26 % становника ЕУ, који живи у градовима, изложено је великом буком из околине, а око 4% становника има трајне проблеме са слухом услед прекомерне буке². У САД је тај број око 3,5 % укупног броја становника. Укупне последице деловања буке су знатно веће.

Интензитет звука је у границама од 0-160 дБ; у природи је око 35 дБ, разговор је око 40 дБ, шински саобраћај око 80 дБ, а рок концерти 80-100 дБ. Авионски саобраћај производи буку јачине око 110 дБ. Граница губитка слуха и оштећења органа је 120-130 дБ, али и мањи интензитет буке у дужем времену доводи до промена и стресних ситуација.

Са становишта преовлађујућег затвореног радног простора, може се рећи да се звук у највећој мери преноси посредством ваздуха. При свом кретању од извора звучни талас наилази на различите препреке, које могу да га пропуштају, апсорбују или рефлектују. У зависности од конфигурације простора, садржаја опреме, постојања слободних равних и закривљених површи, врсте материјала препрека итд., интензитет звука је различит на различитим локацијама.

10.4.1. Утицај буке на људско здравље

Бука се убраја меду физичке агенсе штетне по здравље, за чије се неповољно дејство зна одавно. Нивои буке присутни у комуналној средини нису довољно високи да би довели до оштећења слуха, али изазивају читав низ неаудитивних ефеката. Нарочито су осетљива на буку деца млађа од 6 година и особе старије од 65 година. Жене су нешто осетљивије од мушкараца у средњој животној доби. Бука се убраја у стресогене факторе и утиче на поремећај психосоматског здравља, јер изазива специфичне и неспецифичне ефекте, као и сталне и привремене реакције организма.

Ефектима комуналне буке данас се у свету поклања све више пажње јер до сада спроведена истраживања показују да она отежава настанак сна, чини сан површним, скраћује фазу дубоког сна и доводи до буђења, што се манифестује променом расположења, осећањем умора, невољношћу, падом радне способности, главобољом и појачаном нервозом. За добар сан било би пожељно да бука не прелази 30 дБ.

Када се говори о утицају буке на човека, треба знати када се испољавају штетни ефекти дејства буке на чуло слуха, па и на организам човека у целини. Бука око 65 дБ само код веома осетљивих особа може изазвати извесну узнемиреност, раздражљивости или главобоље. Бука око 90 дБ може да утиче на слух и изазове неуровегетативне сметње. Битно је да бука тог нивоа не доводи до трајних промена и све манифестације су пролазне и кратке, тако да се при одмору брзо изгубе. Када ниво буке достигне вредност преко 90 дБ, а у пракси то може да буде 120 дБ и више, наступају, поготово при дужој временској изложености, промене трајног карактера које воде у глувоћу, и изазивају теже неуровегетативне сметње.

Последице деловања буке на људе:

- наглувост и глувоћа (поремећаји у разумевању и комуникацији),
- неуровегетативне реакције (хипертензија, ендокринолошки и поремећаји метаболизма),
- умор и психичке реакције (раздражљивост),
- смањење радне и животне способности.

Некада се сматрало да је дејство буке ограничено на орган слуха али данас је доказано да је њено дејство много сложеније. Бука озбиљно погађа нервни систем, и то како централни, тако и вегетативни, а преко овога утиче на срце, крвне судове, крвни притисак, дигестивни тракт и многе друге органе и ткива, у којима изазива промене и функционалне сметње.

Неаудитивни здравствени поремећаји израз су физиолошке реакције на стрес. Већина учинака је краткотрајна и пролазна: сметње кардио-васкуларног, имунолошког система, смањење пажње и памћења, сужење видног поља, али могу прећи у хроничне: несаница, повишен крвни притисак, поремећај апетита и сексуалне функције, напетост и депресија. Агресивно понашање јавља се тек код буке изнад 80 дБ.

Излагање буци током спавања доводи до промена у фреквенцији срчаног рада и дисања као и јачине пулса. Испрекидана бука скраћује период дубоког спавања, чинећи сан површним или доводећи до буђења. Ефекти буке након буђења испољавају се у виду умора, промена у расположењу, слабије субјективно процењеном квалитету сна, паду радне способности и дугорочним психосоцијалним и здравственим ефектима.

Међу бројним негативним психолошким последицама које се код становништва угроженог комуналном буком могу очекивати, ремећење спавања сматра се основном и најважнијом. У погледу извора буке посебно неповољно деловање на спавање има бука тешких возила и возова.

Низ теренских студија указало је на високу учесталост психолошких субјективних сметњи код људи настањених у областима са високим нивоом комуналне буке (поред аутопутева). Показало се да се становници значајно чешће жале на осећање "изразитог умора", "нервозу стомака" и "главобоље" него становници контролног насеља са нормалним нивоом буке. Доказано је да бука представља један од значајних фактора неуротизације личности, а неурозе су данас меду водећим обољењима, посебно у градским срединама.

10.4.2. Промене у понашању

Континуирана изложеност изворима умереног нивоа буке као нпр. компјутерски штампач, вентилациони системи, са психолошког аспекта омета нормалну људску комуникацију и има дуготрајне последице које се изражавају смањеном толеранцијом, фрустрацијом, повишеним прагом реаговања, а чак и минимална бука узрокује пораст анксиозности, агресивног и непријатељског понашања што доводи до дехуманизације у међуљудским односима.

10.5. Типови буке

Најчешће се бука класификује према томе како се њен ниво мења у зависности од времена. Временска зависност буке (промена нивоа звучног притиска у посматраном периоду) и њен фреквенцијски спектар (присуство и ниво буке на одређеним фреквенцијама) одређују тип буке.

У зависности од карактера буке у временском домену разликују се следећи типови буке:

- непроменљива бука,
- променљива бука,
- испрекидана бука,
- импулсна бука.

10.5.1. Непроменљива бука је бука релативно константног нивоа са променама до бДБ. То је бука коју стварају мотори или машине при уједначеном режиму рада, трансформатори у трафо-станицама, као и други уређаји и апарати чија је особина да стварају стално исту, једнаку буку.



11.5.2. Променљива бука је бука променљивог нивоа са променама преко бДБ. То су саобраћајна бука, затим бука у индустријским погонима, у становима и на већини радних места као што су канцеларије, школе и друго. Да би се могла оцењивати штетност овакве врсте буке, уводе се еквивалентни нивои (потребно је мерење еквивалентног нивоа буке у дужем временском интервалу), који треба да пруже могућност поређења са штетношћу буке континуалног нивоа.



11.5.3. Испрекидана бука је бука извора који ради у циклусима, где ниво буке веома брзо расте и опада, нпр. пролазак једног аутомобила или авиона. За одређивање нивоа ове буке потребно је мерење нивоа изложености буци за сваки циклус рада извора.



10.5.4. Импулсна бука је бука удара или експлозија, бука код које се појављује један или више брзо растућих врхова, чије је трајање мање од 1 с. Представља посебну врсту буке, врло штетну по здравље. Њу стварају удари свих врста, широког је спектра и она се, по правилу, посебно валоризује, како би се одредила њена штетност по здравље. Импулси могу да буду ритмични или потпуно случајни, што такође ствара различите нелагодности.



10.6. Мерење буке

Мерења нам омогућавају прецизну, научну анализу ометајућих звукова. Јасно нам дефинишу када звук може да изазове оштећења, омогућава предузимање одређених заштитних мера. Мерења и анализе звука су снажан дијагностички алат у процесу снижења буке (аеродроми, аутопутеви).

Методe мерења су врло важне, јер се помоћу њих уједначавају услови мерења и начини приказивања резултата.

Услови мерења пре свега обухватају:

- место мерења и критеријуме за избор мерних места,
- број мерења и временски период,
- начин обраде и приказивање резултата,
- инструментаријум за мерење,
- улогу људског фактора при мерењу.

У основи се поступци мерења деле на оне који се користе за мерење на радним местима и на оне који служе за добијање података о буци у животној средини (на улици, у стану, у центрима за рекреацију и друго). Најчешће уз одговарајуће препоруке иду и прописи који одређују допуштене вредности нивоа буке у конкретним условима.

Да би се могло што боље проценити штетно дејство буке, неопходно је располагати што потпунијим и што тачнијим подацима о основним параметрима који карактеришу буку као физичку појаву. Мерење буке је, захваљујући развоју аналогне и дигиталне технике у области мерне инструментације, достигло задовољавајућу тачност и може у потпуности да одговори условима и захтевима које постављају бројни прописи и нормe.

За предузимање било каквих мера заштите од буке, само се на основу мерења може ефикасно и исправно поступити. Без одговарајућих мерења нема ни адекватне борбе против буке. Због тога су

израђени бројни инструменти и уведене мање или више сложене методе помоћу којих се може измерити практично сваки параметар који даје податке о буци.

10.7. Методе мерења буке

У основи постоје две врсте мерења буке:

- објективна,
- субјективна.

У **објективна метода** мерења спадају сви поступци који служе за изналажење физичких параметара буке. Уведене су стандардне методе, лако применљиве, с циљем да се дође до објективних параметара чије је дејство на човека познато. На основу обраде података могућно је проценити и степен угрожености, према прописима и нормама за конкретне услове.

Субјективне методе мерења односе се на процену ометања буком и усмерене су ка одређивању директних реакција човека на физичко стање средине. Евидентно је да баш та субјективна мерења дају најверодостојније податке, међутим, није их увек у пракси једноставно и извести. Зато се све више тежи ка налажењу везе између субјективних процена ометајућег дејства буке и објективних параметара, како би се поступцима објективног мерења могло што тачније доћи до степена штетности.

10.8. Инструменти за мерење буке

Данас је у употреби веома широк дијапазон мерних инструмената намењених за мерење параметара буке у амплитудном, временском и фреквенцијском домену. Физички параметри буке мере се на различите начине, зависно од тога који прописи се примењују и које норме су за одређену област предвиђене. Мерни инструменти су, нарочито последњих десетак година, израђивани искључиво у складу са међународним прописима, како би се и добијени резултати могли што лакше упоређивати.

У основи, има три врсте инструмената, аналогних или дигиталних, за мерење параметара буке.

Они могу служити:

- за мерење нивоа,
- за мерење амплитудног спектра,
- за праћење временских промена буке.



Фонометар (мерац нивоа буке, звукомер) је основни инструмент за одређивање нивоа буке. Пошто по дефиницији има разних вредности нивоа који се мере то се и фонометри разликују међусобно, не само по тачности него и по томе шта све могу да мере.

10.9. Бука у животној средини

Бука у животној средини, или како се веома често зове комунална бука, дефинише се као бука коју стварају сви извори буке који се јављају у човековом окружењу.

10.9.1. Извори комуналне буке

Главни извори комуналне буке су:

- **изворе буке на отвореном простору,**
- **изворе буке у затвореном простору.**

Извори комуналне буке на отвореном простору могу се даље поделити на следеће групе:

- саобраћај (друмски, железнички и авионски),
- грађевинске машине које се користе при извођењу јавних радова,
- индустрија,
- машине за кућну употребу (косачица, моторна тестера и слично),
- машине и возила за комунално одржавање,
- спортске активности, концерти, забавни паркови, аларми.

Извори комуналне буке у затвореном простору могу се поделити на следеће групе:

- кућни апарати (усисивач, фен за косу, веш машина...),
- вентилациони системи и клима уређаји, пумпне станице, трафостанице,
- уређаји за музичку репродукцију,
- журке, дискотеке, концерти...

Неки од набројаних извора буке у затвореном простору могу се појавити и као извори буке на отвореном простору.

Бука у саобраћају

Саобраћај, односно превозна средства које човек користи, је доминантни извор буке у комуналној средини.

Табела 1-Спољашњи нивои бука превозних средстава

Превозно средство	Спољашњи ниво буке дВ
Аутомобил при брзини 90км/х	72-75
Аутобус	82-87
Теретни воз	85-88
Подземна железница	98-103
Камион	82-89
Камион (лер гас)	70-75

Поред буке коју превозна средства стварају у окружењу, за превозна средства је карактеристична и бука у унутрашњости возила којој су изложени возачи и путници (таб.2).

Табела 2-Унутрашњи нивои бука превозних средстава

Превозно средство	Унутрашњи ниво буке дВ
Аутомобил при брзини 90км/х	69-78
Возови	63-67
Трамваји	69-73
Подземна железница	98-103
Камион	74-79
Авиони на дужим релацијама	70-80
Авиони на краћим релацијама	75-85
Хеликоптери	69-78

• Друмски саобраћај

Бука друмског саобраћаја (аутомобили, аутобуси, камиони и мотоцикли) је најраспрострањени извор буке у свим земљама и примарни је узрок који изазива ометање

људских активности.

Бука коју производи друмски саобраћај при кретању константном брзином зависи од:

- брзине возила,
- структуре саобраћајног тока,
- природе површине,
- топографије терена,
- метеоролошких услова,
- позадинске буке.

Доминанти извори буке код путничких и теретних возила су:

Железнички саобраћај

Главни извори буке код превозних средстава у железничком саобраћају су:

- интеракција точкова вагона и локомотиве са шинама,
- погонски систем,
- додатна опрема (вентилација и сирене),
- аеродинамичка бука код возова који се крећу великим брзинама.

Бука коју генерише железнички саобраћај зависи од:

- брзине воза,
- типа локомотиве, вагона и шина,
- основе на којој су шине постављене,
- крутости токова и шина.

Ваздушни саобраћај

У аеро-саобраћају изворе звука представљају сви авиони који прелећу неко место. Операције слетања и узлетања ваздухоплова (авиона и хеликоптера) генеришу значајан ниво буке у близини комерцијалних и војних аеродрома.

Бука која настаје услед операција слетања и узлетања ваздухоплова зависи од:

- број а ваздухоплова,
- коридора слетања и узлетања,

- односа узлетања и слетања,
- атмосферских услова.

Главни механизми генерисања буке код конвенционалних ваздухоплова су погонски систем и аеродинамичка бука. Вука авиона се састоји од буке мотора и буке настале при интеракцији структуре летелице и ваздушне струје. Извори моторске буке су: рад вентилатора, компресора, турбине, струјање издувног млаза сагорелих гасова и његово мешање са спољном струјом ваздуха. Вука настала при кретању летелице у струји ваздуха последица је формирања турбулентних струјања, која су најизраженија на излазној ивици крила и командних површина као и на крајевима крила. Интересантни су резултати који указују да је у одређеним фазама лета, бука настала услед формирања турбулентних струјања, израженија у односу на буку мотора. Аеродинамичка бука је доминантна само на фреквенцијама изнад 600Хз и то у фази летења.

Индустријска бука

Машине и машинска опрема која се користи у индустрији спадају у групу стационарних извора буке који генеришу буку на радном месту. Такође, могу генерисати значајне нивое буке и у окружењу фабричке хале, на отвореном простору. Генерисана бука је углавном зависна од снаге машине.

Вука грађевинских машина

Коришћење грађевинских машина за градњу комерцијалних или стамбених објеката или за различите врсте ископавања у градским срединама може изазвати значајну емисију буке. Грађевинске машине спадају у групу привремених или повремених извора буке чије је коришћење временски ограничено.

Ограничено трајање буке који ови извори генеришу морају се узети у обзир при оцењивању утицаја буке на животну средину.

Грађевинске машине као извори буке могу се поделити у две основне групе: **покретни извори** (камиони, дозери, багери, ровокопачи, утоваривачи и сл.) и **стационарни извори** (кранови, компресори, пнеуматски чекић за разбијање бетона и слична електрична опрема).

Вука у затвореном простору

У стамбеним објектима бука може бити последица рада различитих система намењених за заједничко коришћење (пумпе за грејање, вентилациони системи, водоводни системи, лифтови). Али

и резултат гласног разговора, музике и других активности у непосредном суседству (косачице, усисивачи, апарати за кућну употребу, журке и сл.).

Постоје многобројни технички извори буке унутар стамбених зграда. Кухиња је најбучнија просторија у стану. Та чињеница постаје важна ако се зна да све више људи "живи" у кухињи, користећи кухињски простор за много више од самог кувања obroka. Приликом набавке кухињских апарата већина људи не узима у обзир бућност уређаја.

Љубитељи дискотека се често жале да им после провода још дуго зуји у ушима. Јачина звука у дискотекама достизе око 105 дВ, што може да проузрокује стално звиздање у ушима, слабљење слуха и преосетљивост на буку.

У току дана наше уши понекад морају да истрпе буку од 100 дВ, па и више: саобраћај, авион који лети изнад града. Али то обично траје врло кратко, док се у дискотеци проводи и по неколико сати.

На концерту јачина звука често прелази ниво који наше уши могу да поднесу без последица (на моменте може да достигне чак 140 дВ). Доказано је да концерт техномузике који траје два сата и на коме јачина звука премашује 120 дВ може да доведе до трајног оштећења слуха.

У студији која је спроведена у Великој Британији трећина испитаних тинејџера је признала да им звони у ушима после слушања гласне музике. Тинејџери и деца која прегласно и пречесто слушају музику из МПЗ плејера ризикују да оглуве 30 година раније од генерације својих родитеља.

Стручњаци препоручују да се музика слуша до максимално 60 одсто јачине звука и не дуже од 60 минута одједном. Потребно је чак 16 сати да се уши одморе од буке јачине 100 дВ. Скоро 80 одсто посетилаца дискотека има за последицу зујање у ушима. Ако бука потраје, штета може да постане тешко надокнадива, може да прерасте у глувоћу.

10.10. Постојеће стање

Општина Сента као јединица локалне самоуправе је субјект система заштите животне средине и у оквиру своје надлежности утврђене законом обезбеђује континуалну контролу и мониторинг стања буке у животној средини. Континуалним мониторингом стања нивоа буке утврђује се реално стање буке у животној средини на територији општине Сента.

Мониторинг буке се врши систематским мерењем, испитивањем и оцењивањем индикатора буке, физичких величина којима се описује бука у животној средини и које су везане за штетни ефекат буке.

Мониторинг стања нивоа буке на територији општине Сента се организује за карактеристичне временске интервале дневног и ноћног периода времена на 3 (три) мерна места у шест периода, сваког другог месеца. На сваком мерном месту се врши 3 (три) мерења дању и 2 (два) мерења ноћу.

На свим мерним местима процедура мониторинга стања нивоа буке има за циљ одређивање:

- параметара буке (карактер буке, еквивалентни ниво буке, процентуални ниво буке, временска зависност нивоа буке);
- параметара саобраћаја (фреквенција путничких аутомобила, лаких и тешких теретних аутомобила, аутобуса и мотоцикала) и
- параметара саобраћајница (тип и ширина саобраћајница, висина зграде поред саобраћајница).

Континуалним мониторингом стања нивоа буке утврђује се реално стање буке у животној средини на територији општине Сента у смислу стварања услова да се:

- утврде мере и услови заштите од буке, односно звучне заштите на просторима са прекомерним нивоима буке;
- изврши акустичко зонирање територије града, одређујући мере забране и ограничења коришћења појединих извора буке;
- заштите "тихе" зоне;
- изради локални акциони план заштите од буке у животној средини;
- врши надзор и контрола примене мера заштите од буке у животној средини;
- проблем буке сагледа и угради у планове при просторном уређењу нових и реконструкцији постојећих насеља и подручја у складу са стандардом (СРПС У.Ј6.205),
- при изградњи и техничком пријему стамбених, инвестиционих и индустријских објеката, објеката мале привреде и градске инфраструктуре обезбеде и испоштују утврђени технички прописи који гарантују квалитет звучне заштите (стандарди из групе СРПС У.Ј6).

Мониторинг стања нивоа буке на територији општине Сента се организује за карактеристичне временске интервале дневног и ноћног периода времена на 3 (три) мерна места у шест периода, сваког другог месеца. На сваком мерном месту се врши 3 (три) мерења дању и 2 (два) мерења ноћу.

Резултати за измерене параметре и извештаји ће се тумачити у складу са Законом о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", број 36/2009 и 88/2010) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени гласник РС", број 75/2010).

Мониторинг стања нивоа комуналне буке на мерним местима одређеним Програмом финансира се из средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине по важећем Програму коришћења средстава за заштиту и унапређивање животне средине.

Највиши дозвољени ниво буке у зонама утврђен је у табели према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС", број 75/2010) и износи:

Граничне вредности индикатора буке на отвореном простору

Зона	Намена простора	Највиши дозвољени нивои спољне буке, LAeq, у дБА	
		ДАН	НОћ
1.	Подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта	50	40
2.	Туристичка подручја, мала и сеоска насеља, кампови и школске зоне	50	45
3.	Чисто стамбена подручја	55	45
4.	Пословна-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечја игралишта	60	50
5.	Градски центар, занатска, трговачка, административно-управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница	65	55
6.	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда	На граници ове зоне бука не сме прелазити дозвољене нивое у зони са којом се граничи	

Даном се сматра време од 6 до 22 сата, а ноћи од 22 до 6 сати.

10.11. Евалуација података добијених мониторингом комуналне буке у општини Сента за период 2013 - 2014. године

10.11.1. Увод

Мерење и елаборирање нивоа комуналне буке у периоду 2013 - 2014. године спроведено је у Општини Сента на предвиђеној мрежи мерних места, одређивањем еквивалентног нивоа буке за дан и ноћ.

10.11.2 Методологија

Одређивање вредности дневног и ноћног нивоа комуналне буке вршено је према законом прописаној методологији. Мерења је вршио Институт за јавно здравље Кикинда, као овлашћена установа (Сертификат о акредитацији: бр 01-271) од стране Министарства за заштиту животне средине и просторног планирања Републике Србије.

Време мерења: 8-10h 13-15h 18-20h 23-01h 04-06h

Интервал мерења: 15 минута

10.11.3. Мерна места по зонама у праћеном периоду:

1. Кружни ток Сента, ул. Арпадова. Мерно место се налази у Зони 5- градски центар, занатско, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница, са дозвољеним нивоом буке за дан 65 дБ и 55 дБ за ноћ према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС" бр. 75/2010).
2. Раскрсница Торњошки пут и Гајева Сента. Мерно место се налази у Зони 5- градски центар, занатско, трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница, са дозвољеним нивоом буке за дан 65 дБ и 55 дБ за ноћ према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС" бр. 75/2010).
3. Болница Сента Мерно место се налази у Зони 1- подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравалишта, културно-историјски локалитети, велики паркови са дозвољеним нивоом буке за дан од 50 дБ и 401 дБ за ноћ према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС" бр. 75/2010).

Мерење буке у животној средини извршено је у складу са следећим прописима:

1. Закон о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/2010);
2. Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке ("Службени гласник РС", бр. 72/2010);

3. Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС" бр. 75/2010).

10.11.4. Опрема за мерење:

1. Фонометар, тип: БК 2260
2. Акустички калибратор, тип: БК 4231
3. Кондензаторски микрофон, тип БК 4189
4. Термохигрометар
5. Дигитални анемометар
6. Претварач апсолутног притиска са дигиталним показивањем

10.11.5. Опис радних услова:

Пре и након мерења нивоа буке вршена је калибрација микрофона у складу са упутством и стандардом.

1. Мерење на мерном месту Кружни ток Сента, су вршена на 1.2м висине, на 3 м удаљености од саобраћајнице и 20 м од битних рефлектујућих површина, на "тврдој" подлози и у ситуацији "ниско" и "низ" ветар. Извршено је 5 мерења:
 - а) Вршено је мерење ниво буке на месту Кружни ток у животној средини у режиму саобраћаја, у 5 мерних серија: две дневне, једна вечерња и две ноћне.
 - б) Вршено је мерење "резидуалног звука" на истом мерном месту Кружни ток под околностима у којима су искључени проласци аутомобила и сви остали звучни догађаји у референтном времену дан и референтном времену ноћ.
2. Мерење на мерном месту Раскрсница Торњошки пут и Гајева Сента, су вршена на 1.2м висине, на 2 м удаљености од саобраћајнице и 5 м од битних рефлектујућих површина, на "тврдој" подлози и у ситуацији "ниско" и "низ" ветар. Извршено је 5 мерења:
 - а) Вршено је мерење ниво буке на месту Раскрсница Торњошки пут и Гајева Сента у животној средини у режиму саобраћаја, у 5 мерних серија: две дневне, једна вечерња и две ноћне.
 - б) Вршено је мерење "резидуалног звука" на истом мерном месту Раскрсница Торњошки пут и Гајева Сента, под околностима у којима су искључени проласци аутомобила и сви остали звучни догађаји у референтном времену дан и референтном времену ноћ.

3. Мерење на мерном месту Болница, су вршена на 1.2м висине, на 3 м удаљености од саобраћајнице и 6 м од битних рефлектујућих површина, на "тврдој" подлози и у ситуацији "ниско" и "низ" ветар. Извршено је 5 мерења:

а) Вршено је мерење ниво буке на месту Болница у животној средини у режиму саобраћаја, у 5 мерних серија: две дневне, једна вечерња и две ноћне.

б) Вршено је мерење "резидуалног звука" на истом мерном месту Болница под околностима у којима су искључени проласци аутомобила и сви остали звучни догађаји у референтном времену дан и референтном времену ноћ.

10.12. Резултати мерења за 2013.годину

У току 2013.године на територији општине Сента Завод за јавно здравље Кикинда је

вршио мерење:

- дана 21.01.2013.године и 22.01.2013.године

- дана 28.03.2013.године и 29.03.2013.године

- дана 28.05.2013.године и 29.05.2013.године

- дана 20.09.2013.године и 21.09.2013.године

- дана 20.11.2013.године и 21.11.2013.године

Након извршени мерења закључено је следеће:

1. На основу Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени Гласник РС" број. 75/2010) **нивои буке на мерном месту Кружни ток у ул. Арпадова Сента**, у свих пет мерења у 2013.години не прелазе граничне вредности индикатора буке од 65дБ за дату зону за дан, ни у једној мерној серији. Просечни ниво дневне буке на овом мерном месту износио 62.2 дБ. Такође нивои буке у четири мерења не прелазе граничну вредност индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ ни у једној серији. Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износио 50.95 дБ.

Резултат мерења нивоа буке на дан 21.09.2013.године прелази граничну вредност индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ у IV. мерној серији, док у V. мерној серији већ не прелази. Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износио 57.2 дБ и прелази прописану граничну вредност.

2. **Ниво буке у четири мерења на мерном месту раскрсница Торњошки пут и Гајева у Сенти**, прелазе граничне вредности индикатора буке од 65 дБ за дату зону за дан, у све три дневне мерне серије. Просечни ниво дневне буке на овим мерним местима износио 67.15, стим

што у мерењу од 28.03.2013.године гранична вредност за дату зону за дан не прелази у III мерној серији, а у мерењу од дана 21.01.2013.године нивои буке не прелазе граничне вредности индикатора буке од 65 дБ за дату зону за дан, ни у једној мерној серији. Просечни ниво дневне буке на овом мерном месту износио 63.2 дБ.

Ноћни ниво буке на дан 21.09.2013.године и 29.11.2013.године прелазе граничне вредности индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ у IV. и у V. мерној серији. Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износио 59.75 дБ и прелази прописану граничну вредност.

Ноћни ниво буке на дан 29.03.2013.године и 29.05.2013.године такође прелази граничне вредности индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ у IV. мерној серији, међутим не прелази у V мерној серији и самим тим просечни ниво буке на овом мерном месту износи 54.55 дБ и не прелази прописану граничну вредност.

3. Ниво буке у сва мерења на мерном месту Болница у Сенти, прелази граничне вредности индикатора буке од 50 дБ за дату зону за дан, у све три мерне серије. Просечни ниво дневне буке на овом мерном месту износио 62,8 дБ и прелази прописану граничну вредност. Такође, ниво буке код сваког мерења прелази граничну вредност индикатора буке од 40 дБ за дату зону за ноћ у обе ноћне мерне серије. Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износи 49.8 дБ и прелази прописану граничну вредност.

На основу извршених мерења буке у 2013. години, можемо констатовати да је просечни дневни ниво буке на сва три мерна места 62.73 дБ, а просечни ноћни ниво буке на сва три мерна места 53.67 дБ.

10.13. Резултати мерења за 2014.годину

У току 2014.године на територији општине Сента Завод за јавно здравље Кикинда је вршио мерење:

- дана 24.07.2014.године и 25.07.2014.године
- дана 16.09.2014.године и 17.09.2014.године
- дана 12.11.2014.године и 13.11.2014.године

Након извршених мерења закључено је следеће:

1. Ниво буке на менром месту Кружни ток у ул. Арпадова Сента, дана 16.09.2014.године и 24.07.2014. године, не прелазе граничне вредности индикатора буке од 65 дБ за дату зону за дан, ни

у једној мерној серији. Просечни ниво дневне буке на овим данима износио 62.5 дБ. Ниво буке на овом мерном месту дана 12.11.2014.године прелази граничне вредности индикатора буке од 65дБ за дату зону за дан у II. мерној серији и износио 66 дБ.

Ноћни ниво буке у сва три мерења прелази граничне вредности индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ у IV. мерној серији, док у V. мерној серији прелази само дана 17.09.2014.године Просечни ниво ноћне буке на овим данима износио 57.6 дБ.

2. Ниво буке на мерном месту раскрсница Торњошки пут и Гајева у Сенти, прелази граничне вредности индикатора буке од 65 дБ за дату зону за дан, у II. и III. дневној мерној серији, док у I мерној серији граничне вредности индикатора буке не прелази граничну вредност, док дана 24.07.2014.године ниво буке прелази граничне вредности у све три мерне серије за дату зону за дан. Просечни ниво дневне буке на овом мерном месту износи 66,6 дБ за дан 24.07.2014.г, а за дане 16.09.2014.године и 12.11.2014.године износи 67.15дБ и прелази граничну вредност.

Ноћни ниво буке на дан 24.07.2014.године у IV. мерној серији прелази граничне вредности индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ и износи 62 дБ, док у V мерној серији не прелази. Ноћни ниво буке на дан 16.09.2014.године прелази граничне вредности индикатора буке од 55 дБ за дату зону за ноћ у V. мерној серији док у IV. мерној серији не прелази граничну вредност. Ноћни ниво буке на дан 12.11.2014.године прелази граничне вредности индикатора буке за дату зону за ноћ у оба мерне серије.

Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износи 59.9 дБ и прелази прописану граничну вредност.

3. Ниво буке на мерном месту Болница у Сенти, у сва три мерења прелази граничне вредности индикатора буке од 50 дБ за дату зону за дан, у све три мерне серије. Просечни ниво дневне буке на овом мерном месту износи 60.8 дБ, и прелази прописану граничну вредност.

Ноћни ниво буке на овом мерном месту у сва три мерења у току 2014. године прелази граничну вредност индикатора буке од 40 дБ за дату зону за ноћ у обе ноћне мерне серије. Просечни ниво ноћне буке на овом мерном месту износи 52.6 дБ и такође прелази прописану граничну вредност.

На основу извршених мерења буке у 2014. години, можемо констатовати да је просечни дневни ниво буке на сва три мерна места 62.95 дБ, а просечни ноћни ниво буке на сва три мерна места 56.7 дБ.

Максималне измерене вредности буке у 2013 и 2014 години у општини Сента

Година	Мерно место: Кружни ток у ул. Арпадова, Сента		Мерно место: раскрсница Торњошки пут и Гајева, Сента		Мерно место: Болница, Сента	
	Максималне измерене вредности	Дозвољени нивои	Максималне измерене вредности	Дозвољени нивои	Максималне измерене вредности	Дозвољени нивои
2013 - дан	62.2	65	63.2	65	62.8	50
2013 - ноћ	54.07	55	57.15	55	49.8	40
2014 - дан	64.25	65	66.8	65	60.8	50
2014 - ноћ	57.6	55	59.9	55	52.6	40

10.14. Основни принципи заштите од буке

Полазећи од објективних параметара буке и пратећи дејство буке на човека, уведене су разне мере заштите, како би се ниво буке свео у допуштене вредности. Да би се смањило штетни утицај буке, па и вибрација, које су најчешћи пратилац буке, прибегава се са мање или више успеха заштита и то углавном на три начина:

- путем индивидуалних заштитних средстава,
- колективним мерама заштите,
- смањењем нивоа буке на самом извору.

10.14.1. Индивидуална заштитна средства

Индивидуална заштитна средства подразумевају разне типове заштитника.

Заштитне слушалице су одлична заштита од буке. Отвори за уши су широки и асиметрични, па могу лако да се прилагоде ушним шкољкама. Степен пригушења буке је 23-28 дВ.

Заштитни слем са слушалицама, може да се користи у целини или из компоненти. Овим средствима се може постићи заштитна моћ у опсегу од 15 до 30 дВ, па чак и више, што представља значајно смањење нивоа буке, првенствено у односу на човечије уво.

Заштитни чепаћи за уши (пенасти чепаћи) су идеална заштита од буке, посебно за људе који су интензивно изложени утицају буке. Степен пригусења је до 34дб. У екстремно јакој буци је потребно носити и чепове за уши и заштитне слушалице.



Заштитна слушалица



Заштитни слем са слушалицом



Заштитни чепаћи

10.14.2. Колективне мере заштите

Опште мере заштите или, како их често називају, колективне мере, везане су за поступке смањења нивоа буке у околини у којој човек ради или на путу простирања звучних таласа (зидови и друге препреке у стамбеним зградама, школама, болницама и друге). На ниво буке у погонима, у индустрији, може се утицати до извесне мере (максимално до око 10 дВ) апсорпционим елементима, који се постављају на зидове или на посебне паное и препреке у просторији.

10.14.3. Смањење нивоа буке на самом извору

Ниво буке на месту пријемника зависи од:

- Звучне снаге извора (аутомобила, камиона, возова и сл.);
- Дужине путање којом се бука простире, односно растојања између извора буке и пријемника;
- Окружења у коме се налази пријемник.

Наведени елементи од којих зависи ниво буке на месту пријема одредују и основне принципе контроле буке:

- Контрола на самом извору буке;
- Контрола на путевима преношења;
- Контрола на месту пријемника.

Најефикаснији начин смањења нивоа буке везан је за сам извор звука. Ако разним техничким средствима и иновацијама може да се смањи ниво буке одмах, на самом извору, без утицаја на рад неке масине или мотора, тада се у околини мења ситуација у погледу буке и резултат је евидентан. Захваљујући великом напретку технике, а нарочито новим материјалима, могућно је смањити буку на извору чак и за више десетина децибела, што ствара потпуно нову ситуацију у производним погонима, који по правилу имају као карактеристику висок ниво буке. Примарна мера је контрола буке на самом извору, јер уколико се на извору буке предузму све мере за смањење нивоа буке примена других метода није неопходна.

Када није изводљиво применити мере за контролу буке на месту самог извора, примењују се мере контроле на путевима преношења звука од извора до пријемника. Овакав приступ се највише примењује за контролу буке у животној средини. Вука се не шири у простору само праволинијски него се јављају бројне рефлексије, које зависе од положаја физичких препрека и које у различитој мери буку апсорбују.

10.14.4. Баријере, тунели и зелени појасеви за заштиту од буке

Зидови за заштиту против буке се одређују на деоницама пута са густом градњом и где је ограничена ширина земљишта између пута и објекта или ако пут пролази поред зграда на високом насипу или на мосту.

Контрола буке на путевима преношења звучних таласа подразумева:

- потпуно оклапање (затварање) извора буке,
- стављање препрека у виду баријера (слика 49),
- изградом тунела полуотвореног (си. 50) или затвореног типа (си. 51), између извора буке и пријемника.



Да би баријера имала задовољавајући ефекат она мора да спречи директну видљивост извора буке и пријемника. То није увек могуће, нарочито у густо насељеним градовима са вишеспратницама. У таквим околностима могу се користити заштитни екрани.

Смањење буке која потиче од саобраћаја постиже се и садњом заштитног зеленила (си. 53). Природне препреке у облику земљаних насипа са или без зелених засада могу се користити за смањење нивоа буке спречавањем сирења звучних таласа, али се могу комбиновати и са баријерама.



Земљани насипи имају природан изглед и могу задовољавати вешину естетских захтева при чему је смањење буку за око 3дВ веће од смањења буке баријером исте висине.



Лишће има способност да одбија и упија звук. Структура листа апсорбује један део акустичне енергије, један део одбија и на тај начин смањује ниво буке. Ветар покреће листове зелених биљака, они се сударају и емитују уједначен, умирујући сум који покрива део свакодневних иритирајућих штетних звукова, реч је о феномену маскирања.



Зелени зид против буке

Ефикасност заштите од буке зелених фасада зависи од врсте биљке, величине листа и годишњег доба. Истраживања су показала да лишће смањује количину буке за око 5 дВ.

Улога зеленила при заштити од буке је мерљива, јер се иза зеленила које је фронтно постављено према улици бука смањује за 30 – 39 дБ. И на малим зеленим скверовима бука може да буде мања до десетак децибела него на самој улици или на тротоару. У последње време велику пажњу привлачи истраживање механизма распрострањења буке по биљном покривачу.

Експериментално је доказано да растиње снижава ниво градске буке, слаби звучна колебања у моменту њиховог пролаза кроз гране, лишће и четине. Звук који доспева у круну дрвета, доспева у другу средину која више него ваздух поседује већи акустични отпор, одбија се и расејава до 74%. Лети се бука снижава за 7 – 8 дБ, а зими за 3 – 4 дБ. Смањење буке зависи од густине крошње и густине лишћа, положаја засада у односу на извор буке и ширине зеленог појаса. Заштитни појасеви дуж аутопутева који се састоје од дрвенастих биљака смањују ниво буке за 4,6 – 5,5 дБ, а жбунасто. Разне врсте дрвећа и жбуња имају различиту способност заштите од буке. Најбољи су клен, топола, липа, брест. Густе засади боље упијају буку него ретки. Боља својства имају мешовити засади који су састављени из комбинације дрвећа и жбуња, нарочито ако је добро урађен њихов хоризонтални и вертикални распоред. Шумозаштитна ефективност засада зависи и од њиховог размештаја. Најрационалније је размештати засаде паралелно звуку на крајевима да би га вишекратно одбијало и дифузно расејавало. Неки истраживачи указују и на улогу травњака у заштити од буке.

Ако постоји травњак у кварту, бука је нижа за 6 – 11 степени него без њега.

Травњак снижава буку за 6 дБ. Зелена маса лијана и пузавица које покривају зидове увећавају апсорптивну моћ зидова за 608 пута, а такође поспешује расејавање енергије звука. Обрађена земљишта знатно више упијају звуке него необрађена.

10.15. Визија за будућност

- Општина Сента је пријатно место за живот и одмор свих својих грађана и гостију у погледу заштите од буке;
- Сметње од наметнуте буке елиминисане као фактор који утиче на здравље људи;
- Усавршене одредбе Општинске Одлуке о мерама за заштиту од буке, као основни инструмент за успешан рад инспекцијских служби;
- Укључена полиција у систем заштите од буке;
- Едуковано становништво о неопходности очувања животне средине од загађења буком.

ЗЕЛЕНИЛО

11.1. Увод

Градско зеленило има посебну еколошку функцију у граду јер ублажава климатске екстреме, поспешује проветравање насеља, штити од буке, претеране инсолације и ветрова; пречишћава ваздух и апсорбује прашину и штетне гасове; регулише влажност ваздуха и температурни режим насеља. Главне функције градског зеленила су: еколошке, санитарне, хигијенске, рекреативне, структурно – планерске, декоративно – естетске. Обавезно својство зеленила је равномерност и непрекидност. Основни елементи градског зеленила су паркови, баште, озелењене територије у стамбеним и индустријским зонама, приобаља, булевари, скверови, заштитне зелене зоне. Ефективност система озелењавања града зависи од узајамног односа са његовим окружењем а посебно са слободним приградским шумским просторима и зеленилу у њему.

Зато се град и његова приградска зона морају разматрати као јединствена просторно планерска и предеона целина.

Градско зеленило побољшава микроклиму градске територије, ствара повољне услове за одмор на отвореном ваздуху, штити земљиште, зграде и тротоаре од прегревања. Зеленило има значајну улогу за пречишћавање ваздуха. Разрађени су основни принципи избора и узгоја зелених површина, отпорних на разне индустријске емисије, које поседују способност апсорпције гасова и прашине. Зелени засади не побољшавају само микроклиму, веш мењају топлотни режим, влаже и пречишћавају ваздух кисеоником, убијају патогене микроорганизме и имају повољно психогено дејство на становништво градова.

11.2. Законски оквир за заштиту природе

1. Закон о заштити природе ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010 - испр.)
2. Закон о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС)
3. Закон о шумама ("Службени гласник РС", бр. 46/91, 83/92, 54/93, 67/93, 48/94, 54/96 и 101/05 – др.закон и 30/2010 – др.закон)
4. Закон о шумама ("Службени гласник РС", бр. 30/2010 и 93/2012)
5. Одлука о јавним зеленим површинама („Службени лист општине Сента“ бр. 32/2012)

Закон о заштити природе ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/2010 и 91/2010 - испр.) предвиђа утврђивање и процену стања у природи, заштиту природних добара, успостављање система праћења природних вредности и заштићених природних добара, заштиту природе и предела у просторним плановима и пројектној документацији, доношење програма управљања природним ресурсима и развијање свести о потреби заштите природе у процесу васпитања и образовања. Овим законом се дефинишу решења која би требало ускладити са међународним обавезама које произилазе из ратификованих међународних уговора у области заштите биодиверзитета: Конвенције о биолошкој разноврсности, Конвенције о међународној трговини угроженим врстама дивље флоре и фауне (CITES), Конвенције о заштити културне и природне баштине, Конвенције о мочварама које су од међународног значаја, посебно као пребивалиште птица мочварица, као и директивама о заштити природе. У поступку израде закона узете су у обзир и одредбе ратификованих конвенција, и то: Конвенција о заштити миграторних врста, Конвенција о заштити европске дивље флоре и фауне, Карпатске конвенције.

Поменути законским регулативама локалним самоуправама су дата много већа овлашћења и надлежности у сектору заштите животне средине, а средства која су одређена за улагање у заштиту животне средине неће моћи да се користи за друге намене.

Осим закона, за нормативно регулисање ове области значајна су и подзаконска акта, односно правилници, уредбе (нпр. Уредба о заштити природних реткости), наредбе (нпр. Наредба о установљивању ловостаја за поједине врсте риба), Решења о заштити природних добара, итд. Област заштите природе нормативно регулише више од 130 различитих законских прописа.

11.3. Заштитна улога зелених површина

Зелене површине имају велику еколошко – заштитну улогу јер штите насеље од ветра и свих екстремних климатских појава и загађиваваља свих врста. Зелене површине имају и противпожарни значај. Зеленило се користи и за мелиорисање земљишта које исказује низ неповољности.

Ветрозаштитна улога зелених површина подразумева чињеницу да је зеленило еластичније од грађевина, па самим тим безболније прима ударе ветра на себе. Зеленило смањује брзину ветра за 40 - 50%, а у широкој зони зеленила са густим засадима ветар може да буде у попуности умирен. Дреће не штити само до висине докле је оно узрасло, него још десетак метара више, а утицај је и неколико пута виши изнад ветрозаштитног појаса. Дреће високо 30 – 35 метара ако је у појасу

широком 40 метара може да заштити од ветра следећих 350 метара растојања. Најбоље од ветра штите мешовите састојине дрвећа, жбуња и травњака, различите али не мање ширине од 50 метара. У стамбеним зонама где је обезбеђена заштита од ветра расходи на грејање могу бити нижи за 20 - 30%.

Термичка заштита зелених површина огледа се у чињеници да зеленило може да снизи летње врућине за 3 - 4 °С. Оно умањује загревавање и исијавање зграда, тротоара и коловоза. За угодан живот је значајна улога зеленила у смањивању загревавања фасада зграда, које се при директном осветљавању могу веома загрејати. Веома је непријатно ходати поред прегрејаних зграда и становати у њима. Летња температура зеленила нижа је за 1 степен целзијусов од температуре околног места.

Заштита од загађења је такође важна улога зеленила. Оно апсорбује загађујуће гасове и праšину. Зеленило штити изграђени простор од праšине и на тај начин што умањује снагу ветра, па се прашина нагло седиментује на тло. Нарочито је ефикасно зеленило код уклањања крупнијих честица. Смоласти и влажни делови дрвета лепе на себе честице праšине. Када киша падне, она опере дрвеће и прашина пада на тло. Посебну улогу имају такозване живе ограде. Издувни гасови који се емитују при дну уз колосек, наилазе на шибље и зелену живицу, која има велику релативну површину а тиме и апсорпционе способности. У деловима са интензивним зеленилом (велики паркови, парк шуме и др.) загађеност ваздуха је мања за 2 – 3 пута од других градских четврти. Зелене биљке служе као сигуран и простран филтер који квалитативно чисти ваздух од гасних и аеросолних примеса. Величину и ефективност филтрације ваздуха од стране појединих биљака и фитоценоза условљава површина лисног апарата и обима накупљања токсичних материја на њему.

Задржавање тока ваздуха, доводи и до смањивања интензитета ветра, зелени засади апсорбују при томе и загађујуће материје које се у том ваздуху налазе. спадају: оксиди сумпора, једињења флуора, хлора, угљоводоници, озон, пероксиацетил – нитрит, олово и друге компоненте које се могу апсорбовати од стране биљака. Биљке најлакше апсорбују сумпорне оксиде. У случајевима када га у ваздуху има много он постаје токсичан и за биљке. Праšину добро задржавају и травњаци. Трава задржава 6 пута више праšину него зеленилом непокривено земљиште. И најмање зеленило снижава запрашеност градског ваздуха за 30 – 40%. Шума од 40 година, годишње може да апсорбује 70 тона праšине по хектару. Четинарско дрвеће због стално зелених четина задржава 1,5 пут више праšине.

Количина задржавања праšине зависи од површинске структуре листа. Степен повредивости биљака аеротоксикантима зависи, углавном од њихових индивидуалних својстава, обезбеђености елементима минералне прехране, водом, осветљености и других спољашњих фактора. Раније је сматрано да одсуство спољашњих знакова повређености биљака

указује на високу чистоћу ваздуха. Данас је познато да загађујуће материје могу нанети биљкама скривене повреде, јер могу деловати на физиолошке, биохемијске и генетске функције и процесе изазивајући превремено опадање лишћа и сушење четина што скраћује вегетациони период биљке.

По степену фитотоксичности главни загађивачи ваздуха се могу препознати према следећим последицама. За дрвенасте биљке су најтоксичнији хлор и сумпордиоксид. Оба фитотоксиканта изазивају на четинама и лишћу појаву некроза жуте и светло наранџасте боје.

Оксиди азота изазивају појаву тамно смеђе пегавости четина и лишћа. Од све већег интереса је и изучавање нагомилавања оксиданаса у биљкама, њихове максималне концентрације и негативних утицаја на биљке. Установљено је да 1 килограм лишћа у умерено – континенталном појасу (као Војводина) у прорачуну на суву материју, у вегетационом периоду сакупља у себи сумпордиоксид у следећим количинама: бели багрем – 69 г, глатки брест – 39, црна топола – 157 г.

У влажнијим планинским шумама адсорпција ових гасова је још већа, а у приморској зони може достићи и до 1,5 т/ха, при чему је садржај фитотоксиканата у лишћу процентуално мањи него у умереној зони.

Обогаћивање кисеоником од стране зеленила.

Не треба сметнути с ума да је атмосферски кисеоник у највећем обиму производ фотосинтезе зелених биљака и фитопланктона мора и океана. Градови троше кисеоник који продукују суседне територије и биосфера у целости. Градови са индустријом спадају у највеће потрошаче кисеоника, који се делом троши за метаболизам људи који живе у њима, делом за потребе обезбеђења енергије (оксидација), а један део за потребе технолошких процеса индустрије. Стручњаци су утврдили да је коефицијент корисног дејства зеленог листа веома висок, тј. за 1,5 пут виши од усавршеног мотора са унутрашњим сагоревањем.

Према истраживањима формирало се мишљење да 1 хектар шуме може снабдети кисеоником 30 људи, а 1 хектар кукуруза око 150.

Биљке током годишње вегетације са 1 м² површине лишћа продукују следеће количине кисеоника: јоргован – 1,1 кг; јасика – 1,0; граб – 0,9; јасен – 0,89; храст – 0,85; бор – 0,81; клен – 0,62; леска – 0,59; буква – 0,55; липа ситнолисна – 0,47; пасјаковина – 0,33. Према истраживањима 20 – годишњи борови засади површине 1 ха троше годишње 9,35 т угљендиоксида и ослобађају 7,25 т кисеоника а 60 – то годишњи 10 т. Ефективност гасне размене разликује се по врстама биљака. Ако је за јелу важећи индекс 100, тада ће тиса имати 118, бор бели – 164, крупнолисна липа – 254, храст – 450, црна топола – 691. Биланс гасне размене појединих врста дрвећа и жбуња има практичан значај. Да

би се обезбедио разуман биланс производње и потрошње кисеоника и одредила површина засада по становнику града, треба знати могућности гасне размене биљака по врстама и услове прираста. Оптимална норма потреба кисеоника по једном човеку је 175 кг годишње.

Светска здравствена организација сматра да је на једног житеља града неопходно 50 м² градских засада и 300м² приградских.

Биоиндикатори загађености ваздуха.

У данашње време података о комплексу чинилаца који негативно делују на развој градског зеленила је релативно мало. Садржај гасовитих штетних примеса и прашине се одређује помоћу прибора за детекцију што омогућава да се одреди само ограничен број показатеља. У градском ваздуху се налази на хиљаде штетних примеса, што чини неопходним добијање интегралних показатеља утицаја укупног асортимана штетних материја у ваздуху на вегетацију.

Биљни организам је најосетљивији апарат на неповољно дејство из животне средине, поготову јер је гасна размена биљака са средином десетак пута интензивнија него код човека и животиња. Због тога бројни истраживачи и контролори животне средине користе биљке за оцену садржаја токсичних примеса у ваздуху. Најраспрострањеније биљке индикатори загађености ваздуха су лишажеви, који су се показали веома осетљивим на присуство оксида сумпора, азота и флуориде. Наравно да се у великим деловима крупних градова ове биљке не могу срести. Просечна годишња концентрација сумпор диоксида у зони тзв. "лишајске пустиње" обично превазилази 0,3 мг/м³. Али, експериментална истраживања са лишажевима су ограничена зато што ови епифити у поређењу са цветницама мање интензивно упијају сумпор диоксид из ваздуха него из раствора или росе. Дрвеће у условима средине града и индустријске зоне само не "умире стојећи" већ и правовремено сигнализира на опасност од загађења ваздуха. Најосетљивијим на загађења ваздуха, показао се обични бели бор, као и амерички жути и смоласти бор.

После њих су на загађења осетљиви европска јела и европски ариш. Потенцијална способност биљака да покажу отпорност на продирање фитотоксиканата у њих, испуњава се у пуној мери у оптималним климатско – земљишним условима за сваку врсту. Нажалост, најважнија улога за озелењавање градске територије је угрожена утицајем фитотоксиканата па захтева добар избор асортимана дрвећа и жбуња. Постојеће просечно оцењивање издрживости појединих врста захтева пажљиву проверу са узимањем у обзир различитости климатских и земљишних услова и привредних делатности.

11.3. Зеленило

11.3.1. Шуме

Шумско земљиште у складу са Законом о шумама подразумева земљиште на коме се гаји шума, или земљиште на коме је због његових природних особина рационалније да се гаји шума, као и земљиште које је просторним, односно урбанистичким планом намењено за шумску производњу. Под општекорисним функцијама шума, се подразумевају позитивни утицаји шума на животну средину, а нарочито: заштитне, хидролошке, климатске, хигијенско-здравствене, туристичко-рекреативне, привредне, едукативне, научноистраживачке и друге функције.

Кроз унапређење постојећих шума, пошумљавање шумског земљишта, повећање шумских површина уз водоток Тисе и формирање ваншумског зеленила, потребно је тежити повећању шумовитости Општине.

Шуме и шумско земљиште у општини Сента су заступљене у површини од само 197,584 ha, што чини шумовитост територије Општине од 0,67%. Мала шумовитост Општине је последица велике заступљености плодног пољопривредног земљишта, I, II, III и IV бонитетне класе.

Табела 14. Шуме и шумско земљиште у КО општине Сента

ОПШТИНА СЕНТА	ПОВРШИНА	%
КО Батка	19,3368	5,82
КО Сента	143,7149	0,91
КО Торњош	34,5322	0,26
Укупно	197,5839	0,67

Већи комплекси шума су уз водоток Тисе. Оне штите одбрамбени насип и друге водопривредне објекте од високих вода, утичу на смањење воденог таласа и регулишу климатске факторе (ублажавају екстремне температуре и смањују ударе кошаве). То су мешовите и делом аутохтоне шуме тополе и врбе, јасена, којима газдују ЈП "Војводинашуме", ШГ "Сомбор" и ЈВП "Војводинаводе", односно Водопривредна организација "Сента" из Сенте. Ове шуме имају осим заштитне и привредну функцију. На повећање шумовитости Општине се може утицати формирањем ваншумског зеленила, у виду ветрозаштитних и пољозаштитних појасева (уз путеве, канале и у оквиру пољопривредног земљишта) које може имати и привредну функцију.

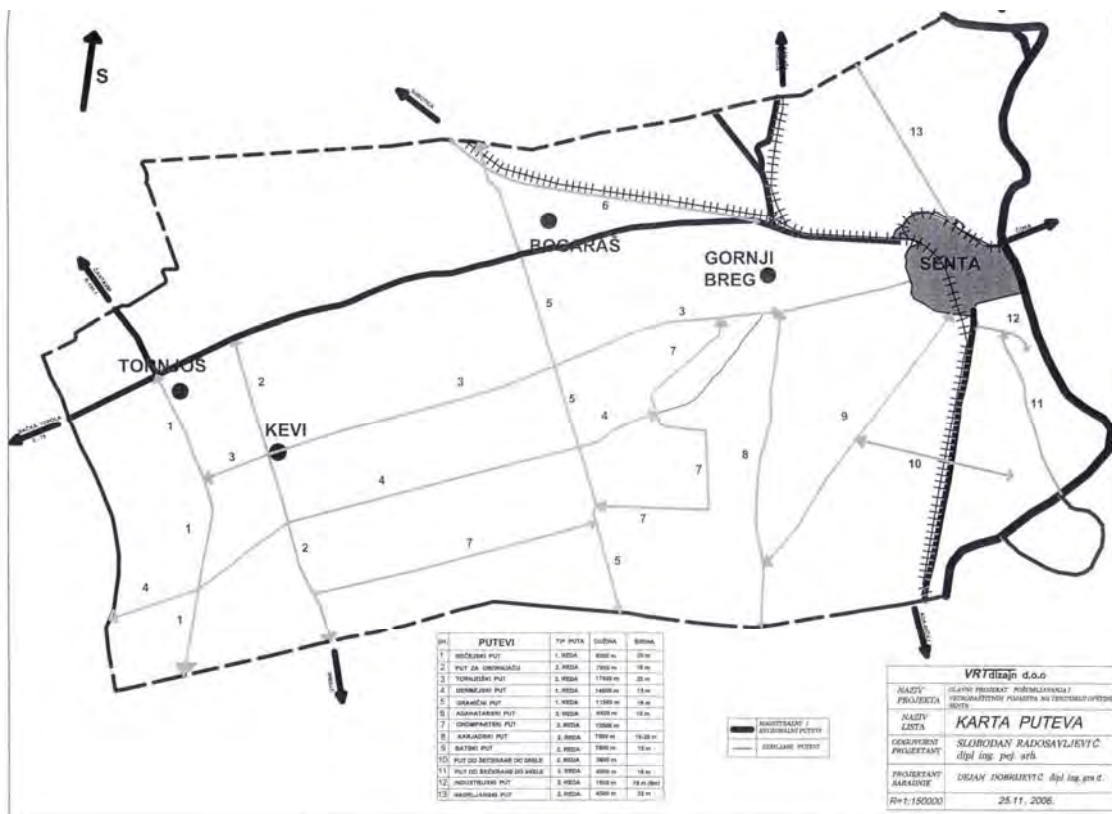
11.3.2. Пољозаштитни појасеви

Огроман део општине Сента је изложен **ерозивним процесима** изазваним северним и северозападним ветровима који су поготово евидентни у равничарским подручјима. Одношење најфинијих и најплоднијих честица са површине земљишта изазива осиромашивање педолошког покривача, а тиме и значајно смањивање приноса. У тим најфинијим површинским слојевима, се налази највише хумуса и значајне количине азота, фосфора и калијума, као и микроелемената.

Једини начин да се спречи одношење плодног површинског слоја земљишта, јесте да се створе пољозаштитни појасеви (еколошки коридори), који нажалост, полако нестају.

Пољозаштитни појасеви имају велики значај у борби против ерозије, имају велики утицај на животну средину (климу), имају велику улогу у производњи, служе као еколошки коридори и могу имати рекреациону и пејзажну улогу.

У 2006.-тој години у циљу остваривања Просторног плана Србије, на пољу повећања шумовитости у АП Војводини, општина Сента је израдио пројекат пошумљавања ваншумских зеленила. На основу пројекта планира се подизање пољозаштитних појасева поред атарских путева у укупној дужини од 100 километара.



Карта путева где ће се подићи пољозаштитни појасеви

11.3.4. Слатинаска вегетација

Слатинско земљиште у општини Сента је заступљено у површини од 1.093,30 ха, што је 3,74% од укупне површине општине Сента.

У простору обухвата Плана, слатине представљају два основна типа: солончак и солоњец. Слатине су дефектна земљишта која су због штетних соли, абсорбованог натријума и лоших физичких карактеристика, више или мање неподобна за биљну производњу.

Слатинска вегетација лесне терасе Тисе састоји се од мозаика травнатих заједница без присуства жбунастих или дрвенастих врста. Због специфичности станишта, на овим просторима живи већи број ретких врста.

На слатинама је утврђено присуство великог броја флористичких вредности (шварценергова боквица, слатинска гроница, звездица, обична јурчица и степски маслчак), а на акумулацијама и водотоцима су евидентиране многобројне ретке и заштићене врсте птица (колонија чапљи и велики број заштићених гнездарица). Слатине поред флористичких вредности имају значајну улогу и у исхрани птица. На подручју мртваје Пана, постоји популација дивљих орхидеја. На основу Уредбе о заштити природних реткости ("Службени гласник РС", бр. 50/93 и 93/93), на стаништима природних реткости се уважава I степен режима заштите. Станишта природних реткости која обухватају подручје слатина се углавном користе као пашњаци или кошанице. Ограничења у заштити ових локалитета су њихово ненаменско коришћење (преоравање и нелегално одлагање комуналног отпада.)



Керексик

11.4. Заштићена природна добра

На територији општине Сента постоји два заштићених природних добара, Мртваје Горњег Потисја: просторна целина "Пана" и просторна целина "Батка". И неки су локалитети картирани и валоризовани као подручја предвиђена за заштиту, односно станишта природних реткости од националног и међународног значаја.

То су:

- река Тиса која представља еколошки коридор од међународног значај са мртвајама Пана и Батка значајним за очување влажних станишта,
- водоток Чик који је еколошки коридор од регионалног значаја са фрагментима степске вегетације,
- Чик - акумулација Светићево који као влажно станиште има богату орнитофауну,
- слатине на локалитету Керексик и Фекетесик са многобројним представницима птица и
- мозаик тршњака, отворених водених површина и слатина на локалитету Керестеш (шира околина бившег рибњака).



Чикер

11.4.1. Река Тиса

Река Тиса је, највећа лева притока Дунава. Протиче кроз Панонску низију. Извире у Украјини, на Карпатима у области Буковина, и даље протиче кроз Мађарску, Румунију, Словачку и Србију (Војводину). Улива се у Дунав код Старог Сланкамена. У Војводини Тиса дели Бачку (десна обала) и Банат (лева обала). Тиса је пловна на дужини од 532 км. Дужина Тисе кроз Војводину (Србију) износи 168 км. Река Тиса кроз општину Сента пролази дужином од 20,5 километара. Речно корито Тисе у делу који припада општини Сента карактеришу изразито равничарске особине. На подручје Општине, Тиса улази код адорјанског лактастог меандра, а Општину напушта јужно од лучног меандра северно од Аде.

Река Тиса протиче кроз низије (Алфелд), која је највећа равница Средње Европе, и као свака равница, успорава ток река. И Тиса је оформила гомилу кривина и споредних грана, тако да су честе биле бујице. Након више мањих, неуспешних покушаја гроф Иштван Сечењи је организовао регулацију Тисе, што је започело 27. августа 1846. године. Код Сенте су 1851. године завршили нову заштитну брану, 1855. године су извршили пресек у Пани, а годину дана касније у Батки. Услед пресека Велики Буцак је доспео на леву, а Пана на десну обалу реке, а Велика Батка је доспела на банатску страну.



Река Тиса

11.4.2. Мртваја Пана

Пана је мртваја која се налази у бачком приобаљу Тисе, наспрам Буцака. Од некада пространог језера данас је остала лучна депресија, највећим делом засута и сува. Данас се у знатнијој количини вода јавља само на дну низводнијег дела меандра и то у максималних пролећних водостаја на Тиси током којих долази до издизања нивоа фреатске издани која представља главни извор храњења мртваје.



Мртваја Пана

Панска мртваја је попречним насипима са пропустима подељена на 4 сектора: сектор I ,дужине 80 м; сектор II, дужине 950 м; сектор III, дужине 1200 м; сектор IV, дужине 290 м. III и IV сектор се налазе у лошијем стању, због мале количине воде, високог степена замуљености и обраслости трском.

Између Сенте и Адорјана се простира сенћански рит на око 5000 хектара. Овај акумулатор воде се дели на више акумулатора воде, један од њих је Бечке. На југозападном делу акумулатора воде у Бечке постоји депресија, такозвани рибњак језеро Често или језеро Чечто, чија је површина 39 хектара. Рибњак језера Често су све до почетка XX века користили за узгој рибе. Рибњак се простира на некадашњем поплавном подручју Тисе, где је једна од споредних грана реке текла приликом плиме, хранећи и напуњавајући рибњак, који је био и каналом повезан са реком, да би лети могли регулисати воду језера. Данас је корито језера Често пуна муља, подручје са трском. У 80-тим годинама XX века је дошло до делимичног преправљања у систем за наводњавање постојећег система за одводњавање. То је за последицу имао план ревитализације Често језера, као језера за акумулацију, пошто је способност акумулације канала низак. У плану се од сада језеро назива **Загорица** по салашу Загорица, која се налази поред депресије.

11.4.3. Мртваја Батка

Батка је мртваја која се налази у левом приобаљу Тисе око 8 км узводно од Падеја. Настала је 1856. године вештачким просецањем врата активног меандра Тисе дугог 5.748 м. Заправо, одсечени меандар је истински претворен у мртвају тек 1890. године, након вештачког затрпавања његовог уводног крака. Тада је прекинуто слободно отицање воде меандром и његово свакодневно засипање флувијалним материјалом. Данас је Батка, чак и у својим најнижим низводним деловима, у већем делу године сува. Овде се јављају забарене површине само током максималних водосатаја на Тиси, када долази до издизања нивоа плитке издани у приобаљу реке.



Мртваја Батка

На подручју унутар меандра се не налази ниједан мелиоративни канал, осим латералног канала који се протеже уз насип и сакупља процедурне воде кроз тело насипа одводећи их према мртваји Батка.

11.5. Биљне врсте значајне за очување биодиверзитета

На подручјима мртваје Пане и мртваје Батке су забележене следеће врсте:

	ТАКСОН	Срвена листа флоре Србије	Заштићене са изузетком комерцијалних врста	Бернска конвенција - строго заштићене врсте
1	<i>Artemisia pontica</i> L./ситан пелен	X	X	
2	<i>Artemisia santonicum</i> L./трава против глиста	X	X	
3	<i>Astragalus asper</i> Jacq./рапави козинац	X	X	
4	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>hungaricum</i> /врањемил		X	
5	<i>Salvia austriaca</i> Jacq./памук трава	X	X	
6	<i>Salvia natans</i> L./водена папрат			X
7	<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>tabernaemontani</i> /табернемонтанова зука	X	X	
8	<i>Utricularia vulgaris</i> L./мешинка		X	

Алохтоне инвазивне врсте биљака

Инвазивне врсте представљају један од најзначајнијих фактора смањења и губитка биодиверзитета.

На подручјима мртваје Пане и мртваје Батке су забележене следеће алохтоне инвазивне врсте: *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* и друге.

11.5.1. Водена вегетација

Водена вегетација састоји од: **потопљене** (субмерзне) и **пливајуће** (флотантне) вегетације.

Потопљене вегетације су цео животни циклус под водом које обрастају најдубље делове воде, а пливајуће вегетације су једним делом на површини воде током живота.

Водена вегетација је најбоље развијена у некадашњем доњем (изливном) делу Пане, где су забележене **заједнице пршљенчица** (*Charophyta*) и **заједнице дрезге и таласиња** (ass. *Potamogetono-Ceratophylletum demersi*).

Заједница пршљенчица се данас јавља у виду мањих површина уз обалу у делу мртваје поред старог насипа, а заједнице дрезге и таласиња се јављају у најдубљим деловима корита.

11.5.2. Мочварна вегетација

Обухвата заједнице које се развијају у контактној зони воде и копна најчешће у плићој зони између корита мртваја и насипа или по депресијама дуж ножице насипа, где је ниво подземних вода виши а подлога са израженом анаеробношћу.

У мочварној заједници су забележене заједнице трске (ass. *Phragmitetum communis*), усколисног рогоза (ass. *Typhetum angustifoliae*), зукве и црнокласе оштрице (*Heleocharieto-Caricetum nutantis*).

Заједница трске је забележена на Пани и јавља се на муљевитој подлози до 0,5 м дубине.

Заједница усколисног рогоза је карактеристична за обале плитких и замуљенијих делова обале Пане.

Заједница зукве и црнокласе оштрице је ретко забележена на еутрофним стаништима са високим нивоом подземних вода у западном делу Пане.

11.5.3. Степска вегетација

Остаци степске вегетације из свезе *Festucion rupicolaе* су данас сведени углавном на подручје насипа дуж мртваја и Тисе. То су секундарно настале суве травне формације развијене након изградње система насипа дуж Тисе и данас на поменутом подручју представљају неке од последњих остатака аутохтоних панонских степских заједница на лесу. Због тога стари насипи имају веома значајну функцију у очувању диверзитета флоре. Трећина врста биљака значајних за очување диверзитета флоре је забележено на насипима. Посебно је вредан стари насип уз средишњи део Пане.

11.6. Еколошка мрежа, еколошки коридори

Еколошка мрежа је скуп међусобно повезаних или просторно блиских заштићених подручја и еколошки значајних подручја који омогућава слободни проток гена и битно доприноси очувању природне равнотеже и биолошке разноврсности и унутар којих се делови повезују природним или вештачким еколошким коридором.

Заштита биодиверзитета директно обезбеђује очување природних система и процеса, а такође доприноси и очувању способности адаптације на измењене услове средине, као што су климатске промене. Еколошка мрежа састоји се из подручја од значаја за очување биодиверзитета, коридора који повезују изолована станишта, и заштитних зона које смањују негативне утицаје окружења.

Еколошки коридори су од изузетног значаја, јер они су еколошке везе које омогућавају кретање јединки популација (биљних и животињских врста) између заштићених подручја и еколошки значајних подручја од једног локалитета до другог. Еколошки коридори могу бити водотоци у природном и полуприродном стању и канали са полуприродном вегетацијом, као и други предеони елементи (међе, живице, пољозаштитни појасеви, пашњаци, ливаде и други вештачки коридори) који стварају везу између еколошки значајних подручја и који су идентификовани у бази података Завода и Покрајинског завода за заштиту природе (у даљем тексту: Покрајински завод).

На територији Општине Сента еколошки коридори су:

1. Међународни еколошки коридор: река Тиса и његов обалски појас
2. Регионални еколошки коридор: водоток Чикер и његов обалски појас

11.7. Градско зеленило

Зелене површине су важни елементи урбаних средина које утичу на побољшање квалитета животне средине. Ове површине позитивно утичу на изглед урбаних средина, обезбеђују еколошки диверзитет и формирају основне структуралне и функционалне елементе који чине градове и урбане

регионе лепшим местима за живот. Због тога се све више истиче витални значај зелених површина, не само због њихових еколошких функција, већ и због њихове важности за здравље становништва, социјалне активности, економске користи и њихову кључну улогу коју играју у развоју и одржавању идеала одрживости урбаних средина.

Зелене површине могу бити:

1. *Ванградске*
2. *Градске*
3. *Приградске*

1. *Ванградске зелене површине су:*

- а. природни вегетацијом богати екосистеми (шуме)
- б. антропогени екосистеми (шуме, пашњаци, њиве, воћњаци)

2. *Градско зеленило:* паркови, скверови, улично зеленило - дрвореди, травњаци настали вештачким узгајањем.

3. *Приградско зеленило* налази се у рубним зонама градова са различитим наменама, функцијама и вегетацијом (парк шуме, заштитни зелени појасеви, гробља, рекреационе површине, излетишта, индивидуално зеленило приватних поседа и слично.

11.8. Еколошка улога зелених површина

1. Повећавају количину кисеоника у ваздуху, истовремено смањујући садржај угљен-диоксида у њему.
2. Због процеса транспирације, позитивно утичу на микроклимат насеља. Разлика у температури изнад травњака и изнад бетона може да буде 8-10 °С, док у сенци дрвећа може да буде и нижа за чак 10-13 °С.
3. Повећава влажност ваздуха. Биљке путем евапотранспирације ублажавају летње температуре, увећавањем релативне влажности ваздуха.
4. Штити од штетних утицаја буке. Механичка мерења су утврдили да један тро - спратни биљни зид (травњаци, жбуње, дрвеће) више штити од штетних утицаја буке него зид од цигле. Могу умањити утицај буке и до 25%.
5. Штити од вибрације. Саобраћај градских путева проузрокује вибрацију коју путеви тврдих подлога преносе на стамбене објекте, затим проузрокују појаве пукотине на зидовима.
6. Ублажава дејство ветрова.

7. Штити од штетних материја и гасова. Делимично, дрвеће утиче на смањење гасовитих загађења ваздуха преко апсорбовања одређене количине ових загађења путем листова. У зависности од врсте растиња, апсорбција прашине се креће од 0,5 до 5 gr/m². Прочишћавањем ваздуха индиректно се повећава инсолација.
8. Утицају на здравље становништва.
9. Смањују трошкове грејања и хлађења. Правилно распоређена стабла могу редуковати трошкове грејања и хлађења за 10 до 20% у просеку, и то 15 година након пошумљавања (*Хеат Исланд Гроуп, 1996*). Дрвеће механички, заклањањем, односно прављањем сенке, утичу на смањење загревања грађевина у току лета, а такође утиче и на разбијање снаге ветра у зимском периоду.
10. Имају естетски значај.

11.9. Приказ постојећег стања

Структуру градског зеленила чине:

1. Паркови
2. Скверови
3. Блоковско зеленило
4. Зелене површине специјалне намене

Категорија зелених површина	Хектара (ha)
1. Градски паркови	15,0263 ha
Остали паркови	1,7241 ha
2. Скверови	0,9166 ha
3. Блоковско зеленило	4,0366 ha
4. Зелене површине специјалне намене	

11.9.1. Паркови

Сентрални градски парк

Сентрални градски парк обухвата површину од 1,5619 ha и налази се испред Градске куће. Основано је 1953. години. У Сентралном градском парку се налазе неколико ретких врста дрвеће и жбуње нпр.

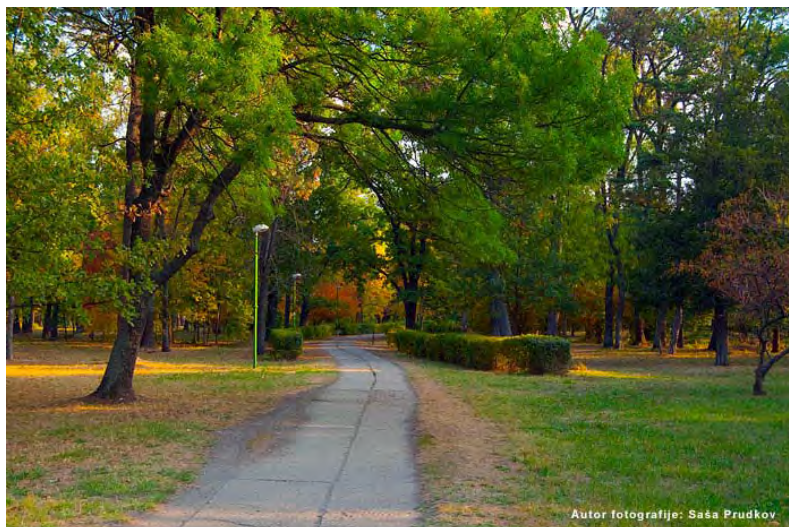
гинко, дрво Тисе, јапанска трешња, махонија, јапанска дуња итд. У 2012. години у парку је изграђена нова фонтана и летњи павиљон.



Централни градски парк

Народна башта

Народна башта је отворена 1866. године, налази се недалеко од центра града, на старом водопаву Тисе, односно на првој тераси са нижим положајем. Простире се на површини од 12 хектара. У овој природној оази, Народној башти, налазе се разне врсте дрвећа: јасена, платана, храста, борова као и шипражја. Народна башта је рекреациони центар млађих и старијих становника. Поред базена ту су још стадион, куглана, терен за фудбал, терени за тенис и кошарку и игралиште за најмлађе.



Народна башта

Парк у Торњошу

Парк у Торњошу обухвата површину од 0,3 хектара и налази се у улици Светог Стевана испред здравствене станице.

Парк у Горњем Брегу

Парк у Горњем Брегу захвата површину од 1,4 хектара и налази се поред основне школе Чоконаи Витез Михаљ.

Ред. бр.	Паркови	Број парцеле	Површина (ha)
1	Сентрални градски парк	1725	1,5619
2	Народна башта	85/1	11,7467
		85/3	1,0071
		86	0,2023
		87/2	0,2451
3	Парк у Торњошу	44/1	0,2963
4	Парк у Горњем Брегу	8665	1,4278
Укупно			16,4872

11.9.2. Скверови

Његошев трг заузима површину од 0,3 хектара и налази се на раскрсници улице Танчић Михаља, Светозара Милетића, Поштанска, Војислава Илића и Маријина.

Трг Јоце Вујића захвата површину од 0,26 хектара и налази се на раскрсници улице Арпадова, Народне баште, Златне Грете и Топартска.

Трг Сечењијев обухвата површину од 0,13 хектара и налази се на раскрсници улице Карађорђева, Бранка Радичевића, Змај Јовина Владимира Николића. Трг Сечењијев је веома популаран због дечјег игралишта.

Рибарски трг обухвата површину од 0,07 хектара и налази се на раскрсници улице Немањина, Мушкатиновића, Српска и Жарка Зрењанина. Овај мали трг је популаран због дечјег игралишта.

Трг Народног фронта захвата површину од 0,13 хектара и налази се испред цркве Срце Исусово.

Зеленило је заступљено и на трговима (дрвеће, жбуње, руже, сезонске цвеће).

Ред. бр.	Скверови	Број парцеле	Површина (ha)
1	Његошев трг	1940	0,0822
		2217	0,2387
2	трг Јоце Вујића	1535	0,2621
3	трг Сечењијев	4397	0,1301
4	Рибарски трг	4970	0,0689
5	трг Народног фронта	4057/1	0,1346
Укупно			0,9166

11.9.3. Блоковско зеленило

Укупно блоковско зеленило Сенте износи 4 хектара и налази се на југоисточном делу града око стамбеног блока "Песак". Овај део насеља садржи два дечја игралишта, два кошаркашка терена и један мали фудбалски терен. Зеленило стамбеног блока се састоји углавном од сибирског бреста који су сађени од стране становништва током осамдесетих година. Искуство је показало да је то била велика грешка, јер у то време нису узели у обзир особине ове врсте. Ради се о агресивном дрвету који има плитак и тањираст коренов систем, на више места уништавају паркинг простор, пешачке стазе, водоводне и канализационе мреже. На већем делу овог насеља су густо сађена. Размак између дрвећа не прелази ни три метара, уместо препоручене раздаљине што би требало да буде осам до десет метара. Због густе садње крошња им је пун сувих грана. Препоручено је да се ово блоковско зеленило обнови и реконструише.



Блоковско зеленило

11.9.4. Зелене површине специјалне намене

На територији Општине Сента зелене површине специјалне намене чине: зелене површине око школских и предшколских установа, зелене површине у кругу фабрика и других привредних и пословних објеката, зелене површине у кругу здравствених установа, зелене површине око спортских и рекреационих терена, јавних дечјих игралишта и зеленила на гробљу.

Ове зелене површине су претежно уређене и очуване, а зелене површине у кругу фабрика и других привредних и пословних објеката су на различитом степену уређености.

11.9.5. Катастар зелене површине

Катастар јавних зелених површина је од стратешког значаја за локалну управу, којим се евидентирају сви објекти који се налазе на зеленим површинама, њихово стање, положај у државном координатном систему и површине које заузимају. Катастар зелених површина јесте регистар систематизованих информација и података о зеленим површинама, њиховом квантитету, квалитету и економској процени, који укључује картографски приказ и статистичке информације и представља основу за планирање, коришћење и контролу њихове заштите.

Он представља и подлогу за израду свих типова пројеката, давање услова и сагласности, спречавање намерног оштећивања или незаконитог отуђивања површина и објеката снимања, као и основу за праћење стања на зеленим површинама.

Главни циљ израде Катастра зеленила је прецизно евидентирање вегетације као непокретности, како би се олакшало планирање и управљање зеленим површинама (изградња, санација и одржавање), одређивање стања у ком се зелене површине налазе, обима интервенција које је неопходно урадити како би се то стање побољшало и формирање основне базе података. Крајњи циљ је тиме формирање полазне базе за побољшање услова животне средине у насељеном месту уз оптимално коришћење средстава и ресурса.

11.10. Процена стања и ризика

На основу односа укупне површине зеленила (паркови, скверови, блоковско зеленило) у грађевинском подручју у постојећем стању, према постојећем броју становника, тренутно стање је **9** квадратни метар зеленила по становнику. У ове податке нису урачунате улично зеленило и зелене површине специјалне намене. Различитим препорукама је дефинисано да од **15-30** квадратних метара зелене површине треба да „припадне“ сваком становнику. Из ових података се види да Општина Сента не испуњава наведени критеријум.

Када вреднујемо улогу зелених површина у животној средини једног града, не вреди испитивати само сразмере на територији града, или количину зеленила која спада на једну главу становника, већ и колики проценат становника града стиже пешке у року од 15 минута до најмање једног парка. На основу количине и положаја паркова на територији Општине Сента, више од 50% становника не стиже пешке року од 15 минута до најмање једног парка.

На територији града Сента, зеленило је у различитом стању и у директној зависности од степена уређења. Квалитет и квантитет одржавања зелених површина опада идући од центра ка периферији града. На периферији града одржавање зеленила није задовољавајуће.

11.11. Закључак

У оквиру формирања зелених појасева и мреже зелених површина око насеља неопходно је израдити план озелењавања општине која обухвата формирање и начин одржавања паркова, зелених коридора, као и мултифункционалних зелених површина које се надовезују на шумски појас потисја, блоковским зеленилом унутар насеља и новоформираним ветрозаштитним појасевима у ненасељеном простору општине. Улога ових појасева је непроцењива у формирању микроклиме, у заштити од загађења ваздуха и као средство изолација против буке, и у пружању рекреационих могућности.

Мрежа зелених површина условљава одржавање биодиверзитета у еколошком коридору Тисе, а унутар града заједно са историјским језгром остварује атрактивност градског центра поред реке Тисе.

За спровођење ових мера неопходна је:

- Формирање зелених површина између насеља општине на оним површинама где је то могуће (обале мелиорационих канала, неозелењене површине поред путева „ленија” - у атару општине, периферија насеља) на основу израде плана озелењавања насеља;
- Одржавање и заштита природних вредности које располажу куриозитетним, естетским, рекреативним, сазнајним и другим атрибутима.
- Интензивирање активности НГО на плану заштите животне средине у активностима које се односе на активирање становништва на плану озелењавања и бриге о зеленим површинама.

11.12. Визија за будућност:

- Израђен катастра зелених простора;
- Квалитетно озелењени, доступни и приступачни простори у окружењу, чиме је повећан тржишна вредност некретнине;
- Применом вертикалног и хоризонталног озелењавања створени су услови за повољну микроклиму и повећан је енергетска ефикасност објеката и повећан је тржишна вредност;

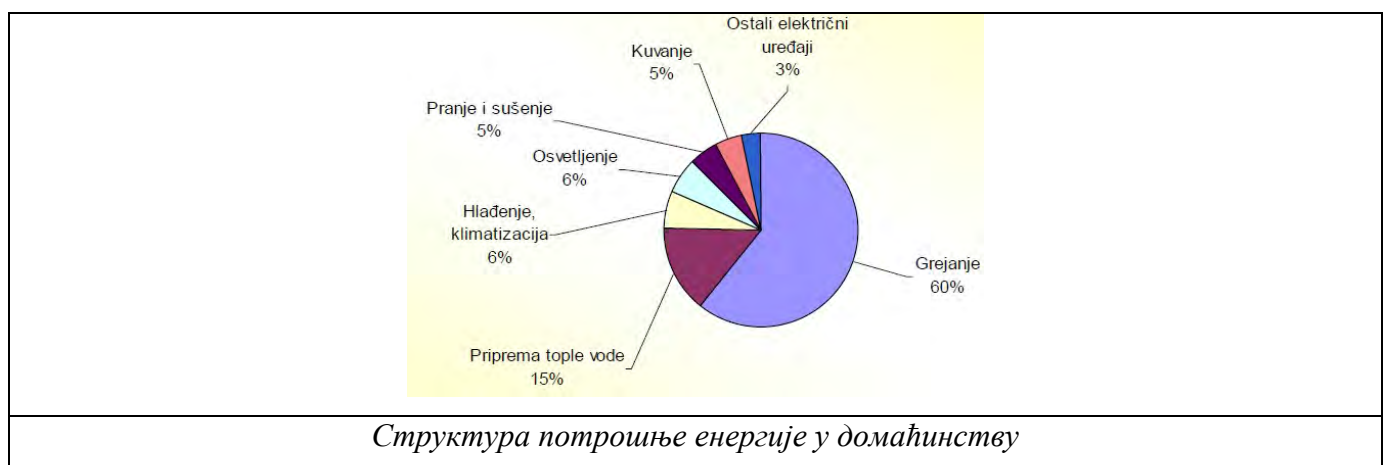
- Утврђен значаја појединачних стабала као и амбијенталних целина за њихово стављање под законске оквире заштите природних добара;
- Очуван локални карактер аутохтоних биљних врста при чему је повећан идентитет;
- Побољшан естетска вредност и дизајн простора зеленила;
- Боље управљање зеленим просторима;
- Очуван и повећан биодиверзитет;
- Спречаван фрагментација станишта повезивањем свих категорија простора зеленила у јединствени систем унутар територије;
- Повезиван градски систем зелених простор са ванградским зеленилом;
- Очуван и побољшан здравље становништва.

ЕНЕРГЕТИКА – ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

12.1. Увод

Захваљујући енергетским кризама и климатским променама један од изазова човечанства јесте решавање проблема у развоју енергетике, који пре свега подразумева изналажење нових извора енергије, превазилажење застоја у изградњи нових и ревитализацији постојећих енергетских капацитета, усавршавање енергетских технологија, повећање енергетске ефикасности, итд.

Енергетска ефикасност, као термин, подразумева употребу мање количине енергије (енергената) за обављање истог посла – функције (нпр. грејање или хлађење простора, осветлу, итд.), при чему се не сме схватити као штедња енергије. Ефикасна употреба енергије не нарушава услове рада и живљења. Међутим, за постизање ефикасније потрошње енергије није довољна само примена савремених техничких решења, важно је и едуковање људи, како користити ту технологију на најефикаснији могући начин.



Што се тиче штетног утицаја енергетике на животну средину, најзаступљенија је емисија продуката сагоревања у којима се налазе CO₂, CO, N₂O, сумпорни и азотни оксиди, летећи пепео,

итд. Угљен диоксид представља проблем за животну средину кроз допринос глобалном загревању, док азотни оксиди, угљен моноксид, сумпорни оксиди и остали утичу штетно на човеково здравље.

У важећем *Закону о енергетици* ("Службени гласник РС", бр. 145/2014) прописана је обавеза за јединице локалне самоуправе да доносе планове развоја енергетике. Општина Сента ће приступити изради тог плана у току 2015. године, према томе што се тиче енергетике, у овом поглављу биће речи о главним проблемима који се појављују у општини, док детаљна разрада и предлог решавања тих проблема биће предмет Плана развоја енергетике Општине Сента.

12.2. Топлотна енергија

12.2.1. Увод

Задатак централног грејања је пре свега да у затвореним просторијама, невезано од спољне температуре, одржи сталну, нормама прописану температуру. Међутим, у данашње време постављају се све строжији захтеви везани за повећање ефикасности система централног грејања. Ово има за циљ, превасходно, смањење енергије потребне за грејање, а самим тим и потрошње горива. То се може постићи између осталог следећим мерама:

- побољшањем регулације централног грејања у котларницама и топлотним подстаницама,
- регулацијом температуре просторије,
- регулацијом и мерењем утрошене топлотне енергије за грејање по објектима,
- регулацијом и мерењем утрошене топлотне енергије по становима.

12.2.2. Законска регулатива

Законом о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/2014) прописана је производња и дистрибуција топлотне енергије.

Законом о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011) прописано је да је производња и дистрибуција топлотне енергије комунална делатност.

Уредба о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотне енергије ("Сл. гласник РС", бр. 63/2015) прописано је методологија за одређивање цене крајњих купаца топлотне енергије.

Прописи на локалном нивоу: Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом ("Службени лист Општине Сента", 16/2013, 18/2013, 14/2014, 20/2015 и 24/2015)

12.2.3. Историјат

Разводни систем

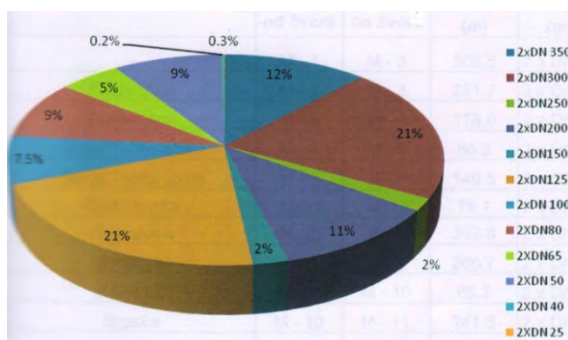
Топлификација града Сенте је започета 1979-те године, изградњом I фазе топоводног система у којој је изграђен магистрални топовод (од термоелектране до стамбеног насеља КЕК приближне дужине од 1,5 км). I фаза је окончана 1981. године.

II фаза изградње магистралног топовода реализована је у периоду од 1981. до 1984. године, а обухватала је изградњу магистралног топовода од стамбеног насеља КЕК преко центра града до блока 38 (приближне дужине од 7 км) и проширење пумпне станице.

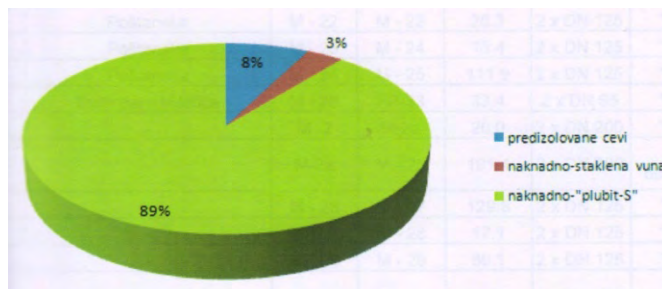
Развој секундарног топоводног развода траје од првог дана топлификације града па све до данас. До сада је изграђено око 22 км секундарне мреже са 53 примарне подстанице (тренутно су у функцији 52 примарне подстанице).

Структура цевовода

Магистрални топовод је грађен употребом челичних цеви пречника DN25 до DN350. Структура магистралне топоводне мреже по пречницима приказана је на слици (Процентуално учешће пречника у магистралном топоводу). За изградњу исте коришћене су предизоловане и накнадно изоловане цеви. Накнадна термо изолација уграђених цеви извршена је употребом изолационе масе „plubit-S“ и стаклене вуне. Структура магистралне топоводне мреже по начину изолације приказана је на слици (Процентуално учешће цеви по начину изолацијеу магистралном топоводу)



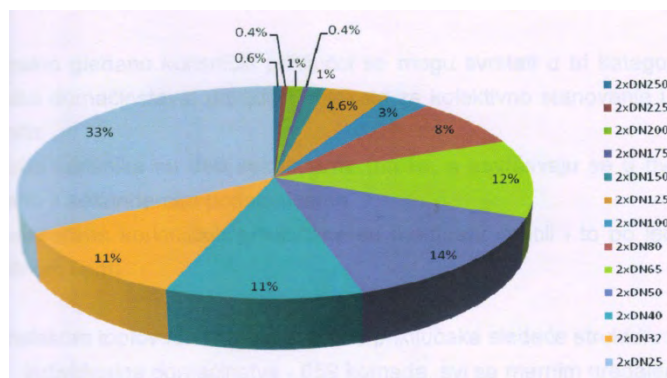
Процентуално учешће пречника у магистралном топоводу



Процентуално учешће цеви по начину изоације у магистралном топоводу

Секундарни топоводни систем састоји се од 53 примарних подстаница (тренутно су у функцији 52) и њима припадајућих топоводних огранака којима се топлотна енергија допрема до потрошача.

Секундарна мрежа грађена је употребом челичних цеви пречника од DN25 до DN250. Структура секундарне топоводне мреже по пречницима приказана је на слици (*Процентуално учешће пречника у секундарној мрежи*). За изградњу исте коришћене су предизоловане и накнадно изоловане цеви. Накнадна термо изоација уграђених цеви извршена је употребом изоационе масе „plubit-S“ и стаклене вуне.



Процентуално учешће пречника у секундарној мрежи

Котлови

Котлови су у јаком застарелом стању, као енергент користе земни гас. Капацитет котлова је укупно 25 MW. Котлови су смештени код произвођача топлотне енергије односно код А.Д. Фабрике шећера Те-То Сента.

12.2.4. Постојеће стање

Дистрибуцију и испоруку топлотне енергије купцима, управљање дистрибутивним системом и снабдевање топлотном енергијом на подручју општине Сента врши Јавно предузеће “ЕЛГАС” Сента од грејне сезоне 2013/2014 године. Сам дистрибутивни систем је јако застарео и производи велике губитке.

Корисници топлотне енергије могу се разврстати у две групе: пословни и приватни корисници. Пословних корисника тренутачно има укупно 259. Приватни корисници се деле на две подгрупе и то: индивидуално и колективно становање. Тренутачно индивидуалних корисника има укупно 419, а колективних укупно 1705. Сходно претходно наведеном укупан број корисника топлотне енергије у општини Сента износи 2383.

Губици на топоводу последица су застарелог цевовода са застарелом изолацијом или без изолације због чега се губи топлотна моћ флуида (воде/паре). Сам губитак воде из система може се исказати у м³/дан и у просеку износи између 50-70 м³/дан.

Губици на топоводу на месечном нивоу износе око 2.000.000,00 динара, што представља јако велики износ.

Трошкови електричне енергије дистрибутера, а и самог произвођача топлотне енергије, износе 4.000.000,00 динара на годишњем нивоу.

12.2.5. Визије за решавање проблема

Од изградње система до данашњег дана нису улагана финансијска средства у модернизацију топовода у општини Сента, осим за одржавања система за пренос топлотне енергије.

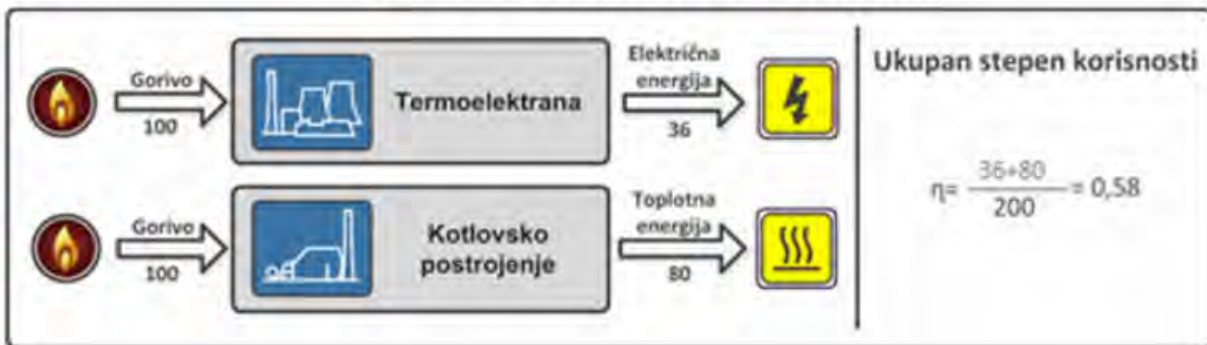
Као алтернативно решење за производњу топлотне енергије може се користити биомаса у функцији горива. Такође. Решење може представљати и замена постојећих гасних котлова за модернија, која у већем проценту користе гориво односно земни гас.

Изградња когенеративног постројења на биомасу у општини Сента налази се у почетној фази. Когенерација је поступак истовремене производње електричне и корисне топлотне енергије у јединственом процесу. Когенерација користи отпадну топлоту која настаје уобичајном производњом електричне енергије у термоенергетским постројењима, те се најчешће користи за грејање објекта или чак целих насеља, а ређе у другим производним процесима. Топлотна енергија може се користити за производњу водене паре, грејање воде или ваздуха. Такође се може користити у процесу тригенерације где се део енергије користи и за хлађење.

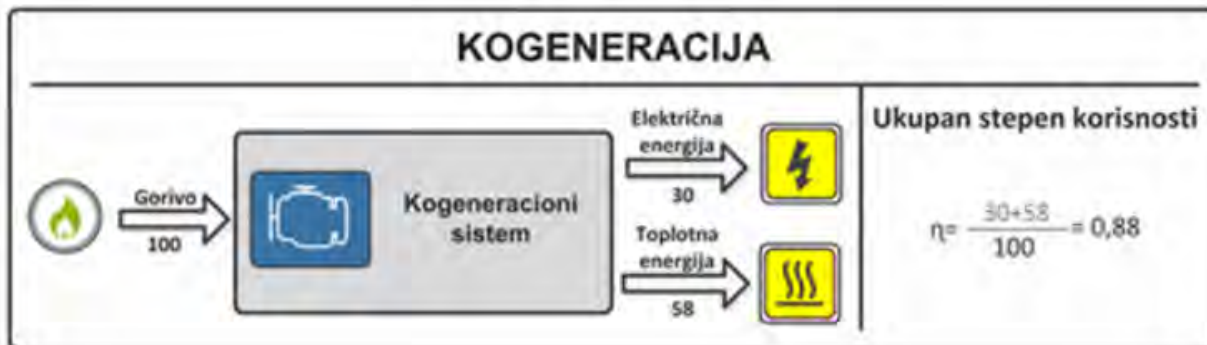
Когенерација је термодинамички ефикасан начин коришћења горива. Приликом класичне производње електричне енергије део енергије емитује се у околину као отпадна топлота а у когенерацији та топлотна енергија постаје корисна.

Основна предност когенерације огледа се у повећаном stepenu искориштења енергента у односу на конвенционална постројења која служе само за производњу водене паре или топле воде за техничке процесе.

KLASIČNA PROIZVODNJA ENERGIJE



KOGENERACIJA



Когенерација

12.3. Јавна расвета

12.3.1. Увод

Осветљење јавних површина је од суштиског значаја како за безбедност грађана и путева, тако и за постизање урбаности амбијента, будући да може допринети атрактивности градова истицањем локалних замениности или наглашавањем атмосфере током важнијих манифестација.

Потрошња система јавног осветљења и трошкови одржавања истог свакако чине битну ставку у буџету локалних самоуправа према томе и у Општини Сента. Чињеница је да су системи јавне расвете у Србији махом неефикасни и неоптимизовани и да, сходно томе, представљају огроман потенцијал када је остваривање уштеда у питању.

Правилним инвестирањем могуће је смањити данашњу потрошњу енергије која се користи за осветљење улица и путева за чак 60%.

12.3.2. Законска регулатива

Законом о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/2007 и 83/2014 – др закон) прописано је да општина, преко својих органа, у складу са Уставом и законом уређује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности (пречишћавање и дистрибуција воде, пречишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода, производња и снабдевање паром и топлом водом, линијски градски и приградски превоз путника у друмском саобраћају, одржавање чистоће у градовима и насељима, одржавање депонија, уређивање, одржавање и коришћење пијаца, паркова, зелених, рекреационих и других јавних површина, јавних паркиралишта, јавна расвета, уређивање и одржавање гробаља и сахрањивање и др.), као и организационе, материјалне и друге услове за њихово обављање.

Законом о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011) прописано је да општина, преко својих органа, у складу с Уставом и законом уређује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности (пречишћавање и дистрибуција воде, пречишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода, производња и снабдевање паром и топлом водом, линијски градски и приградски превоз путника у друмском саобраћају, одржавање чистоће у градовима и насељима, одржавање депонија, уређивање, одржавање и коришћење пијаца, паркова, зелених, рекреационих и других јавних површина, јавних паркиралишта, јавна расвета, уређивање и одржавање гробаља и сахрањивање и др.), као и организационе, материјалне и друге услове за њихово обављање.

12.3.3. Историјат

Јавна расвета у општини Сента је у 90% постављена на бандере Електродистрибуције, док је остатак постављен на канделабере који се налазе на јавној површини. Расвета је у највећем броју изведена са флуо компактним расветним телима и са натријумовим сијалицама. Током 2008. године замењена је стара расвета (жаруља) на горе поменута расветна тела. Током 2014. године направљена је база података (табела 2.) јавне расвете са свим адекватним подацима, из које се може видети да у општини Сента има око 2.800 расветних тела. Дана 31.03.2010. године Скупштина општине Сента донела је Одлуку о поверавању послова одржавања јавне расвете у општини Сента, којом се послови одржавања јавне расвете у општини Сента поверавају Јавном предузећу "ЕЛГАС" Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 7/2010). Ово предузеће је дужно да годишње изради План одржавања јавне расвете у општини Сента и достави га на усвајање Општинском већу општине Сента. Одржавање јавне расвете на годишњем нивоу финансира се из буџета општине Сента.

Приказ расветних тела по врстама у општини Сента:

Флу Коппакт 36W	Натријум 50W	Натријум 70W	Натријум 100W	Натријум 150W
1096 ком	356 ком	851 ком	287 ком	165 ком

12.3.4. Постојеће стање

Јавна расвета на годишњем нивоу износи/троши око 1.000.000 kWh електричне енергије, што оптерећује општински буџет на годишњем нивоу за око 9.500.000.00 динара.

До почетка 2015. године управљање јавном расветом било је јако застарело и сама подешавања била су скоро немогућа. Управљање се обављало помоћу фоторелеја, који су укључивали/искључивали јавну расвету оног трафо реона у којем су били уграђени на основу јачине/интензитета светлости, и то у укупно 84 трафо станице. Почетком 2015. године стари систем за управљање јавном расветом замењен је модернијим, дигиталним уклопницима. Судећи по фабричким подацима, као и по подацима где су ови уређаји уграђени (нпр. јавна расвета Београд), може се уштедети више од 20% електричне енергије. Дигитални уклопник ради у складу са календаром и астрономским временом заласка/изласка сунца, што значи да не зависи од јачине/интензитета светлости који региструје сензор фоторелеја.

Реализација горе поменутог пројекта финансирана је делом из средстава Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине АПВ (54%), а делом из буџета општине Сента (46%).

Поред модернизације управљања јавном расветом, у 2015. години је планирана и реконструкција/рационализација јавне расвете у месној заједници Богараш. Тренутно у месту Богараш јавна расвета обухвата укупно 86 расветних тела монтираних на 6 и 10 метарских стубова. Расветна тела обухватају следеће три врсте: натријум СД 50W, натријум СД 100W и флу компакт 36W. Планирана је замена наведених расветних тела на расветна тела нове технологију односно на лед технологију. Као пример добре праксе, овај вид унапређења јавне расвете требало би да буде примењен на територији целе општине.

Реализација горе поменутог пројекта ће се финансирати делом из средстава Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине АПВ (51%), а делом из буџета општине Сента (49%).

12.3.5. Визије за решавање проблема

Свакако циљеви треба да буду смањење потрошње електричне енергије, а и побољшање саме расвете на општинском нивоу са модерном техником управљања, те прелазак на ЛЕД технологију у погледу светиљки. Доказано је да примена нове лед технологије са знатно мањом потрошњом електричне енергије може да произведе исти ефакат светлости као постојећа коришћена технологија (натријум).

12.4. Јавне установе

12.4.1. Увод

Зграде су највећи појединачни потрошачи енергије, а самим тим и велики загађивачи окружења. Према томе, данас енергетска ефикасност у грађевинарству представља потенцијал за смањење потрошње енергије, чиме се поред заштите животне средине може постићи угоднији и квалитетнији боравак у објектима. Мере енергетске ефикасности зграда обухватају низ различитих могућности уштеде енергије, и то топлотне и електричне енергије, примену обновљивих извора енергије, итд.

Енергетска својства зграде подразумевају прорачунату или измерену количину енергије која је потребна како би биле задовољене енергетске потребе које одговарају уобичајеном начину коришћења зграде и које укључују пре свега енергију за грејање, хлађење, вентилацију, припрему СТV и осветљење. Енергетски ефикасна зграда је зграда која троши минималну количину енергије уз обезбеђење потребних услова комфора.



Процентуални губици топлотне енергије зграда

Утврђивање испуњености услова енергетске ефикасности зграде врши се израдом елабората ЕЕ, који је саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе или уз захтев за издавање решења којим се одобрава извођење радова на адаптацији или санацији објекта, као и енергетској санацији.

Ефикасно коришћење енергије за освету обезбеђује се првенствено коришћењем дневног светла, а ако то није могуће, онда треба користити енергетски ефикасне светиљке и припадајуће елементе. У нестабеним зградама поред тога треба обезбедити регулацију осветљености у зависности од интензитета дневне светлости и присуства корисника у просторији.

Енергетска својства и начин израчунавања топлотних својстава објекта високоградње, као и енергетски захтеви како за нове тако и за постојеће објекте дефинисани су *Правилником о енергетској ефикасности зграда* („Службени гласник РС“, бр.61/2011).

12.4.2. Историјат

Јавне установе на територији Општине Сента углавном су смештени унутар објекта који су стари чак и 150 година. С обзиром на век трајања уграђених материјала и да одржавање тих објекта није увек био приоритет локалне самоуправе ти објекти са аспекта потрошње енергије су веома неефикасни.

12.4.3. Постојеће стање

Следи приказ трошкова комуналних услуга на годишњем нивоу у јавним установама:

Електрична Енергија	Топлотна Енергија (градско-централно)	Земни Гас	Угаљ и Дрво	Нафта
11.510.287,89 рсд	27.664.064,43 рсд	5.726.378,31 рсд	555.360,00 рсд	2.486.417,84 рсд

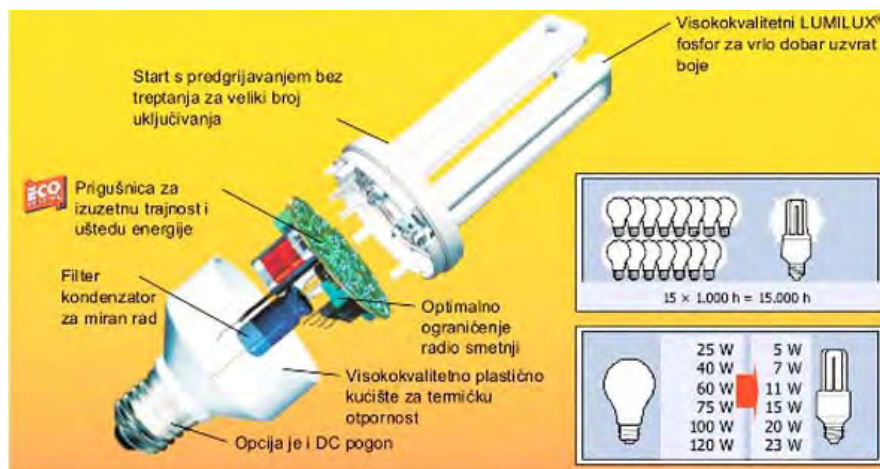
Једна од значајних појединачних ставки у потрошњи електричне енергије свакако је и коришћење електричних осветних тела која у јавним установама троше око 15-20% укупне потрошње електричне енергије. Ако погледамо горњу табелу, само ако би у јавним установама променили освету на годишњем нивоу могли би уштедети скоро 2.300.000,00 динара на годишњем нивоу. У јавним установама осветла је углавном изведена са флуо цевима односно у свакодневној употреби са неонским цевима или са обичним сијалицама. Ова техника је јако застарела и троши пуно енергије. У циљу смањења трошкова електричне енергије треба одабрати „штедљиву освету“.

Иако у старту представља скупље улагање у односу на обичне сијалице и неонске цеви, штедљива расвета услед мање потрошње електричне енергије заправо штеди новац. Наиме, штедљива расвета троши најмање пет пута мање електричне енергије него обичне сијалице, флуо цеви.

12.4.4. Визије за решавање проблема

Сијалице са ужареним нитима само 5% уложене енергије претварају у видљиву светлост, док се остатак претвара у топлотну енергију, а век трајања износи отприлике 1.000 радних сати. Трајање штедљивих сијалица је осам пута дуже од обичних сијалица са ужареним нитима. Потрошња се код осветљења одређује на основу снаге сијалице (лампе) и дужине времена које светли. Уколико се обичне сијалице са ужареним нитима замене штедљивим сијалицама на местима где су иначе дуже времена укључене, штедљиве сијалице се врло брзо „исплате“ захваљујући оствареним уштедама. На пример, ако се једна сијалица са ужареним нитима од 100 W замени одговарајућом штедљивом сијалицом од 20 W, а уз претпоставку да је иста укључена 8 сати дневно, годишње је могуће уштедети око 20 еура. Зато, ако је нужно, препоручује се постављање сијалица са ужареним нитима само на местима где сијалица никада није дуго укључена, као што су подрум и тоалет.

Једна од најбољих штедљивих сијалица је флуокомпактна која је четири пута енергетски ефикаснија од класичне електричне сијалице, а осигурава исти ниво осветљења.



Флуо компактна сијалица

Лед расвета

Назив ЛЕД потиче од енглеског назива Light-emitting diode (диода која емитује светлост). ЛЕД је полупроводнички извор светлости, и до сада се махом користио као индикационо светло на разним техничким уређајима. Данас је слика о ЛЕД светлу нешто другачија и примена ове технологије је у знатној мери проширена када је расвета у питању.

Диода је полупроводнички чип који се састоји од два слоја који су различито поларизовани. Када се кроз њих пропусти струја догађа се рекомбиновање електрона са електрон-шупљинама при

чему се ослобађа енергија у виду фотона. Тако настаје светлост. Она може бити различите боје у зависности од материјала од кога је израђен чип и његове конфигурације. Најважнија чињеница је да ЛЕД технологија користи јако малу количину електричне енергије. Поређења ради, ЛЕД рефлектор од 30W има исту јачину осветљаја као халогени од 150W, при том ће трајати и до 5 пута дуже.

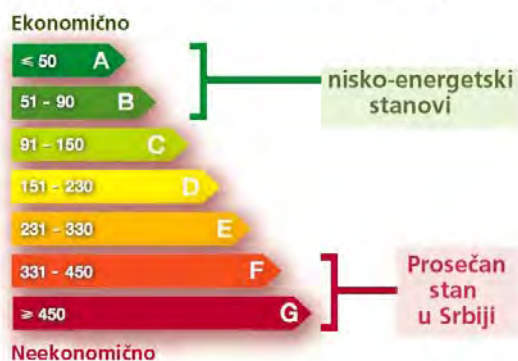
ЛЕД се све више примењује у директном и индиректном осветљењу ентеријера и екстеријера. Како технологија израде полупроводника напредује, тако се све карактеристике ЛЕД побољшавају, због чега примена овог типа осветљавања убрзано осваја све области тог аспекта: семафорско и улично осветљење, светлеће рекламе, директно и индиректно осветљење, декоративно осветљење и сл. Примењује се у угоститељским објектима, пословним и стамбеним просторима, на улици, у галеријама. ЛЕД технологија је толико напредовала да можемо очекивати да ће у блиској будућности заменити сву постојећу расвету. Неколико главних разлога који иду у прилог томе су: велика уштеда енергије, мала радна температура и дуготрајност.



Животни век расветних тела

Међутим поред смањења потрошње електричне енергије, енергетска ефикасност јавних установа може да се повећа и смањењем губитка топлоте. Губици топлоте настају пре свега пролазом топлоте кроз елементе зграде, тако да у великој мери зависе од конструкцијских елемената зграде (опека, армирано-бетонска), дебљине заштите на зидовима, прозорима, вратима, итд.

Potrošnja energije u zgradama u kWh_{pe}/m².godišnje*



*kilovat sati primarne energije po kvadratnom metru godišnje za grejanje, hlađenje, sanitarnu toplu vodu, ventilaciju i osvetljenje.

Енергетска класификација зграда

С обзиром да у случају јавних установа говоримо о постојећим објектима, смањење губитка топлоте може се постићи заменом дотрајале столарије и постављањем термичке изолације на зидове истих. Код одабира прозора у погледу енергетске ефикасности важно је да стакло буде нискоемисионо, које умањује пренос топлоте или хладноће кроз стакло дозвољавајући у исто време светлости да прође кроз њега. У случају термичке изолације објекта, с обзиром да се топли ваздух пење навише, није довољна само термичка изолација зидова, изузетно је важна и изолација крова и плафона.

Општина Сента је у последњих неколико година препознала проблем неефикасног коришћења јавних објеката и определила се за пут повећања енергетске ефикасности објеката чије одржавање се финансира на терет буџета општине Сента. У оквиру овог програма реализовани су многи пројекти, на пример замена столарије на образовним установама (вртићима, основним и средњим школама), културним установама (библиотека), замена котлова за грејање у образовним установама, итд. До сада Општина Сента је определила износ од 13.600.000,00 динара за повећање енергетске ефикасности јавних установа на својој територији. Та средства су обезбеђена једним делом из покрајинских извора, а делом из сопствених извора општине нпр. из Буџетског фонда за заштиту животне средине.

12.5. Термални бунар Се-1/Х

12.5.1. Увод

Геотермална енергија у Земљи води порекло још од настанка наше планете пре 4,5 милијарди година. Топлота из усијаног језгра се креће ка површини Земљине коре, међутим само мали део те енергије нам стоји на располагању и то само до неколико километара дубине. У Земљиној кори геотермална енергија се може наћи у стенама, подземној води, подземној воденој пари и магми.

Највише се користи, како у свету тако и у Србији, хидрогеотермална енергија која је акумулирана у подземним термалним водама, чија експлоатација се обавља из извора или бушотина. Међутим, у Србији је веома изражен проблем недовољне енергетске ефикасности и нерационалног коришћења постојећих извора или бушотина. У термалним бањама велике количине топле воде се испуштају као некорисне, иако могу садржати довољно енергије за загревање простора.

У Србији услови и начин извођења геолошких истраживања минералних и других геолошких ресурса, начин класификације ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода, експлоатација резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, изградња, коришћење и одржавање рударских објеката дефинисани су *Законом о рударству и геолошким истраживањима* ("Службени гласник РС", бр. 88/11), као и пратећим правилницима: *Правилником о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима* ("Службени лист СФРЈ", бр. 34/79) и *Правилником о саржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања* ("Службени гласник РС", бр. 51/96).

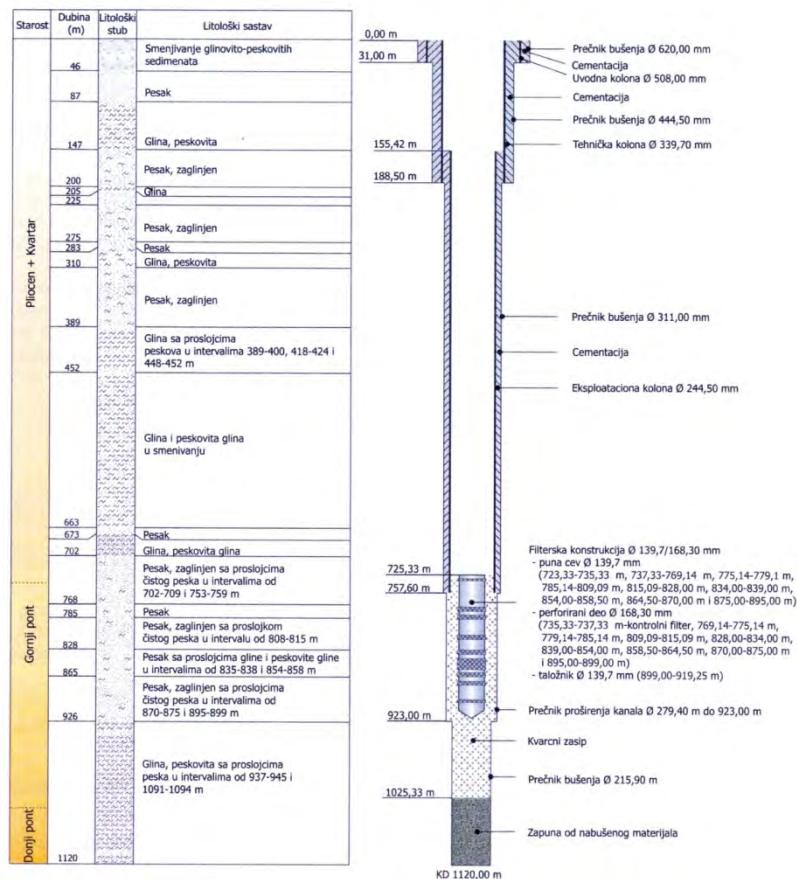
12.5.2. Историјат

У циљу развоја бањског туризма и садржаја намењених спорту и рекреацији у Општини Сента су изведени радови на изради истражно-експлоатационе хидротермалне бушотине Се-1/Х.

Хидротермална бушотина Се-1/Х налази се на локацији Народна башта у Сенти, на парцели поред спортско-рекреативног центра. Приближне координате бушотине су:

$$Y = 7\ 429\ 675$$

$$X = 5\ 088\ 825$$



*Конструкција истражно-експлоатационе хидротермалне бушотине
са литостратиграфским профилем*

Радови на изради хидротермалне бушотине изведени су у две фазе: I фаза у периоду од 27.04.2012. до 15.05.2012. године и II фаза у периоду од 29.11.2012. до 31.01.2013. године. Конструкција истражно-експлоатационе хидротермалне бушотине са литостратиграфским профилем приказана је на слици (*Конструкција истражно-експлоатационе хидротермалне бушотине са литостратиграфским профилем*) са које се може очитати коначна дубина од 1.120 метара.

12.5.3. Постојеће стање

Процес хидрогеолошких истраживања је у завршној фази тј. у фази утврђивања резерви подземних вода. Као резултат ове фазе Општина Сента ће, као носилац права на истраживање, добити Потврду о резервама, која је неопходан документ за стицање права на коришћење подземних вода.

Концепцијом извођења истраживања предвиђене су следеће активности:

- Извођење режимских осматрања нивоа подземних вода у периоду од једне године;

- Узорковање воде за израду анализа V обима у цињу испитивања квалитета подземних вода и узорковање гаса у периоду од једне године (4 анализе термоминералне воде и 1 анализа састава слободног гаса);
- Извођење теста црпења;
- Израда Извештаја о резултатима истраживања, Елабората о резервама и одбрана пред Комисијом.

Процењено време потребно за реализацију горе наведених активности износи 18 месеци.

Испитивања су започета у мају 2014. године, а планирани рок окончања завршне фазе је крај 2015. године. До сада су урађене четири анализе обима V према *Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће* ("Службени Лист СРЈ", бр. 42/98, 44/99) и једна балнеолошка анализа воде. Такође је извршено режимско осматрање нивоа подземне воде, односно притиска на глави бушотине.

Следећи корак који Општина Сента треба да предузме је тестирање црпења чији је задатак да, на основу резултата испитивања, провери да ли је дошло до каквих промена у издашности, температури, притиску, количини растворног гаса у води, физичким особинама и хемијском саставу воде у односу на период претходног испитивања. За ове радове неопходно је ангажовати стручну екипу. Планирано време трајања тест црпења износи 10 дана, а у року од 30 дана од завршетка радова Општини Сента треба да буде достављен Извештај о изведеним радовима у складу са *Законом о рударству и геолошким истраживањима* ("Службени гласник РС", бр. 88/11).

По завршетку свих истраживања, прикупљене податке треба систематизовати, интерпретирати и приказати у форми Елабората о резервама подземних вода све према *Закону о рударству и геолошким истраживањима* ("Службени гласник РС", бр. 88/11), *Правилнику о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима* ("Службени лист СФРЈ", бр. 34/79) и *Правилнику о саржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања* ("Службени гласник РС", бр. 51/96). После израде Елабората о резервама подземних вода, Општина Сента је дужна да поднесе захтев за оверу резерви и да елаборат достави Комисији за утврђивање и оверу резерви минералних сировина за територију Аутономне покрајине Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине у циљу добијања Потврде о резервама, који је неопходан документ у даљим активностима на стицању права на коришћење подземних вода. Зависно од рада Комисије, планирано време трајања израде документације и одбране Елабората о резервама износи 3 месеца.

12.5.4. Визија – могућности коришћења термалне воде

Општи циљ који Општине Сента жели да постигне коришћењем ресурса термалне воде јесте развој бањског туризма и садржаја намењених спорту и рекреацији у општини. Поред тога постоји могућност коришћења термалне воде и за грејање објеката.

С обзиром да је процес хидрогеолошких истраживања још у току, специфичне циљеве Општина Сента ће моћи поставити тек у будуће, након израде Елабората о резервама и добијања Потврде о резервама. Међутим на основу прелиминарних резултата истраживања, с обзиром на физичко-хемијске карактеристике воде, постоји могућност коришћења воде у терапијске сврхе тј. развијања значајнијег бањског односно рехабилитационог центра у општини Сента. Поред тога постоји могућност коришћења воде и у рекреативне сврхе, што значајно може допринети унапређењу и развоју туризма општине Сента.

Са аспекта заштите животне средине најзначајније и најефикасније би било употреба већ коришћене воде, након пражњења базена, за загревање просторија.



Хидротермална бушотина Се-1/Х у Сенти

ИНДУСТРИЈА

13.1. Увод

Индустрија (од латинске речи *industrius* - вредноћа) је грана привреде која захтева већу количину природних ресурса и извора енергије да би се добио крајњи производ. Индустрија захтева велике количине почетних улагања капитала, пре него што почне да се реализује добит. Индустрија представља машинску прераду сировина и серијску производњу. У индустрију се убрајају све непољопривредне гране. Њен развој зависи од природних и друштвених услова.

Прерађивачка индустрија је грана индустрије која се бави прерадом биљних, животињских и минералних сировина и добијањем производа и полупроизвода од истих. У оквиру ње се издвајају хемијска, прехрамбена, текстилна индустрија и др.

Активношту индустријских објеката долази до емисије штетних материјала у животну средину. Под појмом индустријског загађења, најшире посматрано, подразумевају се укупни, људском активношћу проузроковани, резидуални токови (тј. сваки екстерни ефекат производње и потрошње), који улазе у животну средину.

13.2. Историја индустрије у општини Сента

Пошто се Сента налази на пољопривредном подручју, на овим просторима је увек преовладала прерађивачка индустрија пољопривредних производа. У прошлости је било покушаја да се уведе и ојача дрвна и метална индустрија, међутим, ове области нису заживеле нови миленијум и нису опстале.

На територији општине Сента постоје значајни капацитети прерађивачке индустрије (Фабрика шећера ТЕ-ТО, Alltech, ЈТИ, Житопромет-Млин). Прерађивачка индустрија значајно утиче на структуру биљне производње у општини (шећерна репа, дуван, житарице).

Предузеће „ЖИТОПРОМЕТ-МЛИН“ је основано 1884. године, а захваљујући добром пословању млин је добијао све веће димензије и оснивањем фабрике тестенине 1957. године остварен је виши степен финализације брашна. Фабрика шећера у Сенти изграђена је 1961. године, када и отпочиње са првом производном кампањом, уз прерадни капацитет од 2000 тона шећерне репе дневно. Перманентна модернизација и проширење постојећих капацитета путем улагања у нову опрему допринели су да данас фабрика има далеко већи дневни капацитет. Фабрика квасца у Сенти основана је 1978. године и након изградње новог погона 1981. године урађена је прва ферментација.

Прерађивачка индустрија општине Сента у потпуности је приватизована. Од 7 приватизованих фабрика за прераду сировина пољопривредног порекла у Општини Сента ефекти приватизације су половични.

Четири приватизоване фабрике (Фабрика шећера, „Житопромет Млин“, Дуванска индустрија и Фабрика за производњу квасца „Fermin“) наставиле су производњу и инвестирале су (или ће инвестирати) у развој, и за њих се може рећи да су примери успешне приватизације. Остале три приватизоване фабрике су у међувремену затворене.



Фабрички комплекс А.Д. Фабрике Шећера ТЕ-ТО
Сента



Фабрички комплекс ALLTECH SERBIA доо



Фабрички комплекс А.Д. Житопромет- Сента



Фабрички комплекс JT International А.Д. Сента

13.3. Законски оквир у области индустријског загађења на територији Републике Србије

Дана 14. децембра 2004. године Скупштина Србије усвојила је два кључног закона из области индустријског загађења. То су Закон о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), као и Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања ("Службени гласник РС", број 135/04 и 25/2015).

Законом о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) уређује се поступак процене утицаја за пројекте који могу имати значајне утицаје на животну средину. Подзаконски акти овог закона одређују које области индустрије су у обавези да израде процену утицаја на животну средину пре изградње нових постројења. Такође, закон одређује начин израде процене утицаја затеченог стања на животну средину код оних постројења која су грађена без одобрења за изградњу или се користе без одобрења за употребу.

Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", број 135/04 и 25/2015) је најзначајнија новина у области индустријског загађења. Овим законом уређују се услови и поступак издавања интегрисане дозволе за постројења и активности која могу имати негативне утицаје на здравље људи, животну средину или материјална добра, врсте активности и постројења, надзор и друга питања од значаја за спречавање и контролу загађивања

животне средине. Сама интегрисана дозвола регулише (у складу са важећим законима) граничне вредности емисије загађујућих материјала у животну средину. Постројења су у обавези да уведу у производни процес најповојније и најбоље доступне технике и технологије, које омогућавају смањења емисија штетних гасова, отпадних вода, буке, радиоактивну радијацију итд.

На предлог Министарства животне средине и просторног планирања, током месеца маја 2009. године, Народна Скупштина Републике Србије усвојила је „Зелени пакет“ - 16 закона из области заштите животне средине. Овим прописима, локалним самоуправама су дата много већа овлашћења и надлежности у сектору индустријског загађења. Са аспекта индустрије можемо издвојити следеће законе:

- Закон о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09 и 88/2010) и подзаконски акти донети на основу овог закона: ови прописи имају циљ да омогуће већи обим рециклаже свих врста отпада, као и да обезбеде и осигурају услове за смањење настајања отпада, посебно развојем чистијих технологија и ефикаснијим коришћењем природних богатстава. Велика новина која је значајна и за индустрију јесте увођење Документа о кретању отпада, што омогућава надлежном министарству прецизно праћење количине насталог и транспортованог отпада.
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду ("Службени гласник РС", број 36/09): циљеви овог закона су да у складу са начелом одрживог развоја, обезбеди очување природних ресурса, заштите животне средине, као и развој савремених технологија за смањење настајања амбалаже и амбалажних отпада.
- Закон о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", број 36/09 и 10/2013) и подзаконски акти овог закона: овај закон је значајан са аспекта индустријског загађења, јер прописује граничне вредности емисија загађујућих материјала из стационарних и из покретних извора загађења, предвиђа активности за смањење емисија гасова са ефектом стаклене баште, постепено смањивање употребе супстанци које оштећују озонски омотач, као и остале мере за спречавање и смањење загађења и утврђивање одговорности за не спровођење мера.
- Закон о хемикалијама ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 и 25/2015): основни циљ овог закона је побољшање безбедности промета хемикалија. Овим прописом уређује се производња, увоз и коришћење хемикалија на начин који је безбедан за здравље људи и животну средину.
- Закон о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", број 36/09 и 88/2010): уређује субјекте заштите од буке у животној средини, мере и услове заштите животне средине од буке, као и граничне вредности емисија буке у животну средину. Индустрија је у обавези да испоштује граничне вредности одређене на основу овог закона.

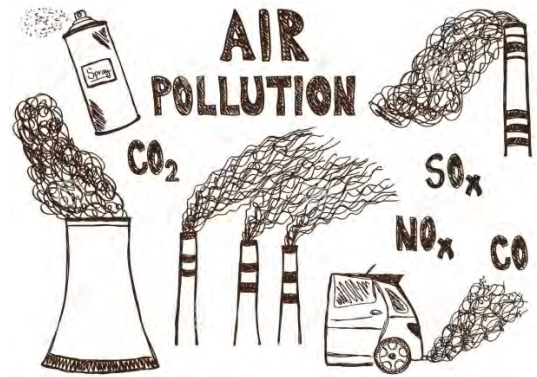
Народна Скупштина Републике Србије је у мају 2010. године усвојила Закон о водама, којим се свеобухватно регулише правни статус вода, управљање водама, водним објектима. Одредбе Закона односе се на све површинске и подземне воде. Подзаконски акти донети на основу овог закона одређују индустријским постројењима граничне вредности емисије загађујућих материјала у површинским водама.

13.4. Тренутно стање на територији општине Сента

Квалитет животне средине на територији општине Сента условљен је постојећим природним карактеристикама, њиховим вредностима, као и односом човека према природним ресурсима током њихове експлоатације. У условима све интензивнијег начина рада и живота, односно услед нагле индустријализације, основна два чиниоца животне средине, вода (подземне и површинске воде) и ваздух захваћена су процесом деградације. У индустријској зони је смештена већина објеката у којима се обављају различите производне делатности. Сваки од објеката који се налазе у индустријској зони, у мањој или већој мери, емитује загађујуће материје који негативно утичу на природне ресурсе, као и на здравствено стање самих становника.

13.4.1. Утицај на квалитет ваздуха:

Стање квалитета ваздуха у Сенти, према расположивим показатељима, није сасвим задовољавајуће, због учесталих повишених концентрација укупних таложних материја (пре свега прашине). Међутим на основу података Локалног регистра извора загађивања, не може се констатовати јасна корелација између повишеног нивоа прашине и индустријске емисије у ваздух, јер су се индустријска постројења у претходном периоду придржавала граничне вредности емисије у ваздух, предвиђених Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух („Службени гласник РС“, бр. 71/2010 и 6/2011 - испр).



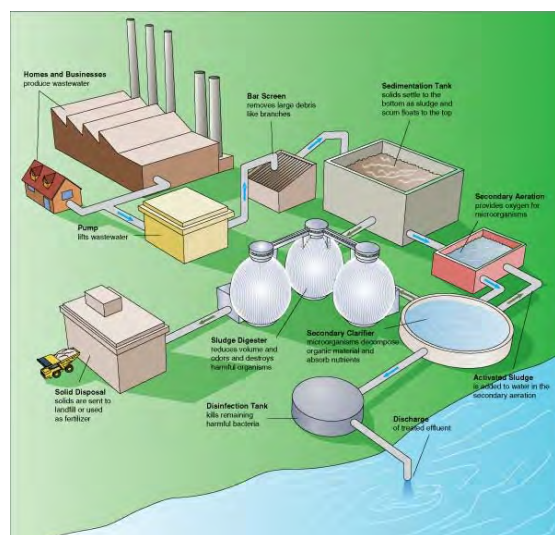
Илустрација извора полутаната

Непријатни мириси се стварају када су органске материје изложене анаеробним условима. Одсуство кисеоника у разградњи органских материјала узрокује непотпуно разлагање истих, услед чега неки метаболички процеси (продукти) изазивају непријатне мирисе: метан, азот-оксид, водоник-сулфид, амонијак и меркаптани. Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 36/2009 и 10/2013) прописује да је оператер стационарног извора загађивања код кога се у процесу обављања делатности могу емитовати гасова непријатног мириса, дужан је да примењује мере које ће довести до редукције мириса, иако је концентрација емитованих материја у отпадном гасу испод граничне вредности емисије.

Потребно је навести да су поред стационарних загађивача, дифузни загађивачи такође присутни у области индустрије када је у питању емисија у ваздух. Транспортна возила емитију продукте сагоревања нафтних деривата које веома штетно делују на људски организам. Моторна возила су извори великог броја полутаната. То су пре свега несагоревани и делимично сагоревани угљоводоници, угљенмоноксид, азотови оксиди, једињења олова, водоника као и друга хемијска једињења.

13.4.2. Утицај на квалитет површинских вода:

Водена станишта играју кључну улогу у очувању биодиверзитета. Многи од површинских водотокова су угрожени због индустријских загађивача који директно пуштају отпадну воду у њих. Велика индустријска постројења у јужној индустријској зони општине Сента су препознали овај проблем, тако да су у претходном периоду значајна средства предвидели за изградњу пречистача отпадних вода.



Шематски приказ индустријског пречистача отпадних вода

А. Д. Фабрика шећера ТЕ-ТО Сента посвећује посебну пажњу унапређењу заштите животне средине и за ту намену се сваке године издвајају значајна средства. Као резултат тих инвестиција на територији постројења је решена евакуација сувишних вода из пословног круга фабрике. Посебно треба нагласити да А. Д. Фабрика Шећера ТЕ-ТО проблем својих технолошких отпадних вода решава одвојено од градског канализационог система. У протеклом периоду шећерана је изградила пречистач за своје технолошке отпадне воде. Фабрика је прикључена на градски водовод и канализацију, и тако решава снабдевање водом за пиће и одвођење комуналних отпадних вода.

„Alltech Serbia“ доо своје технолошке отпадне воде решава независно од градског система канализације. Фабрика има свој пречистач (инвестиција је реализована у протеклом периоду), који је један од најсавременијих типова у читавом региону. Постојење је прикључено на водовод и канализацију за своје санитарне потребе.

Међутим, стање квалитета реципијента реке Тиса није сасвим задовољавајуће. Резултати мониторинга из 2014. године сведоче о томе да је вода узета са десне обале Тисе у великој мери органско оптерећена. Повишени степен вредности ХПК и БПК₅ у великој мери утичу на број аеробних хетеротрофних бактерија. Кад аеробни хетеротрофи у метаболичким процесима разлажу органске материје, у води се смањује концентрација кисеоника. Кисеоник је неопходан за живот бескичмењака и кичмењака (нарочито су на овакав начин рибе угрожене). Извештаји о квалитету

исправности површинске воде дају основни закључак да на основу свих анализираних параметара, вода реке Тисе није препоручљива за купање, наводњавање, гајење риба, индустријску употребу и сл.

13.4.3. Утицај буке на животну средину:

У односу на остале типове загађења, акустично загађење има посебан значај због рада машина, па је неопходно повести рачуна о условима које мора да задовољи коришћена технолошка опрема. У циљу смањења проблема звучног „загађења“ околине, опрема треба да буде израђена са специјалним амортизерима за редукацију буке при раду. У оквиру индустријских зона најзначајнији извори буке су транспортна возила, као и технолошке техничке опреме. Произвођачи опреме треба да приликом испоруке опреме доставе фабричке атесте којим доказују да опрема задовољава ниво буке дозвољен у радној средини.

Значајну улогу у смањењу буке има формирање зелених појасева око фабричких комплекса. Зелени појас утврђено ублажава ефекте разних емисија. Зелени појасеви представљају широку линију дрвећа и жбуња који су посађени у редове, јер на тај начин умањују брзину струјања ваздуха, што омогућава лакше таложење честица на лишће и абсорпцију гасова који загађују околину. Зелени појас чува природни баланс, спречава ерозију земљишта, доприноси естетици целокупног подручја и апсорбујући буку смањује је до одређене границе.

Општина Сента двомесечно врши мониторинг буке у животној средини. Ниво буке на мерном месту Болница у Сенти (које је у самој близини јужне индустријске зоне) обично прелази граничне вредности индикатора буке од 50 dB за дату зону за дан. Такође, ниво буке обично прелази граничну вредност индикатора буке од 40 dB за дату зону за ноћ. Међутим, не може се констатовати јасна корелација између јужне индустријске зоне и бучности болничког комплекса. Конкретни резултати измерени у самим фабричким комплексима јужне индустријске зоне прелазе дневне и ноћне граничне вредности индикатора буке зоне за одмор, за рекреацију и болничке зоне, међутим, ниво буке смањује се са удаљавањем од извора. Ова чињеница је заснована на закону опадања нивоа буке са квадратном растојања по коме је притисак, услед сферног ширења звука, оброто пропорционалан растојању. Ово је сасвим тачно једино у случају када не постоје блиске рефлексивне површине, односно на отвореном простору. Када препреке постоје, слабљење је још веће. Ако ово узмемо у обзир, теоретско смањење буке је толико велико, да бука која потиче од индустријске зоне реално нема утицаја на ниво буке у стамбеној зони.

13.5. Визија за будућност:

Поглавље 27 представља сет правних тековина Европске Уније које се односе на заштиту животне средине. Због озбиљности неких других тема и области, наизглед делује да Поглавље 27 не представља нарочито захтевну и сложену област, и да ће бити релативно лако затворити га. Такво размишљање је погрешно. Једно од најзахтевнијих поглавља у преговорима са ЕУ је животна средина, а све из простог разлога што се једна трећина укупног ЕУ законодавства односи на животну средину.

То је нарочито зато што је примена принципа интеграције заштите животне средине у свим другим секторским политикама у циљу достизања одрживог развоја. Чињеница је, и то добро позната, да су ранија (2011. година) мишљења Европске Комисије о напретку Републике Србије садржавала и оцену да је "Заштита животне средине област у којој ће Србија морати да уложи највише напора за потпуно постизање европских стандарда". Дакле, и у области животне средине неопходно је уложити једнако много напора и рада.

На експланаторним скринингу у септембру 2014. године Европска Комисија је представила правне тековине поглавља 27. Акцент се ставља на кључне правне акте, што се види из предложене агенде коју Комисија доставља. Следећи корак, тзв. билатерални скрининг (који се некада назива и државни скрининг) за Поглавље 27 – Животна средина и климатске промене отворен је на састанку у Европској Комисији 17. новембра и трајао је до 21. новембра 2014. године. Током састанка разматрана је област, контрола индустријског загађења и управљања ризиком, што представља једну од три најнеразвијене области (остале две области: управљање отпадним водама и управљање отпадом).

Скрининзи су показали где се Србија налази и шта је урађено у односу на препоруке Европске Комисије. Почетак преговора са Европском Унијом у области заштите животне средине се очекује 2016. године. Укупно око 1,3 милијарди евра је потребно индустрији Републике Србија за прилагођивање стандардима ЕУ у области контроле индустријског загађења, што представља додатно оптерећење привредним субјектима.

Такође, очекују се у ближој будућности измене и допуне Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС), Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09 и 88/2010), Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", број 135/04 и 25/2015) и Закона о хемикалијама ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 и 25/2015); као и усвајање сета нових аката због хармонизације законодавства Републике Србије са правним тековинама Европске Уније. Ови прописи ће имати директан утицај на

индустрију, због предвиђених стандарда који све више и више приближавају стандарде Европске Уније. Потпуно прилагођивање са ЕУ законодавством се очекује 2018. године.

Након потписивања Уговора о приступању у ЕУ, Европска Комисија проверава да ли су услови прихваћени Уговором испоштовани и реализовани од стране нове чланице Европске Уније. У области контроле индустријског загађења то конкретно подразумева да дозволе издате на основу Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", број 135/04 и 25/2015) од стране државних институција Републике Србије, и индустријски објекти који подлежу овом закону буду директно испитивани од стране Европске Комисије. Уколико се утврди непоштовање европских стандарда и/или граничних вредности емисија у животну средину, Европска Комисија наплаћива казну новим чланом Европске Уније. Држава чланица Европске Уније сама одлучује како да надокнади штету изазвану непоштовањем Уговора о приступању у ЕУ од стране државних институција и привредних субјеката индустрије.

14. АКЦИОНИ ПЛАНОВИ

1. ВАЗДУХ

1.1. Програм: Законодавне активности						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања / дин	Индикатори	Статус
1.1.1.	Израда годишњег програма квалитета ваздуха	Надлежни орган за послове заштите животне средине општинске управе Сента	Стална активност	нема	Израђен програм	Склопљен уговор са овлашћеном институцијом
1.1.2.	Израда или усвајање правилника или одлуке о обављању делатности које су извори аерозагађења на нивоу "малих Емитера"	Надлежни орган за послове заштите животне средине општинске управе Сента	2020-2022	нема	Израђен Правилник	

1.2. Програм: АДМИНИСТРАТИВНЕ И ИНСПЕКЦИЈСКЕ АКТИВНОСТИ

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања / дин	Индикатори	Статус
1.2.1.	Континуална мерења емисије загађујућих материја	оператери	Стална активност	нема	Извештаји о континуалним мерењима емисије	оператер је склопио уговор са овлашћеном институцијом
1.2.2.	Израда плана заштите од удеса	Општинска управа Сента	2016	нема	Израђен План	Добијена сагласност на план МУП - Сектор за ванредне ситуације
1.2.3	Израда локалног регистра извора загађивања	Општинска управа Сента	2016-2020	250.000,00	Ажурна база података	Сакупљање података је у току
1.2.4	Издавање дозволе за рад новоизграђеним или реконструисаним стационарним изворима загађивања	Општинска управа Сента	Стална активност	нема	Број издатих дозвола за рад	

1.3. Програм: ТЕХНИЧКЕ И ТЕХНОЛОШКЕ АКТИВНОСТИ

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
1.3.1.	Гасификација општине	Општина сента, ЕЛГАС Сента	Стална активност	Инвеститор - корисник	Број нових корисника	Склапање уговора је у току
1.3.2	Мониторинг квалитета ваздуха	Општинска управа Сента	Стална активност	20.000.000,00 Буџетски фонд зжс	Извештај о мониторингу	Континуелно праћење
1.3.3	Инспекцијска контрола квалитета ваздуха	Инспектор заштите животне средине и овлашћена институција за мерење	Стална активност	2.000.000,00	Извештаји мерења и записници инспектора	Континуелни теренски рад

1.4. Програм: Информисање о стању квалитета ваздуха у животној средини

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
1.4.1.	Информисање јавности о квалитету ваздуха у животној средини са резултатима мерења	Општинска управа Сента, ТВ, радио, писани медији, сајт општине	Стална активност 2015-2025	200.000,00 буџет фонда за зжс	Број промотивног материјала и емисије	Стална активност

2. ОТПАД**2.1. Програм: Реализација санирања и рекултивације постојеће депоније у насељу Сента**

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.1.1.	Санациони радови	Општина Сента ЈКСП Сента	2017-2025	2.000.000,00 буџет фонда за зжс + 33.000.000,00 ЕУ фондови	Санирана депонија, постављени биотрнови	Праћење позива ЕУ-фондова
2.1.2.	Радови на привременом покривању рекултивација и уклапање у пејзаж	Општина Сента ЈКСП Сента	2017-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс + 185.000.000,00 ЕУ фондови	Покривен тело депоније са 20 ха земљом	Праћење позива ЕУ-фондова
2.1.3.	Радови на формирању коначног слоја затварања и радови на рекултивацији	Општина Сента ЈКСП Сента	2017-2025	2.000.000,00 буџет фонда за зжс + 43.000.000,00 ЕУ фондови	Озелењаване површине и 2500 ком садница	Праћење позива ЕУ-фондова

2.2. Програм: Израда ПТ документације санирања и рекултивације старе градске депоније

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.2.1.	Мерење емисије	Општина Сента	2017-2019	2.000.000,00 ЈКСП Сента	Извештај о мерењу	Постоји идејно решење
2.2.2.	Снимање стања	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2019-2025	1.500.000,00 ЈКСП Сента	Извештај о саставу отпада	Постоји идејно решење
2.2.3.	Израда ПТ документације	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2019-2025	1.500.000,00 Покрајински фондови	Израђена ПТ документација	Постоји идејно решење

2.3. Програм: Набавка контејнера за прикупљање комуналног отпада

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.3.1.	Набавка стандардних контејнера	Општина Сента	2015-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Набављено 50 ком контејнера	Прикуљена понуда
2.3.2.	Набавка контејнера са мерењем	Општина Сента, Покрајина	2017-2025	3.000.000,00 буџет фонда за зжс 5.000.000,00 Покрајински фондови	Набављено 25 ком контејнера	Сакупљање података у току

2.4. Програм: Селективно прикупљање отпада

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.4.1.	Набавка контејнера за селективно прикупљање отпада	Општина Сента	2017-2025	1.000.000,00 буџет фонда за зжс 5.000.000,00 Покрајински фондови	Набављено 600 ком контејнера	У 2015.године набављен 10 ком контејнера од 5м3
2.4.2.	Набавка вреће за селективно сакупљање отпада	Општина Сента	2017-2025	1.000.000,00 буџет фонда за зжс и ЈКСП Сента	Набављено 3500 ком врећа	У току је подела еко торбе
2.4.3.	Одвоз и збрињавање селективно прикупљеног отпада	ЈКСП Сента	2018-2025	2.000.000,00 ЈКСП Сента	Извештај ЈКСП	Редовно се одвози селек. отпад

2.5. Програм: Едукација грађана за селективно прикупљање отпада

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.5.1.	Штампање плаката и флајера, објава у медијима	Општина Сента	2016-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс 500.000,00 ЈКСП Сента	Едуковано 8000 домаћинства о начину збрињавања отпада	У 2015.године израђен 1000 ком. флајера и подељен грађанима
2.5.2.	Одржавање едукација у школама и на разним форумима	Општина Сента Предавачи	2016-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс 500.000,00 ЈКСП Сента	Едуковано око 200 деце о начину селективног сакупљања отпада	У току је договор са школама

2.6. Програм: Организовање акција прикупљања отпада са јавних и зелених површина у насељима

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.6.1.	Набавка врећа за прикупљање отпада	Општина Сента	2016-2025	1.000.000,00 буџет фонда за зжс	Набављено 10.000 ком врећа	
2.6.2.	Одвоз прикупљеног отпада	ЈКСП Сента Спонзори	2015-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс	Однешено 10.000 ком врећа са отпадом	Стална активност
2.6.3.	Набавка и дељење еко врећа	Општина Сента	2015-2025	2.000.000,00 буџет фонда за зжс	Сакупљено око 2 тоне најлона и фолије	Годишња активност

2.7. Програм: Уклањање дивљих депонија

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.7.1.	Уклањање дивљих депонија	Општина Сента ЈКСП Сента	2015-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс 1.000.000,00 ЈКСП Сента	Дивља депонија је уклоњена са 1000 м ² површине	Стална активност
2.7.2.	Уклањање дивљих депонија путем контејнера	Општина Сента	2015-2025	20.000.000,00 буџет фонда за зжс	Уклоњен око 1000 м ³ отпада са јавне површине	Стална активност

2.8. Програм: Спровођење акције сакупљања електронског отпада

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.8.1.	Штампање плаката и флајера, објава у медијима	Општина Сента	2016-2025	100.000,00 буџет фонда за зжс	Едуковано 8000 домаћинства о начину збрињавања електронског отпада	Постоји идејно решење

2.9. Програм: Израда ПТ документације за рециклажно двориште

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.9.1.	Израда ПТ документације	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2017-2020	1.000.000,00 Државни и покрајински фондови	Израђена ПТ документација за могућност учествовања на конкурсима	

2.10. Програм: Изградња рециклажног дворишта

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.10.1.	Адаптација и реконструкција старог објекта	Општина Сента ЈКСП Сента	2020-2025	1.000.000,00 Државни и покрајински фондови 1.000.000,00 ЈКСП Сента	Изграђено рециклажно двориште	

2.11. Програм: Сакупљање кабастог отпада

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.11.2.	Изношење контејнера са кабастим отпадом на депонију	ЈКСП Сента	2016-2025 једанпут годишње	500.000,00 буџет фонда за зжс + 500.000,00 ЈКСП Сента	Прикупљено 400 м3 кабастог отпада	Стална активност

2.12. Програм: Набавка и уградња биотрнова на телу депоније

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
2.12.1.	Набавка и уградња биотрнова на телу депоније	Општина Сента ЈКСП Сента	2020-2025	1.500.000,00 Републички фондови	Уграђено 18 ком. биотрна	

3. ЗАШТИТА ОД БУКЕ

3.1. Програм: побољшати акустички амбијент у општини Сента						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.1.1.	Контрола извора буке и звучне снаге	Инспекција за заштиту животне средине	Стална активност	500.000,00 - буџетски фонд за заштиту животне средине	Записници инспектора	Стална активност
3.1.2.	Утврђивање мера приликом одржавања јавних скупова и манифестација	Надлежни орган за послове заштите животне средине	Стална активност	нема	Издати услови	Стална активност

3.2. Програм: Законодавне активности						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.2.1.	Мониторинг нивоа буке и формирање базе података	Надлежни орган за заштиту животне средине и овлашћена институција за мерење буке	Трајна активност	10.000.000,00 - Буџетски фонд за заштиту животне средине	Формирана база података	Стална активност
3.2.2.	Израда стратешких карата буке	Општина Сента Овлашћена институција	2020-2025	250.000,00 буџет фонда за зжс	Урађене штратешке карте буке	

3.3. Програм: Увођење административних, техничких технолошких мера заштите од буке

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.3.1.	Редукција буке у индустријским постројењима	Привредни субјект (генератор буке) и инспекција за зжс.	Трајни задатак	Генератор буке	Број дана са повишеним нивоом буке и број дана са дозвољеним нивоом буке	Стална активност
3.3.2.	Пошумљавање и озелењавање, и завршетак зелених појасева око пута	Општина Сента, -ЈКСП Сента, НВО, донатори	2015-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Засађено 20.000 стабала	Годишња активност

3.4. Програм: Успостављање сарадње између надлежних органа и генератора буке

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.4.1.	Дефинисати услове при којима стамбени простор прелази у пословни са аспекта заштите од буке	Општинска управа Сента	2016-2020	нема	Израђен елаборат о дефинисаним акустичким условима	
3.4.2.	Успостављање сарадње и разумевања са власницима угоститељских објеката	Општинска управа Сента	Стална активност	нема	Број организованих ни састанака	Стална активност
3.4.3	Дугорочним планирањем развоја града онемогућити настајање извора прекомерне буке	Општина Сента	Стална активност	Нема	Смањена бука за 5 % на територији општине Сента	Стална активност
3.4.4	Увођење строгих критеријума код издавања дозвола за рад привредним и угоститељским објектима	Општина Сента	2020-2025	Нема	Смањена бука за 5 % на територији општине Сента	Стална активност

3.5. Програм: Успостављање континуалног мониторинга и формирање базе података

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.5.1.	Мониторинг нивоа буке и формирање базе података	Надлежни орган за заштиту животне средине и овлашћена институција за мерење буке	Трајна активност	10.000.000,00 - Буџетски фонд за заштиту животне средине	Формирана база података	Стална активност
3.5.2.	Израда стратешких карата буке	Општина Сента Овлашћена институција	2020-2025	250.000,00 буџет фонда за зжс	Израђен 1 ком стратешких карата буке	
3.5.3	Израда пројеката за заштиту од буке	Овлашћена институција, општинска управа, инспекцијска служба	2020-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс	Израђен 1 ком пројеката	

3.6. Програм: Информисање о стању буке у животној средини

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
3.6.1.	Информисање јавности о постојању буке у животној средини са резултатима мерења	Општинска управа Сента, ТВ, радио, писани медији, сајт општине	Стална активност 2015-2025	200.000,00 буџет фонда за зжс	Извештај о годишњем броју промотивног материјала и емисија	Стална активност

4. ОТПАДНЕ ВОДЕ

4.1. Програм: Решење проблема отпадних вода код високог водостаја Тисе						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
4.1.1.	Набавка пумпе за пребацивање отпадне воде приликом високог водостаја Тисе	Општина Сента	2017-2020	500.000,00 буџет фонда за зжс + 1.500.000,00 Покрајински фонд.	Набављена пумпа	
4.1.2.	Набавка потребне електричне опреме	Општина Сента ЈКСП Сента	2016-2020	500.000,00 буџет фонда за зжс + 1.500.000,00 Покрајински фонд.	Набављена електрична опрема	

4.2. Програм: Израда ПТ документације за другу фазу пречистача за повећање капацитета и у циљу постизања квалитета пречишћене отпадне воде усклађено са правним актима						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
4.2.1.	Израда ПТ документације за другу фазу пречистача	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2020-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс + 500.000,00 ЈКСП Сента + 2.500.000,00 Покрајински фонд	Израђена ПТ документација	

4.3. Програм: Израда ПТ документације за одвођење атмосферских вода отвореним каналима						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
4.3.1.	Израда ПТ документације за одвођење атмосферских вода отвореним каналима	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2015-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Израђена ПТ документација	

4.4. Програм: Одржавање отворених канала						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања	Индикатори	Статус
4.4.1.	Чишћење и одржавање отворених канала	Општина Сента ЈКСП Сента	2015-2025	5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Очишћено 50 км канала	Стална активност

4.5. Програм: Едукација грађана о коришћењу септичке јаме						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања	Индикатори	Статус
4.5.1.	Штампање плаката и флајера, објава у медијима	Општина Сента	2015-2025	1.000.000,00 буџет фонда за зжс	Извештај о годишњем броју промотивног материјала и емисија	Стална активност
4.5.2.	Одржавање едукација у школама и на разним форумима	Општина Сента Предавачи	2015-2025	1.000.000,00 буџет фонда за зжс	Извештај о годишњем броју едукација	Стална активност

5. ВОДОСНАБДЕВАЊЕ

5.1. Програм: Ревизија ПТ документације за резервоар са црпном станицом на водозахвату Југ						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
5.1.1.	Ревизија ПТ документације резервоара са црпном станицом на водозахвату Југ	Општине Сента ЈКСП Сента Пројектант	2018-2020	500.000,00 ЈКСП Сента +2.500.000,00 Покрајински фонд	Ревидирана ПТ документација	

5.2. Програм: Изградња резервоара са црпном станицом на водозахвату Југ						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
5.2.1.	Изградња резервоара	Општина Сента ЈКСП Сента Извођач	2020-2025	9.000.000,00 Републички или покрајински фондови + 1.000.000,00 ЈКСП Сента + 54.000.000,00 ЕУ фондови	Документација техничког пријема	Постоји идејно решење
5.2.2.	Изградња црпне станице	Општина Сента ЈКСП Сента Извођач	2020-2025	6.000.000,00 Републички или покрајински фондови + 1.000.000,00 ЈКСП Сента + 33.000.000,00 ЕУ фондови	Документација техничког пријема	
5.2.3.	Изградња повезних цевовода	Општина Сента ЈКСП Сента Извођач	2020-2025	1.000.000,00 Републички или покрајински фондови + 1.000.000,00 ЈКСП Сента + 2.000.000,00 ЕУ фондови	Документација техничког пријема	
5.2.4.	Изградња инфраструктуре	Општина Сента ЈКСП Сента Извођач	2020-2025	2.000.000,00 Републички или покрајински фондови + 1.000.000,00 ЈКСП Сента + 9.000.000,00 ЕУ фондови	Документација техничког пријема	

5.3. Програм: Израда ПТ документације за пречишћавање сирове воде						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
5.3.1.	Израда ПТ документације за пречишћавање сирове воде	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2020-2025	4.000.000,00 Покрајински фонд	Израђена ПТ документација	

5.4. Програм: Едукација грађана о коришћењу пијаће воде						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
5.4.1.	Штампање плаката и флајера, објава у медијима	Општина Сента ЈКСП Сента	2017-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс	Извештај о годишњем броју промотивног материјала и емисија	Годишња активност
5.4.2.	Одржавање едукација у школама и на разним форумима	Општина Сента Предавачи	2016-2025	500.000,00 буџет фонда за зжс	Извештај о годишњем броју едукација	Годишња активност

5.5. Програм: Израда ПТ документације за изградњу секундарне водоводне мреже (50 км)						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
5.5.1.	Израда ПТ документације	Општина Сента ЈКСП Сента Пројектант	2020-2025	10.000.000,00 Покрајински фонд	Израђена пројектно тех.докум.	

6. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

6.1. Програм: План развоја енергетике – Локални план Енергетске Ефикасности општине Сента						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
6.1.1.	Израда локалног плана ЕЕ општине Сента	Општина Сента	2015-2015	200.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Израђен локални план ЕЕ општине Сента за период 2015-2025	Предвиђена средства у фонду за ЗЖС

6.2. Програм: Повећање енергетске ефикасности јавних објеката - Замена столарије на јавним објектима

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/дин	Индикатори	Статус
6.2.1..	Замена столарије на објекту Гимназије Сента	Општина Сента	2015-2015	3.200.000,00 буџет фонда ЗЖС	82 комада ново уграђени дрвени прозори и рестаурирана улазна капија	Склопљен уговор са извођачем радова
6.2.2.	Замена столарије на објекту Градске библиотеке	Општина Сента Фондација „Bethlen Gábor“	2015-2015	375.641.70 Фондација „Bethlen Gábor“ 1.549.358.30 буџет фонда за ЗЖС	27 комада ново уграђени дрвени прозори и 5 комада ново уграђени дрвени портал	Склопљен уговор са извођачем радова
6.2.3.	Израда техничке документације за прибављање дозвола за замену столарије на јавним објектима	Општина Сента	2015-2025	2.500.000,00 буџет општине Сента	Издата грађевинска дозвола за замену столарије на једним јавним објектом годишње	Постоји идејно решење
6.2.4.	Замена столарије на јавним објектима	Покрајински секретаријат и АПВ Европски фондови Општина Сента	2015-2025	40.000.000,00 Покрајински секретаријати + Европски фондови, 10.000.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Повећана ЕЕ једним јавним објектом годишње	Постоји идејно решење

6.3. Пројекат: Усавршавање грејања у јавним објектима

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/дин	Индикатори	Статус
6.3.1.	Замена казана у О. Ш. „Стеван Сремац“ И.О. „Tömörkény István“ у Торњошу	Покрајински секретаријат АПВ Општина Сента	2015-2015	1.755.688,00 Покрајински секретаријат АПВ 1.815.512,00 буџет општине Сента	Уграђен казан за сагоревање дрвених и агро пелета	Склопљен уговор са извођачем радова
6.3.2.	Израда техничке документације за прибављање дозвола за усавршавање грејања у јавним објектима	Општина Сента	2016-2025	2.500.000,00 буџет општине Сента	Израђена техничка документација	Постоји идејно решење
6.3.3.	Усавршавање грејања у јавним објектима	Покрајински секретаријат и АПВ Европски фондови Општина Сента	2017-2025	47.000.000,00 Покрајински фондови + Европски фондови 3.000.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Повећана ЕЕ грејања и смањен степен загађености животне средине у једним јавним објектом годишње	Постоји идејно решење

6.4. Пројекат: Постављање соларних панела на јавне објекте

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/дин	Индикатори	Статус
6.4.1.	Јавне установе	Покрајински секретаријат и АПВ Европски фондови Општина Сента	2018-2025	40.000.000,00 Покрајински фондови + Европски фондови 10.000.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Постављени соларни панели на два јавна објекта	Постоји идејно решење
6.4.2.	Израда техничке документације	Општина Сента	2016-2025	250.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Израђена техничка документација за постављање соларних панела на два јавна објекта	Постоји идејно решење

6.5. Пројекат: Повећање ЕЕ расвете у јавним објектима

Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/дин	Индикатори	Статус
6.5.1.	Јавне установе	Општина Сента	2016-2025	12.000.000,00 Покрајински фондови + Европски фондови 500.000,00 буџет фонда за ЗЖС	Смањени трошкови енергије за 15%	Постоји идејно решење

6.6. Програм: Повећање ЕЕ јавне расвете на територији општине Сента						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
6.6.1.	Усавршавање управљања јавне расвете на територији општине Сента	Покрајински секретаријат АПВ Општина Сента	2015-2015	360.800,00 Покрајински секретаријат АПВ 311.200,00 буџет општине Сента	Постављена 80 комада дигиталних уклопника за управљање јавне расвете	Склопљен уговор са извођачем радова
6.6.2.	Замена јавне расвете у МЗ Богараш	Покрајински секретаријат АПВ Општина Сента	2015-2015	427.197,19 Покрајински секретаријат АПВ 404.802,81 буџет општине Сента	Замењена 86 комада расветних тела на нову технологију	Склопљен уговор са извођачем радова
6.6.3.	Израда потребне техничке документације за замену расветних тела јавне расвете	Општина Сента	2016-2025	750.000,00 буџет општине Сента	Израђена техничка документација за потребе повећања ЕЕ јавне расвете	Постоји идејно решење
6.6.4.	Замена расветних тела јавне расвете на ЛЕД технологију	Покрајински секретаријат АПВ Европски фондови Општина Сента	2016-2025	45.000.000,00 Покрајински фондови + Европски фондови 5.000.000,00 буџет фонда за ЗЖС	125 комада замењена расветна тела	Постоји идејно решење

6.7. Програм: Кампања – старо за ново						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
6.7.1.	Постани свестан!	Општина Сента	2016-2025	500.00,00 буџет фонда за ЗЖС	Одржан једно предавање годишње о ЕЕ	Постоји идејно решење
6.7.2.	Замена сијалице ЛЕД сијалицама учесницима кампање	Општина Сента	2016-2025	500.00,00 буџет фонда за ЗЖС	Додељена по 100 комада штедљиве сијалице слушаоцима предавања годишње	Постоји идејно решење

7. ЗЕЛЕНИЛО И ЗАШТИТА ПРИРОДЕ

7.1. Програм: Озелењавање града и јавне зелене површине ради заштите животне средине и заштита природе						
Број (шифра)	Пројекат/Активност	Партнери	Временски оквир	Износ и извор финансирања/ дин	Индикатори	Статус
7.1.1	Израда катастра зеленила у насељу Сенти	Надлежни орган за заштиту животне средине	2016-2020	500.000,00 Буџетски фонд за заштиту животне средине	Формирана база података	Годишња активност
7.1.2.	Набавка садница за дрворед јавне зелене површине	Општина Сента	2015-2025	4.500.000,00 буџет фонда за зжс	Засађено 4.500 стабала	Годишња активност
7.1.3.	Орезивање дрвећа на јавним зеленим површинама ради формирања адекватне крошње за заштиту од буке и прашкастих материја	Општинска управа и ЈКСП	2015-2025	22.000.000,00 буџет фонда за зжс	Годишњи извештај и рачун партнера	Годишња активност
7.1.4.	Израда плана и пројекта озелењавања општине Сента	Овлашћена институција Надлежни орган за заштиту животне средине	2018 -2020	2.000.000,00 буџет фонда за зжс	Израђен Пројекат озелењавања општине Сента	
7.1.5.	Ревизија Главног пројекат пошумљавања и ветрозаштитних појасева Општине Сента	Овлашћена институција	2017-2020	1.000.000,00 буџет фонда за зжс	Израђен Пројекат	
7.1.6	Ревитализација језера "Често" (Загорица)	Покрајински секретаријати АПВ, Европски фондови, Општина Сента	2020-2025	50.000.000, 00 АПВ, и ЕУ фондови и 5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Ревитализовано језеро, створени услови за екотуризам	Постоји идејно решење
7.1.7.	Израда система за наводњавање у Градском парку	Овлашћена институција Надлежни орган за заштиту животне средине ЈКСП	2018 - 2023	5.000.000,00 буџет фонда за зжс	Записник о примопредаји уграђен систем за наводњавање	

15. СПИСАК ПРОПИСА У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

6. Устав Републике Србије ("Службени гласник РС", број 98/06)
7. Закон о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС)
8. Закон о заштити природе ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010 - испр.)
9. Закон о националним парковима ("Службени гласник РС", бр. 39/93, 44/93, 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 и 36/09 – др закон)
10. Закон о хемикалијама ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 и 25/2015)
11. Закон о забрани развоја, производње, складиштења и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 104/2013)
12. Закон о биоцидним производима ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/2010, 92/2011, 25/2015)
13. Закон о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/2010)
14. Закон о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09)
15. Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/2015)
16. Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 25/2015)
17. Закон о амбалажи и амбалажном отпаду ("Службени гласник РС", бр. 36/09)
18. Закон о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 10/2013)
19. Закон о водама ("Службени гласник РС", бр. 46/91, 53/93, 67/93, 48/94, 54/96 , 101/05 – др.закон и 30/2010– др.закон)
20. Закон о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/2010 и 93/2012).
21. Закон о режиму вода ("Службени лист СРЈ", бр. 59/98, "Службени гласник РС", број 101/05 – др. закон)
22. Закон о генетички модификованим организмима ("Службени лист СРЈ", број 41/09)
23. Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 57/2011, 80/2011 – испр., 93/2012, 124/2012 и 145/2014 – др.закон)
24. Закон о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/2014)
25. Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014)

26. Закон о општој безбедности производа ("Службени гласник РС", бр. 41/09)
27. Закон о шумама ("Службени гласник РС", бр. 46/91, 83/92, 54/93, 67/93, 48/94, 54/96 и 101/05 – др.закон и 30/2010 – др.закон)
28. Закон о шумама ("Службени гласник РС", бр. 30/2010 и 93/2012)
29. Закон о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011)
30. Закон о просторном плану Републике Србије од 2010 до 2020. године ("Службени гласник РС", бр. 88/2010)
31. Закон о здравственој заштити ("Службени гласник РС", бр. 107/2005, 72/2009 - др. закон, 88/2010, 99/2010, 57/2011, 119/2012, 45/2013 - др. закон и 93/2014)
32. Закон о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/07 и 83/2014 – др закон)
33. Закон о регионалном развоју ("Службени гласник РС", бр. 51/09 и 30/2010)
34. Закон о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011)
35. Закон о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/2010)
36. Закон о потврђивању Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине („Сл. Гласник РС – Међународни уговори“, бр. 38/09)
37. Уредба о врстама загађивања, критеријумима за обрачун накнаде за загађивање животне средине и обвезницима, висини и начину обрачунавања и плаћања накнаде ("Службени гласник РС", бр. 113/2005, 6/2007, 8/2010, 102/2010, 15/2012, 91/2012, 30/2013 - др. правилник и 25/2015 - др. правилник)
38. Уредба о одређивању активности чије обављање утиче на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 109/09 и 8/10)
39. Уредба о критеријумима за утврђивање накнаде за заштиту и унапређивање животне средине и највишег износа накнаде ("Службени гласник РС", бр. 111/09)
40. Уредба о садржини и начину вођења информационог система заштите животне средине, методологији, структури, заједничким основама, категоријама и нивоима сакупљања података, као и о садржини информација о којима се редовно и обавезно обавештава јавност ("Службени гласник РС", бр. 112/09)
41. Уредба о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне ("Службени гласник РС", бр. 31/2005, 45/2005 - испр., 22/2007, 38/2008, 9/2010 и 69/2011)
42. Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 114/08)
43. Уредба о одређивању појединих врста опасног отпада које се могу увозити као секундарне сировине ("Службени гласник РС", бр. 60/09)

44. Уредба о утврђивању Плана смањења амбалажног отпада за период од 2015. до 2019. године ("Службени гласник РС", бр. 144/2014)
45. Уредба о утврђивању Програма контроле ваздуха у државној мрежи ("Службени гласник РС", бр. 58/2011)
46. Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух („Службени гласник РС“, бр. 71/2010 и 6/2011 – испр.)
47. Уредба о утврђивању водопривредне основе Републике Србије ("Службени гласник РС", бр. 11/02)
48. Уредба о класификацији вода („Службени лист СРС“, бр. 5/68)
49. Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 75/2010)
50. Уредба о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС“, бр. 92/2010)
51. Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС“, бр. 106/2009)
52. Правилник о саржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања ("Службени гласник РС", бр. 51/96)
53. Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима (“Службени лист СФРЈ” бр. 34/79)
54. Правилник о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр.61/2011)
55. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ бр. 56/2010)
56. Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС“, бр. 71/2010)
57. Правилник о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Службени гласник РС“, бр. 86/2010)
58. Правилник о критеријумима вредновања и поступку категоризације заштићених подручја ("Службени гласник РС", бр. 103/2013)
59. Правилник о начину обележавања заштићених природних добара ("Службени гласник РС", бр. 30/92, 24/94, 17/96)
60. Правилник о садржају и начину вођења регистра заштићених природних добара ("Службени гласник РС", бр. 81/2010)
61. Правилник о изгледу знака заштите природе, поступку и условима за његово коришћење ("Службени гласник РС", бр. 87/2013)

62. Правилник о прекограничном промету и трговини заштићеним врстама ("Службени гласник РС", број 99/09 и 6/2014)
63. Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива ("Службени гласник РС", број 5/10 и 47/2011)
64. Правилник о садржини и начину вођења регистра издатих интегрисаних дозвола ("Службени гласник РС", број 69/05)
65. Правилник о садржини документације која се подноси уз захтев за издавање дозволе за увоз, извоз и транзит отпада ("Службени гласник РС", број 60/09 и 101/2010)
66. Правилник о начину и поступку управљања отпадним гумама ("Службени гласник РС", број 104/09 и 81/2010)
67. Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службени гласник РС", бр. 98/2010)
68. Правилник о врсти и годишњој количини амбалаже коришћене за упаковану робу стављену у промет за коју произвођач, увозник, пакер/пунилац и испоручилац није дужан да обезбеди управљање амбалажним отпадом ("Службени гласник РС", број 70/09)
69. Правилник о начину нумерисања, скраћеницама и симболима на којима се заснива систем идентификације и означавања амбалажних материјала ("Службени гласник РС", број 70/09)
70. Правилник о граничној вредности укупног нивоа концентрације олова, кадмијума, живе и шестовалентног хрома у амбалажи и њеним компонентама, изузецима од примене и року за примену граничних вредности ("Службени гласник РС", број 70/09)
71. Правилник о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања ("Службени гласник РС", бр. 1/2012)
72. Правилник о граничним вредностима емисије, начину и роковима мерења и евидентирања података ("Службени гласник РС", бр. 30/97 и 35/97 - испр.)
73. Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке ("Сл. гласник РС", бр. 72/2010)
74. Правилник о хигијенској исправности воде за пиће ("Службени лист СРЈ", бр. 42/98 и 44/99)
75. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Службени гласник РС", број 92/08)
76. Правилник о опасним материјама које се не смеју уносити у воде ("Службени лист СФРЈ", бр. 3/66)
77. Правилник о опасним материјама у водама ("Службени гласник СРС", бр. 31/82)
78. Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 95/2010)

79. Правилник о садржини, начину вођења и изгледу Регистра издатих дозвола за управљање отпадом („Службени гласник РС“, бр.95/2010)
80. Правилник о методологији за прикупљање података о саставу и количинама отпада на територији јединице локалне самоуправе („Службени гласник РС“, бр. 61/10)
81. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр. 92/08)
82. Правилником о дезинфекцији и прегледу воде за пиће („Службени гласник РС“, бр. 60/81)
83. Одлука о оснивању Завода за заштиту природе србије ("Службени гласник РС", бр. 18/2010)
84. Одлука о јавном водоводу („Службени лист општине Сента“, бр. 6/00, 9/02 и 7/05)
85. Одлука о јавним зеленим површинама („Службени лист општине Сента“, бр. 32/2012)
86. Одлука о контроли и мерама за заштиту од буке („Службени лист општине Сента“, бр. 9/2001)
87. Одлука о мерама, начину и условима сузбијања и уништавања коровске биљке амброзије – *Ambrosia artemisiifolia* L. на територији општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 8/2009)
88. Одлука о изменама одредаба одлука којима су прописане новчане казне за прекршаје на територији општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 7/2010)
89. Одлука о буџетском фонду за заштиту животне средине општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 7/2010)
90. Одлука о накнади за заштиту и унапређивање животне средине на територији општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 17/2009 и 7/2010)
91. Одлука о накнади за заштиту и унапређивање животне средине (“Службени лист општине Сента”, бр. 6/2014)
92. Одлука о канализацији („Службени лист општине Сента“, бр. 7/11)
93. Одлука о одржавању чистоће („Службени лист општине Сента“, бр.11/98)
94. Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (“Службени лист Општине Сента”, бр. 16/2013 18/2013 и 14/2014)
95. Тарифни систем за производњу и испоруку топлотне енергије из топлификационог система града Сента (“Службени лист општине Сента”, бр. 16/2013, 18/2013, 14/2014, 20/2015, 24/2015)
96. Одлука о поверавању послова одржавања јавне расвете у општини Сента („Службени лист општине Сента“, број 7/2010)

16. ЛИТЕРАТУРА

1. Група аутора (1979). *Заштита и унапређење животне средине*. Београд: Научна књига.
2. Национални еколошки акциони план у Србији, 2004.
3. Томић П., Марковић С. (1996). *Туризам и заштита средине - Скрипта за студенте*. Нови Сад: Природно-математички факултет, Институт за географију, стр. 17.
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. "Грађа за монографију Сента - 50 година комуналне радне организације у Сенти" : Јанош Слобода –Тибор Молнар
9. "Санација и рекултивација комуналног отпада у насељу Сента (књига 1-текстуални део) : Завод за водопривреду д.о.о. Суботица
10. "Извештај" (депонија отпадних материја) за СО Сента - извршном одбору Сента
11. " Локални план управљања отпадом у општини Сента 2010-2020" - Општина Сента
12. Факултет техничких наука, Нови Сад: Утврђивање састава отпада и процене количине у циљу дефинисања стратегије управљања секундарним сировинама у склопу одрживог развоја Републике Србије, Министарство животне средине и просторног планирања, 2008.
13. Мишљење о квалитету ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2013 године од 10.02.2014. године
14. Мишљење о квалитету ваздуха у граду Сента у периоду I-XII 2014 године од 18.02.2015. године
15. Извештај о испитивању - мерењу нивоа буке у животној средини од 20.11.2014.године
16. Извештај о испитивању - мерењу нивоа буке у животној средини од 02.10.2014.године
17. Извештај о испитивању - мерењу нивоа буке у животној средини од 01.08.2014.године
18. Извештај о испитивању - мерењу нивоа буке у животној средини од 02.12.2013.године
19. Извештај о испитивању - мерењу нивоа буке у животној средини од 08.10.2013.године
20. Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања за утврђивање резерви термоминералне воде на налазишту Народна Башта у Сенти (Бушотина Се-1/X)
21. ДРАГАН УГРИНОВ, АЛЕКСАНДЕР СТОЈАНОВ: Законодавни оквир и надлежности у области управљања медицинским отпадом (Стручни рад: УДС:628.046:351.773/.776);
22. Главни пројекат пошумљавања и ветрозаштитних појасева општине Сента
23. "Zenta monográfija I, Dudás Gyula Múzeum- és Levélbarátok Köre-Önkéntes Tűzoltótestület (Zenta) , 2000"

24. "Guelmino János: Zenta és környékének növényei. I. Virágosok. Zenta, 1968." /Graђa za monografiju Sente,
25. "Guelmino János: Zenta és környékének növényei. II. Virágtalanok. Zenta, 1973." /Graђa za monografiju Sente
26. Просторни план Општине Сента, ЈП Завод за урбанизам Војводине - Нови Сад
27. Парк природе "Мртваје горњег Потисја", Нови Сад, 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> - сајт Покрајинског завода за заштиту животне средине
36. <http://ponds.protego-org.org/index.php/studije/poljozastini-pojasevi>
37. <http://www.zzps.rs> - сајт Завода за заштиту природе Србије
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 doo Novi Sad)
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/Teholoski%20procesi%20i%20zivotna%20sredina/TPZS_3.pdf

Прилог:

1. Упитник за средњошколце
2. Упитник за одрасле



170.

На основу члана 20. и 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/2007) и члана 11 става 1 тачке 7 и члана 46 Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011), Скупштина општине Сента, на својој седници, одржаној 27. новембра 2015. године донела је

О Д Л У К У

О УСТАНОВЉАВАЊУ И ДОДЕЛИ ПРИЗНАЊА ВЕЛИКОЈ ПОРОДИЦИ КОЈА СЛУЖИ ЗА УЗОР ГРАЂАНИМА ОПШТИНЕ СЕНТА

Члан 1

Овом Одлуком установљава се јавно признање великој породици која служи за узор грађанима општине Сента (у даљем тексту: признање великој породици).

Члан 2

Признање великој породици се додељује породици, која у свом породичним домаћинству узорно васпитава троје или више малолетне деце и на чијем примеру најбоље се показује лепота живота у великој породици.

Члан 3

У једној години додељује се једно признање, и то у првој недељи маја месеца, на дан када се прославља Међународни дан мајки.

Члан 4

Одлуку о додели признања великој породици доноси Комисија за доделу јавних признања општине Сента, именована у складу са одредбама Одлуке о установљавању и додели јавних признања општине Сента (у даљем тексту: Комисија).

Члан 5

Конкурс за доделу признања великој породици расписује Комисија у јануару месецу године, у којој се награда додељује. Конкурс се објављује на званичној Интернет презентацији општине Сента.

Члан 6

Предлог за признање могу поднети установе за образовање и васпитање, спортске организације, сва друга правна и физичка лица са територије општине Сента и чланови Комисије.

Предлози се подносе у писаној форми, са образложењем.

Члан 7

Предлози за признање достављају се унутрашњој организационој јединици Општинске управе, надлежне за друштвене делатности, најкасније до 31. марта у години, у којој се награда додељује.



Члан 8

Унутрашња организациона јединица Општинске управе, надлежна за друштвене делатности обавља све стручне и административне послове за потребе комисије.

Члан 9

Предлози се разматрају до 15. априла, након чега Комисија доноси одлуку о додели признања.

Члан 10

Рад комисије је јаван и омогућава се право увида кандидата и предлагача у документацију која је од значаја за доделу признања.

Комисија доноси одлуку већином гласова од укупног броја чланова комисије.

Члан 11

Признање се додељује у виду дипломе.

Уз диплому додељује се новчани износ признања у висини двомесечне просечне нето зараде на територији Републике Србије, према последње објављеним подацима у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Члан 12

Унутрашња организациона јединица Општинске управе, надлежна за друштвене делатности води евиденцију додељених признања.

Члан 13

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Сента", а примењује се од 01.01.2016. године.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 02-58/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента
Анико Ширкова с. р.



171.

На основу члана 20. став 1. тачка 10. и члана 32. тачка 6. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", број 129/07), и члана 16. ст. 1 тачка 12 и члана 45. ст. 1 тачка 3 и 7 Статута општине Сента ("Службени лист општине Сента", бр. 5/2011), Скупштина општине Сента на седници одржаној 27. новембра 2015. године донела је

ОДЛУКУ О КАРТИ ЗА ВЕЛИКЕ ПОРОДИЦЕ У ОПШТИНИ СЕНТА

Члан 1

Овом одлуком успоставља се Карта за велике породице (у даљем тексту: карта) на територији општине Сента, као једна од мера подстицања рађања деце и побољшања услова за задовољавање основних потреба породица у којима живе троје или више деце.

Члан 2

Имаоци Карте остварују право на:

- 1) попуст цене од 10% од цене улазнице на приредбе и манифестације у организацији културних и образовних установа чији је оснивач општина Сента;
- 2) попуст цене од 10% од цене курсева у организацији културних и образовних установа чији је оснивач општина Сента;
- 3) попуст одобрен од стране привредника и организација, учлањених у мрежу прихватилаца карте за велике породице.

Члан 3

Право на карту остварују родитељи/хранитељи и деца под следећим условима:

- 1) да живе у заједничком породичном домаћинству са троје или више деце,
- 2) да почев од 01.01. 2015. године сви чланови породице имају пребивалиште на територији општине Сента,
- 3) да се сва деца школског узраста редовно похађају наставу.

Члан 4.

Права из члана 2 ове одлуке деца остварују до своје навршене 19. година живота, а родитељи/хранитељи до навршене 19. година живота најмлађег детета у породичним домаћинству.

Члан 5

Поступак за добијање карте покреће се подношењем захтева Општинској управи општине Сента.

Подносилац захтева уз захтев прилаже следеће доказе:

- 1) доказ о броју чланова породице (фотокопија личне карте, извод из матичне књиге рођених (ИМКР),
- 2) фотокопија личне карте за одрасле чланове породице,
- 3) уверење о пребивалишту за све чланове породице,
- 4) извод из матичне књиге венчаних (ИМКВ),
- 5) пресуду о разводу брака,
- 6) оверену изјаву два сведока дату под кривичном и материјалном одговорношћу, да ванбрачни другови живе у заједничком породичном домаћинству,



- 7) уверење о редовном похађању наставе за децу која су на редовном школовању,
- 9) решење органа старатељства о смештају детета у хранитељску породицу,
- 10) две слике за сваког члана породичног домаћинства.

Члан 6

Решење о утврђивању права на карту издаје унутрашња организациона јединица Општинске управе општине Сента, задужена за друштвене делатности.

Уз решење, кориснику права се издаје и карта.

Карта се издаје сваком члану породице, уз накнаду која покрије трошкове издавања карте.

Члан 7

Решење о остваривању права на карту издаје се, са роком важења до краја календарске године.

Нови захтев за наредну календарску годину може се поднети најраније 30 дана пре истека рока из става 1. овог члана.

Уз захтев из става 2. овог члана, уколико није дошло до промене, што ће се констатовати узимањем изјаве на записник под кривичном и материјалном одговорношћу, није потребно прилагати доказе који су већ раније приложени.

Члан 8

Ако у року важења решења настану промене у подацима на основу којих је решење и карта издати, ималац карте је дужан да органу који је решење издао поднесе захтев за измену решења.

Уз захтев из става 1. овог члана прилаже се документација о насталим променама. Ималац карте губи право на карту, уколико престане да испуњава услов из члана 3 ове одлуке.

Члан 9

Права из члана 2 ове одлуке остварују се приказивањем карте у културним и образовним установама, спортским клубовима и другим пословним објектима, са којима општина Сента има закључени уговор о приступању мрежи прихватилаца карте.

Образац карте прилаже се овој одлуци и чини њен саставни део.

Члан 10

Карта се користи искључиво лично, и у случају злоупотребе ималац губи право на даљу употребу карте.

Члан 11

О имаоцима карте у Општинској управи општине Сента води се евиденција.

Члан 12

У циљу регулисања међусобних права и обавеза, са правним лицима – прихватиоцима карте општина Сента закључује посебан уговор.



Члан 13

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Сента", а примењује се од 01.01.2016. године.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 020-61/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



Прилог 1.

Образац Карте за велике породице

<p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА ОПШТИНА СЕНТА SZERB KÖZTÁRSASÁG VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY ZENTA KÖZSÉG</p> <p>КАРТА ЗА ВЕЛИКЕ ПОРОДИЦЕ</p> <p>NAGYCSALÁDOS KEDVEZMÉNYKÁRTYA</p> <p>Рег. бр. Карте велике породице: A nagycsaládos kedvezménykártya száma:</p> <p>Датум издавања/a kiadás dátuma)</p> <p>Важи до године Érvényes -ig</p> <p>Потпис овлашћеног лица Општинске управе/a Községi Közigazgatási Hivatal által felhatalmazott személy aláírása:</p> <p>М.П./Р.Н.</p>	<p>Фотографија Fénykép</p> <p>ИМЕ/UTÓNÉV</p> <hr/> <p>ПРЕЗИМЕ/CSALÁDI NÉV</p> <hr/> <p>ЈМБГ/SZEMÉLYI SZÁM</p> <hr/> <p>(Својеручни потпис – Sajátkezű aláírás)</p> <p>ОВЛАШЋЕЊА ИМАОЦА КАРТЕ ВЕЛИКЕ ПОРОДИЦЕ</p> <p>A NAGYCSALÁDOS KEDVEZMÉNYKÁRTYA BIRTOKOSÁNAK JOGOSULTSÁGAI</p> <p>Ималац Карте за велике породице овлашћен је користи права из члана 2. Одлуке о карти за велике породице (“Службени лист општине Сента” бр.) A nagycsaládos kedvezménykártya birtokosa a nagycsaládos kedvezménykártyáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, . szám) 2. szakasza szerinti jogosultságokat érvényesítheti.</p>
---	---



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.

На основу члана 32 става 1 тачке 6 Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/2007 и 83/2014 - др. закон), члана 4 став 1 и члана 35 став 2 Закона о прекршајима ("Сл. гласник РС", бр. 65/2013) и члана 46 става 1 тачке 7 Статута општине Сента ("Службени лист општине Сента" бр. 5/2011), Скупштина општине Сента на својој седници, одржаној 27. новембра 2015. године донела је

О Д Л У К У
О НАЧИНУ КОРИШЋЕЊА ЈАВНИХ ДЕЧЈИХ ИГРАЛИШТА И О УТВРЂИВАЊУ
СТАЊА ДЕЧЈИХ ИГРАЛИШТА И ДРУГОГ УРБАНОГ МОБИЛИЈАРА НА
ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Овом одлуком се утврђују услови и правила коришћења јавних дечјих игралишта (у даљем тексту: игралиште) као и обавезе и одговорности њихових корисника, начин, услови и поступак при процени стања у коме се налазе дечја игралишта, клупе, корпе за смеће, жардињере, канделабери и остали урбани мобилијар (у даљем тексту: мобилијар) на територији општине Сента као и начин вођења сервисне књиге мобилијара.

II КОРИШЋЕЊЕ ДЕЧЈИХ ИГРАЛИШТА

Члан 2

Радно време игралишта током летњег рачунања времена је од 7 до 21 часова, а током зимског рачунања времена од 8 до 18 часова.

Улаз у игралиште је дозвољен искључиво у радно време.

Члан 3

Малолетним лицима до 7 година улаз у игралиште је дозвољен искључиво уз пратњу родитеља, старатеља или другог овлашћеног и одговорног пунолетног лица.

Игралиште малолетна лица могу користити до навршене 14. године живота.

Члан 4

Поред дечјих игралишта обавезно се поставља табла са натписом да је коришћење дечјег игралишта дозвољено искључиво уз присуство родитеља или другог овлашћеног и одговорног пунолетног лица, са обавештењем о радном времену игралишта, са бројевима телефона хитне медицинске службе и полиције и са бројем телефона лица коме грађани могу да јаве своје примедбе у вези коришћења игралишта.

Члан 5

Малолетна лица, односно лица која за њих одговарају (у даљем тексту: корисници игралишта), су дужна да се уздржавају од свих радњи и поступака који за последицу могу имати ремећења реда, угрожавање безбедности и узнемиравање осталих корисника.



Члан 6

Корисници игралишта дужни су да брину о личној безбедности и безбедности осталих корисника дечјег игралишта.

За повреде и нарушења здравља које корисници игралишта изазову намерно, сопственим немаром и неопрезношћу, као и за сваки вид штете који наступи по наведеним основима, одговарају искључиво корисници игралишта.

За повреде или нарушења здравља које су изазване гурањем, сударањем или било којим другим међусобним намерним контактом два или више корисника игралишта, одговарају искључиво корисници, односно њихови пратиоци.

У случајевима из става 2. и 3. овог члана искључена је свака одговорност општине Сента.

Члан 7

Сви корисници игралишта су дужни да се брину о личној имовини и имовини осталих корисника, као и о исправном коришћењу и заштити справа игралишта и околне вегетације.

У случајевима нестанка, оштећења или уништења имовине корисника игралишта, справа игралишта и околне вегетације које корисник игралишта изазове намерно, сопственим немаром и неопрезношћу, као и за сваки вид штете који наступи по наведеним основима, одговара корисник игралишта.

У случајевима из става 2. овог члана искључена је свака одговорност општине Сента.

Члан 8

У случајевима неправилног и ненаменског коришћења справа игралишта малолетно лице или лице које за њега одговара, преузима на себе одговорност за било које повреде или оштећења здравља.

У случајевима из става 1. овог члана искључена је свака одговорност општине Сента.

Члан 9

Изричито је забрањено:

1. ненаменско коришћење, кварење, оштећење, прљање и загађивање простора и ствари на игралишту и околне вегетације;
2. уношење оштрих, запаљивих, отровних и свих других предмета подобних да угрозе здравље или имовину;
3. уводити животиње на територију игралишта, без обзира на врсту и величину,
4. пушење и конзумирање алкохолних пића, наркотика и других забрањених супстанци на ;
5. коришћење справа на којима је означена забрана коришћења;
6. премештање опреме, реквизита и инвентара игралишта;
7. неовлашћено фотографисање и снимање корисника и других посетилаца, без њихове сагласности;
8. улажење на територију игралишта моторним возилом или вожња бициклом преко територије игралишта.



III УТВРЂИВАЊЕ СТАЊА МОБИЛИЈАРА

Члан 10

Стање мобилијара утврђују комунални инспектор и комунални редар Општинске управе општине Сента.

Стање мобилијара се утврђује помоћу списка мобилијара, који се саставља за сваку врсту мобилијара (нпр: љуљашка, тобоган, клупа, корпа за смеће, жардињера, итд.) посебно.

Списак мобилијара саставља комунални инспектор уз помоћ комуналних редара.

Образац списка мобилијара приложен је уз ову одлуку и чини њен саставни део (прилог бр. 1).

Члан 11

Приликом контроле мобилијара задужена лица врше надзор над стањем мобилијара и констатују затечено стање о чему састављају записник.

Задужена лица један примерак записника достављају председнику општине Сента, а ако контролу мобилијара врши комунални редар, један примерак записника доставља и комуналном инспектору.

О уоченим недостацима приликом утврђивања стања мобилијара задужена лица сачињавају и фотографску документацију.

Образац записника из става 1 овог члана прикључује се овој одлуци и чини њен саставни део (прилог бр. 2.).

Члан 12

Приликом контроле реквизита дечјих игралишта врши се испитивање реквизита дечјих игралишта у складу са упутством произвођача, а нарочито и са посебном пажњом се испитује безбедност реквизита и све промене које утичу на безбедно коришћење реквизита: њихову стабилност, функционалност, функционалност затворено дизајнираних елемената, површинска оштећења, корозија, трулеж и друге промене настале због временских прилика, похабаност и отрцаност делова реквизита, функционисање поправљених и замењених делова, промене настале услед вандализма, итд.

Члан 13

Контролу безбедносно техничких карактеристика дечјих игралишта пре стављања у употребу, а посла тога сваке друге године обавља овлашћено тело за контролу дечјих игралишта.

Ради безбедности деце, општина Сента прибавља само дечја игралишта која одговарају српским стандардима.

Члан 14

Комунални инспектор утврђује стање мобилијара по службеној дужности годишње један пут а комунални редар квартално.

Стање мобилијара по службеној дужности утврђује се по основу годишњег плана утврђивања стања мобилијара, који израђује комунални инспектор до 31 децембра текуће године, а који доставља председнику општине ради давања сагласности.



Задужена лица могу извршити проверу стања мобилијара и у другим случајевима када се за то укаже потреба.

Члан 15

Годишњи план утврђивања стања мобилијара из члана 14 ове одлуке садржи месечну динамику прегледа мобилијара у којима ће се вршити утврђивање стања мобилијара у том месецу.

Члан 16

На основу утврђеног стања мобилијара комунални инспектор сачињава предлог Плана годишњег одржавања мобилијара за наредну годину, који упућује председнику општине Сента ради давања сагласности.

Један примерак Плана годишњег одржавања мобилијара заједно са сагласношћу председника општине комунални инспектор најкасније до 30. октобра доставља унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, задуженој за буџет и финансије у циљу благовременог планирања средстава, потребних за реализацију Плана у буџету општине за наредну годину и унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, задуженој за јавне набавке.

Члан 17

Ако се у току године покаже потреба за хитном поправком мобилијара а која поправка није предвиђена Планом из члана 14 ове одлуке, о потреби поправке лице задужено за контролу мобилијара, уз достављање записника о извршеној контроли обавештава унутрашњу организациону јединицу Општинске управе општине Сента, задужену за јавне набавке.

Члан 18

Уколико се утврди недостатак који утиче на безбедно коришћење реквизита дечјег игралишта, комунални инспектор је дужан у што могућем краћем року предузети мере у циљу отклањања утврђених недостатака, а у случају потребе дужан је да забрани коришћење и да предузима мере за спречавање коришћења реквизита.

СЕРВИСНА КЊИГА МОБИЛИЈАРА

Члан 19

За поједине врсте мобилијара води се сервисна књига, у коју се уписују подаци о одржавању мобилијара.

Сервисну књигу мобилијара води комунални инспектор.

Уз сервисну књигу мобилијара се прикључују и записници о извршеним прегледима мобилијара.

Сервисну књигу мобилијара и записнике о извршеном прегледима мобилијара чува комунални инспектор као докуменат трајне вредности.

Образац сервисне књиге мобилијара прикључује се овој одлуци и чини њен саставни део (прилог бр. 3).



IV КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20

Новчаном казном од 10.000,00 динара казниће се за прекршај физичко лице:

1. ако се на игралишту налази малолетно лице млађе од 7 година без пратње родитеља, старатеља или другог овлашћеног и одговорног пунолетног лица (члан 3 став 1);
2. ако игралиште користи малолетно лице старије од 14 година живота (члан 3 став 2);
3. ако ненаменско користи, квари, оштећује, прља и загађује простора и ствари на игралишту и околну вегетацију (члан 9 став 1 тачка 1);
4. ако не територију игралишта уноси оштре, запаљиве, отровне и друге предмете подобне да угрозе здравље или имовину (члан 9 став 1 тачка 2);
5. ако уводи животињу на територију игралишта, без обзира на врсту и величину животиње (члан 9 став 1 тачка 3);
6. ако пуши, конзумира алкохолно пиће, наркотик или другу забрањену супстанцу на на територији игралишта (члан 9 став 1 тачка 4);
7. ако користи справу игралишта на којој је означена забрана коришћења (члан 9 став 1 тачка 5);
8. ако премешта опрему, реквизите и инвентар игралишта (члан 9 став 1 тачка 6);
9. ако неовлашћено фотографише и снима кориснике и друге посетиоце игралишта, без њихове сагласности (члан 9 став 1 тачка 7);
10. ако улази на територију игралишта моторним возилом или вози бициклом преко територије игралишта (члан 9 став 1 тачка 8).

V ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 21

Ова одлука ступа на снагу даном његовог доношења и објављује се у “Службеном листу општине Сента”.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 352-108/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.

Прилог бр. 1.

СПИСАК _____ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА
(назив мобилијара)

Редни број мобилијара	Место налажења мобилијара	Напомена

Прилог бр. 2.

**З А П И С Н И К
О КОНТРОЛИ УРБАНОГ МОБИЛИЈАРА**

Контролу врши: _____

Потпис лица: _____

Датум контроле: _____

Редни број мобилијара	Резултат контроле	Предлог:

Прилог бр. 3.

СЕРВИСНА КЊИГА МОБИЛИЈАРА

Врста мобилијара:	
Редни број мобилијара у списку мобилијара	
Датум и време извршеног одржавања:	
Број и датум поруџбенице/јавне набавке:	
Назив извођача:	
Датум одржавања:	
Опис одржавања (опис радова, квалитативан и квантитативан опис коришћеног материјала):	
Вредност одржавања:	
Примедбе:	



173.

На основу члана 27. става 10. Закона о јавној својини („Службени гласник РС“, број 72/2011, 88/2013 и 105/2014), члана 32. става 1. тачке 20. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007 и 83/2014 – други закон) и члана 46. става 1. тачке 17. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, број 5/2011), Скупштина општине Сента на седници одржаној дана 27. новембра 2015. године донела је

О Д Л У К У
О ПРИБАВЉАЊУ НЕПОКРЕТНОСТИ У ЈАВНУ СВОЈИНУ ОПШТИНЕ СЕНТА
НЕПОСРЕДНОМ ПОГОДБОМ ПУТЕМ РАЗМЕНЕ

Члан 1.

Овом одлуком, у складу са законом, врши се прибављање непокретности у јавну својину Општине Сента непосредном погодбом путем размене са физичким лицем Бела Сел и то:

1. предметним поступком размене Општина Сента прибавља у јавну својину право својине над непокретношћу, тј. земљишта у површини од 642 м², које се налази и чини део катастарске парцеле бр. 1950 КО Сента, уписане на адреси ул. Војислава Илића као приватно власништво Беле Сел, а која има статус градског грађевинског земљишта, њива 1. класе, уписана у Лист непокретности бр. 16176 КО Сента, сходно ситуационом приказу планиране препарцелације број Е-77/14-РР израђеном у септембру 2014. године од стране iS д.о.о. за пројектовање, инжењеринг и консалтинг Ада;

2. предметним поступком размене Општина Сента преноси Бели Сел право својине односно део права својине над следећим непокретностима:

- земљиште у површини од 36 м², које се налази и чини део катастарске парцеле бр. 1980 КО Сента, уписано на адреси ул. Дудаш Ђуле, а која има статус градског грађевинског земљишта, њива 1. класе, уписана у Лист непокретности бр. 18465 КО Сента као јавна својина Општине Сента, сходно ситуационом приказу планиране препарцелације број Е-77/14-РР израђеном у септембру 2014. године од стране iS д.о.о. за пројектовање, инжењеринг и консалтинг Ада;
- земљиште у површини од 84 м², које се налази и чини део катастарске парцеле бр. 1966 КО Сента, уписано на адреси ул. Дудаш Ђуле, а која има статус градског грађевинског земљишта, њива 1. класе, уписана у Лист непокретности бр. 18465 КО Сента као јавна својина Општине Сента, сходно ситуационом приказу планиране препарцелације број Е-77/14-РР израђеном у септембру 2014. године од стране iS д.о.о. за пројектовање, инжењеринг и консалтинг Ада;
- 114/371 део земљишта укупне површине 371 м² у идеалном делу, које се налази на катастарској парцели бр. 1962 КО Сента, уписано на адреси ул. Бенедека Елека, а која има статус градског грађевинског земљишта, њива 1. класе, уписана у Лист непокретности бр. 5246 КО Сента као јавна својина Општине Сента.

Право својине на грађевинским земљиштима из става 1. овог члана размењује се без плаћања накнаде.



Члан 2.

Овлашћује се председник општине Сента да по претходно прибављеном мишљењу општинског правобранилаштва закључи уговор о размени предметних непокретности, као и да врши све потребне радње у вези са спровођењем ове одлуке.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Сента“.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 46-30/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



174.

На основу члана 54. става 15. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“ бр. 72/2009, 52/2011, 55/2013, 35/2015 и 68/2015) и члана 46. тачка 33. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011), Скупштина општине Сента на седници одржаној 27. новембра 2015. године донела је

РЕШЕЊЕ
О КОНСТАТОВАЊУ ПРЕСТАНКА МАНДАТА ЧЛАНОВИМА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА СРЕДЊЕ МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ СЕНТА

I

Констатује се престанак мандата члановима Школског одбора Средње медицинске школе Сента са даном 22.11.2015. године и то: Јасмина Ердџић, Анита Тот Вашархељи, Мате Терек, Оливера Молдваји, Марта Хусак, Светлана Димић, Ержебет др Сабо, Марија Терезија Тот и Чила Молнар.

II

Ово Решење објавити у “Службеном листу општине Сента”.

Образложење

Према члану 55. став 1. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 52/2011, 55/2013, 35/2015 и 68/2015) мандат органа управљања траје 4 године.

Обзиром да члановима Школског одбора Средње медицинске школе из Сенте именованих решењем Скупштине општине Сента бр. 020-66/2011-I од 14.11.2011. године престаје четворогодишњи мандат 22.11.2015. године, Скупштина општине Сента, након разматрања предлога Општинског већа општине Сента и мишљења Одбора за кадрове и мандатно-имунитетна питања Скупштине општине Сента, донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у Београду, ул. Немањина бр. 9. Тужба Управном суду у Београду се предаје непосредно или преко поште, у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 020-57/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента

Анико Ширкова с. р.



175.

На основу члана 53. става 2., члана 54. става 2., 3., 10. и 15. и члана 55. става 3. тачке 4. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“ бр. 72/2009, 52/2011, 55/2013, 35/2015 и 68/2015) и члана 46. тачка 10. Статута општине Сента („Службени лист општине Сента“, бр. 5/2011), Скупштина општине Сента на седници одржаној 27. новембра 2015. године донела је

Р Е Ш Е Њ Е
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА СРЕДЊЕ МЕДИЦИНСКЕ
ШКОЛЕ СЕНТА

I.

За чланове Школског одбора Средње медицинске школе из Сенте именују се:

- Андреа Хорват, Сента – представник родитеља
- Марта Рожа, Сента – представник родитеља
- Сава Вујачић, Сента – представник родитеља
- Мате Терек, Сента – представник запослених
- Јасмина Ердељи, Сента – представник запослених
- Анита Тот Вашархељи, Сента – представник запослених
- Чила Молнар, Сента - представник локалне самоуправе
- Корнел Такач, Сента - представник локалне самоуправе
- Ержебет др Сабо, Сента - представник локалне самоуправе.

II.

Мандат чланова Школског одбора Средње медицинске школе из Сенте траје четири године, почев од 23.11.2015. године.

III.

Ово решење објавити у „Службеном листу општине Сента“.

Образложење:

Према члану 53. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 72/2009 , 52/2011, 55/2013, 35/2015 и 68/2015) орган управљања у школи јесте школски одбор.

Према члану 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 72/2009 , 52/2011, 55/2013, 35/2015 и 68/2015) чланове органа управљања установе коју чине по три представника запослених, родитеља и јединице локалне самоуправе именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе.

Чланове органа управљања из реда запослених предлаже васпитно-образовно, односно наставничко веће, за школу са домом – наставничко и педагошко веће, а из реда родитеља – савет родитеља, тајним изјашњавањем.

У установи у којој се у већини одељења образовно-васпитни рад изводи на језику националне мањине или за које је, у складу са законом којим се уређују надлежности националних савета националних мањина, утврђено да су од посебног значаја за националну мањину, национални савет националне мањине предлаже три члана - представника јединице локалне самоуправе у орган управљања.



Решење о именовану, односно разрешењу органа управљања – коначно је у управном поступку.

Према члану 55. став 1. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 72/2009 , 52/2011 55/2013, 35/2015 и 68/2015) мандат органа управљања траје 4 године.

Како мандат чланова Школског одбора истиче дана 22.11.2015. године, Средња медицинска школа из Сенте доставила је Одељењу за општу управу и друштвене делатности Општинске управе предлог за именовање чланова представника родитеља и представника запослених у Школски одбор установе.

Кандидати предложени за чланове Школског одбора су: Андреа Хорват, Марта Рожа, Сава Вујачић, Мате Терек, Јасмина Ердeљи и Анита Тот Вашархељи.

Од Националног савета мађарске националне мањине дана 21.10.2015. године затражено је да да предлог за именовање чланова-представника локалне самоуправе у Школски одбор установе.

Извршни одбор Националног савета мађарске националне мањине је на седници одржаној дана 03.11.2015.године донео закључак бр. МНТ-001625/К/2015-О/1894/3 којим су за чланове -представнике локалне самоуправе у Школски одбор предложени Чила Молнар, Корнел Такач и Ержебет др Сабо.

За поменуте кандидате затражени су подаци из казнене евиденције од Подручне полицијске управе Кикинда МУП-а Републике Србије, као и њихове изјаве да не постоје законске сметње за именовање. Из Дирекције полиције Полицијске управе у Кикинди је стигло обавештење да према подацима из казнене евиденције нема података који би могли бити препрека за именовање.

Општинско веће општине Сента, као овлашћени предлагач аката које доноси Скупштина општине Сента, прихватило је предлоге овлашћених предлагача и предложило је именовање чланова Школског одбора установе.

Скупштина општине Сента, након разматрања предлога Општинског већа општине Сента и мишљења Одбора за кадрове и мандатно-имунитетна питања Скупштине општине Сента, за именовање члана Школског одбора школе , донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у Београду, ул. Немањина бр. 9. Тужба Управном суду у Београду се предаје непосредно или преко поште, у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Скупштина општине Сента
Број: 020-49/2015-I
Дана: 27. новембар 2015. године
С е н т а

Председница Скупштине општине Сента
Анико Ширкова с. р.



176.

На тачке 5 става 1 члана 44 Закона о локалној самоуправи (“Службени гласник РС” бр. 129/2007 и 83/2014 – др. закон) и тачке 4 става 1 члана 75 Статута општине Сента (“Службени лист општине Сента” бр. 5/2011), председник општине Сента дана 23.11.2015. године доноси

**ПРАВИЛНИК О УТВРЂИВАЊУ СТАЊА НА ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА НА КОЈИМА ЈЕ
НОСИЛАЦ ПРАВА КОРИШЋЕЊА ОПШТИНА СЕНТА, ОДНОСНО КОЈИ СУ У ЈАВНОЈ
СВОЈИНИ ОПШТИНЕ СЕНТА**

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Овим правилником се утврђују начин, услови и поступак при процени стања у коме се налазе грађевински објекти на којима је носилац права коришћења општина Сента, односно који су у јавној својини општине Сента (у даљем тексту: објекат), као и начин вођења сервисне књиге и “личне карте” грађевинских објеката.

Одредбе овог правилника се односе и на споредне зграде и помоћне објекте, као и на самостојеће зидове и ограде којима је зграда, или други објекат (спортски терен, парк и слично) ограђен према јавној површини.

УТВРЂИВАЊЕ СТАЊА ОБЈЕКТА

Члан 2

Стање на објектима утврђује Комисија за утврђивање стања на објектима на којима право коришћења има општина Сента, односно који су у јавној својини општине Сента (у даљем тексту: Комисија), која Комисија се састоји од грађевинског инспектора, комуналног инспектора, енергетичара и домара Општинске управе општине Сента.

Члан 3

Приликом обиласка објеката, Комисија врши надзор над стањем свих спољних и унутрашњих делова објекта и констатује затечено стање о чему сачињава записник.

Записник се сачињава за сваки објекат посебно.

Комисија један примерак записника доставља председнику општине Сента, а један примерак унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, надлежној за имовинско-правне послове.

О уоченим недостацима објеката Комисија сачињава и фотографску документацију.

Образац записника из става 1 овог члана прикључује се овом правилнику и чини његов саставни део.

Члан 4

Комисија утврђује стање објекта по службеној дужности годишње један пут или на захтев закупца или корисника објекта.

Комисија може извршити проверу стања објекта и у другим случајевима када се за то укаже потреба.

Комисија утврђује стање објеката по службеној дужности по основу годишњег плана утврђивања стања објеката, који израђује најкасније до 31. децембра текуће године, а који доставља председнику општине ради давања сагласности.



Члан 5

Годишњи план утврђивања стања објеката из члана 4 овог правилника садржи месечну динамику прегледа објеката у којима ће се вршити утврђивање стања објеката у том месецу.

Члан 6

На основу утврђеног стања објеката Комисија сачињава предлог Плана годишњег одржавања објеката за наредну годину, који упућује председнику општине Сента ради давања сагласности.

Један примерак Плана годишњег одржавања објеката заједно са сагласношћу председника општине Комисија најкасније до 01. новембра текуће године доставља унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, задуженој за буџет и финансије у циљу благовременог планирања средстава, потребних за реализацију Плана у буџету општине за наредну годину, а други примерак истих докумената доставља унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, задуженој за имовинско-правне послове, где се ови документи чувају као документи трајне вредности.

СЕРВИСНА КЊИГА ОБЈЕКТА

Члан 7

За сваки објекат посебно води се сервисна књига, у коју се уписују подаци о текућем и инвестиционом одржавању објекта.

Сервисну књигу објекта води Унутрашња организациона јединица Општинске управе општине Сента, задужена за имовинско-правне послове и чува се као трајни докуменат.

Члан 8

У случају новоизграђеног објекта, сервисна књига се отвара на дан извршене примопредаје објекта.

ЛИЧНА КАРТА ОБЈЕКТА

Члан 9

Записник о утврђивању стања објекта, заједно са сагласношћу председника општине на исти и заједно са сервисном књигом објекта чини тзв. личну карту објекта.

Сваки објекат има посебну личну карту која се чува као трајни докуменат у унутрашњој организационој јединици Општинске управе општине Сента, задуженој за имовинско-правне послове.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 10

Овај правилник ступа на снагу даном његовог доношења и објављује се у “Службеном листу општине Сента”.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента
Председник општине Сента
Број: 64-55/2015-II
Дана: 23. новембар 2015. године
С е н т а

Председник општине Сента
Рудолф Цегледи с. р.

**З А П И С Н И К
О УТВРЂИВАЊУ СТАЊА ОБЈЕКТА**

Адреса објекта чије стање се утврђује:	
Намена објекта:	
Датум и време утврђивања стања објекта	
Име и презиме чланова Комисија за утврђивање стања на објектима са њиховим потписима:	
1. _____ - грађ. инсп.	
2. _____ - ком.инсп.	
3. _____ - енергетичар.	
4. _____ - домар	
Врста контроле: - редовна годишња - на захтев корисника - други разлог (навести који):	
СПОЉНИ ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ	
- фасада	
- орнаменти	
- тераса	
- прозори	
- врата	
- излози	
- други отвори на зграду	
- кров	
- димњаци	
- олуци	
- снегобрани	
- други видљиви елементи видљиви са јавне површине	
- други видљиви елементи видљиви са јавне површине	
УНУТРАШЊИ ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ	
- кровна конструкција	
- таван	
- димњак	
- зидови	
- унутрашњи прозори	
- унутрашња врата	
- подни покривач	
- електрична инсталација	
- водоводна инсталација	
- канализација	
- санитарije	
ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ	

Прилог бр. 2.

СЕРВИСНА КЊИГА ОБЈЕКТА

Адреса објекта:	
Намена објекта:	
- назив правног документа на основу којег је известиција или текуће одржавање извршен (број јавне набавке и датум, број и датум поруџбенице)	
- име, презиме и функција одговорног лица за извршену инвестицију или текуће одржавање	
- назив извођача	
- датум спровођења инвестиције или текућег одржавања	
- опис спроведене инвестиције или текућег одржавања (опис радова, квалитативан и квантитативан опис коришћеног материјала)	
- вредност инвестиције или текућег одржавања	



Садржај:

162.	ОДЛУКА О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ОДЛУКЕ О ПОРЕЗУ НА ИМОВИНУ	1186
163.	ОДЛУКА О УТВРЂИВАЊУ ПРОСЕЧНИХ ЦЕНА КВАДРАТНОГ МЕТРА ОДГОВАРАЈУЋИХ НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ ЗА 2016. ГОДИНУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА	1187
164.	ЗАКЉУЧАК О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О ИЗВРШЕЊУ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ СЕНТА ЗА ПЕРИОД ЈАНУАР-СЕПТЕМБАР 2015. ГОДИНЕ	1189
165.	ОДЛУКА О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ СЕНТА ЗА 2015. ГОДИНУ	1281
166.	ЗАКЉУЧАК О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ СТАТУТА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ-СТАМБЕНОГ ПРЕДУЗЕЋА СЕНТА	1394
167.	ЗАКЉУЧАК О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА СА РЕБАЛАНСОМ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА „ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ-СТАМБЕНОГ ПРЕДУЗЕЋА СЕНТА“ ЗА 2015. ГОДИНУ	1396
168.	ОДЛУКУ О ЈАВНОМ ВОДОВОДУ	1401
169.	ЗАКЉУЧАК О УСВАЈАЊУ ЛОКАЛНОГ ЕКОЛОШКОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ПЕРИОД 2015 - 2025 ГОДИНЕ	1423
170.	ОДЛУКА О УСТАНОВЉАВАЊУ И ДОДЕЛИ ПРИЗНАЊА ВЕЛИКОЈ ПОРОДИЦИ КОЈА СЛУЖИ ЗА УЗОР ГРАЂАНИМА ОПШТИНЕ СЕНТА	1627
171.	ОДЛУКА О КАРТИ ЗА ВЕЛИКЕ ПОРОДИЦЕ У ОПШТИНИ СЕНТА	1629
172.	ОДЛУКА О НАЧИНУ КОРИШЋЕЊА ЈАВНИХ ДЕЧЈИХ ИГРАЛИШТА И О УТВРЂИВАЊУ СТАЊА ДЕЧЈИХ ИГРАЛИШТА И ДРУГОГ УРБАНОГ МОБИЛИЈАРА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СЕНТА	1634
173.	ОДЛУКА О ПРИБАВЉАЊУ НЕПОКРЕТНОСТИ У ЈАВНУ СВОЈИНУ ОПШТИНЕ СЕНТА НЕПОСРЕДНОМ ПОГОДБОМ ПУТЕМ РАЗМЕНЕ	1641
174.	РЕШЕЊЕ О КОНСТАТОВАЊУ ПРЕСТАНКА МАНДАТА ЧЛАНОВИМА ШКОЛСКОГ ОДБОРА СРЕДЊЕ МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ СЕНТА	1643
175.	РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА СРЕДЊЕ МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ СЕНТА	1644
176.	ПРАВИЛНИК О УТВРЂИВАЊУ СТАЊА НА ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА НА КОЈИМА ЈЕ НОСИЛАЦ ПРАВА КОРИШЋЕЊА ОПШТИНА СЕНТА, ОДНОСНО КОЈИ СУ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ ОПШТИНЕ СЕНТА	1646

ИЗДАВАЧ:	Одељење за скупштинске и извршне послове, Сента, Главни трг бр. 1. Тел. 024/655-444
ОДГОВОРНИ УРЕДНИК:	Карољ Кермеци, дипл. правник, Секретар СО Сента
ГОДИШЊА ПРЕТПЛАТА:	2.400,00 дин. Аконтација треба да се уплати тромесечно или за годину дана унапред. Цена огласа је 2.000,00 динара, за претплатнике 1.000,00 динара. За кориснике буџета оглашавање је бесплатно.
ЖИРО РАЧУН	840-745151843-03 – остали приходи у корист нивоа општине
ШТАМПА:	Одељење за скупштинске и извршне послове
ТИРАЖ:	200 ком.