



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXVII - БРОЈ 91

НИШ, 12. новембар 2019.

Цена овог броја 156 динара
Годишња претплата 5000 динара

ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ

1.

На основу члана 43. став 1. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС“, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-испр и 108/2013, 142/2014 и 68/2015-др. Закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018, 31/2019 и 72/2019), члана 32. т.2. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/2014-др.закон, 101/2016-др.закон и 47/2018) и члана 20. став 1. и члана 40. став 1. т.2. Статута општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 127/18), Скупштина општине Дољевац, на седници од 08. 11. 2019. године, донела је

О Д Л У К У О РЕБАЛАНСУ БУЏЕТА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ЗА 2019. ГОДИНУ

Члан 1.

У Одлуци о буџету општине Дољевац за 2019. годину („Сл. лист Града Ниша“ број 125/2018, 13/2019 и 52/2019),

У делу "I ОПШТИ ДЕО" Члан 1. мења се и гласи:

"Приходи и примања, расходи и издаци буџета општине Дољевац за 2019. годину састоје се од":

A.	РАЧУН ПРИХОДА И ПРИМАЊА	Економска класификација	у динарима
1.	Укупни приходи и примања остварени по основу продаје нефинансијске имовине	7 + 8	664,727,509
2.	Укупни расходи и издаци за набавку нефинансијске имовине	4 + 5	675,807,838
3.	Буџетски суфицит/дефицит	(7+8) - (4+5)	-11,080,329
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (осим за набавку домаћих хартија од вредности 6211)	62	0
5.	Укупан фискални суфицит/дефицит	(7+8) - (4+5) - 62	-11,080,329
B.	РАЧУН ФИНАНСИРАЊА		
1.	Примања од задуживања	91	0
2.	Примања од продаје финансијске имовине (конта 9211, 9221, 9219, 9227, 9228)	92	16,300,000
3.	Неутрошена средства из претходних година	3	45,380,329
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (за набавку домаћих хартија од вредности 6211)	6211	0
5.	Издаци за отплату главнице дуга	61	50,600,000
B.	Нето финансирање	(91+92+3) - (61+6211)	11,080,329

Члан 2.

У делу "I ОПШТИ ДЕО" Члан 2. мења се и гласи:

„Приходи и примања буџета утврђени су у следећим износима“ код следећих прихода:

Класа/Категорија/Група	Конто	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	План за 2019.			УКУПНА ЈАВНА СРЕДСТВА
			Средства из буџета	Структура %	Средства из осталих извора	
		Пренета средства из претходне године	34,324,439	5.3%	11,055,890	45,380,329
700000		ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	573,101,611	88.6%	66,552,760	639,654,371
710000		ПОРЕЗИ	287,060,247	44.4%	-	287,060,247
711000		ПОРЕЗ НА ДОХОДАК, ДОБИТ И КАПИТАЛНЕ ДОБИТКЕ	218,850,952	33.8%	-	218,850,952
	711111	Порез на зараде	187,437,952	29.0%		187,437,952
	711121	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу, по решењу Пореске управе	3,560,000	0.6%		3,560,000
	711122	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према паушално утврђеном приходу, по решењу Пореске управе	7,000,000	1.1%		7,000,000
	711123	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу самоопорезивањем	9,000,000	1.4%		9,000,000
	711145	Порез на приходе од давања у закуп покретних ствари - по основу самоопорезивања и по решењу Пореске управе	100,000	0.0%		100,000
	711146	Порез на приход од пољопривреде и шумарства, по решењу Пореске управе	30,000	0.0%		30,000
	711191	Порез на друге приходе	11,000,000	1.7%		11,000,000
	711193	Порез на приходе спортиста и спортских стручњака	723,000	0.1%		723,000
713000		ПОРЕЗ НА ИМОВИНУ	38,539,295	6.0%	-	38,539,295
	713121	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од физичких лица	15,000,000	2.3%		15,000,000
	713122	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од правних лица	15,000,000	2.3%		15,000,000
	713311	Порез на наслеђе и поклон по решењу Пореске управе	2,000,000	0.3%		2,000,000
	713421	Порез на пренос апсолутних права на непокретности, по решењу Пор. управе	4,500,000	0.7%		4,500,000
	713422	Порез на пренос апсолутних права на акцијама и другим хартијама од вредности, по решењу Пореске управе	20,000	0.0%		20,000
	713423	Порез на пренос апсолутних права на моторним возилима, пловилима и ваздухопловима, по решењу Пореске управе	2,000,000	0.3%		2,000,000
	713611	Порез на акције на име и уделе	19,295	0.0%		19,295
714000		ПОРЕЗ НА ДОБРА И УСЛУГЕ	13,670,000	2.1%	-	13,670,000
	714431	Ком. такса за коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван посл. простора на објектима и просторима који припадају ЈЛС (коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.)	20,000	0.0%		20,000
	714513	Комунална такса за држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина	9,500,000	1.5%		9,500,000
	714543	Накнада за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта	600,000	0.1%		600,000
	714552	Боравишна такса	50,000	0.0%		50,000
	714562	Посебна накнада за заштиту и унапређење животне средине	3,500,000	0.5%		3,500,000
716000		ДРУГИ ПОРЕЗИ	16,000,000	2.5%	-	16,000,000
	716111	Комунална такса за истицање фирме на пословном простору	16,000,000	2.5%		16,000,000
730000		ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	229,910,164	35.5%	65,571,218	295,481,382

732000		ДОНАЦИЈЕ ОД МЕЂ. ОРГАНИЗАЦИЈА	-	0.0%	14,079,430	14,079,430
	732151	Текуће донације од међународних организација у корист нивоа општина		0.0%	14,079,430	14,079,430
733000		ТРАНСФЕРИ ОД ДРУГИХ НИВОА ВЛАСТИ	229,910,164	35.5%	51,491,788	281,401,952
	733151	Ненаменски трансфери од Републике у корист нивоа општина	194,260,164	30.0%		194,260,164
	733154	Текући наменски трансфери, у ужем смислу, од Републике у корист нивоа општина	25,650,000	4.0%	51,491,788	77,141,788
	733251	Капитални трансфери од других нивоа власти у корист нивоа општина	10,000,000	1.5%	-	10,000,000
740000		ДРУГИ ПРИХОДИ	53,631,200	8.3%	981,542	54,612,742
741000		ПРИХОДИ ОД ИМОВИНЕ	6,611,200	1.0%	-	6,611,200
	741522	Средства остварена од давања у закуп пољопривредног земљишта, односно пољопривредног објекта у државној својини	5,000,000	0.8%		5,000,000
	741526	Накнада за коришћење шума и шумског земљишта	1,200			1,200
	741531	Ком. 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	100,000	0.0%		100,000
	741534	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	200,000	0.0%		200,000
	741535	Комунална такса за заузеће јавне површине грађевинским материјалом	10,000	0.0%		10,000
	741538	Допринос за уређивање грађевинског земљишта	1,300,000	0.2%		1,300,000
742000		ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ ДОБАРА И УСЛУГА	37,220,000	5.8%	580,000	37,800,000
	742155	Приходи од давања у закуп, односно на коришћење непокретности у општинској својини које користе општине и индиректни корисници њиховог буџета	1,500,000	0.2%		1,500,000
	742156	Приходи остварени по основу пружања услуга боравка деце у предшколским установама у корист нивоа општина	3,500,000	0.5%		3,500,000
	742251	Општинске административне таксе	220,000	0.0%		220,000
	742255	Такса за озакоњење објеката у корист нивоа општина	2,000,000	0.3%		2,000,000
	742351	Приходи настали продајом услуга корисника средстава буџета јединице локалане самоуправе	30,000,000	4.6%	580,000	30,580,000
743000		НОВЧАНЕ КАЗНЕ И ОДУЗЕТА ИМОВИНСКА КОРИСТ	3,600,000	0.6%	-	3,600,000
	743324	Приходи од новчаних казни за прекршаје, предвиђене прописима о безбедности саобраћаја на путевима	3,600,000	0.6%		3,600,000
745000		МЕШОВИТИ И НЕОДРЕЂЕНИ ПРИХОДИ	6,200,000	1.0%	401,542	6,601,542
	745151	Остали приходи у корист нивоа општина	4,700,000	0.7%	401,542	5,101,542
	745155	Уплата средстава по основу више обрачунатих зарада	1,500,000	0.2%		1,500,000
770000		МЕМОРАНДУМСКЕ СТАВКЕ ЗА РЕФУНДАЦИЈУ РАСХОДА	2,500,000	0.4%	-	2,500,000
	772114	Меморандумске ставке за рефундацију расхода буџета општине из претходне године	2,500,000	0.4%		2,500,000
800000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	23,000,000	3.6%	2,073,138	25,073,138
810000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА	3,000,000	0.5%	1,400,000	4,400,000
	811000	Примања од продаје непокретности	1,000,000	0.2%		1,000,000
	812000	Примања од продаје покретне имовине	2,000,000	0.3%		2,000,000
	813000	Примања од продаје осталих основних средстава			1,400,000	1,400,000
820000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ЗАЛИХА			673,138	673,138
	823000	ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ РОБЕ ЗА ДАЉУ ПРОДАЈУ			673,138	673,138
840000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ПРИРОДНЕ ИМОВИНЕ	20,000,000	3.1%	-	20,000,000
	841000	Примања од продаје земљишта	20,000,000	3.1%		20,000,000

900000		ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА И ПРОДАЈЕ ФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	16,300,000	2.5%	-	16,300,000
910000		ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА	-	0.0%	-	-
	911451	Примања од задужевања од пословних банака у земљи у корист нивоа општина	-	0.0%		-
920000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ФИН. ИМОВИНЕ	16,300,000	2.5%	-	16,300,000
	921951	Примања од продаје домаћих акција и осталог капитала у корист нивоа општина	16,300,000	2.5%		16,300,000
	7+8+9	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА И ПРОДАЈЕ ФИН. ИМОВИНЕ	612,401,611	94.7%	68,625,898	681,027,509
	3+7+8+9	УКУПНО ПРЕНЕТА СРЕДСТВА, ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	646,726,050	100.0%	79,681,788	726,407,838

Члан 3.

У делу "I ОПШТИ ДЕО" Члан 4. мења се и гласи:

Екон. клас.	ВРСТЕ РАСХОДА И ИЗДАТАКА	Средства из буџета и пренета неутрошена средства	Структура %	Средства из осталих извора	Укупна јавна средства
1	2	3	4	5	6
400	ТЕКУЋИ РАСХОДИ	472,540,050	73.1%	23,535,996	496,076,046
410	РАСХОДИ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ	121,126,900	18.7%	1,250,000	122,376,900
411	Плате и додаци запослених	91,879,400	14.2%	-	91,879,400
412	Социјални доприноси на терет послодавца	15,562,500	2.4%	-	15,562,500
413	Накнаде у природи (превоз)	40,000	0.0%	-	40,000
414	Социјална давања запосленима	6,775,000	1.0%	-	6,775,000
415	Накнаде за запослене	6,080,000	0.9%	1,100,000	7,180,000
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи	790,000	0.1%	150,000	940,000
420	КОРИШЋЕЊЕ УСЛУГА И РОБА	122,209,625	18.9%	18,766,075	140,975,700
421	Стални трошкови	21,040,200	3.3%	1,649,000	22,739,200
422	Трошкови путовања	1,625,000	0.3%	300,000	1,925,000
423	Услуге по уговору	47,107,925	7.3%	7,866,075	54,974,000
424	Специјализоване услуге	27,122,500	4.2%	770,000	27,892,500
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и мат)	12,442,000	1.9%	5,230,000	17,622,000
426	Материјал	12,872,000	2.0%	2,951,000	15,823,000
440	ОТПЛАТА КАМАТА	7,400,000	1.1%	-	7,400,000
441	Отплата домаћих камата;	6,200,000	1.0%	-	6,200,000
444	Пратећи трошкови задужевања	1,200,000	0.2%	-	1,200,000
450	СУБВЕНЦИЈЕ	108,018,450	16.7%	-	108,018,450
4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	71,528,450	11.1%	-	71,528,450
4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	36,490,000	5.6%	-	36,490,000
460	ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	73,618,500	11.4%	70,000	73,688,500
4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	51,370,500	7.9%	70,000	51,440,500
4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	1,585,000	0.2%	-	1,585,000
464	Дотације организацијама обавезног социјалног осигурања	9,500,000	1.5%	-	9,500,000
465	Остале донације, дотације и трансфери	11,163,000	1.7%	-	11,163,000
470	СОЦИЈАЛНА ПОМОЋ	5,400,000	0.8%	-	5,400,000
472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	5,400,000	0.8%	-	5,400,000
480	ОСТАЛИ РАСХОДИ	28,596,500	4.4%	3,449,921	32,046,421
481	Дотације невладиним организацијама;	20,091,500	3.1%	3,249,921	23,341,421

482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали;	2,485,000	0.4%	200,000	2,685,000
483	Новчане казне и пенали по решењу судова;	1,020,000	0.2%	-	1,020,000
484	Накнада штете за повреде или штету насталу услед елементарних непогода или других природних узрока;	1,000,000	0.2%	-	1,000,000
485	Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа;	4,000,000	0.6%	-	4,000,000
490	АДМИНИСТРАТИВНИ ТРАНСФЕРИ БУЏЕТА	6,170,075	1.0%	-	6,170,075
499	Административни трансфери из буџета - Средства резерве	6,170,075	1.0%	-	6,170,075
49911	Стална резерва	1,500,000	0.2%	-	1,500,000
49912	Текућа резерва	4,670,075	0.7%	-	4,670,075
500	КАПИТАЛНИ ИЗДАЦИ	123,586,000	19.1%	56,145,792	179,731,792
510	ОСНОВНА СРЕДСТВА	119,336,000	18.5%	55,645,792	174,981,792
511	Зграде и грађевински објекти;	99,565,000	15.4%	42,000,000	141,565,000
512	Машине и опрема;	18,341,000	2.8%	13,595,792	31,936,792
513	Остале некретнине и опрема;	580,000	0.1%	-	580,000
515	Нематеријална имовина	850,000	0.1%	50,000	900,000
520	ЗАЛИХЕ	-	0.0%	500,000	500,000
523	Залихе робе за даљу продају	-	0.0%	500,000	500,000
540	ПРИРОДНА ИМОВИНА	4,250,000	0.7%	-	4,250,000
541	Земљиште;	4,250,000	0.7%	-	4,250,000
610	ОТПЛАТА ГЛАВНИЦЕ	50,600,000	7.8%	-	50,600,000
611	Отплата главнице домаћим кредиторима	50,600,000	7.8%	-	50,600,000
620	Набавка финансијске имовине	-	0.0%	-	-
6211	Набавка домаћих хартија од вредности, изузев акција	-	0.0%	-	-
	УКУПНИ ЈАВНИ РАСХОДИ	646,726,050	100.0%	79,681,788	726,407,838

Члан 4.

У делу "I ОПШТИ ДЕО" Члан 5. мења се и гласи:
„Издаци буџета, по програмској класификацији, утврђени су и распоређени у следећим износима“:

Шифра		Назив	Средства из буџета и пренета неутрошена средства	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	24,135,000	3.7%	0	24,135,000
	1101-0001	Стратешко, просторно и урбанистичко планирање	24,135,000	3.7%	0	24,135,000
0601		Програм 2. Комунална делатност	37,662,500	5.8%	18,000,000	55,662,500
	1102-0001	Одржавање јавног осветљења	9,000,000	1.4%	0	9,000,000
	1102-0008	Управљање и снабдевање водом за пиће	8,000,000	1.2%	0	8,000,000
	1102-0004	Зоохигијена	1,162,500			
	110201	Реконструкција магистралног вода, изградња резервоара Кочане и примарне водоводне мреже Кочане, Пуковац и Дољевац и завршетак водовода у Белотинцу	5,000,000	0.8%	0	5,000,000
	110202	Изградња и уређење пијачних простора на територији општине Дољевац у складу са пројектно-техничком документацијом	1,000,000	0.2%	0	1,000,000
	110203	Изградња примарне мреже за водоснабдевање источног дела Индустијске зоне Пуковац-прва фаза	6,000,000	0.9%	0	6,000,000
	110204	Повезивање система Пуста река са системом НИВОС Водоснабдевање села Белотинац и доградња система Пуста река	7,500,000	1.2%	18,000,000	25,500,000
1501		Програм 3. Локални економски развој	6,000,000	0.9%	0	6,000,000

	1501-0001	Уређење привредног и инвестиционог амбијента	3,000,000	0.5%	0	3,000,000
	1501-0002	Мере активне политике запошљавања	3,000,000	0.5%	0	3,000,000
1502		Програм 4. Развој туризма	44,290,000	6.8%	0	44,290,000
	1502-0001	Управљање развојем туризма	42,740,000	6.6%	0	42,740,000
	1502-0002	Туристичка промоција	1,550,000	0.2%	0	1,550,000
0101		Програм 5. Развој пољопривреде	3,590,000	0.6%	0	3,590,000
	0101-0001	Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници	3,590,000	0.6%	0	3,590,000
0401		Програм 6. Заштита животне средине	60,328,450	9.3%	0	60,328,450
	0401-0001	Управљање заштитом животне средине и природних вредности	5,120,000	0.8%	0	5,120,000
	0401-0005	Управљање комуналним отпадом	48,208,450	7.5%	0	48,208,450
	0401-0004	Управљање отпадним водама	7,000,000	1.1%	0	7,000,000
0701		Програм 7. Путна инфраструктура	57,500,000	8.9%	0	57,500,000
	0701-0002	Одржавање путева	49,200,000	7.6%	0	49,200,000
	070102	Безбедност у саобраћају	8,300,000	1.3%	0	8,300,000
2001		Програм 8. Предшколско васпитање	83,459,100	12.9%	24,575,792	108,034,892
	2001-0001	Функционисање предшколских установа	38,323,100	5.9%	8,100,000	46,423,100
	200101	Реконструкција и доградња ПУ Лане-одељење у Пуковцу	18,500,000	2.9%	0	18,500,000
	200102	Реконструкција ПУ и изградња "Образовног комплекса"	26,636,000	4.1%	16,475,792	43,111,792
2002		Програм 9. Основно образовање	38,810,000	6.0%	9,000,000	47,810,000
	2002-0001	Функционисање основних школа	35,560,000	5.5%	0	35,560,000
	200201	Реконструкција основне школе у Малошишту	1,500,000	0.2%	9,000,000	10,500,000
	200202	Основно образовање одраслих	500,000	0.1%	0	500,000
	200203	Реконструкција и доградња објекта "Старе школе" у Пуковцу	1,250,000	0.2%	0	1,250,000
2003		Програм 10. Средње образовање	2,625,500	0.4%	0	2,625,500
	2003-0001	Функционисање средњих школа	2,625,500	0.4%	0	2,625,500
0901		Програм 11. Социјална и дечја заштита	28,025,425	4.3%	3,245,996	31,271,421
	0901-0001	Једнократне помоћи и други облици помоћи	14,000,000	2.2%	0	14,000,000
	0901-0002	Прихватилишта, прихватне станице и друге врсте смештаја	400,000	0.1%	0	400,000
	0901-0003	Подршка социо-хуманитарним организацијама	4,000,000	0.6%	0	4,000,000
	0901-0005	Активности Црвеног крста	4,311,500	0.7%	0	4,311,500
	0901-0006	Подршка деци и породици са децом	5,313,925	0.8%	666,655	5,980,580
	0901-0008	Подршка старим лицима и особама са инвалидитетом	0	0.0%	2,579,341	2,579,341
1801		Програм 12. Примарна здравствена заштита	6,850,000	1.1%	0	6,850,000
	1801-0001	Функционисање установа примарне здравствене заштите	6,500,000	1.0%	0	6,500,000
	1801-0002	Мртвозорство	350,000	0.1%	0	350,000
1201		Програм 13. Развој културе	24,457,000	3.8%	12,769,000	37,226,000
	1201-0001	Функционисање локалних установа културе	20,607,000	3.2%	12,759,000	33,366,000
	1201-0002	Подстицаји културном и уметничком стваралаштву	2,050,000	0.3%	10,000	2,060,000
	1201-0004	Остваривање и унапређивање јавног интереса у области јавног информисања	1,800,000	0.3%	0	1,800,000
1301		Програм 14. Развој спорта и омладине	12,750,000	2.0%	5,000,000	17,750,000
	1301-0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	11,300,000	1.7%	0	11,300,000
	1301-0005	Спровођење омладинске политике	350,000	0.1%	0	350,000
	130101	Одржавање постојећих спортских објеката (стадиона, игралишта, свлационица)	1,100,000	0.2%	5,000,000	6,100,000
0602		Програм 15. Локална самоуправа	182,217,575	28.2%	7,091,000	189,308,575
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	102,278,000	15.8%	0	102,278,000
	0602-0002	Месне заједнице	5,898,000	0.9%	0	5,898,000

	0602-0003	Управљање јавним дугом	57,800,000	8.9%	0	57,800,000
	0602-0004	Општинско јавно правобранилаштво	3,981,500	0.6%	0	3,981,500
	0602-0009	Текућа буџетска резерва	4,670,075	0.7%	0	4,670,075
	0602-0010	Стална буџетска резерва	1,500,000	0.2%	0	1,500,000
	0602-0014	Управљање у ванредним ситуацијама	5,000,000	0.8%	0	5,000,000
	060201	Стручно усавршавање запослених	370,000	0.1%	0	370,000
	060202	Подршка једнакости ромске популације у општини Доњевац	0	0.0%	6,371,000	6,371,000
	60203		720,000	0.1%	720,000	1,440,000
2101		Програм 16. Политички систем локалне самоуправе	34,025,500			34,025,500
	2101-0001	Функционисање Скупштине	13,284,000			13,284,000
	2101-0002	Функционисање извршних органа	19,241,500			19,241,500
	2101-0003	Изборна комисија	1,500,000			1,500,000
		УКУПНИ ПРОГРАМСКИ ЈАВНИ РАСХОДИ	646,726,050	100.0%	79,681,788	726,407,838

Члан 5.

У делу "II ПОСЕБАН ДЕО" у члану 7, "Средства буџета и средства од додатних прихода индиректних корисника распоређују се по корисницима и врстама издатака и то:", мења се и гласи:

Раздео	Глава	Програмска класиф.	Функција	Позиција	Економ. класиф.	Опис	Средства из буџета и пренета средства	Средства из осталих извора	Укупна јавна средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1						СКУПШТИНА ОПШТИНЕ			
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ			
		2101-0001				Функционисање Скупштине			
			110			<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>			
				1	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4,180,000		4,180,000
				2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	748,000		748,000
				2/1	414	Социјална давања запосленима	190,000		190,000
				3	415	Накнаде трошкова за запослене	200,000		200,000
				4	421	Стални трошкови	200,000		200,000
				5	422	Трошкови путовања	100,000		100,000
				6	423	Услуге по уговору	5,000,000		5,000,000
				7	425	Текуће поправке и одржавање	600,000		600,000
				8	426	Материјал	1,000,000		1,000,000
				9	465	Остале донације, дотације и трансфери	781,000		781,000
				10	481	Дотације невладиним организацијама	220,000		220,000
				10/1	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	65,000		65,000
						Извори финансирања за функцију 110:			
					01	Приходи из буџета	13,284,000	0	13,284,000
						Функција 110:	13,284,000	0	13,284,000
						Извори финансирања за програмску активност 2101-0001:			
					01	Приходи из буџета	13,284,000	0	13,284,000
						Свега за програмску активност 2101-0001:	13,284,000	0	13,284,000
		2101-0003				Изборна комисија			

			110			<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>			
				11	423	Услуге по уговору	1,500,000		1,500,000
						Функција 110:	1,500,000	0	1,500,000
						Извори финансирања за програмску активност 2101-0003:			
					01	Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000
						Свега за прпрограмску активност 2101-0003:	1,500,000	0	1,500,000
						Извори финансирања за Програм 16:			
					01	Приходи из буџета	14,784,000	0	14,784,000
						Свега за Програм 16:	14,784,000	0	14,784,000
						Извори финансирања за Раздео 1:			
					01	Приходи из буџета	14,784,000	0	14,784,000
						Свега за Раздео 1:	14,784,000	0	14,784,000
2						ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ			
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ			
		2101-0002				Функционисање извршних органа			
			111			<i>Извршни и законодавни органи</i>			
				12	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	6,380,000		6,380,000
				13	412	Социјални доприноси на терет послодавца	1,160,500		1,160,500
				13/1	414	Социјална давања запосленима	380,000		380,000
				14	415	Накнаде трошкова за запослене	315,000		315,000
				15	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	60,000		60,000
				16	421	Стални трошкови	800,000		800,000
				17	422	Трошкови путовања	500,000		500,000
				18	423	Услуге по уговору	900,000		900,000
				19	425	Текуће поправке и одржавање	1,700,000		1,700,000
				20	426	Материјал	1,550,000		1,550,000
				21	465	Остале донације, дотације и трансфери	726,000		726,000
						Извори финансирања за функцију 111:			
					01	Приходи из буџета	14,471,500	0	14,471,500
						Функција 111:	14,471,500	0	14,471,500
						Извори финансирања за програмску активност 2101-0002:			
					01	Приходи из буџета	14,471,500		14,471,500
						Свега за програмску активност 2101-0002:	14,471,500	0	14,471,500
						Извори финансирања за Програм 16:			
					01	Приходи из буџета	14,471,500	0	14,471,500
						Свега за Програм 16:	14,471,500	0	14,471,500
						Извори финансирања за Раздео 2:			
					01	Приходи из буџета	14,471,500		14,471,500
						Свега за Раздео 2:	14,471,500	0	14,471,500
3						ОПШТИНСКО ВЕЋЕ			
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ			
		2101-0002				Функционисање извршних органа			
			111			<i>Извршни и законодавни органи</i>			

			22	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	2,000,000		2,000,000
			23	412	Социјални доприноси на терет послодавца	340,000		340,000
			23/1	414	Социјална давања запосленима	200,000		200,000
			24	415	Накнаде трошкова за запослене	150,000		150,000
			25	421	Стални трошкови	130,000		130,000
			26	422	Трошкови путовања	20,000		20,000
			27	423	Услуге по уговору	1,600,000		1,600,000
			28	465	Остале донације, дотације и трансфери	330,000		330,000
					Извори финансирања за функцију 111:			
				01	Приходи из буџета	4,770,000		4,770,000
					Функција 111:	4,770,000		4,770,000
					Извори финансирања за програмску активност 2101-0002:			
				01	Приходи из буџета	4,770,000		4,770,000
					Свега за програмску активност 2101-0002:	4,770,000		4,770,000
					Извори финансирања за Програм 16:			
				01	Приходи из буџета	4,770,000		4,770,000
					Свега за Програм 16:	4,770,000		4,770,000
					Извори финансирања за Раздео 3:			
				01	Приходи из буџета	4,770,000		4,770,000
					Свега за Раздео 3:	4,770,000		4,770,000
4					ОПШТИНСКО ПРАВОБРАНИЛАШТВО			
	0602				ПРОГРАМ 15: ОПШТЕ УСЛУГЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ			
	0602-0004				Општинско правобранилаштво			
		330			Судови			
			29	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	2,365,000		2,365,000
			30	412	Социјални доприноси на терет послодавца	451,000		451,000
			30/1	414	Социјална давања запосленима	200,000		200,000
			31	415	Накнаде трошкова за запослене	200,000		200,000
			32	421	Стални трошкови	50,000		50,000
			33	422	Трошкови путовања	0		0
			34	423	Услуге по уговору	80,000		80,000
			35	426	Материјал	300,000		300,000
			36	465	Остале донације, дотације и трансфери	335,500		335,500
					Извори финансирања за функцију 330:			
				01	Приходи из буџета	3,981,500		3,981,500
					Функција 330:	3,981,500	0	3,981,500
					Извори финансирања за програмску активност 0602-0004:			
				01	Приходи из буџета	3,981,500		3,981,500
					Свега за програмску активност 0602-0004:	3,981,500	0	3,981,500
					Извори финансирања за Програм 15:			
				01	Приходи из буџета	3,981,500		3,981,500
					Свега за Програм 15:	3,981,500		3,981,500
					Извори финансирања за Раздео 4:			
				01	Приходи из буџета	3,981,500		3,981,500

					Свега за Раздео 4:	3,981,500		3,981,500
5					ОПШТИНСКА УПРАВА			
	0602				ПРОГРАМ 15: ОПШТЕ УСЛУГЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ			
	0602-0001				Функционисање локалне самоуправе и градских општина			
		130			<i>Опште јавне услуге</i>			
			37	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	39,690,000		39,690,000
			38	412	Социјални доприноси на терет послодавца	6,410,500		6,410,500
			39	413	Накнаде у натури	40,000		40,000
			40	414	Социјална давања запосленима	5,000,000		5,000,000
			41	415	Накнаде трошкова за запослене	3,000,000		3,000,000
			42	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	300,000		300,000
			43	421	Стални трошкови	7,000,000		7,000,000
			44	422	Трошкови путовања	500,000		500,000
			45	423	Услуге по уговору	11,500,000		11,500,000
			46	424	Специјализоване услуге	6,000,000		6,000,000
			47	425	Текуће поправке и одржавање	2,800,000		2,800,000
			48	426	Материјал	3,000,000		3,000,000
			49	441	Отплата домаћих камата	200,000		200,000
			50	465	Остале донације, дотације и трансфери	5,537,500		5,537,500
			51	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	2,000,000		2,000,000
			52	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	1,000,000		1,000,000
			53	484	Накнада штете за повреде или штету насталу услед елементарних непогода или других природних узрока	1,000,000		1,000,000
			54	485	Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа	4,000,000		4,000,000
			55	512	Машине и опрема	2,800,000		2,800,000
			56	515	Нематеријална имовина	500,000		500,000
					Извори финансирања за функцију 130:			
				01	Приходи из буџета	102,278,000		102,278,000
					Функција 130:	102,278,000	0	102,278,000
					Извори финансирања за Програмску активност 0602-0001:			
				01	Приходи из буџета	102,278,000		102,278,000
					Свега за Програмску активност 0602-0001:	102,278,000	0	102,278,000
					Извори финансирања за Програм 15:			
				01	Приходи из буџета	102,278,000		102,278,000
	060201				Стручно усавршавање запослених			
		131			<i>Опште кадровске услуге</i>			
			57	423	Услуге по уговору	370,000		370,000
					Извори финансирања за функцију 131:			
				01	Приходи из буџета	370,000		370,000
					Функција 131:	370,000		370,000
					Извори финансирања за Пројекат 060201:			
				01	Приходи из буџета	370,000		370,000
					Свега за Пројекат 060201	370,000		370,000
	060202				Подршка једнакости ромске популације у			

					општини Дољевац			
		840			Верске и остале услуге заједнице			
			58	423	Услуге по уговору	0	6,300,000	6,300,000
			59	426	Материјал	0	71,000	71,000
					Извори финансирања за функцију 840:			
				01	Приходи из буџета	0		0
				06	Донације од међународних организација		6,371,000	
					Функција 133:	0		0
					Извори финансирања за Пројекат 060202:			
				01	Приходи из буџета	0		0
				06	Донације од међународних организација		6,371,000	
					Свега за Пројекат 060202	0	6,371,000	6,371,000
	060203				Програм "Подршка ЕУ инклузији Рома"			
		160			Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту			
			60	421	Стални трошкови	30,000		30,000
			61	422	Трошкови путовања	20,000		20,000
			62	423	Услуге по уговору	300,000		300,000
			63	424	Специјализоване услуге		300,000	300,000
			64	426	Материјал		150,000	150,000
			65	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	270,000	70,000	340,000
			66	481	Дотације невладиним организацијама		200,000	200,000
			67	512	Машине и опрема	100,000		100,000
					Извори финансирања за функцију 160:			
				01	Приходи из буџета	720,000		720,000
				06	Донације од међународних организација		720,000	720,000
					Функција 160:	720,000	720,000	1,440,000
					Извори финансирања за Пројекат 060203:			
				01	Приходи из буџета	720,000		720,000
				06	Донације од међународних организација		720,000	720,000
					Свега за Пројекат 060203	720,000	720,000	1,440,000
5.01					МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ			
	0602-0002				Функционисање месних заједница			
		160			Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту			
			68	421	Стални трошкови	1,820,000		1,870,000
			69	423	Услуге по уговору	2,840,000		2,840,000
			70	425	Текуће поправке и одржавање	710,000		660,000
			71	426	Материјал	528,000		528,000
					Извори финансирања за функцију 160:			
				01	Приходи из буџета	5,898,000		5,898,000
					Функција 160:	5,898,000	0	5,898,000
					Извори финансирања за програмску активност 0602-0002:			
				01	Приходи из буџета	5,898,000		5,898,000
					Свега за програмску активност 0602-0002:	5,898,000	0	5,898,000
	0602-				Сервисирање јавног дуга			

		0003						
			170			Трансакције јавног дуга		
				72	441	Отплата домаћих камата	6,000,000	6,000,000
				73	444	Пратећи трошкови задуживања	1,200,000	1,200,000
				74	611	Отплата главнице домаћим кредиторима	50,600,000	50,600,000
						Извори финансирања за функцију 170:		
					01	Приходи из буџета	57,800,000	57,800,000
						Функција 170:	57,800,000	0 57,800,000
						Извори финансирања за програмску активност 0602-0003:		
					01	Приходи из буџета	57,800,000	57,800,000
						Свега за Програмску активност 0602-0003:	57,800,000	0 57,800,000
		0602-0009				Текућа буџетска резерва		
			160			Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту		
				75	499	Административни трансфери из буџета - Средства резерве	4,670,075	4,670,075
						Извори финансирања за функцију 160:		
					01	Приходи из буџета	4,670,075	4,670,075
						Функција 160:	4,670,075	0 4,670,075
						Извори финансирања за програмску активност 0602-0009:		
					01	Приходи из буџета	4,670,075	4,670,075
						Свега за Програмску активност 0602-0009:	4,670,075	0 4,670,075
		0602-0010				Стална буџетска резерва		
			160			Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту		
				76	499	Административни трансфери из буџета - Средства резерве	1,500,000	1,500,000
						Извори финансирања за функцију 160:		
					01	Приходи из буџета	1,500,000	1,500,000
						Функција 160:	1,500,000	0 1,500,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0602-0010:		
					01	Приходи из буџета	1,500,000	1,500,000
						Свега за Програмску активност 0602-0010:	1,500,000	0 1,500,000
		0602-0014				Управљање у ванредним ситуацијама		
			220			Цивилна одбрана		
				77	423	Услуге по уговору	3,000,000	3,000,000
				78	424	Специјализоване услуге	600,000	600,000
				79	425	Текуће поправке и одржавање	600,000	600,000
				80	426	Материјал	800,000	800,000
						Извори финансирања за функцију 220:		
					01	Приходи из буџета	5,000,000	5,000,000
						Функција 220:	5,000,000	0 5,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0602-0014		
					01	Приходи из буџета	5,000,000	5,000,000
						Свега за Програмску активност 0602-0014:	5,000,000	0 5,000,000
						Свега за Програм 15:	178,236,075	7,091,000 185,327,075

		1501				ПРОГРАМ 3: ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ			
		1501-0002				Мере активне политике запошљавања			
			411			<i>Општи економски и комерцијални послови</i>			
				81	464	Дотације организацијама обавезног социјалног осигурања	3,000,000	0	3,000,000
						Извори финансирања за функцију 411:			
					01	Приходи из буџета	3,000,000		3,000,000
					06	Донације од међународних организација		0	0
						Функција 411:	3,000,000	0	3,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 1501-0002			
					01	Приходи из буџета	3,000,000		3,000,000
					06	Донације од међународних организација		0	0
						Свега за Програмску активност 1501-0002:	3,000,000	0	3,000,000
		1501-0001				Уређење привредног и инвестиционог амбијента			
			490			<i>Економски послови неklasификовани на другом месту</i>			
				82	511	Зграде и грађевински објекти	3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за функцију 490:			
					01	Приходи из буџета			
						Функција 490:	3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 1501-0001			
					01	Приходи из буџета	3,000,000		3,000,000
						Свега за Програмску активност 1501-0001:	3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за Програм 3:			
					01	Приходи из буџета	6,000,000		6,000,000
					06	Донације од међународних организација		0	0
						Свега за Програм 3:	6,000,000	0	6,000,000
		0901				ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧЈА ЗАШТИТА			
		0901-0001				Једнократне помоћи и други облици помоћи			
			070			<i>Социјална помоћ неklasификована на другом месту</i>			
				83	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	13,600,000		13,600,000
				84	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	400,000		400,000
						Извори финансирања за функцију 070:			
					01	Приходи из буџета	14,000,000		14,000,000
						Функција 070:	14,000,000	0	14,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0901-0001:			
					01	Приходи из буџета	14,000,000		14,000,000
						Свега за Програмску активност 0901-0001:	14,000,000	0	14,000,000
		0901-0002				Породични и домски смештај, прихватилишта и друге врсте смештаја			
			070			<i>Социјална помоћ неklasификована на другом месту</i>			
				85	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	400,000		400,000
						Извори финансирања за функцију 070:			
					01	Приходи из буџета			0
					07	Трансфери од других нивоа власти			0

				13	Пренета неутрошена средства	400,000	0	400,000
					Функција 070:	400,000	0	400,000
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0002:			
				01	Приходи из буџета	0		0
					Свега за Програмску активност 0901-0002:	400,000	0	400,000
	0901-0003				Подршка социо-хуманитарним организацијама			
		090			<i>Функција: Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>			
			86	481	Дотације невладиним организацијама	4,000,000		4,000,000
					Извори финансирања за функцију 090:			
				01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000
					Функција 090:	4,000,000	0	4,000,000
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0003:			
				01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000
					Свега за Програмску активност 0901-0003:	4,000,000	0	4,000,000
	0901-0005				Активности Црвеног крста			
		090			<i>Функција: Социјална заштита неklasификована на другом месту</i>			
			87	481	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	4,311,500		4,311,500
					Извори финансирања за функцију 090:			
				01	Приходи из буџета	4,311,500		4,311,500
					Функција 090:	4,311,500	0	4,311,500
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0005:			
				01	Приходи из буџета	4,311,500		4,311,500
					Свега за Програмску активност 0901-0005:	4,311,500	0	4,311,500
	0901-0006				Подршка деци и породици са децом			
		040			<i>Породица и деца</i>			
			88	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	5,000,000		5,000,000
			88/1	481	Дотације невладиним организацијама	260,000	470,580	730,580
			88/2	423	Услуге по уговору	53,925	196,075	250,000
					Извори финансирања за функцију 040:			
				01	Приходи из буџета	5,313,925		5,313,925
				07	Трансфери од других нивоа власти		666,655	666,655
					Функција 040:	5,313,925	666,655	5,980,580
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0006:			
				01	Приходи из буџета	5,313,925		5,313,925
				07	Трансфери од других нивоа власти		666,655	666,655
					Свега за Програмску активност 0901-0006:	5,313,925		5,313,925
					Извори финансирања за Програм 11:			
				01	Приходи из буџета	27,625,425		27,625,425
				07	Трансфери од других нивоа власти		3,245,996	3,245,996
	0901-0008				Подршка старим лицима и особама са инвалидитетом			
		010			<i>Болест и инвалидност</i>			
			88/3	481	Дотације невладиним организацијама		2,579,341	2,579,341

						Извори финансирања за функцију 010:			
				07		Трансфери од других нивоа власти		2,579,341	2,579,341
						Функција 010:		2,579,341	2,579,341
						Извори финансирања за Програмску активност 0901-0008:			
				07		Трансфери од других нивоа власти		2,579,341	2,579,341
						Свега за Програмску активност 0901-0008:		2,579,341	2,579,341
						Свега за Програм 11:	28,025,425	3,245,996	31,271,421
	1801					ПРОГРАМ 12: ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА			
	1801-0001					Функционисање установа примарне здравствене заштите			
		740				<i>Услуге јавног здравства</i>			
			89	464		Дотације организацијама обавезног социјалног осигурања	6,500,000		6,500,000
						Извори финансирања за функцију 740:			
				01		Приходи из буџета	6,500,000		6,500,000
						Функција 740:	6,500,000	0	6,500,000
						Извори финансирања за Програмску активност 1801-0001:			
				01		Приходи из буџета	6,500,000		6,500,000
						Свега за Програмску активност 1801-0001:	6,500,000	0	6,500,000
	1801-0002					Мртвозорство			
		760				Здравство неklasификовано на другом месту			
			90	424		Специјализоване услуге	350,000		350,000
						Извори финансирања за функцију 760:			
				01		Приходи из буџета	350,000		350,000
						Функција 760:	350,000	0	350,000
						Извори финансирања за Пројектну активност 1801-0002:			
				01		Приходи из буџета	350,000		350,000
						Свега за Програмску активност 1801-0002:	350,000	0	350,000
				01		Приходи из буџета	6,850,000		6,850,000
				07		Трансфери од других нивоа власти		0	0
						Свега за Програм 12:	6,850,000	0	6,850,000
	1301					ПРОГРАМ 14 - РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ			
	1301-0001					Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима			
		810				<i>Услуге рекреације и спорта</i>			
			91	481		Дотације невладиним организацијама	11,300,000		11,300,000
						Извори финансирања за функцију 810:			
				01		Приходи из буџета	11,300,000		11,300,000
						Функција 810:	11,300,000	0	11,300,000
						Извори финансирања за Програмску активност 1301-0001:			
				01		Приходи из буџета	11,300,000		11,300,000
						Свега за Програмску активност 1301-0001:	11,300,000	0	11,300,000
	1301-0005					Спровођење омладинске политике			
		150				<i>Канцеларија за младе</i>			
			92	423		Услуге по уговору	300,000		300,000

			93	426	Материјал	10,000		10,000
			94	511	Зграде и грађевински објекти	25,000	0	25,000
			95	512	Машине и опрема	15,000		15,000
					Извори финансирања за функцију 150:			
				01	Приходи из буџета	350,000		350,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	
					Функција 150:	350,000	0	350,000
					Извори финансирања за Програмску активност 1301-0005:			
				01	Приходи из буџета	350,000		350,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	
					Свега за Програмску активност 1301-0005:	350,000	0	350,000
	130101				Одржавање постојећих спортских објеката (стадиона, игралишта, свлачионица)			
		860			Рекреација, спорт, култура и вере, неklasификовано на другом месту			
			96	425	Текуће поправке и одржавање	1,100,000	5,000,000	6,100,000
					Извори финансирања за функцију 860:			
				01	Приходи из буџета	1,100,000		1,100,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		5,000,000	5,000,000
					Функција 860:	1,100,000		1,100,000
					Извори финансирања за пројекат 130101			
				01	Приходи из буџета	1,100,000		1,100,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		5,000,000	5,000,000
					Свега за Пројекат 130101	1,100,000	5,000,000	6,100,000
	130102				Завршетак изградње фискултурне балон сале у Малошишту			
		620			Развој заједнице			
			97	511	Зграде и грађевински објекти	0		0
					Извори финансирања за функцију 620:			
				01	Приходи из буџета	0		0
					Функција 620:	0		0
					Извори финансирања за пројекат 130102			
				01	Приходи из буџета	0		0
					Свега за Пројекат 130102	0		0
					Извори финансирања за Програм 14:			
				01	Приходи из буџета	12,750,000		12,750,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		5,000,000	5,000,000
					Свега за Програм 14:	12,750,000	5,000,000	17,750,000
	0101				ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ			
	0101-0001				Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници			
		421			<i>Пољопривреда</i>			
			98	423	Услуге по уговору	500,000		500,000
			99	424	Специјализоване услуге	500,000		500,000
			100	426	Материјал	600,000		600,000
			101	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,990,000		1,990,000

						Извори финансирања за функцију 421:			
				01		Приходи из буџета	3,590,000		3,590,000
						Функција 421:	3,590,000	0	3,590,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0101-0001:			
				01		Приходи из буџета	3,590,000		3,590,000
				07		Трансфери од других нивоа власти		0	
						Свега за Програмску активност 0101-0001:	3,590,000	0	3,590,000
						Извори финансирања за Програм 5:			
				01		Приходи из буџета	3,590,000		3,590,000
						Свега за Програм 5:	3,590,000	0	3,590,000
	0401					ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
	0401-0001					Управљање заштитом животне средине			
		560				Заштита животне средине неklasификована на другом месту			
			103	423		Услуге по уговору	100,000		100,000
			104	424		Специјализоване услуге	1,500,000	0	1,500,000
			105	4511		Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	920,000		920,000
			106	4512		Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,000,000		1,000,000
			107	511		Зграде и грађевински објекти	1,600,000		1,600,000
						Извори финансирања за функцију 560:			
				01		Приходи из буџета	5,120,000		5,120,000
				07		Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13		Нераспоређени вишак прихода из ранијих година			0
						Функција 560:	5,120,000	0	5,120,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0401-0001:			
				01		Приходи из буџета	5,120,000		5,120,000
				07		Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13		Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	0		0
						Свега за Програмску активност 0401-0001:	5,120,000	0	5,120,000
	0401-0004					Управљање отпадним водама			
		520				Управљање отпадним водама			
			108	4511		Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,500,000		1,500,000
			109	511		Зграде и грађевински објекти	5,500,000		5,500,000
						Извори финансирања за функцију 520:			
				01		Приходи из буџета	7,000,000		7,000,000
						Функција 520:	7,000,000	0	7,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0401-0004:			
				01		Приходи из буџета	7,000,000		7,000,000
						Свега за Програмску активност 0401-0004:	7,000,000	0	7,000,000
	0401-0005					Управљање комуналним отпадом			
		510				Управљање отпадом			
			110	4511		Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	47,208,450		47,208,450

			111	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,000,000		1,000,000
					Извори финансирања за функцију 510:			
				01	Приходи из буџета	48,208,450		48,208,450
					Функција 510:	48,208,450	0	48,208,450
					Извори финансирања за Програмску активност 0401-0005:			
				01	Приходи из буџета	48,208,450		48,208,450
					Свега за Програмску активност 0401-0005:	48,208,450	0	48,208,450
					Извори финансирања за Програм 6:			
				01	Приходи из буџета	60,328,450		60,328,450
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	0		0
					Свега за Програм 6:	60,328,450	0	60,328,450
5.02					ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА			
	1502				ПРОГРАМ 4 - РАЗВОЈ ТУРИЗМА			
	1502-0001				Управљање развојем туризма			
		473			ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ			
			112	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	3,640,000		3,640,000
			113	412	Социјални доприноси на терет послодавца	665,000		665,000
			114	414	Социјална давања запосленима	255,000		255,000
			115	415	Накнаде трошкова за запослене	565,000		565,000
			116	421	Стални трошкови	8,015,000		8,015,000
			117	422	Трошкови путовања	100,000		100,000
			118	423	Услуге по уговору	11,420,000		11,420,000
			119	424	Специјализоване услуге	5,650,000		5,650,000
			120	425	Текуће поправке и одржавање	450,000		450,000
			121	426	Материјал	3,000,000		3,000,000
			122	465	Остале донације, дотације и трансфери	430,000		430,000
			123	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	200,000		200,000
			124	511	Зграде и грађевински објекти	1,000,000		1,000,000
			125	512	Машине и опрема	7,350,000		7,350,000
					Извори финансирања за функцију 473:			
				01	Приходи из буџета	42,740,000		42,740,000
					Функција 473:	42,740,000	0	42,740,000
					Извори финансирања за Програмску активност 1502-0001:			
				01	Приходи из буџета	42,740,000		42,740,000
					Свега за Програмску активност 0602-0007:	42,740,000	0	42,740,000
	1502-0002				Промоција туристичке понуде			
		473			<i>Туризам</i>			
			126	422	Трошкови путовања	100,000		100,000
			127	423	Услуге по уговору	850,000		850,000
			128	424	Специјализоване услуге	600,000		600,000
					Извори финансирања за функцију 473:			
				01	Приходи из буџета	1,550,000		1,550,000

					Функција 473:	1,550,000	0	1,550,000
					Извори финансирања за Програмску активност 1502-0002:			
				01	Приходи из буџета	1,550,000		1,550,000
					Свега за Програмску активност 1502-0002:	1,550,000	0	1,550,000
					Извори финансирања за Програм 4:			
				01	Приходи из буџета	44,290,000		44,290,000
					Свега за Програм 4:	44,290,000	0	44,290,000
	1101				ПРОГРАМ 1: ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ			
	1101-0001				Просторно и урбанистичко планирање			
		620			<i>Развој заједнице</i>			
			129	424	Специјализоване услуге	7,000,000	0	7,000,000
			130	511	Зграде и грађевински објекти	12,885,000		12,885,000
			131	541	Земљиште	4,250,000		4,250,000
					Извори финансирања за функцију 620:			
				01	Приходи из буџета	22,135,000		22,135,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	2,000,000		2,000,000
					Функција 620:	24,135,000	0	24,135,000
					Извори финансирања за програмску активност 1101-0001:			
				01	Приходи из буџета	22,135,000		22,135,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	2,000,000		2,000,000
					Свега за програмску активност 1101-0001:	24,135,000	0	24,135,000
					Извори финансирања за Програм 1:			
				01	Приходи из буџета	22,135,000		22,135,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	2,000,000		2,000,000
					Свега за Програм 1:	24,135,000	0	24,135,000
	1102				ПРОГРАМ 2 - КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ			
	1102-0008				Управљање и снабдевање водом за пиће			
		630			<i>Водоснабдевање</i>			
			132	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	3,000,000		3,000,000
			133	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,000,000		5,000,000
					Извори финансирања за функцију 630:			
				01	Приходи из буџета	8,000,000		8,000,000
					Функција 630:	8,000,000	0	8,000,000
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0008:			
				01	Приходи из буџета	8,000,000		8,000,000
					Свега за програмску активност 1102-0008:	8,000,000	0	8,000,000
	1102-0001				Одржавање јавног осветљења			
		640			<i>Улична расвета</i>			
			134	425	Текуће поправке и одржавање	3,500,000		3,500,000
			135	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским	5,500,000		5,500,000

					предузећима и организацијама			
					Извори финансирања за функцију 640:			
				01	Приходи из буџета	9,000,000		9,000,000
					Функција 640:	9,000,000	0	9,000,000
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0001:			
				01	Приходи из буџета	9,000,000		9,000,000
					Свега за програмску активност 1102-0001:	9,000,000	0	9,000,000
	110201				Реконструкција магистралног вода, изградња резервоара Кочане и примарне водоводне мреже Кочане, Пуковац и Дољевац			
		630			<i>Водоснабдевање</i>			
			136	511	Зграде и грађевински објекти	5,000,000		5,000,000
					Извори финансирања за функцију 630:			
				01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година			0
					Функција 630:	5,000,000	0	5,000,000
					Извори финансирања за пројекат 110201:			
				01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година			0
					Свега за пројекат 110201:	5,000,000	0	5,000,000
	110203				Изградња примарне мреже за водоснабдевање источног дела Индустијске зоне Пуковац-прва фаза			
		630			<i>Водоснабдевање</i>			
			137	511	Зграде и грађевински објекти	6,000,000		6,000,000
					Извори финансирања за функцију 630:			
				01	Приходи из буџета	6,000,000		6,000,000
					Функција 630:	6,000,000		6,000,000
					Извори финансирања за пројекат 110203:			
				01	Приходи из буџета	6,000,000		6,000,000
					Свега за пројекат 110203:	6,000,000		6,000,000
	110204				Повезивање система Пуста река са системом НИВОС Водоснабдевање села Белотинац и доградња система Пуста река			
		630			<i>Водоснабдевање</i>			
			138	511	Зграде и грађевински објекти	7,500,000	18,000,000	25,500,000
					Извори финансирања за функцију 630:			
				01	Приходи из буџета	7,500,000		7,500,000
				06	Донације од међународних организација		6,988,430	6,988,430
				15	Неутрошена средства донација из претходних година		11,011,570	11,011,570
					Функција 630:	7,500,000	18,000,000	25,500,000
					Извори финансирања за пројекат 110204:			
				01	Приходи из буџета	7,500,000		7,500,000
				06	Донације од међународних организација		6,988,430	6,988,430
				15	Неутрошена средства донација из претходних година		11,011,570	11,011,570
	1102-0004				Зоохигијена			
		540			Заштита биљног и животињског света и крајолика			

			139	424	Специјализоване услуге	1,162,500		1,162,500
					Извори финансирања за функцију 540:			
				01	Приходи из буџета	1,162,500		1,162,500
					Функција 540:	1,162,500	0	1,162,500
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0004:			
				01	Приходи из буџета	1,162,500		1,162,500
					Свега за програмску активност 1102-0004:	1,162,500	0	1,162,500
	110202				Изградња и уређење пијачних простора на територији општине Дољевац у складу са пројектно-техничком документацијом			
		660			<i>Послови становања и заједнице неklasификовани на другом месту</i>			
			140	511	Зграде и грађевински објекти	1,000,000		1,000,000
					Извори финансирања за функцију 660:			
				01	Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
					Функција 660:	1,000,000	0	1,000,000
					Извори финансирања за пројекат 110202:			
				01	Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
					Свега за пројекат 110202:	1,000,000	0	1,000,000
					Извори финансирања за Програм 2:			
				01	Приходи из буџета	37,662,500		37,662,500
				06	Донације од међународних организација		6,988,430	6,988,430
				15	Неутрошена средства донација из претходних година		11,011,570	11,011,570
					Свега за Програм 2:	37,662,500	18,000,000	55,662,500
	0701				ПРОГРАМ 7 - ПУТНА ИНФРАСТРУКТУРА			
	0701-0002				Управљање и одржавање саобраћајне инфраструктуре			
		451			<i>Друмски саобраћај</i>			
			141	424	Специјализоване услуге	2,500,000		2,500,000
			142	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	13,400,000		13,400,000
			143	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	22,800,000	0	22,800,000
			144	511	Зграде и грађевински објекти	10,500,000	0	10,500,000
					Извори финансирања за функцију 451:			
				01	Приходи из буџета	49,200,000		49,200,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година			0
					Функција 451:	49,200,000	0	49,200,000
					Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:			
				01	Приходи из буџета	49,200,000		49,200,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	0		0
					Свега за програмску активност 0701-0002:	49,200,000	0	49,200,000
	070102				Безбедност у саобраћају			
		450			<i>Саобраћај</i>			

			146	423	Услуге по уговору	2,350,000		2,350,000
			147	424	Специјализоване услуге	300,000		300,000
			148	425	Текуће поправке и одржавање	300,000		300,000
			149	426	Материјал	150,000		150,000
			150	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	4,700,000		4,700,000
			151	512	Машине и опрема	500,000		500,000
					Извори финансирања за функцију 450:			
				01	Приходи из буџета	8,300,000		8,300,000
					Функција 450:	8,300,000	0	8,300,000
					Извори финансирања за пројекат 070102:			
				01	Приходи из буџета	8,300,000		8,300,000
					Свега за пројекат 070102:	8,300,000	0	8,300,000
					Извори финансирања за Програм 7:			
				01	Приходи из буџета	57,500,000		57,500,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	0		0
					Свега за Програм 7:	57,500,000	0	57,500,000
5.03	1201				ПРОГРАМ 13 - РАЗВОЈ КУЛТУРЕ			
	1201-0001				ЈАВНА БИБЛИОТЕКА			
		820			<i>Услуге културе</i>			
			152	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	8,450,000		8,450,000
			153	412	Социјални доприноси на терет послодавца	1,451,000		1,451,000
			154	414	Социјална давања запосленима	200,000		200,000
			155	415	Накнаде трошкова за запослене	800,000		800,000
			156	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	130,000		130,000
			157	421	Стални трошкови	1,374,000	149,000	1,523,000
			158	422	Трошкови путовања	100,000		100,000
			159	423	Услуге по уговору	689,000	10,000	699,000
			160	424	Специјализоване услуге	50,000	20,000	70,000
			161	425	Текуће поправке и одржавање	176,000	30,000	206,000
			162	426	Материјал	484,000	30,000	514,000
			163	465	Остале донације, дотације и трансфери	588,000		588,000
			164	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20,000		20,000
			165	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	20,000		20,000
			166	511	Зграде и грађевински објекти	4,955,000	10,000,000	14,955,000
			167	512	Машине и опрема	190,000	1,970,000	2,160,000
			168	513	Остале некретнине и опрема	580,000		580,000
			169	515	Нематеријална имовина	350,000	50,000	400,000
			170	523	Залихе робе за даљу продају		500,000	500,000
					Извори финансирања за функцију 820:			
				01	Приходи из буџета	18,628,541		18,628,541
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		2,173,138	2,173,138
				07	Трансфери од других нивоа власти		10,570,000	10,570,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	1,978,459	15,862	1,994,321

					Функција 820:	20,607,000	12,759,000	33,366,000
					Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:			
				01	Приходи из буџета	18,628,541		18,628,541
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		2,173,138	2,173,138
				07	Трансфери од других нивоа власти		10,570,000	10,570,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	1,978,459	15,862	1,994,321
					Свега за програмску активност 1201-0001:	20,607,000	12,759,000	33,366,000
	1201-0002				Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва			
		820			<i>Услуге културе</i>			
			171	422	Трошкови путовања	35,000		35,000
			172	423	Услуге по уговору	1,355,000	10,000	1,365,000
			173	424	Специјализоване услуге	560,000		560,000
			174	426	Материјал	100,000		100,000
					Извори финансирања за функцију 820:			
				01	Приходи из буџета	2,050,000		2,050,000
				08	Добровољни трансфери од физичких и правних лица		10,000	10,000
					Функција 820:	2,050,000	10,000	2,060,000
					Извори финансирања за Програмску активност 1201-0002:			
				01	Приходи из буџета	2,050,000		2,050,000
				08	Добровољни трансфери од физичких и правних лица		10,000	10,000
					Свега за Програмску активност 1201-0002:	2,050,000	10,000	2,060,000
	1201-0004				Остваривање и унапређивање јавног интереса у области јавног информисања			
		830			<i>Услуге емитовања и штампања</i>			
			175	423	Услуге по уговору	1,800,000		1,800,000
					Извори финансирања за функцију 830:			
				01	Приходи из буџета	1,800,000		1,800,000
					Функција 830:	1,800,000		1,800,000
					Извори финансирања за Програмску активност 1201-0004:			
				01	Приходи из буџета	1,800,000		1,800,000
					Свега за Програмску активност 1201-0004:	1,800,000		1,800,000
					Извори финансирања за Програм 13:			
				01	Приходи из буџета	22,478,541		22,478,541
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		2,173,138	2,173,138
				07	Трансфери од других нивоа власти		10,570,000	10,570,000
				08	Добровољни трансфери од физичких и правних лица		10,000	10,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	1,978,459	15,862	1,994,321
					Свега за Програм 13:	24,457,000	12,769,000	37,226,000
5.04	2001				ПРОГРАМ 8 - ПРЕДШКОЛСКО ОБРАЗОВАЊЕ			
	2001-0001				Функционисање предшколских установа			
		911			ПУ "ЛАНЕ"			
			176	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	25,174,400		25,174,400
			177	412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,336,500		4,336,500

			178	414	Социјална давања запосленима	350,000		350,000
			179	415	Накнаде трошкова за запослене	850,000	1,100,000	1,950,000
			180	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	300,000	150,000	450,000
			181	421	Стални трошкови	1,621,200	1,500,000	3,121,200
			182	422	Трошкови путовања	150,000	300,000	450,000
			183	423	Услуге по уговору	600,000	1,350,000	1,950,000
			184	424	Специјализоване услуге	350,000	450,000	800,000
			185	425	Текуће поправке и одржавање	506,000	200,000	706,000
			186	426	Материјал	1,350,000	2,700,000	4,050,000
			187	465	Остале донације, дотације и трансфери	2,435,000		2,435,000
			187/1	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета		0	0
			188	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	200,000	200,000	400,000
			189	512	Машине и опрема	100,000	150,000	250,000
					Извори финансирања за функцију 911:			
				01	Приходи из буџета	38,323,100		38,323,100
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		871,542	871,542
				07	Трансфери од других нивоа власти		7,200,000	7,200,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		28,458	28,458
					Функција 911:	38,323,100	8,100,000	46,423,100
					Извори финансирања за програмску активност 2001-0001:			
				01	Приходи из буџета	38,323,100		38,323,100
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		871,542	871,542
				07	Трансфери од других нивоа власти		7,200,000	7,200,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		28,458	28,458
					Свега за програмску активност 2001-0001:	38,323,100	8,100,000	46,423,100
	200101				Реконструкција и доградња ПУ Лане-одељење у Пуковцу			
		911			<i>Предшколско васпитање</i>			
			190	511	Зграде и грађевински објекти	18,500,000	0	18,500,000
					Извори финансирања за функцију 911:			
				01	Приходи из буџета	4,893,958		4,893,958
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	13,606,042		13,606,042
					Функција 911:	18,500,000	0	18,500,000
					Извори финансирања за пројекат 200101:			
				01	Приходи из буџета	4,893,958		4,893,958
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	13,606,042		13,606,042
					Свега за пројекат 200101:	18,500,000	0	18,500,000
	200102				Реконструкција ПУ и изградња "Образовног комплекса"			
		911			<i>Предшколско васпитање</i>			
			191	511	Зграде и грађевински објекти	20,000,000	5,000,000	25,000,000
			191/1	512	Машине и опрема	6,636,000	11,475,792	18,111,792
					Извори финансирања за функцију 911:			
				01	Приходи из буџета	10,296,062		10,296,062

				07	Трансфери од других нивоа власти		16,475,792	16,475,792
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	16,339,938		16,339,938
					Функција 911:	26,636,000	16,475,792	43,111,792
					Извори финансирања за пројекат 200102:			
				01	Приходи из буџета	10,296,062		10,296,062
				07	Трансфери од других нивоа власти		16,475,792	16,475,792
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	16,339,938		16,339,938
					Свега за пројекат 200102:	26,636,000	16,475,792	43,111,792
					Извори финансирања за Програм 8:			
				01	Приходи из буџета	53,513,120		53,513,120
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		871,542	871,542
				07	Трансфери од других нивоа власти		23,675,792	23,675,792
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	29,945,980	28,458	29,974,438
					Свега за Програм 8:	83,459,100	24,575,792	108,034,892
					ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ			
	2002				ПРОГРАМ 9 - ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ			
	2002-0001				Функционисање основних школа			
		912			ОШ "Вук Караџић"			
			192	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	34,495,000	0	34,495,000
			193	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	1,065,000		1,065,000
					Извори финансирања за функцију 912:			
				01	Приходи из буџета	35,560,000		35,560,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
					Функција 912:	35,560,000	0	35,560,000
					Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:			
				01	Приходи из буџета	35,560,000		35,560,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		0	0
					Свега за програмску активност 2002-0001:	35,560,000	0	35,560,000
	200201				Реконструкција основне школе у Малошишту			
		912			<i>Основно образовање</i>			
			194	511	Зграде и грађевински објекти	1,500,000	9,000,000	10,500,000
					Извори финансирања за функцију 912:			
				01	Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		9,000,000	9,000,000
					Функција 912:	1,500,000	9,000,000	10,500,000
					Извори финансирања за пројекат 200201:			
				01	Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		9,000,000	9,000,000
					Свега за пројекат 200201:	1,500,000	9,000,000	10,500,000
	200203				Реконструкција и доградња објекта "Старе школе" у Пуковцу			
		912			<i>Основно образовање</i>			
			195	511	Зграде и грађевински објекти	600,000		600,000
			195/1	512	Машине и опрема	650,000		650,000
					Извори финансирања за функцију 912:			

				01	Приходи из буџета	1,250,000		1,250,000
					Функција 912:	1,250,000	0	1,250,000
					Извори финансирања за пројекат 200203:			
				01	Приходи из буџета	1,250,000		1,250,000
					Свега за пројекат 200203:	1,250,000	0	1,250,000
					Извори финансирања за Програм 9:			
				01	Приходи из буџета	38,810,000		38,810,000
				07	Трансфери од других нивоа власти		9,000,000	9,000,000
	200202				Основно образовање одраслих			
		912			Основно образовање			
			196	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	500,000		500,000
				01	Приходи из буџета	500,000		500,000
					Функција 912:	500,000		500,000
					Извори финансирања за пројекат 200202:			
				01	Приходи из буџета	500,000		500,000
					Свега за пројекат 200202:	500,000		500,000
					Свега за Програм 9:	38,810,000	9,000,000	47,160,000
					СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ			
	2003				ПРОГРАМ 10 - СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ			
	2003-0001				Функционисање средњих школа			
		920			Економска школа			
			197	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	2,505,500		2,505,500
			198	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	120,000		120,000
					Извори финансирања за функцију 920:			
				01	Приходи из буџета	2,625,500		2,625,500
					Функција 920:	2,625,500	0	2,625,500
					Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:			
				01	Приходи из буџета	2,625,500		2,625,500
					Свега за програмску активност 2003-0001:	2,625,500	0	2,625,500
					Извори финансирања за Програм 10:			
				01	Приходи из буџета	2,625,500		2,625,500
					Свега за Програм 10:	2,625,500	0	2,625,500
					Извори финансирања за Раздео 5 :			
				01	Приходи из буџета	574,394,611		574,394,611
				04	Сопствени приходи буџетских корисника		3,044,680	3,044,680
				06	Донације од међународних организација		14,079,430	14,079,430
				07	Трансфери од других нивоа власти		51,491,788	51,491,788
				08	Добровољни трансфери од физичких и правних лица		10,000	10,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	34,851,364	44,320	34,895,684
				15	Неутрошена средства донација из претходних година		11,011,570	11,011,570
					Свега за Раздео 5:	574,394,611	79,681,788	688,927,763
					Извори финансирања за Разделе 1,2,3,4 и 5 :			
				01	Приходи из буџета	612,401,611		612,401,611

				04	Сопствени приходи буџетских корисника		3,044,680	3,044,680
				06	Донације од међународних организација		14,079,430	14,079,430
				07	Трансфери од других нивоа власти		51,491,788	51,491,788
				08	Добровољни трансфери од физичких и правних лица		10,000	10,000
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	34,324,439	44,320	34,368,759
				15	Неутрошена средства донација из претходних година		11,011,570	11,011,570
					Свега за Разделе 1,2,3,4 и 5:		646,726,050	79,681,788
								726,407,838

Члан 6.

Ову Одлуку објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Члан 7.

Одлука ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 400-183

У Дољевцу 08. 11. 2019..год.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

2.

На основу члана 6. Закона о начину одређивања максималног броја запослених у јавном сектору („Сл. гласник РС“, број 68/15 и 81/16 –одлука УС и 95/18), тачке 7. редног броја 60. Одлуке о максималном броју запослених на неодређено време у систему државних органа, систему јавних служби, систему Аутономне покрајине Војводине и систему локалне самоуправе за 2017. годину („Сл. гласник РС“, бр. 61/2017, 82/2017, 92/2017, 101/2017, 14/2018, 45/2018, 78/18, 89/18, 102/18, 30/19, 42/19 и 59/19), и члана 40. став 1. тачка 6. Статута општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр. 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О д л у к у
о измени Одлуке
о максималном броју запослених у
органима Општине Дољевац,
установама и у предузећима за 2017.
годину

Члан 1.

У Одлуци о максималном броју запослених у органима општине Дољевац, установама и предузећима за 2017. годину („Сл. лист Града Ниша“, бр. 78/17, 75/18 и 13/19), у члану 2. у ставу један, у тачки 1. алинеја један

„- Општинска управа општине Дољевац 41“, мења се и гласи: „- Општинска управа општине Дољевац 42“.

У истом члану и истом ставу тачка „2. Предшколској установи „Лане“ Дољевац – 32,5“, мења се и гласи: „2. Предшколској установи „Лане“ Дољевац – 34,5“;

У истом члану и истом ставу тачка „4. ЈКП „Дољевац“ Дољевац – 69“ мења се и гласи: „4. ЈКП „Дољевац“ Дољевац – 66“.

Члан 2.

У осталом делу одлука остаје неизмењена.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осам дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-169

У Дољевцу, 08.11.2019. год

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

3.

На основу члана 59. став 1. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, број 129/07, 83/14-други закон, 101-16- други закон и 47/18), члана 40. став 1. тачка 6. Статута општине Дољевац ("Сл. лист Града Ниша“, број 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ
О ОПШТИНСКОЈ УПРАВИ
ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Члан 1.

У Одлуци о Општинској управи општине Дољевац („Сл. лист Града Ниша“, 132/16, 17/2017, 59/17 и 127/18) у члану 13. у четвртом ставу у поднаслову: „у области ванпривредне делатности“ иза речи: „врши послове који се односе на заштиту права пацијената“, додају се речи: „и обављање послова бесплатне правне помоћи за грађане.“

Члан 2.

У осталом делу одлука остаје непромењена.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-158

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

4.

На основу члана 8. Закона о финансирању локалне самоуправе („Сл. гласник РС“, бр. 62/06, 47/11, 93/12, 99/13-усклађени дин.изн., 125/14 - усклађени дин.изн., 95/15-- усклађени дин.изн., 83/16, 91/16-- усклађени дин.изн., 104/16- др. закон, 96/17-- усклађени дин.изн., 89/18-- усклађени дин.изн., и 95/18- др. закон), члана 11. и 38б. Закона о порезима на имовину („Сл. гласник РС“, бр. 26/01, "Сл. лист СРЈ", бр. 42/02 – Одлука СУС и "Сл. гласник РС", бр. 80/02, 80/02 – др. закон, 135/04, 61/07, 5/09, 101/10, 24/11, 78/11, 57/12 – одлука УС, 47/13, 68/14 – др. закон, 95/18 и 99/18 – одлука УС) и члана 40. став 1. тачка 3) Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О д л у к у
о измени Одлуке
о висини стопе пореза на имовину

Члан 1.

У Одлуци о висини стопе пореза на имовину („Службени лист Града Ниша“, број 110/18) у члану

1. у ставу два, тачка: „2) На права на земљишту код обвезника који не води пословне књиге 0,10%“, мења се и гласи:

„ 2) На права на земљишту код обвезника који не води пословне књиге 0,15%;“

Члан 2.

У осталом делу одлука остаје непромењена.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 436-32

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Смиљковић, с.р.

5.

На основу члана 6.а Закона о порезима на имовину ("Сл.гласник РС", бр.26/01...99/18) и члана 40. став 1. тачка 42. Статута општине Дољевац, ("Сл. лист Града Ниша", бр. 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О Д Л У К У
О РАЗВРСТАВАЊУ НЕИЗГРАЂЕНОГ
ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА КОЈЕ СЕ
КОРИСТИ ИСКЉУЧИВО ЗА ГАЈЕЊЕ
БИЉАКА У ПОЉОПРИВРЕДНО
ЗЕМЉИШТЕ У СВРХУ УТВРЂИВАЊА
ОСНОВИЦЕ ЗА ПОРЕЗ НА ИМОВИНУ

Члан 1.

Овом одлуком прописује се да се на територији општине Дољевац неизграђено грађевинско земљиште, које се користи искључиво за гајење биљака, односно садног материјала, односно шума, за сврху утврђивања основице пореза на имовину за пореске обвезнике који не воде пословне књиге, разврстава у пољопривредно, односно у шумско земљиште.

Члан 2.

Гајењем биљака, односно садног материјала, односно шума, сматра се гајење (једногодишњих, двогодишњих, односно вишегодишњих) биљака, односно гајење садног материјала, односно гајење шума, које је класификовано у области пољопривреда,

шумарство и рибарство, у складу са прописом којим се уређује класификација делатности.

Члан 3.

Порески обвезник ће остварити право из члана 1. ове одлуке уколико Пореском одељењу достави измењену пореску пријаву и докаже да се предметно грђевинско земљиште користи као пољопривредно односно шумско.

Измењену пореску пријаву и доказе треба доставити до краја јануара године за коју се обрачунава порез на имовину.

Члан 4.

Одлуку објавити у "Службеном листу града Ниша" и на интернет страни општине Дољевац www.opstinadoljevac.rs.

Члан 5.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о разврставању неизграђеног грађевинског земљишта које се користи искључиво за гајење биљака у пољопривредно земљиште у сврху утврђивања основице за порез на имовину („Сл. лист Града Ниша“, број 110/18).

Члан 6.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша", а примењиваће се од 01. јануара 2020. године.

Број: 436-30

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

6.

На основу члана 20. став 1. тачка 5. и члана 46. став 1. тачка 8) Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон и 47/18), Стратегије за социјално укључивање Рома и Ромкиња у Републици Србији за период од 2016. до 2025. године („Сл. гласник РС“, број 26/16) и члана 40. став 1. тачка 65). Статута општине општине Дољевац („Сл. лист Града Ниша“, број 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О Д Л У К У

о усвајању Локалног акционог плана за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период 2019-2021. године

I Усваја се Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период 2019-2021. године.

II Саставни део ове одлуке чини Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период 2019-2021. године.

III Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 90-6

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

ЛОКАЛНИ АКЦИОНИ ПЛАН ЗА СОЦИЈАЛНО УКЉУЧИВАЊЕ РОМА И РОМКИЊА У ОПШТИНИ ДОЉЕВАЦ ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНЕ

Листа скраћеница

ДЗ	Дом здравља
ЕУ	Европска унија
ЈЛС	Јединица локалне самоуправе
ЛАП	Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња општине Дољевац
ЛКТ	Локално координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња
МОП	Материјално обезбеђење породице
МЈ	Мобилна јединица за социјално укључивање Рома и Ромкиња на локалном нивоу
НСЗ	Национална служба за запошљавање
ОШ	Основна школа
ПУ	Предшколска установа
ПС	Полицијска станица
РЗЗЗ	Републички завод за здравствену заштиту
РС	Република Србија
РТ	Радно тело за израду ЛАП-а за социјално укључивање Рома и Ромкиња
РОЦД	Ромска организација цивилног друштва
СКГО	Стална конференција градова и општина
Стратегија	Стратегија за социјално укључивање Рома и Ромкиња у Републици Србији за период од 2016. до 2025. године

СШ	Средња школа
ЦЗСР	Центар за социјални рад
ЦК	Црвени крст

1 УВОД

Влада Републике Србије је на седници одржаној 3. марта 2016. године усвојила Стратегију за социјално укључивање Рома и Ромкиња у Републици Србији за период од 2016. до 2025. године ("Службени гласник РС", бр. 26/2016). Овај документ је настао из потребе да се на један системски и свеобухватан начин питања социјалног укључивања Рома и Ромкиња унапреде, како на националном, тако и на локалном нивоу, уз коришћење искустава у спровођењу претходне Стратегије за унапређивање положаја Рома у Републици Србији (2009-2015. година) и полазних основа за израду нове стратегије. Институционални ресурси за припрему и спровођење *Стратегије* су Савет за унапређење положаја Рома и спровођење Декаде укључивања Рома, Канцеларија за људска и мањинска права, Тим за социјално укључивање и смањење сиромаштва, ресорна министарства која су задужена да воде јавне политике од интереса за остваривање стратешких мера и потпредседница Владе Републике Србије и министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре која у име Владе координира рад државних органа, као и органа јединица локалних самоуправа и јавних предузећа у вези са унапређењем положаја Рома и Ромкиња¹. Роми су једна од најугроженијих друштвених група, те је циљ Владе Србије да, кроз удружени напор целог друштва, унапреди њихов положај како би се смањиле неједнакости које постоје између Рома и Ромкиња и остатка становништва. Стратегија је документ јавне политике који у периоду до 2025. године предвиђа интензивирање рада институција на националном и локалном нивоу на питањима социјалног укључивања Рома и Ромкиња и сузбијања њихове дискриминације, односно стварање услова за пун приступ остваривању људских права особа ромске националности. Ромкиње су у посебно рањивој позицији и представљају најугроженију и најмаргинализовану групу у Србији. Упркос помацима који су направљени у претходном периоду, оне и даље трпе вишеструке облике дискриминације. Патријархат, низак ниво образовања, лош социо-економски положај, насилје у породици и рани бракови су највећи проблеми који угрожавају безбедност Ромкиња. Стратегија покрива пет приоритетних области: образовање, становање, запошљавање, здравље и социјалну заштиту.

Србија се на путу европске интеграције придружила земљама чланицама када је реч о социјалном укључивању Рома и Ромкиња, будући да је као основу за израду овог документа користила Оквир за националне стратегије за интеграцију Рома који је Европска комисија, заједно са Европским парламентом, прописала за земље чланице, што осигурава наставак сарадње и наставак подршке ЕУ Србији за унапређење положаја Рома и Ромкиња. *Стратегија* је заснована на постојећим стратешким, правним и институционалним ресурсима – стратегијама и прописима којима су уређена поједина питања унапређења положаја Рома и

Ромкиња, али и на опредељењу државе да развија програме унапређења положаја Рома и Ромкиња исказаним Оперативним закључцима са семинара „Социјално укључивање Рома и Ромкиња у Републици Србији“ (за период 2015–2017. године)² и Нацрту акционог плана за поглавље 23³.

Оперативни закључци са четвртог семинара „Социјална укљученост Рома и Ромкиња у Републици Србији 2017. године“ истичу значај координисаног рада државних органа, укључујући рад локалних самоуправа и јавних предузећа у вези са побољшањем ситуације Рома и њиховим пуним учешћем у друштвеном, економском, културном и политичком животу. Наводи се да, у наредном периоду, акценат мора бити на квалитативном спровођењу планираних стратешких мера и активности, уз учешће представника ромских организација цивилног друштва, укључујући Национални савет ромске националне мањине са посебним фокусом на локални ниво.⁴

Локалне самоуправе располажу механизмима на основу којих могу да управљају и спроводе инклузивне јавне политике, а осим тога Закон о локалној самоуправи их обавезује да се старају о остваривању људских и мањинских права. Овакво усмерење стратешких мера омогућава праћење остваривања права Рома и Ромкиња и напредак у вези са применом инклузивних политика најпре у локалној заједници, а потом и широј заједници. На основу непосредних података и информација, локалне самоуправе могу да унапреде инструменте и механизме помоћу којих је могуће елиминисати узроке отежаног приступа правима и структурног сиромаштва Рома и Ромкиња. С тим циљем, Влада путем Стратегије истиче потребу да локалне самоуправе припремају и усвајају локалне акционе планове, усклађене са реалним, општим и локалним економским и социјалним развојем, да се обучавају стручни тимови у локалној самоуправи који би били способни да припреме, спроводе и управљају локалном стратегијом социјалног укључивања Рома и Ромкиња, и да локалне самоуправе обезбеде средства у локалним буџетима за спровођење социјалног укључивања Рома и Ромкиња и осигурају доследно утврђивање одговорности за спровођење дефинисаних мера.

Координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња, уз помоћ Канцеларије за људска и мањинска права и Тима за социјално укључивање и смањење сиромаштва, координира пословима у вези са инклузијом Рома и Ромкиња из Акционог плана за спровођење Стратегије и стара се о успостављању одрживих нормативних и институционалних услова за спровођење стратешких мера и управљање Стратегијом. На покрајинском нивоу ради Канцеларија за инклузију Рома при Покрајинском секретаријату за социјалну политику, демографију и равноправност полова, а на локалном нивоу у 55 општина и градова у Србији раде локални координатори за ромска питања.

Документ Локалног акционог плана за социјално укључивање Рома и Ромкиња општине Дољевац (ЛАП) је израђен у оквиру Програма ИПА 2016 "Подршка ЕУ инклузији Рома – Оснаживање локалних заједница за инклузију Рома" (Програм) који финансира Европска

¹ Закључак 05 Број: 035-6254/2015 од 08. јуна 2015. године.

² Оперативне закључке је 09. септембра 2015. године потпредседница Владе проф. др Зорана Михајловић упутила надлежним државним органима са молбом да их у наредне две године реализују.

³ Нацрт акционог плана из августа 2015. године.

⁴ Оперативни закључци са четвртог семинара „Социјална укљученост Рома и Ромкиња у Републици Србији 2017. године“

унија, а спроводи Стална конференција градова и општина (СКГО), док је Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања главно корисничко министарство.

Програм има за циљ унапређење и оснаживање локалних заједница за укључивање Рома и Ромкиња. Општи циљ Програма је подршка текућем процесу побољшања социо-економског положаја ромске популације у локалним заједницама и спровођење приоритетних стратешких мера у Стратегији за социјално укључивање Рома и Ромкиња у Републици Србији за период 2016. до 2025. године и

Израда овог ЛАП-а подржана је у оквиру Компоненте 1 Програма: Успостављање/унапређење локалних стратешких, финансијских и институционалних механизма, чији је циљ да пружи свеобухватну подршку ЈЛС у унапређењу/развоју ЛАП за инклузију Рома, успостављању и функционисању локалних координационих мултисекторских тела и мобилних тимова за инклузију Рома. Поред тога, у оквиру ове компоненте биће пружене обуке, размена најбољих пракси и саветодавна подршка свим локалним самоуправама са ромском популацијом.

Општина Дољевац је 27. јуна 2018. године потписала Споразум о сарадњи са СКГО који се односи на реализацију Компоненте 1 Програма - Успостављање/унапређење локалних стратешких, финансијских и институционалних механизма за инклузију Рома, којим је општина Дољевац потврдила своју спремност за остваривање циљева Програма. Са циљем унапређивања положаја Рома и Ромкиња у општини Дољевац, у складу са препорукама Владе Републике Србије датим у Стратегији, покренут је процес израде Локалног акционог плана за унапређење положаја Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период 2019 -2021. година.

Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период од 2019. до 2021. године представља документ који је иницирало Локално координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња (у даљем тексту ЛКТ), а урадило Радно тело за израду ЛАП-а за унапређивање положаја Рома и Ромкиња.

Локално координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња (у даљем тексту: ЛКТ) основала је Скупштина општине Дољевац на седници одржаној 06.08.2018. године и чине га:

1. Славиша Живковић -члан Општинског већа задужен за социјална питања.
2. Горан Илић - директор Основне школе «Вук Караџић» у Дољевцу
3. Весна Митић Златановић - директорка Дома здравља Дољевац
4. Татјана Савић - саветница Филијале Националне службе за запошљавање Дољевац.
5. Сава Стевановић - директор Центра за социјални рад
6. Боги Митић - директор Јавне библиотеке Дољевац
7. Драгиша Станисављевић – командир Полицијске станице у Дољевцу
8. Игор Микић - директор Јавно комуналног предузећа
9. Горан Усаиновић - председник Удружења Рома "Ромски центар"

Радно тело за израду ЛАП-а за социјално укључивање Рома и Ромкиња основано је 04.10. 2018. године од стране Општинског већа општине Дољевац и чине га:

1. Јовица Пешић, начелник Одељења за привреду и финансије
2. Властимир Анђелковић, начелник одељења Општинске управе за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности
3. Јелена Илић, начелница Одељења за општу управу
4. Милица Митић, дипл.правник Општинске управе у одељењу за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности
5. Горан Усаиновић, председник Удружења Рома "Ромски центар"

Током израде овог документа спроведени су следећи кораци: припремљена је ситуациона анализа са SWOT анализама за пет области: становање, образовање, запошљавање, здравље и социјална заштита, утврђени су општи циљ и посебни циљеви за приоритетне области, идентификоване су мере и активности које доприносе остварењу утврђених циљева, а такође, за сваку од активности утврђени су и носилац и партнери, временски оквир, потребна финансијска средства по изворима, циљ, индикатори са базим и циљним вредностима и извор верификације.

Одржани су следећи састанци, радионице и догађаји:

- Уводна једнодневна радионица – одржана је 16.10.2018. године на којој је присуствовало 16 учесника (чланова ЛКТ и РТ) – током које је усаглашена методологија за израду ЛАП-а и договорен временски оквир и план активности;
- Дводневна радионица за развој ситуационе анализе са SWOT анализом, која је одржана 07. и 08. 11. 2018. године и на којој је присуствовало 22 учесника – чланови РТ, представници Предшколске установе, Црвеног крста, ромске ОЦД, као и здравствена медијаторка и педагошки асистент. На овој радионици урађене су SWOT анализе за пет области: становање, образовање, запошљавање, здравље и социјална заштита. Идентификоване су приоритетне области за општину Дољевац и приоритети за сваку од области;
- Једнодневна радионица за дефинисање општег циља, посебних циљева и мера – одржана је 30.11.2018. године, њој је присуствовало 8 учесника (чланови РТ и представници Патронажне службе, Дома здравља, Полицијске управе, Предшколске установе, Црвеног крста, ромских НВО).
- Консултације са фокус групама, одржане су 08.11.2018. године, а којима је присуствовало 27 учесника, и то: представника ромских РОЦД, и представника ромских насеља; Током ових консултација идентификовани су пројекти и активности који су део дефинисаних мера, а који могу допринети остварењу посебних циљева;
- Дводневна радионица за израду предлога нацрта ЛАП-а одржана је 21. и 22. 01. 2019.

године и на њој је учествовало 15 учесника (чланови РТ, као и ЛКТ и представника ромских РОЦД и градске управе). На овој радионици идентификовани су пројекти и активности за дефинисане мере, а који доприносе остварењу утврђених циљева. За сваку активност/пројекат утврђени су: носилац и партнери, временски оквир, потребна финансијска средства по изворима финансирања, циљ пројекта/активности, индикатори са базним и циљним вредностима и извор верификације;

- Консултације са фокус групом, одржана је 23.01.2019. године и на њој је присуствовало 15 учесника и то: представници ромских насеља, РОЦД, педагошки асистент и здравствена медијаторка.
- Јавна расправа (презентација ЛАП-а) – одржана је 21.10.2019.г и на њој је било присутно 21 лице.

Процес израде ЛАП-а подразумевао је тзв. "партиципативни приступ". У изради ЛАП учествовали су представници јавног и цивилног сектора, међу којима и: представници ромских удружења, здравствена медијаторка, педагошки асистент, координатор за ромска питања, као и други представници ромске заједнице, односно представници појединих подстандардних насеља у којима живе Роми.

Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Доњевац за период 2019-2021. године усвојен је од стране Скупштине општине Доњевац дана _____, 2019. године.

2 СТРАТЕШКИ И ИНСТИТУЦИОНАЛНИ ОКВИР НА ЛОКАЛНОМ НИВОУ

2.1 Локалне стратегије

У општини Доњевац тренутно важеће усвојене стратегије са акционим планом су:

- Стратегија одрживог развоја општине Доњевац за период од 2016 -2023. године.
- Стратегија за унапређење положаја Рома у општини Доњевац за период 2018 -2023. године
- Стратегија за младе са територије општине Доњевац за период 2012 - 2022. године
- Стратегија социјалне заштите 2018-2023. година
- Просторни план
- План генералне регулације
- Планове детаљних регулација
- Урбанистички планови

Стратегија одрживог развоја општине Доњевац за период од 2016 -2023. године представља кровни документ општине. У њему је као стратешки циљ дефинисано унапређење образовања на територији општине Доњевац, кроз програм дефинисања нових програма образовања који се односи на инклузију Рома (пројекат инклузије ромске деце и деце са посебним потребама у образовни систем). Стратешки циљ – развој здравствене заштите, програм – подршка развоју здравствене заштите, су мере које се спроводе у следећим областима:

1. Унапређење образовања Рома на територији општине Доњевац, 2. Унапређење услова становања, 3. Запошљавање припадника ромске националности, 4. Социјална заштита Рома, 5. Здравствена заштита, 6. Родна равноправност Ромкиња 7. Информисаност,

политичко учешће и представљање Рома општине Доњевац, 8. Неговања културе и обичаја Рома.

Општина Доњевац је и у претходном периоду од 2012. - 2016. године примењивала Стратегију за унапређење положаја Рома, али због недовољно развијеног система извештавања и евалуације стратешких докумената, као и у већини општина у Србији, нема података о имплементацији стратешких циљева Стратегије.

2.2 Институционални оквир на локалном нивоу

У општини Доњевац, уговором о волонтирању ангажован је Координатор за ромска питања. Ово радно место није систематизовано, према Правилнику о организацији и систематизацији општине Доњевац.

У општини Доњевац формиран је Савет за међунационалне односе и Савет за запошљавање са по једним представником ромске националности.

У општини су формиран и савети за родну равноправност, миграције, безбедност и здравље и у њима нема чланова/чланица ромске националности.

Именована је Мобилна јединица за социјално укључивање Рома и Ромкиња на локалном нивоу (у даљем тексту: Мобилна јединица - МЈ). У раду МЈ учествују представници: локалне самоуправе, ЦЗСР, здравствена медијаторка, НСЗ Филијала у Доњевацу, педагошки асистент. Чланови МЈ су запослени у поменутих установама и раде на пословима који су у вези са остваривањем права Рома и Ромкиња.

Поред наведених организација/институција/установа чији су представници укључени у рад ЛКТ, РГ и МЈ у процес израде ЛАП за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Доњевац, су укључени су и представници Црвеног крста, Канцеларије за младе и савета формираних на нивоу општине.

На подручју општине ради 1 предшколска установа "Лане" са 13 истурених одељења вртића. Мрежу Предшколске установе „Лане“ Доњевац чине:

- Матична установа у Доњевацу
 - У издвојеним одељењима које су власништво установе специјализоване за обављање васпитно-образовног рада и то:
 - Објекат установе, издвојено одељење у Белотинцу
 - Објекат установе, издвојено одељење у Пуковцу
 - Објекат установе, издвојено одељење у Орљану
- ОШ "Вук Караџић" у Доњевацу има 13 издвојених одељења и то у следећим сеоским насељима:

- Кочану,
- Орљану
- Шарлинцу
- Мекишу
- Шаиновцу
- Чапљинцу
- Кнежици
- Малошишту
- Чечини
- Русни

У ОШ "Вук Караџић" ради један педагошки асистент.

Поред наведене ОШ "Вук Караџић" у којој је педагошки асистент већ ангажован, постоји потреба за ангажовањем педагошких асистената и у ПУ „Лане“. Представници ЈЛС постојећу сарадњу педагошког асистента са другим релевантним установана/институцијама/организацијама цивилног друштва оцењују као одличну.

У општини Дољевац отворено је истурено оделење средње економске школе из Ниша.

Општина Дољевац спада у ред 58 општина на територији Р.Србије који су ангажовали лице за обављање посла здравствене медијаторке и сматрају да су тиме задовољене потребе ромске заједнице..

Постојећа сарадња здравствене медијаторке са службама Дома здравља оцењује се као коректна. Здравствена медијаторка сарађује и са другим релевантним установама, организацијама (као што су: Центар за социјални рад, ПС у Дољевцу, РОЦД).

Осећа се напредак у здравственој заштити Рома од када је здравствена медијаторка ангажована и то се

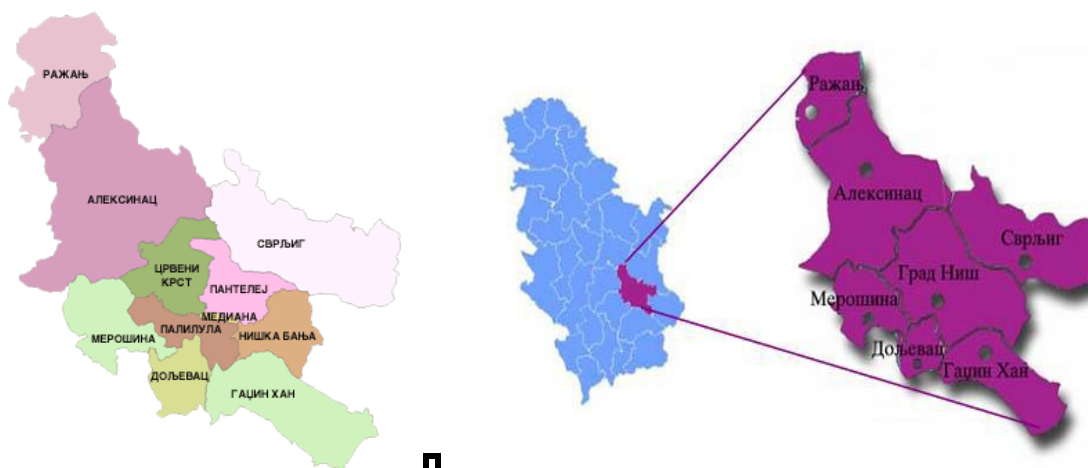
види у повећаном броју Рома заинтересованих за здравствену заштиту.

На подручју општине Дољевац ради 11 организација цивилног друштва, од чега само 1 организација Удружење Рома "Ромски центар" заступа интересе Рома и Ромкиња.

3 ОПШТИ ПОДАЦИ О ОПШТИНИ ДОЉЕВАЦ

Општина Дољевац је општина Нишавског округа у југоисточној Србији. Заузима површину од 121 км² на којој, према прелиминарним резултатима пописа из 2011. године, у 16 насеља и 16 катастарских општина живи 18.463 становника у 5.367 домаћинстава,. По површини долази у ред најмањих општина у Србији, . Дољевачка општина се граничи територијом града Ниша и општинама Гаџин Хан, Лесковца, Житорађе и Мерошине. Спада у ред најнеразвијенијих општина на територији Р. Србије.

Општина Дољевац спада у IV групу недовољно развијених општина у Републици Србији.



Положај општине Дољевац у Нишавском округу.

Извор: www.Wikipedia.org

3.1 Географски подаци

Територија општине Дољевац обухвата део плодне јужноморавске долине између градова Ниша и Лесковца, односно јужни део Нишке и северни део Лесковачке котлине, које су њеном средишњем делу повезане познатим Корвинградским теснацом. Овај интересантан природни пролаз кроз који се провлаче Јужна Морава, железничка пруга и друге саобраћајнице, чине најистуренији обронак планине Селичевице, на коме се налазе остаци древног средњовековног града Копријана, у народу званог Корвинград, са источне и омање брдо Кумига, на чијем се врху налази још старија, више пута рушена и обнављана, црква св. Јована, са западне стране. Својим положајем, изгледом и старином два споменика доминирају широм околином, из далека привлаче пажњу и пркосе времену. На западу је дољевачко подручје широко отворено према Топлици и Добричу, захватајући југоисточне плодне таласасте делове овог познатог поља, док на истоку просторно мањи део општинског атара чине питоме падине и планински делови Селичевице.

Дољевац са околином има веома повољан саобраћајно - географски положај. Централним делом општине, од севера према југу, пролазе главна железница и друмска магистрала Београд - Ниш - Солун - Атина, а преко њих је директно укључена у мрежу међународног саобраћаја.

У Дољевцу се, од главне железничке пруге, одваја пруга која долином Топлице води према Косову и Метохији, а ту се од главне друмске магистрале, такође одваја пут у истом правцу, а даље према Црној Гори и Јадранском мору. Кроз насеља општине од Ниша према Лесковцу, пролазе још два за локални и међуградски саобраћај, врло важна пута. Један пут је део некада главне друмске саобраћајнице Београд-Ниш-Скопље, а други је део траке старог ауто пута од Дољевца до Ниша.

Од ових путева гранају се асфалтни путеви до свих насељених места општине и шире околине, тако да су сва насеља саобраћајно добро повезана са седиштем општине, околним градовима и суседним општинама. Удаљеност Дољевца од Београда је 250км а од Ниша 17 км.



Извор: Стратегија Општина Дољевац

3.2 Историјски подаци

На територији општине Дољевац налазило се утврђење и насеље у његовој непосредној близини, а на обронцима Селичевице према Јужној Морави на локацији средњовековног града Копријана.. У улаз града раније је био зазидан римски натпис. Град лежи на античким основама, а био је обновљен у средњем веку. О боравку Римљана сведоче материјални налази у атару суседног села Малошишта. У близини моста на Јужној Морави пронађено је налазиште на коме су откривени остаци римске керамике. У атару села Малошишта пронађена је и једна античка плоча са натписом.

Историјских података о насељавању и учешћу грађана ромске националности на подручју општине Дољевац, нема.

3.3 Демографски подаци

По *Попису становништва из 2011. године* у општини Дољевац, живи 18.463 становника (9460 мушкараца и 9003 жена) у 5.363 домаћинстава. Просечан број чланова по домаћинству износи 3. 5.

По површини долази у ред најмањих општина у Србији, али са просечом густином од 158 становника по једном км² 2 сврстава се у ред густо насељених подручја и општина.

Просечна старост становника у општини Дољевац износи 42,9 година, док је на нивоу РСрбије 42,2 година.

На градском подручју живи 8,89, а на сеоском подручју и осталим насељеним местима 91% становника. По попису из 2017 године највећи проценат становништва чини становништво старосне структуре од 45 до 49 године. - Извор: Статистички годишњак Р.Србије , 2017.

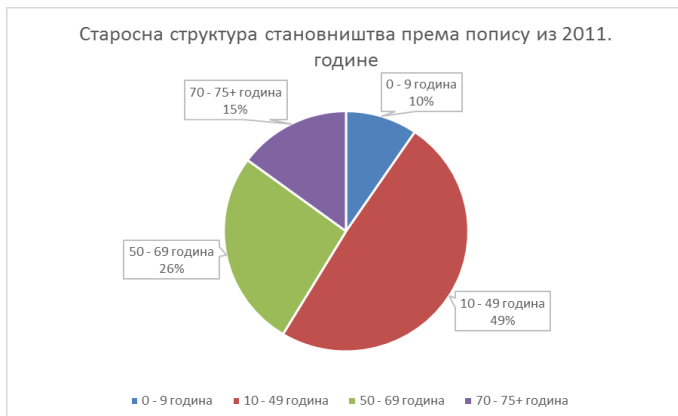
Територија општине Дољевац спада у категорију мањих општина на територији Републике Србије. Највећи део становништва од 94% чине становници српске националности. На територији општине живе припадници петнаестак различитих народа, што је чини мултинационалном општином, изузев Срба, остали народи чине свега 8% од укупног броја становништва.

Национална припадност	Република Србија		Регион Јужне и источне Србије		Нишавски округ		Општина Дољевац	
	Број	Удео у укуп. становн. (%)	Број	Удео у укуп. становн. (%)	Број	Удео у укуп. становн. (%)	Број	Удео у укуп. становн. (%)
Укупно	7.186.862	100	1.563.916	100	376.319	100	18.463	100
Срби	5.988.150	83,3	1.393.673	89,11	351.676	93,5	17.008	92,2
Роми	147.604	2,05	57.239	3,6	11.499	3,0	1.208	6,6
Македонци	22.755	0,32	3.539	0,23	970	0,26	17	0,09
Црногорци	38.527	0,54			747	0,20	8	0,04
Хрвати	57.900	0,81			476	0,13	8	0,04

Табела 1: Становништво према националној припадности према попису 2011

Извор: Попис 2011, Републички завод за статистику

Из табеле се може видети да је процентуално број припадника ромске популације који живи на подручју општине Дољевац, дупло већи него на нивоу Р.Србије и у Нишавском округу.



Извор: Попис 2011, Републички завод за статистику

У општини има 11.981. становника старосне доби (од 15-64 године) што је 65%, односно 7.178 радно способних грађана или 38,9% од укупног броја становника. По подацима о старосној структури становништва по попису из 2011. године. већи је број старијих особа од 60 година од броја млађих од 20 година.

Табела 2: Број становника по катастарским општинама Дољевца према попису 2011.

Редни број	Насеље	Број становника
1.	Белотинац	1244
2.	Дољевац	1657
3.	Клисура	153
4.	Кнежица	526
5.	Кочане	1451
6.	Малошиште	2835
7.	Мекиш	1076
8.	Орљане	1479
9.	Перутина	175
10.	Пуковац	3864
11.	Русна	404
12.	Ђурлина	184
13.	Чапљинац	922
14.	Чечина	726
15.	Шајиновац	898
16.	Шарлинац	869
ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ		18463

Извор: Попис 2011, Републички завод за статистику

Табела 3: Пораст и пад броја становника према попису 2011.

Територијална јединица	Становиштво укупно			Пораст или пад броја становника 1991-2002		
	1991.	2002.	2011.	укупно	Просечно годишње	Просечан годишњи пад на 1000 становника
Република Србија	7576837	7498001	7186862	-78836	-7167	-1.0
Нишавски округ	389838	381757	376319	-8081	-735	-1.9
Општина Дољевац	18389	19561	18463	-682	-62	-9,1

Извор: Попис 2011, Републички завод за статистику

Општина Дољевац, има проблема са депопулацијом – одливом становништва, као и већина малих општина на југоистоку Р. Србије... Највише исељавање се бележи према граду Нишу, Лесковцу и земљама ЕУ.

3.4 Општи подаци о Ромима

Роми су најбројнија мањинска популација на подручју општине Дољевац. Према попису из 2011. године у општини Дољевац живи 1218 становника ромске популације од чега 614 мушкараца и 604 жена и они чине 6,60% укупног становништва. Према истом извору са подручја општине Дољевац 660 особа ромске припадности живи у иностранству а што чини 5,2% од укупног броја ромске популације која живи на подручју општине.

Подаци удружења Рома „Ромски центар“ из Дољевца показују да Рома међутим има више и то између 1.250 и 1.300. У посебан бирачки списак од 12.04.2018. уписано 508 грађана ромске националности.

Роми су насељени у свих 16 месних заједница. Услови у којима живе нешто су повољнији од услова у којима живе њихови сународници у другим регионима у Р. Србији. Одређени број ромских породица још увек живи у нехигијенским условима, иако локална самоуправа улаже велике напоре да побољша њихово стање.

Општина Дољевац улаже велике напоре да побољша услове живота у насљима где нису задовољавајући хигијенски услови живота.

У општини Дољевац ради само једна РОЦД "Ромски центар". На основу дискусије на радионицама закључено је да треба радити на јачању капацитета постојеће РОЦД али и иницирати отварање нових (удружење жена, младих).

Табела 4: Старосна структура грађана ромске националности

Године старости	Укупно		Мушкарци		Жене	
	Број	Удео у укупном броју (%)	Број	Удео у укупном броју (%)	Број	Удео у укупном броју (%)
Укупно	1218	100	614	100	604	100
0-4 година	117	9,6	65	10,6	52	8,6
5-9 година	114	9,4	54	8,8	60	10,6
10-14 година	102	8,4	48	7,8	54	8,9
15-19 година	99	8,2	48	7,8	51	8,4
20-24 година	95	7,8	50	8	45	13,4
25-29 година	92	7,5	43	7	48	7,9
30-34 година	94	7,7	52	8,5	42	6,9
35-39 година	95	7,8	56	9	39	6,4
40-44 година	74	6	39	6	35	5,8
45-49 година	67	5,5	31	5	36	5,9
50-54 година	69	5,7	35	5,7	34	5,6
55-59 година	63	5,2	34	5,5	29	4,8
60-64 година	54	4,4	30	4,9	24	3,9
65-69 година	39	3,2	15	2,5	24	3,9
70-74 година	19	1,5	6	9,8	13	2,2
75-79 година	16	1,3	5	8	11	1,8
80+ година	10	1,2	3	4,9	7	1,2

Извор: „База података за праћење мера за инклузију Рома“, Републички завод за статистику, <http://www.inkluzijaroma.stat.gov.rs>

У табеларном прегледу се види да најбројнији део ромске популације чине деца у узрасту до 14 године.

Анализом података из претходне табеле закључује се да грађана ромске националности у општини Дољевац има највише у следећим старосним структурама: 0-4 година (9,6%), 5-9 година (9,4%), 10-14 година (8,4%) и 15-19 година (8,2%).

Највећи број мушкараца ромске националности заузима следеће старосне групације: 0-4 година (10,6%), 70-74 година (9,8%), 5-9 година (8,8%), 10-14 (8,4%) и 30-44 година (8,5%).

Највећи број жена ромске националности заузима следеће старосне групације: 20-24 година (13,4%), 5-9 година (10,6%), 10-14 година (8,9%), и 0-4 година (8,6%).

3.4.1 Образовање

У образовној структури у Републици Србији Роми представљају етничку заједницу са највећим уделом неписмености лика образовања Рома повезана је са свим сферама живота: културом, традицијом, социјалним условима и представља једну од највећих препрека у интеграцији и инклузији Рома.

По подацима из Пописа из 2011. године, о завршеној стручној спреми Рома по регионима, регион Јужне и Источне Србије има % највећи број Рома са завршеном основном, средњом и вишом и високом стручном спремом.

Образовна структура становништва општине Дољевац по последњем попису је боља у односу на претходне пописе. Смањен је број неписмених, непотпуно писмених као и број лица са завршеном основном школом. Али у исто време попис показује да је мали удео становништва са високим образовањем, далеко испод републичког просека и просека за нишавски округ.

Велики број деце напушта школу пре завршетка осмог разреда, а највећи број (око 70%) после завршетка основног образовања, јер у том добу почињу да привређују и да својим радом донекле допуњавају сиромашне приходе породице. Женски део популације углавном се удаје после 16 године и то је један од главних узрока напуштања школовања код Ромкиња.

У општини је ангажован један педагошки асистент и он ради у основној школи "Вук Караџић" у Дољевцу. Улога педагошког асистента је да у школама пружа помоћ и подршку деци у превазилажењу тешкоћа са којима се срећу у току школовања као и сарадња између школе, родитеља ученика ромске националности и РОЦД. У циљу обезбеђења одговарајућих докумената за ромску децу, прикупљања информација о деци из социјално угрожених породица, пружању помоћи и планирању начина побољшања услова школовања деце из сиромашних породица, педагошки асистент највише сарађује са Центром за социјални рад (у даљем тексту: ЦЗСР), Црвеним крстом, ПС Дољевац и са општинским службама (матичном службом и службом за дечији додатак).

У општини Дољевац постоји потреба за ангажовањем још једног педагошких асистената и то за потребе ПУ.

Табела 5: Грађани ромске националности према школској спреми:

Укупно	Деца млађа од 15 година	Без школске спреме	Непотпуна основна школа	Основно образовање	Средње образовање	Више/ високо образовање	Непознато
1.218	333	155	273	305	129	4	19

Извор: „База података за праћење мера за инклузију Рома“, Републички завод за статистику, <http://www.inkluzijaroma.stat.gov.rs>

Из претходне табеле се може закључити да чак 92,4% млађе од 15 година има завршену основну школу, а 38,7% има завршену средњу школу, што иде у прилог подацима да је регион Јужне и Источне Србије има најбољу образовну структуру Рома у Р. Србији (Извор РЗСР –Попис из 2011. године)

Број грађана ромске националности са непотпуном основном школом износи 273, што је 34% укупног броја радно способних грађана ромске националности у општини Дољевац, односно 22,4% укупног броја грађана ромске националности.

Број грађана ромске националности са основним образовањем износи 305, што је 38 % укупног броја радно способних грађана ромске националности у општини Дољевац, односно 25% укупног броја грађана ромске националности.

Број грађана ромске националности са средњим образовањем износи 129, што је 16% укупног броја радно способних грађана ромске националности у општини Дољевац, односно 10,1% укупног броја грађана ромске националности.

Број грађана ромске националности са вишим или високим образовањем износи 4, што је 0, 5% укупног броја радно способних грађана ромске националности у општини Дољевац, односно 0,33% укупног броја грађана ромске националности.

У школској 2017/2018. години предшколским васпитањем и образовањем обухваћено је 126 деце, од чега 16 ромске деце (7 девојчица и 9 дечака). Само 12 детета (7 девојчица и 5 дечака) узраста 0-3 године уписано је у предшколски припремни програм (у даљем тексту: ППП), од чега ниједно дете ромске националности. Само једно дете ромске националности узраста од 3 -5,5 година уписано је у ППП, од укупно 72 уписана детета (44 девојчица и 28 дечака) у општини Дољевац. Највећи простор за напредак у образовању деце ромске националности је у подстицају раног развоја. Док је у општој популацији обухват деце узраста од 3 до 5,5 година предшколским образовањем 50%, у ромској популацији је свега 6%. При томе потреба ромске деце за овим програмима је већа пошто значајан број њих живи у условима сиромаштва, због чега немају довољно подстицаја за рани развој и учење у овиру породичног окружења (Извор: Стратегија за социјално укључење Рома и Ромкиња у Републици Србији за период од 2016. до 2025. године).

Основним образовањем у школској 2017/2018. години обухваћено је 1.673 деце (785 девојчица и 673 дечака), од чега 215 деце ромске националности (112 девојчице и 103 дечака) што чини 12,8%.

Залагање и мере које спроводи општина Дољевац у циљу укључивања што већег броја деце у основно образовање дало је резултате а што се може видети у наредној табели где је дат преглед броја деце која су напустила основну школу у претходне три школске године.

Табела 6: Број дечака и девојчица који су напустили основну школу током школских 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018. година

Разреди	2015/2016.		2016/2017.		2017/2018.	
	Број дечака	Број девојчица	Број дечака	Број дечака	Број дечака	Број девојчица
I разред	1	2	1	2	1	2
II разред	1	3	2	2	2	2
III разред	5	7	3	2	3	2
IV разред	4	0	0	2	0	2
V разред	2	1	2	2	2	0
VI разред	0	3	0	0	0	2
VII разред	6	2	1	2	1	2
VIII разред	1	0	0	2	0	2

Извор: Упитник за припрему ситуационе анализе за потребу израде ЛАП за инклузију Рома попуњен од стране општине Дољевац.

Није евидентирано која је национална припадност деце која су напустила школу, али је претпоставка да се она односи у највећем проценту на ромску децу. Као што се из табеле може закључити највише деце напушта школу у 5 разреду.

У општини Дољевац реализована је кампање за упис у припремни предшколски програм и основну школу у 2015/16. години и смернице за кампању за школску 2016/17. годину, што за последицу има смањен број деце која напуштају школу.

Општина Дољевац финансира превоз деци основно школског узраста из свих насељених места до матичних школа, чиме се постиже уштеда у породичним буџетима а уједно и пружа сигурност деце да на безбедни начин стигну од куће до школе и обратно. Ужина се плаћа само деци из социјално угрожених породица. Такође, општина Дољевац обезбеђује једнократну новчану помоћ ђацима првацима.

Посматрано по половима, приметне су неуједначености у погледу стопе уписа у основну школу (76% девојчица Ромкиња упише основну школу, у односу на 63% дечака ромске популације) и стопе преласка у средњу школу (само 39% девојчица које заврше основну упишу средњу школу, док 72% дечака који заврше основну упишу средњу школу). Поредџи девојчице из ромских насеља са свим девојчицама на територији Србије, учача се заостатак у стопи преласка у средњу школу (2,5 пута мање девојчица Ромкиња упише средњу школу у односу на број девојчица из целе Србије).

У општини Дољевац, средњошколским образовањем у школској 2017/2018. години обухваћено је 183 детета (86 девојчица и 97 дечака), од чега је 12 девојчица (14%) и 8 дечака (8,2 %) ромске националности.

Број ромских ученика који су уписани у средњу школу путем афирмативних мера у претходне три школске године:

- у школској 2015/2016. - 7 девојчица, 8 дечака
- у школској 2016/2017. - 6 девојчица, 8 дечака
- у школској 2017/2018 - 9 девојчица, 11 дечака

У школској 2017/2018. години 5 Рома и 3 Ромкиње из општине Дољевац похађају више и високо образовање.

Од великог значаја за образовање младих у општини Дољевац има и близина универзитетског центра у Нишу као и факултети и висока пословна школе у Лесковцу.

Нема деце и младих из ромске заједнице који похађају изборни предмет „Ромски језик са елементима културе“.

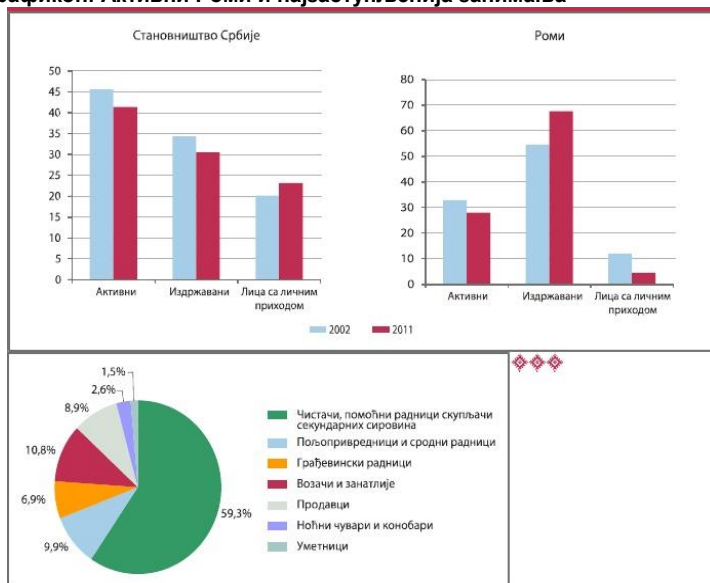
По најновијим подацима које је доставила ромска ОЦД "Ромски центар" у општини Дољевац има 31 средњошколаца, 16 факултетски образованих грађана ромске националности, док у 2018/19. години 8 Рома похађа академске студије.

3.4.2 Регистрована незапосленост

У Р. Србији низак ниво образовања Рома одражава се неповољно на структуру и број запослених лица. Међу онима који „имају занимање“ преовлађују вештине стечене радом а не занимања која су стечена формалним образовањем. Рома је највише у оним занимањима за која није потребна никаква стручност, као што су радници на одржавању објеката и чистоће, носачи, складишни радници, грађевински радници итд. Веома мали број Рома је са препознатљивим занимањем. Већина припада групи радника „без занимања“. Ниска економска активност становништва, веома млада старосна структура ромске популације и велики удео издржаваног становништва представљају кључне чиниоце одржавања и продубљивања разлика и социо-економског јаза између Рома и већинског народа. Највећи број одраслих Рома се бави пољопривредом (надничарењем) у насељима где живе, а један мали број обрађује замљиште под закупом. Око 3% ромског становништва ради у привреди и има стално запослење док је пензионера око 6 %, тако да је само 10% Рома имало стална примања у претходном периоду.

Према подацима Националне службе за запошљавање, филијала Ниш експозитура Дољевац, на територији општине Дољевац укупно незапослених у септембру 2017. години је 1.745 лица, од тога 1.044 мушкараца и 701 жена а у месецу јануару 2018. је 1670 лица од тога 1.037 мушкараца и 633 жена што представља задовољавајући податак, а што је дошло као резултат отварања погона (Леони, Јура, Бенетон) као и јавни радови који су организовани у општини Дољевац. Посебно су велике осцилације у области пољопривреде где имамо нагли пораст запослености, пре свега због затварања већег броја предузећа, па се пољопривреда појавила као алтернатива, док трговина која је била изузетно заступљена доживљава велики пад. Посредно, повећано је ангажовање Рома као сезонских радника у пољопривреди.

Графикон: Активни Роми и најзаступљенија занимања



Извор: РЗС, Попис из 2011

Табела: Број незапослених 2017/2018

	Укупно незапослених	Укупно мушкараца	Укупно жена
Септембар 2017.	1 754	1 044	701
Јануар 2018.	1 670	1 037	633

Извор: Национална служба за запошљавање, месец септембар 2017

Задовољавајући је показатељ да број незапослених који немају квалификацију опада из године у годину, али и даље они чине највећу групу у оквиру незапослених радника. Може се претпоставити да овде са највећим процентом учествује ромска популација.

Табела 8: Број незапослених лица према полу и стручној спреми

Број незапослених лица	Округ: 20 - Нишавски		
	70513		
	Дољевац		
Степен стручне спреме	I	Укупно	588
		Жене	284
	II	Укупно	31
		Жене	8
	III	Укупно	600
		Жене	164
	IV	Укупно	410
		Жене	181
	V	Укупно	16
		Жене	3
	VI-1	Укупно	20
		Жене	12
	VI-2	Укупно	27
		Жене	15
	VII-1	Укупно	53
		Жене	34
	VII-2	Укупно	0
		Жене	0
	VIII	Укупно	0
		Жене	0
УКУПНО	Укупно	1,745	
	Жене	701	

Извор: Национална служба за запошљавање, месец септембар 2017

Број незапослених лица према степену стручне спреме и полу на основу података из НСЗ, можемо видети из следеће табеле. Према подацима Националне службе за запошљавање у општини Дољевац на дан 30.8.2018. године на евиденцији се налази укупно 129 незапослених лица ромске националности, од чега 45 жена. Њих 88 изјаснило као тренутно спречени за рад, па се може закључити да су ангажовани на сезонским пословима ван општине или не желе да се радно ангажују због рада „на црно“.

У следећим табелама је дат преглед броја незапослених лица ромске националности према степену стручне спреме, према старости и дужини тражења посла.

Табела 9: Образовна структура лица ромске националности која се налазе на евиденцији НСЗ

Степен стручне спреме	На дан 31.12.2016.		На дан 31.12.2017.		На дан 31.8.2018.	
	Укупно	Жена	Укупно	Жена	Укупно	Жена
Укупно	150	55	130	44	129	45
I	102	41	93	34	94	36
II	1	0	1	0	1	0
III	31	7	22	3	21	3
IV	15	6	12	6	11	5
V	0	0	0	0	0	0
VI-1	1	1	1	1	1	1
VI-2	0	0	0	0	1	0
VII-1	0	0	0	0	0	0
VII-2	0	0	0	0	0	0
VIII	0	0	0	0	0	0

Извор: Национална служба за запошљавање

	На дан 31.12.2016.		На дан 31.12.2017.		На дан 31.8.2018.	
	Укупно	Жена	Укупно	Жена	Укупно	Жена
Укупно	150	55	130	44	129	45
15-19 година	7	5	6	3	6	3
20-24 година	29	10	24	8	18	6
25-29 година	26	6	14	3	19	3
30-34 година	22	10	16	6	18	7
35-39 година	11	5	15	6	13	5
40-44 година	27	13	23	9	20	11
45-49 година	16	5	18	8	19	7
50-54 година	3	0	6	0	8	2
55-59 година	6	1	5	1	2	0
60-64 година	3	0	3	0	6	1

Табела 11: Број лица ромске националности која се налазе на евиденцији НСЗ према дужини тражења посла

Дужина тражења посла	На дан 31.12.2016.		На дан 31.12.2017.		На дан 31.8.2018.	
	Укупно	Жена	Укупно	Жена	Укупно	Жена
Укупно	150	47	130	44	129	45
До 3 месеца	18	2	8	0	13	8
Од 3 до 6 месеци	16	5	16	6	9	1
Од 6 до 9 месеци	14	5	8	0	9	1
Од 9 до 12 месеци	9	3	6	1	5	0
Од 1 до 2 године	36	14	34	10	29	7
Од 2 до 3 године	9	2	18	8	20	7
Од 3 до 5 година	10	4	5	0	16	8
Од 5 до 8 година	22	7	22	8	13	2
Од 8 до 10 година	2	2	1	1	3	1
Преко 10 година	14	11	12	10	12	10

Извор: Национална служба за запошљавање

Према подацима из претходне три табеле се може закључити да се на евиденцији НСЗ налази првенствено млађа популација која има завршену основну или средњу школу.

Табела 12: Број лица ромске националности која се налазе на евиденцији НСЗ

Лица ромске националности која се налазе на евиденцији НСЗ	На дан 31.12.2016.		На дан 31.12.2017.		На дан 31.8.2018.	
	Укупно	Жена	Укупно	Жена	Укупно	Жена
Особе са инвалидитетом	2	1	1	0	2	0
Корисници новчане накнаде	0	0	1	0	0	0
Самохране родитељи	3	3	2	2	2	2
Оба незапослена родитеља	104	35	75	24	59	21
Интерно расељена лица	0	0	0	0	0	0
Избегла лица	0	0	0	0	0	0
Корисници новчане социјалне помоћи	56	21	41	14	38	15
Деца у хранитељским породицама	0	0	0	0	0	0
Повратници из иностранства по споразуму о реадмисији	0	0	0	0	0	0
Повратници из затвора	0	0	1	1	1	1
Жртве трговине људима	0	0	0	0	0	0
Жртве породичног насиља	0	0	0	0	0	0

Лица ромске националности која се налазе на евиденцији НСЗ	На дан 31.12.2016.		На дан 31.12.2017.		На дан 31.8.2018.	
	Укупно	Жена	Укупно	Жена	Укупно	Жена
Технолошки вишкови	1	0	1	0	0	0

Извор: Национална служба за запошљавање

На основу података из табеле може се закључити да се на евиденцији НСЗ најзаступљеније категорије лица где су оба родитеља незапослена и корисници новчане социјалне помоћи. Из године у годину број лица из ове две категорије опада што има за претпоставку да или су у међувремену почели да обављају неку делатност, у оквиру сиве економије или због нередовног јављања (обављање послова ван општине) буду брисани са евиденције НСЗ.

Субвенције за samozапосљавање Рома, обухватају доделу субвенција незапосленим лицима за samozапосљавање и отпочињање сопственог бизниса.

Ова афирмативна мера за запошљавање Рома није дала пуни допринос запошљавању ромске популације. Као кључни разлози недовољног коришћења опредељених средстава наводе се: недовољна информисаност, неприлагођене обуке велики страх од непознатог, недостатак пословних идеја, непознавање пореске политике и све оно што прати обављање делатности.

Субвенције треба проширити и на предузетнике и власнике предузећа који запошљавају припаднике ромске популације, првенствено кроз припрему предузетника (ослобађање од предрасуда), упознавањем са квалификационом структуром и предностима приликом запошљавања у оквиру Грађевинске задруге „Махала“ из Ниша, ангажује се на грађевинским радовима 50 Рома из општине Дољевац, који су чланови задруге. Они су у претходе 4 године прошли обуке и преквалификације за рад у грађевинарству, одржавању зелених површина. Обуке су финансиране кроз програме ГИЗ-а, ХЕЛП-а, НСЗ и Радничког Универзитета из Ниша. У току 2018. године, после завршене обуке, 6 Рома са подручја општине Дољевац, добило је донацију (ХЕЛП и ГИЗ) у виду опреме за уређење зелених површина. Ова обука и опрема омогућиће ангажовање ових лица у оквиру јавних радова, које расписује општина и НСЗ.

ЦЗСР у сарадњи са НСЗ организовао је курс преквалификације, за геронто домаћице, који је прошло 10 Ромкиња, које су, након завршене обуке биле ангазоване кроз програм јавних радова. Након завршетка програма, оне нису биле заинтересоване за даљи самостални рад.

3.4.3 Становање

Пошто је становање један од најочљивијих параметара квалитета живота породица, потребно је током свих фаза истраживања, теренског рада, анализе података, формулисању мера обратити посебну пажњу.

Роми у општини Дољевац углавном живе у лошим стамбеним условима, у стамбеним јединицама и на земљишту правно и имовински нерегулисаног статуса, насељима недовољно опремљеним инфраструктуром у сиромашном окружењу Већина стамбених објеката у сиромашним насељима подигнута је од лошег материјала без основних услова за живот. Комунална инфраструктура или је на незадовољавајућем нивоу или не постоји. Просечна старост ромских насеља на југоистоку Србије је 45 година.

Активности ЈЛС у области становања, усмерене су на решавање имовинско-правних односа на земљишту на коме су бесправно саграђени стамбени објекти и њихово озакоњење.

Други део активности односи се на помоћ у изградњи објеката становања, обезбеђивању објеката за социјално становање припадника Рома – изградњом, или куповином напуштених сеоских домаћинстава.

Трећи део активности односи се на побољшање услова становања, изградњом или реконструкцијом објеката комуналне инфраструктуре и побољшањем хигијене у ромским деловима насеља.

У следећем табеларном прегледу дат је приказ опремљености инсталацијама у ромским насељима, по регионима у Србији. Треба имати у виду да на позитивне показатеље за регион Јужне и Источне Србије где припада и општина Дољевац утицај има и велики број припадника ромске популације која живи у земљама ЕУ, а углавном су настањени на подручју Источне Србије и чије се становништво издваја великим улагањем у стамбени простор.

Табела 13: Опремљеност инсталацијама станова ромских домаћинстава по регионима, 2011

Подручје	укупно	Нема инсталација					
		Ел. енергије	Водовод	Канализација	Централно грејање	Нужник у стану	Купатило у стану
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	34375	1032	5736	5733	30244	10527	12699
Београдски регион							
Регион Војводине	5923	432	1105	1105	5027	1581	1791
Регион Шумадије и Цент. Србије	10045	278	1241	1239	8804	3224	4072
Регион Јужне и Источне Србије	5273	116	1223	1223	4545	1775	1958
Косово и Метохије	1334	206	2167	2168	11868	3947	4878

Извор: Роми у Србији (Према резултатима пописа становништва 2011)

Из ове табеле може се закључити да је највећа покривеност ромских насеља електричном енергијом, што карактерише углавном сва насеља у Србији. Недостатак комуналне мреже као и недостатак исправних септичких јама, представља велику опасност за здравље људи у насељима као и негативан утицај на животну средину.

Подаци Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре о подстандардним насељима за 2016. годину, а на основу информационе основе из 2014. године.

Опис сваког од ових насеља је табеларно приказан.

Назив насеља:	Део Кнежице					
Опис положаја:	На ободу формалног насеља		Површина:	9.900	Процењена старост насеља:	15-45
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу		Постоји одношење отпада:	не	Број кућа:	15
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:	100
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов. мреже:	пројектован		Покривеност вод. мрежом:	0

Постоји канализациона мрежа:	не	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	0		
Тип септичке јаме:	Пропусна септичка јама						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У изградњи	Покривеност ел.мрежом:	70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У изградњи	Покривеност улич.расветом:	30%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	макадам	Покривеност унутр.саобр.	30%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	!0%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	
Назив насеља:	Део Малошишта						
Опис положаја:	На ободу формалног насеља		Површина:	26.570	Процењена старост насеља:	45	
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу		Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:		
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:		
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	планирана	Покривеност вод.мрежом:	0		
Постоји канализациона мрежа:	не	Статус канал.мреже:		Покривеност кан.мрежом:	0		
Тип септичке јаме:	Пропусна						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 -70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	макадам	Покривеност унутр.саобр.	70%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	10%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	
Назив насеља:	Део Мекиша						
Опис положаја:	На ободу формалног насеља		Површина:	5.283	Процењена старост насеља:	45	
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу		Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15	
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:	100	
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:		Покривеност вод.мрежом:			
Постоји канализациона мрежа:		Статус канал.мреже:		Покривеност кан.мрежом:			
Тип септичке јаме:	Пропусна						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 -70%		
Постоји улична расвета:		Статус уличне расвете:		Покривеност улич.расветом:			
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт	Покривеност унутр.саобр.	30 - 70%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	10%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	
Назив насеља:	Део Орљана						
Опис положаја:	Интегрисан у формално насеље		Површина:	19.946	Процењена старост насеља:	45	
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу		Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 -50	
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:	100 - 200	
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	планирана	Покривеност вод.мрежом:	0		
Постоји канализациона мрежа:	не	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	0		
Тип септичке јаме:	Пропусна						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30 -70%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт	Покривеност унутр.саобр.	30 - 70%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	10%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	
Назив насеља:	Део Шаиноваца 1						
Опис положаја:	На ободу формалног насеља		Површина:	14.409	Процењена старост насеља:	45	
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу		Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 -50	
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:	100	
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	планирана	Покривеност вод.мрежом:			
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	30 - 70%		
Тип септичке јаме:	Пропусна						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 -70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	макадам	Покривеност унутр.саобр.	30%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				

Степен легализације објеката	10%	Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито
Назив насеља:	Део Шаиновца 2				
Опис положаја:	На ободу формалног насеља	Површина:	7.873	Процењена старост насеља:	45
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу	Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15
Тип грејања:	Чврсто гориво			Број становника:	100
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	планирана	Покривеност вод.мрежом:	0
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	30 - 70 %
Тип септичке јаме:	Пропусна				
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	70%
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30%
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	макадам
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:	Просторни план општине	
План 2:			План 3:		
Спровођење планова:	директно				
Степен легализације објеката	10%	Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито
Назив насеља:	Горња Мала				
Опис положаја:	Интегрисан у формално насеље	Површина:	36.340	Процењена старост насеља:	45
Грађевински материјал:	Грађ. матер. који обезбеђује трајност и сигурност	Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 - 50
Тип грејања:	Чврсто гориво			Број становника:	100 - 200
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	У функцији	Покривеност вод.мрежом:	0
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	30%
Тип септичке јаме:	Пропусна				
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 - 70%
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30 - 70%
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:	Просторни план општине	
План 2:			План 3:		
Спровођење планова:	директно				
Степен легализације објеката	10%	Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито
Назив насеља:	Преко пута				
Опис положаја:	На ободу формалног насеља	Површина:	14.483	Процењена старост насеља:	45
Грађевински материјал:	Слаб материјал, непогодан за градњу	Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 - 50
Тип грејања:	Чврсто гориво			Број становника:	100 200
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:		Покривеност вод.мрежом:	0
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:		Покривеност кан.мрежом:	
Тип септичке јаме:	Пропусна				
Постоји електрична мрежа:		Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 - 70%
Постоји улична расвета:		Статус уличне расвете:		Покривеност улич.расветом:	
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:	Просторни план општине	
План 2:			План 3:		
Спровођење планова:	директно				
Степен легализације објеката	Око 50%	Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито
Назив насеља:	Преко реке				
Опис положаја:	Интегрисан у формално насеље	Површина:	35.094	Процењена старост насеља:	45
Грађевински материјал:	Грађ. матер. који обезбеђује трајност и сигурност	Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 - 50
Тип грејања:	Чврсто гориво			Број становника:	100-200
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:		Покривеност вод.мрежом:	
Постоји канализациона мрежа:		Статус канал.мреже:		Покривеност кан.мрежом:	
Тип септичке јаме:	Пропусна				
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	70%
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30 - 70%
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:	Просторни план општине	
План 2:	План генералне регулације		План 3:		
Спровођење планова:	директно				
Степен легализације објеката	10%	Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито
Назив насеља:	Шарглинац центар				
Опис положаја:	Интегрисан у формално насеље	Површина:	26.669	Процењена старост насеља:	45
Грађевински материјал:	Грађ. матер. који обезбеђује трајност и сигурност	Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15 - 50
Тип грејања:	Чврсто гориво			Број становника:	100 200
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	0	Покривеност вод.мрежом:	0
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:	У изградњи	Покривеност кан.мрежом:	30 - 70%
Тип септичке јаме:					

Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	30 -70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	30 -70%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	не	Тип коловоза:	макадам	Покривеност унутр.саобр.	0
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:			План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	10%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	
Назив насеља:	Део Кочана						
Опис положаја:	Интегрисано у формално насеље		Површина:	24.761	Процењена старост насеља:	45	
Грађевински материјал:	Гр.матер. који обезбеђују трајност и сигурност		Постоји одношење отпада:	да	Број кућа:	15-50	
Тип грејања:	Чврсто гориво				Број становника:	100 -200	
Постоји водоводна мрежа:	не	Статус водов.мреже:	планирана	Покривеност вод.мрежом:	0		
Постоји канализациона мрежа:	да	Статус канал.мреже:	У функцији	Покривеност кан.мрежом:	70%		
Тип септичке јаме:	пропусна						
Постоји електрична мрежа:	да	Статус елек.мреже:	У функцији	Покривеност ел.мрежом:	70%		
Постоји улична расвета:	да	Статус уличне расвете:	У функцији	Покривеност улич.расветом:	70%		
Постоје приступне саобраћајнице:	да	Постоје унутрашње саобраћајнице:	да	Тип коловоза:	асфалт	Покривеност унутр.саобр.	70%
Покривеност планском документацијом:	Цела територија насеља		Тип планске документације:		Просторни план општине		
План 2:	План генералне регулације		План 3:				
Спровођење планова:	директно		Започета разрада плана:				
Степен легализације објекта	10%		Предато за легализацију:	30%	Облик власништва:	мешовито	

Извор: „База података за праћење мера за инклузију Рома“ - секција „Становање“, Републичког завода за статистику
На основу приказаних података може се закључити: Сва ромска насеља на подручју општине Дољевац покривена су прикључцима за електричну енергију. Највећи проблем представља водоводна и канализациона мрежа као и мали број адекватних септичких јама, што је и највећи узрок нехигијене и лоших услова живота у ромским насељима.

Ромска насеља покривена су Просторним и Планом генералне регулације, што је добар предуслов за приперму објекта из ових насеља за озакоњење. Претежан удео ромског становништва не поседује одговарајућу документацију о власништву над својим домовима или земљиштем, што додатно компликује проблеме становања Рома. Један део њих живи у туђим објектима или на туђем земљишту које је некад било у друштвеној својини.

Према подацима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре о подстандардним ромским насељима за 2016. годину, Роми на територији општине Дољевац живе у следећим подстандардним насељима: Кнежице, Малошиште, Мекиш, Орљане, Шаиновце, Горња мала, Кочани, Шарлинац,

У званичној евиденцији надлежних органа, 11 неформалних ромских насеља за које постоји донет одговарајући урбанистички план могу се извршити неопходне грађевинске интервенције за унапређење и озакоњење појединачних објекта.

Просечна старост насеља је већа од 45 година.

У свим насељима за греј се користи чврсто гориво (дрво и угаљ).

Водоводном мрежом делимично су покривена насеља: Пуковац, Кочане, Белотинац, Дољевац.

У насељима Чечина, Русна, Клисура, Кнежиц, Ђурлина и Перутина сва домаћинства су прикључена на водоводну мрежу.

Комунални отпад износи се из свих 16 ромских насеља.

Канализациону мрежу постоји у: Пуковцу, Кочану, Дољевцу, Орљани, делимично у Шаиновцу и Малошишту.

Покривеност електричном мрежом је 100% у свим насељима.

У свим насељима има улична расвета.

У општини Дољевац асфалтиране су све приступне саобраћајнице до ромских насеља.

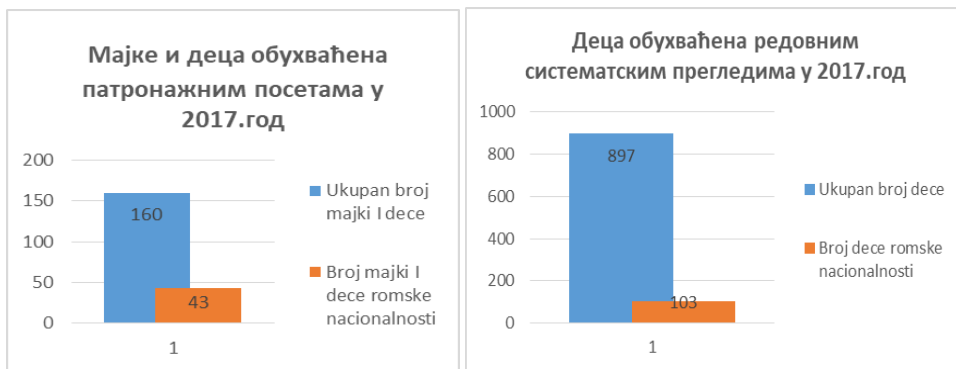
Према садржају Упитника за припрему ситуационе анализе за потребе израде ЛАП за инклузију Рома, који је попуњен од стране ЈЛС, може се констатовати следеће:

- На подручју општине/града евидентирано је 11 неформалних ромских насеља у званичној евиденцији надлежног органа за које постоји донет одговарајући урбанистички план на основу кога се могу извршити неопходне грађевинске интервенције за унапређење и озакоњење појединачних објекта
- У „Бази података за праћење мера за инклузију Рома“ - у секцији „Становање“, Републичког завода за статистику објављени су подаци за сва ромска насеља на подручју општине Дољевац.
- Такође дошло је до промене ситуације у ромским насељима која су приказана у „Бази података за праћење мера за инклузију Рома“ - у секцији „Становање“, Републичког завода за статистику. У село Орљане урађена је канализациона мрежа, и локална саобраћајница.

Такође, потребно је да се уради расељавање 4 ромске породице у циљу адекватног стамбеног решења у насељима Шаиновац и Мекиш.

3.4.4 Здравствена заштита Мере здравствене заштите спроводе се у ДЗ Дољевац и 11 амбуланти које раде у сеоским срединама. У ДЗ ангажована је здравствена медијаторка по Одлуци Министарства здравља.

На подручју Општине Дољевац број становника на једног лекара износи 710 становника, док број становника на једног стоматолога износи 4.615 становник, што је далеко испод просека у Р. Србији и Нишавском округу.



Податке доставила здравствена медијаторка

Из претходног графика се може закључити да је изузетно мала обухваћеност мајки и деце ромске националности у патронажним посетама и редовним систематским прегледима према подацима које је доставила здравствена медијаторка за 2017.годину..

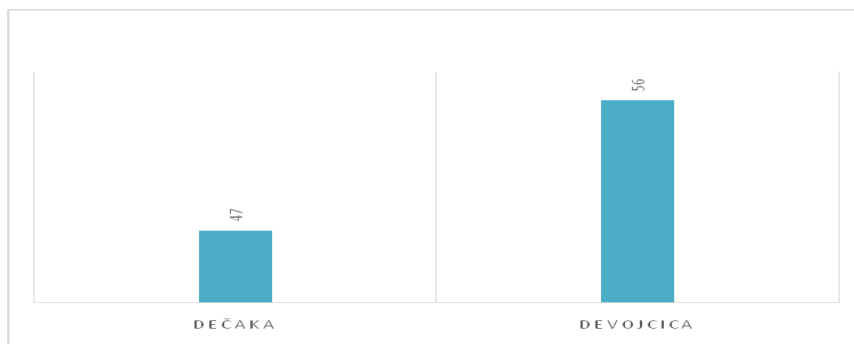
Процена је да:

- 17% Ромкиња је обухваћено гинеколошким прегледима
 - Укупно 103 ромска детета (56 девојчица и 47 дечака) обухваћено је систематским прегледима, што чини 11,5% од укупног броја прегледане деце систематским прегледима.
- Од укупног броја деце 133 девојчица или 81% је узраста од 24-35 месеци примило све препоручене вакцине из националног календара имунизације до свог првог рођендана (до навршене друге године за вакцину против малих богиња), од чега је препоручену вакцину примило 33 (19%) девојчица ромске националности.
- Од укупног броја деце 132 дечака примило је све препоручене вакцине из националног календара имунизације до свог првог рођендана (до навршене друге године за вакцину против малих богиња), од чега је препоручену вакцину примио 41 (31%) дечака ромскер националности.
- 43 ромских мајки и деце су обухваћени патронажним посетама (пре и постнатално), што износи 26,8% од укупних патронажних посета.
 - 20% трудница ромске националности обухваћено је редовним прегледима у амбулантама у односу на укупан број прегледаних трудница.

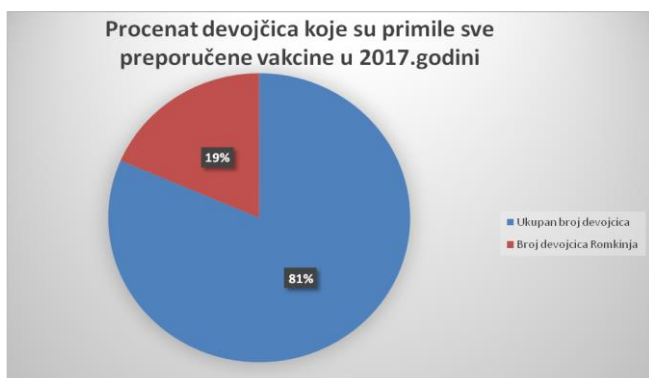


Податке доставила здравствена медијаторка





Податке доставила здравствена медијаторка



Податке доставила здравствена медијаторка

3.4.5 Социјална заштита

У 2012. години услуге ЦЗСР користило је 2.500 корисника или 12% од укупног броја становника У 2017. години број корисника услуга социјалне заштите ЦЗСР смањило се за 4% или 1.481 корисника, што представља 8% укупног броја становника. Највећи проценат корисника ових услуга су деца која похађају основну школу (куповина месечних карти за школе), одрасла лица и стара лица.

У општини Дољевац има укупно 370 корисника социјалне заштите ромске националности (Рома и Ромкиња), што представља 25% од укупног броја корисника социјалне заштите, а чини 29% од укупног броја становника ромске популације,

Око 200 домаћинстава ромске националности прима новчану социјалну помоћ, што је 50% од укупног броја домаћинстава ромске националности.

450 корисника једнократне новчане помоћи је ромске националности, што представља 50% укупног броја корисника.

980 деце ромске националности старости 0 до 18 година прима дечији додаток најмање 12 месеци.

До сада је евидентирано 2 случаја оствареног права на пријаву места пребивалишта на адреси Центра за социјални рад.

3.5 Политике и праксе локалне управе и локалних институција

Црвени крст општине Дољевац пружа услугу дневног боравка за 10 детета ометена у развоју од чега је 1 дете ромске националности Повремено у зависности од потреба ову услугу користи још 10 ромске деце.

Услуга личног пратиоца користи се за 3 детета, од чега је 1 дете ромске националности.

Услуге специјалне школе у Нишу користи 30 деце из општине Дољевац. Општина плаћа трошкове превоза за децу и пратиоце. На годишњем нивоу из буџета општине издвоји се укупно 4.500.000,00 дин за превоз средњошколаца, студената и за ђаке специјалне школе.

Услуга социјалне заштите на локалном нивоу пружа се и старим и изнемоглим лицима.

20 лица ромске националности, од укупно 66 лица на нивоу општине Дољевац, користе ову услугу. За ову услугу општина издваја 2.000.000,00 дин на годишњем нивоу.

Општина Дољевац издвајала је посебна средства за унапређивање положаја Рома у претходне три године, и то кроз финансирање различитих пројеката ромске ОЦД:

- 2015. године - 200.000,00 динара
- 2016. године - 200.000,00 динара
- 2017. године - 200.000,00 динара

3.5.1 Образовање

На основу података из Републички завод за статистику, у претходне три године општина Дољевац није издвајала средства из буџета за превоз ђака и ужину. За школску 2017/18. годину, општина Дољевац је за превоз свих основаца и полазника ПУ са територије општине, издвојила износ од 4.948.200,00 динара.

Општина не издваја посебна средства за ужину, али на основу Одлуке о социјалној заштити на територији општине Дољевац, право на бесплатну ужину утврђује ЦЗСР ученицима основних школа из социјално угрожених породица.

Корисници овог права могу бити деца без родитељског старања, деца самохраних родитеља, деца из вишечланих породица, деца са инвалидитетом и деца из породица које остварују право на новчану социјалну помоћ.

Предшколске установе организују полудневне програме за децу узраста од 4,5 – 5,5 година који су финансирани од стране јединице локалне самоуправе.

На основу података које је доставио педагошки асистент, велики број ученика наставља школовање после завршетка основне школе и тај број се из године у годину повећава, а као разлог напуштања школовања наводи се недостатак финансијских средстава или рано ступање у брак код девојчица.

У 2017-ој години 22 ученика ромске националности (10 дечака и 12 девојчица) завршило је основну школу. Од укупног броја њих 17 наставило је школовање, а 5 ученика (девојчица) напустило је школовање.

У 2018-ој години од 30 ученика ромске националности (13 дечака и 17 девојчица) њих 23 је наставило школовање, а 7 ученика (2 дечака и 5 девојчица) напустило даље школовање.

У 2019 години од 19 ученика (13 девојчица и 6 дечака) само 3 девојчице нису наставиле школовање.

Може се закључити да број ученика ромске националности, као и укупан број ученика на територији општине Дољевац опада из године у годину, али се процентуално смањује број ученика ромске националности (нарочито девојчица) које напуштају даље школовање после завршетка основне школе.

У општини Дољевац нису идентификовани додатни програми образовања за ромску децу.

На подручју општине Дољевац школе не спроводе програме едукације о правима ромске деце, културолошким специфичностима, о тешкоћама које отежавају редовно похађање наставе, учење и напредовање.

Општина Дољевац преко пројекта „ Градимо заједно“ 2017. године почела је изградњу „Образовног центра“ у оквиру кога се отворио још један дечији вртић и средња школа. Укупна вредност инвестиције износи 233.251.387,90 динара. У овај инвестициони програм општина Дољевац уложила је 145.972.691,56 дин, а програм је кофинансиран од стране Министарства привреде и Министарства без портфеља задуженог за демографију. Образовни центар простире се на 2.000 м² и намењен је јасленој и мешовитој групи ПУ „ Лане“. Ове године уписано је 50 предшколаца, док капацитет средње школе још увек нису дефинисани. Отварањем „Образовног центра“ повећани су капацитети за пријем деце у ППП и створени су услови за школовање младих у средњем образовању.

Ове године завршена је и реконструкција и потпуно опремање просторија ПУ „Лане“ у Пуковцу и објекат ОШ“ Вук Караџић“ у Малошишту што је омогућило да око 120 детета, што је више од половине од укупног броја предшколског узраста и 230 ђака добију савремено опремљен објекат.

Од 2020 године планира се изградња и реконструкција још три предшколска објекта у Белотинцу, Кочану и Малошишту. Такође се планира и потпуна реконструкција матичног објекта ОШ“ Вук Караџић“ у Дољевцу, чиме ће још око 400 ђака и професора добити модеран образовни објекат.

3.5.2 Становање

Општина је успоставила систем за пружање правно-техничке помоћи Ромима и Ромкињама у циљу регулисања имовинског и правног статуса објеката, у складу са важећим прописима РС и општине Дољевац.

Кроз финансиску подршку програма ЕУ ПРОГРЕС од 20.700.000,00 и кофинансирањем општине Дољевац са 16.000.000,00 дин у 2018. години почела је изградња примарног вода за водоснабдевање домаћинстава насеља: Малошиште, Чапљинац и Белотинац, повезивањем на систем Пуста Река и НИВОС (сарадња општине Дољевац, Бојник и град Ниш). Завршетком овог пројекта који се очекује током 2019. године 5.000 становника из ова три насеља добиће воду у својим домаћинствима.

Планира се наставак изградње канализационе мреже за прикључак насеља Пуковац и Малошиште.

У општини Дољевац нема обезбеђено градско грађевинско земљиште а ни потребна техничка документација за изградњу објеката за смештај социјално угрожених лица и породица.

3.5.3 Запошљавање

Број радно способних лица (15-64 година) ромске националности у општини Дољевац износи 846 и то: 418 мушкараца (52,1%) и 428 жена (53,3%), од укупног броја грађана ромске националности.

Током 2015, 2016, 2017. и 2018. године из буџета локалне самоуправе издвојена су следећа финансијска средства за мере активне политике запошљавања:

- 2015. године - 3.370.889,58 РСД
- 2016. године - 0 РСД
- 2017. године - 790.573,40 РСД
- 2018. године - 1.753.320,92 РСД

Средства су приказана у укупном износу за све кориснике мера и не могу се издвојити средства за кориснике ромске популације. Мере активне политике запошљавања је током претходне три године користило је укупно 44 лица, а у 2018. години, користило је 6 припадника ромске националности:

- 2015. године - 11 корисника (2 жена и 9 мушкараца)
- 2016. године - 5 корисника (0 жена и 5 мушкараца)
- 2017. године - 28 корисника (14 жена и 14 мушкараца)
- 2018. години - 6 корисника (1 жена и 5 мушкараца) закључно са септембром месецом.

Припадници ромске националности највећи интерес су показали за јавне радове, као меру политике запошљавања и преко НСЗ и ангажовања директно од општине.

Роми су користили у 2018. години и мере пасивне политике запошљавања, и то:

- 2015. године - 3 корисника
- 2016. године - 1 корисника
- 2017. године - 2 корисника
- 2018. године - 3 корисника (закључно са септембром месецом)

На подручју општине реализују се неформални програми образовања одраслих које спроводи "Група за додатно образовање" - Филијала Ниш. Програм се обавља у 3 циклуса и то: 1-4 разред; 5-6 разред; и 7-8 разред.

У школској 2017/2018. години, која је и прва година рада на овом програму у општини Дољевац, уписало се 45 полазника. Полазници су углавном биле жене, али врло брзо под притиском породице и околине (предрасуде о образовању Ромкиња) остало је само 10 полазника.

3.5.4 Социјална заштита

Током 2015, 2016. и 2017. године припадници ромске националности били су корисници следећих програма социјалне и дечије заштите који су финансирани из буџета ЈЛС: Помоћ незапосленим породицама у износу од 120.000,00 дин. на годишњем нивоу, као и једнократна помоћ од 10.000,00 за прво рођено дете.

За ове програме издвојено је укупно средстава по годинама, односно користио је или је планирано да користи (у 2018. години) следећи број корисника:

- 2015. године - 6.273.808,95 РСД
- 2016. године - 6.099.046,64 РСД
- 2017. године - 6.821.427,48 РСД
- 2018. године - 5.499.999,35 РСД

На подручју општине ради једна народна кухиња. Просечан број корисника по годинама је износио:

- 2015. године – 400 корисника (300 жена и 100 мушкараца)
- 2016. године - 400 корисника (300 жена и 100 мушкараца)
- 2017. године - 400 корисника (300 жена и 100 мушкараца)
- 2018. године - 400 корисника.

За ове намене општина Дољевац из буџета издвоји 5.000.000,00 дин годишње.

Анализа је показала да су Роми и Ромкиње највише заинтересовани за једнократну новчану помоћ и помоћ у намирницама. Постоји и потреба за смештај у дневни боравак деце ометене у развоју и за лично пратиоца.

3.5.5 Пројектне иницијативе на локалном нивоу

„Ромски центар“ је једина РОЦД која је реализовала пројекте који су се бавили решавањем проблема Рома и прикупљањем података о ромској заједници у општини Дољевац.

Табела 15: Реализовани пројекти

Назив пројекта	Носилац пројекта	Период реализације	Сврха пројекта	Ук. вред. (РСД)	Учешће ЈЛС (РСД)	Други извори
Ромски услужни центар	Ромски центар Дољевац	01.03.2015-31.12.2015	Побољшање услова живота рома са фокусом на образовање	200.000	200.000,	/
Унапредимо заједно здравље Рома	Ромски центар Дољевац	15.07.2015 -31.10.2015.	Побољшање услова живота рома са фокусом на здравље рома	300.000	/	300.000
Ромски Услужни центар 2	Ромски центар Дољевац	01.03.2016-31.12.2016	Побољшање услова живота рома са фокусом на информисање	200.000	Мин. Здравља 200.000	/
Услужни центар 2017	Ромски центар Дољевац	01.03.2017-31.12.2017	Побољшање услова живота рома са фокусом на становање	200.000	200.000	/
Ромски услужни центар	Ромски центар Дољевац	1.03.2018 – 31.12.2018		180.000		

Из табеле се може видети да општина Дољевац кроз годишње пројектно финансирање РОЦД на локалном нивоу, сваке године пружа подршку РОЦД "Ромском центру" и подржава пројектне активности у циљу побољшања социјалног статуса Рома на нивоу општине. Осим средстава ЈЛС, веома мало су коришћена средства из других извора финансирања и донаторских програма, што може указати на недостатак капацитета, информисаности, сарадње са осталим ОЦД на нивоу општине и региона.

Постоји потреба за формирањем већег броја РОЦД.

3.6 SWOT анализа

SWOT анализа (дефиниција -*Alberta S. Humphrey*) је крајње ефикасан алат за разумевање критичних фактора тренутне ситуације и дефинисање стратегије коју треба применити да би се постигли жељени циљеви. Она се обавља кроз матрицу коју чине 4 елемента:

S - *Strengths* (снаге), **W** *Weaknesses* (слабости), **O** *Opportunities* (шансе и могућности),

T – *Threats* (опасности и претње).

У процесу припреме ЛАП-а за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац, SWOT анализа са једне стране представља завршни корак у аналитичком делу документа, ситуационој анализи, односно анализи стања, а са друге стране служи као полазна основа за идентификовање кључних проблема и посредно за дефинисање средњорочних и дугорочних циљева

SWOT анализа, је припремљена на радионици која је одржана 7 и 8.11.2018.године, – са члановима радне групе за израду ЛАП-а, уз присуство овлашћених представника заинтересованих институција из области: образовања, становања, запошљавања, здравља и социјалне заштите.

SWOT анализа је потом усаглашена и са фокус групом коју су чинили представници ромске заједнице који нису били директно укључени у сам процес израде SWOT анализе.

На овај начин обезбеђено је активно укључивање представника ромске заједнице у процес израде ЛАП-а за инклузију Рома.

3.6.1 Образовање

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Подршка ЈЛС у финансирању превоза и давању једнократне помоћи за ученике првог разреда • Развијена мрежа одељења у сеоским срединама и ОШ и ПУ. • Ангажовање педагошког асистента • Обуке за неформално образовање • Едукован наставнички кадар за рад са ромском децом • Средња економска школа из Ниша, истурено одељење • Отварање „Образовног комплекса“ – вртић и средња школа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Недовољна обухваћеност предшколским програмом (недовољни капацитети у вртићима) • Недовољан подстицај за успешну ромску децу, средњошколце и студенте • Недовољна укљученост родитеља у Школске савете • Недовољна посвећеност школи • Недовољна допунска настава (продужени боравак) • Недовољна заинтересованост за неформално образовање • Недостатак правовремених и индивидуализованих

<ul style="list-style-type: none"> Развијена мрежа предшколских, основних, средњих школа и близина универзитета Подршка локалне самоуправе програмима и пројектима који се реализују у циљу побољшања положаја Рома у области образовања Постојање 1 РОЦД 	<p>програма</p> <ul style="list-style-type: none"> Слаба посвећеност родитеља Традиционално рано улажење у брак и вођење домаћинства Недостатак потпуне примене инклузивног образовања
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> Усвојена Стратегија развоја образовања у Србији до 2020.г Донаторска средства за побољшање образовне структуре националних мањина Постојање афирмативних мера у образовању Рома у Републици Србији. Увођење наставног предмета Ромски језик са елементима националне културе Образовање Рома као национални Приоритет Домаћи и страни развојни фондови Позитивна искуства из других средина у Србији 	<ul style="list-style-type: none"> Снажан утицај сиромаштва на прекид школовања Сиромаштво и рано укључивање у привређивање Предрасуде међу децом о деци ромске националности Уџбеници у школама још увек имају стереотипни приступ Ромима и њиховој култури Дискриминативно понашање школског особља према деци ромске популације Сегрегација Рома у образовном систему Недовољна заинтересованост Рома за образовање

Представници ОШ, ПУ, педагошки асистент и представник РОЦД који су радили на SWOT анализи за образовање истакли су да велику предност има развијена мрежа оделења у сеоским срединама ОШ и ПУ из Дољевца. Додатним радом са децом и анимирањем родитеља за подршку деци у образовању, оправдано је у потпуности увођење институције педагошког асистента за помоћ ромској деци. РОЦД такође показују спремност за рад на пројектима у области образовања. Основне предности у образовању показује и велики број ромске деце са завршеном средњом школом и академским образовањем. Радна група је препознала следеће приоритете које треба заједно са МЈ да реализује у наредне три године.

Приоритети:

- Потпун обухват ромске деце у систем обавезног васпитања и образовања
- Едукације родитеља о значају образовања и њихово активно укључивање у школски систем
- Већи обухват ромске деце продуженим боравком и другим облицима помоћи у току школовања
- Јачање капацитета ромских ОЦД и њихово повезивање са образовним институцијама.

3.6.2 Запошљавање

ШАНСЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> Реализација пројеката самозапшљавање, обука геренто домаћица и „јавних радова“ Спровођење програма друге шансе – завршетак основне школе Обуке за преквалификацију Ажурирани подаци НСЗ и РОЦД о ромској популацији, Организована обука и запошљавање Рома у фабрици „Леони“ у Дољевцу. Добра квалификациона структура Рома У школи организоване радионице за професионалну оријентацију Спровођење програма субвенција за теже запошљива лица, где су обухваћени Роми Обуке за познатог послодавца 	<ul style="list-style-type: none"> Недостатак капацитета ромских ОЦД за аплицирање за донаторске програме за подршку запошљавања рома. Неискоришћеност, неинформисаност о примерима добре праксе у окружењу Недовољна мобилност а ромске популације Недостатак локалних фондова за подстицање запошљавања и самозапошљавања Отпори при запошљавању Рома (због губитка статуса социјално угроженог лица) Недовољна информисаност припадника ромске националности Постојање предрасуде према Ромима
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> Домаћи и страни фондови у области подстицаја запошљавања Рома Афирмативне мере активне политике запошљавања НСЗ намењене Ромима Реализација Програма активне политике запошљавања Рома подразумева реализацију програма додатног образовања и обуке (приправници, волонтери, преквалификација и др. Програми за стицање прве квалификације за лица без основног образовања и стручних квалификација Повећани износ средстава за доделу субвенција за власнике предузећа који запошљавају Роме Примери добре праксе Унапређење знања и подстицање пољопривредне производње у сеоским Ромским насељима 	<ul style="list-style-type: none"> Недовољан број нових програма за запошљавање Рома -НСЗ Непостојање јасних индикатора и резултата субвенција за Роме Недовољан број обука, тренинга за припрему ромске популације за коришћење средстава код НСЗ, Фонда за развој и др државних фондова Недостатак страних и домаћих инвестиција на територији општине Дољевац Рад „на црно“

<ul style="list-style-type: none"> • Постојање индустријске зоне • Мотивационо –активационе обуке за Роме • Укидање забране запошљавања у јавном сектору • Близина индустријског центра Ниш. 	
--	--

Радна група за израду SWOT анализе за запошљавање истакла је као највеће проблеме, недостатак мотивисаности за рад повезан са губитком социјалне помоћи као и ниска квалификациона структура.

Приоритети:

- Организовање квалитетних и адекватних обука, тренинга за припрему Рома и Ромкиња за тражење и отпочињање сопственог посла, за коришћење средстава код НСЗ и других фондова, као и преквалификације за потребе тржишта и дефицитарна занимања.
- Увођење стручне праксе и волонтеризма за образоване младе Роме и Ромкиње
- Промовисање социјалног предузетништва, удруживање Ромкиња и младих у задруге, ОЦД

3.6.3 Становање

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Усвојен Просторни план и План генералне регулације и планови детаљних регулација • Решеност ЈЛС да помогне озакоњење ромских насеља • Саветодавна подршка решавању имовинско-правних односа на земљишту на коме су изграђени објекти становања припадника ромске националности • Подршка озакоњењу бесправно изграђених објеката • Постојање планских аката за урбанизацију свих насеља на територији општине Дољевац • Повољне цене грађевинског земљишта • Потпуна покривеност ромских насеља електричном мрежом • саобраћајна повезаност насеља 	<ul style="list-style-type: none"> • Недовољна покривеност комуналне инфраструктуре у ромским насељима (водоснабдевање, канализација, ...) • Недовољна средстава из локалног буџета за решавање проблема становања ромске популације • Недовољна информисаност припадника ромске националности за коришћење законских предности и могућности о становању • Велики број нелегалних објеката • Непостојање социјално стамбених насеља •
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Документ Владе Р.Србије "Смернице за унапређивање и легализацију ромских насеља" • Позитивна законска регулатива за озакоњењебесправно изграђених објеката • Страни фондови намењени социјалном становању и инфраструктури • Позитивна искуства из других средина у Србији • Програми прекограничне сарадње • Већа заинтересованост ОЦД за пројекте из области становања 	<ul style="list-style-type: none"> • Обавеза рушења нелегалних објеката • Елементарне непогоде • Сиромаштво у земљи

Основне карактеристике становања у ромским насељима у општини Дољевац које је истакла радна група за израду SWOT анализе у овој области су лоша инфраструктура, нелегалне стамбене јединице.

Приоритети:

- Унапређена инфраструктура и хигијена у ромским насељима
- Свест о заштити животне средине
- Развијање социјалних облика становања за социјално угрожене породице

3.6.4 Здравље

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Ангажовање здравствене медијаторке • Спремност Дома Здравља у Дољевцу и медицинског кадра за пружање свеобухватних услуга у области здравствене заштите ромском становништву. • Постојање Дома здравља са здравственим станицама и мрежом амбуланти у скоро свим насељима. • Постојање патронажне службе • Потпуна опремљеност Дома здравља дијагностичким апаратима, • Постојање испостава НСЗ и РЗЗЗ,битних за оверу здравствених књижица • Постојање РНВО • Велики број Рома укључених у систем 	<ul style="list-style-type: none"> • Недовољна заинтересованост локалног ромског становништва и њихова здравствена просвећеност • Лоши хигијенско -епидемиолошки услови у ромским насељима

здравствене заштите <ul style="list-style-type: none"> • Велики број реализованих пројеката из области здравствене заштите Рома • Организовање едукативних радионица за жене и децу ромске припадности при Дому здравља Дољевац са удружењима 	
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Донаторски програми намењени здравственој заштити • Рад МЈ • Близина Клиничког центра у Нишу • Закон о здравственој заштити (обавезни видови здравственог осигурања) • Закон о правима пацијената 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Планирана издвајања из републичког буџета за здравствену заштиту уопште

Општина Дољевац има добро развијену мрежу здравствених станица по сеоским срединама. Чланови радне групе за израду SWOT анализе за област здравља, истичу близину КЦ у Нишу као велику предност.

Приоритети :

- Повећана укљученост младих Рома и Ромкиња у превентивне програме здравствене заштите
- Побољшани хигијенски услови живота у ромским насељима

3.6.5 Социјална заштита

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Постојање Центра за социјални рад, • Рад Црвеног крста и других социјалних организација • Дом за одрасла и инвалидна лица • Висок ниво професионалних капацитета запосљених у ЦЗСР Дољевац Постојање РОЦД • 	<ul style="list-style-type: none"> • 4. Група општине • Недовољна опремљеност социјалних установа • Недовољно расположивих средстава у локалном буџету • Неизрађена социјална карта за ромско становништво • Недовољан број пројеката РОЦД из области социјалне заштите • Недостатак ваншколских активности за социјално укључивање у средину • Недостатак обука о смањењу броја малолетничких и принудних бракова • Недовољна брига о ромској деци и заштита права деце • Недовољна заштита Ромкиња изложених породичном насиљу • Непостојање удружења Ромкиња
ШАНСЕ	ПРЕТЊЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Домаћи и страни фондови у области социјалне политике и здравља • Законска регулатива – читав сет закона који регулише ову област • Синергија свих институција на локалу у циљу социјалне интеграције Рома и Ромкиња 	<ul style="list-style-type: none"> • Сиромаштво у земљи • Недовољно издвајање из републичког буџета за социјалну политику • Недостатак капацитета РОЦД за коришћење донаторских средстава

Пружање и уживање социо-економске помоћи ромска популација добија преко ЦЗСР у општини Дољевац. И поред недовољне опремљености социјалних установа (ЦК, ЦЗСР, старачки дом) предан и стручан рад, добро познавање прилика ромским породицама, запосљених у ЦЗСР, омогућава успешну реализацију социјалне заштите.

Приоритети :

- Свеобухватнији приступ мерама социјалне заштите.
- Недовољна умреженост свих кључних институција и ОЦД на социјалној инклузији Рома
- Мали број пројеката који се баве унапређењем положаја и права младих, Ромкиња и деце.
- Израда социјалне карте

4 ЦИЉЕВИ И МЕРЕ ЛАП -а

Општи циљ ЛАП-а дефинише се као кумулативна добробит коју ће Роми уживати уколико се процес њиховог социјалног укључивања одвија успешно.

Посебни циљеви дају одговоре на изазове препознате током анализе почетног стања, односно одговарају на оно што је током SWOT анализе препознато као кључни проблеми/питања/изазови и дефинишу очекивану, мерљиву промену којој тежимо у наредном трогодишњем периоду.

Мере представљају скуп активности/пројеката које општина Дољевац планира да реализује у периоду од 2019-2021. године.

ОПШТИ ЦИЉ: 1**Унапређен социјално – економски положај Рома и Ромкиња у општини Дољевац.****ПОСЕБНИ ЦИЉ 1: Обезбедити потпун обухват деце образовним системом и континуитетом у школовању, уз потпуну примену афирмативних мера у образовању****Мера 1.** Повећање информисаности и укључивање родитеља ромске деце у спречавање осипања из образовног система.**Мера 2.** Стварање бољих услова за школовање деце и одраслих ромске националности.**ПОСЕБНИ ЦИЉ 2:****Подстицање укључивања радно способних Рома и Ромкиња на формално тржиште рада као и веће запошљавање и самозапошљавање****Мера 1.** Повећање броја радно способних Рома и Ромкиња који користе услуге НСЗ.**Мера 2.** Унапређење вештина и радног искуства Рома и Ромкиња за већи степен запошљивости.**Мера 3.** Подстицај предузетништва, самозапошљавања и пољопривредне производње код ромске популације**ПОСЕБНИ ЦИЉ 3: Унапређење услова живљења у ромским насељима****Мера 1.** Информисање ромског становништва о поступку озакоњења бесправно изграђених објеката.**Мера 2.** Унапређење комуналне инфраструктуре у ромским насељима и стварање услова за социјални смештај стамбено угрожених ромских породица**ПОСЕБНИ ЦИЉ 4: Унапређење здравствених услуга ромској популацији****Мера 1.** Побољшање превентивне здравствене заштите ромског становништва**Мера 2.** Повећање информисаности о репродуктивном здрављу Ромкиња и повећање обухвата ромске деце имунизацијом.**Мера 3.** Унапређивање епидемиолошких и хигијенских услова у подстандардним ромским насељима**ПОСЕБНИ ЦИЉ 5:****Повећање доступности програмима и услугама социјалне заштите, превенције, помоћи и заштите од насиља уз интензивирање укључености Рома и Ромкиња у заједницу уз очување њиховог културног идентитета.****Мера 1.** Израда социјалне карте ромске заједнице**Мера 2.** Социјализација ромске популације кроз едукацију о правима деце и жена.**Мера 3.** Очување традиције, културе и обичаја Рома**5 АКЦИОНИ ПЛАН**

Акционим планом детаљно се разрађују постављени циљеви (општи и посебни). У њему су дефинисани активности/пројекти, носиоци активности, партнери, потребна финансијска средства и извори, као и показатељи (индикатори) за мерење успешности реализације планираних активности/пројеката.

Укупна вредност овог Акционог плана за период од 2019-2021. године износи 18.176.000,00 динара, од чега се из буџета општине Дољевац издваја 10.690.000,00 динара, а из осталих извора (средства из буџета РС, потенцијална средства из програма прекограничне сарадње Бугарска – Србија и Србија – Северна Македонија, као и других донаторских средства) 7.486.000,00 динара.

Број	Пројекат/ активност	Носилац	Партнери	Временски оквир	Укупна вредност и вредност по годинама (РСД)	Из буџета ЈЛС (РСД)	Други извори и вредности по изворима (РСД)	Индикатори
ОПШТИ ЦИЉ:	Унапређен социјално – економски положај Рома и Ромкиња у општини Дољевац							
ПОСЕБАН ЦИЉ 1:	Обезбедити потпун обухват ромске деце образовним системом и континуитетом у школовању, уз потпуну примену афирмативних мера у образовању			Укупно за посебан циљ 1 (РСД):		545.000,00	Буџет ЈЛС (РСД):	495.000,00
							Остали извори (РСД):	50.000,00
МЕРА 1.1	Повећање информисаности и укључивање родитеља ромске деце у спречавање осипања из образовног система.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
1.1.1	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце предшколског и школског узраста о значају образовања	ПУ	МЈ,ОШ ,РОЦД	2019-2021	45.000 15.000 у 2019 15.000 у 2020 15.000 у 2021	35.000 укупно, 5.000 у 2019. 15.000 у 2020. 15.000 у 2021.	ОП у 2019. 10.000,00	Број одржаних састанака Број штампаног и подељеног материјала
1.1.2	Информисање ПУ и ОШ о важности укључивања родитеља ромске деце у тела и органе који доносе одлуке	ЛКТ	ОШ, ПУ , МЈ	2019		/	/	Број достављених обавештења
МЕРА 1.2	Стварање бољих услова за школовање ромске деце и одраслих			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
1.2.1	Обезбеђивање економских цена за упис у ППП, за	ЛС	Координатор за ромска питања, ПУ,	2019-2021	60.000 20.000 у 2019	60.000 укупно,		Број ромске деце узраста од 3-5,5 година , уписаних по економским ценама у

Број	Пројекат/ активност	Носилац	Партнери	Временски оквир	Укупна вредност и вредност по годинама (РСД)	Из буџета ЈЛС (РСД)	Други извори и вредности по изворима (РСД)	Индикатори
	ромску децу узраста од 3 - 5,5 година		педаг-ошки асистент		20.000 у 2020 20.000 у 2021	20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021		ППП
1.2.2	Организовање целодневног допунског образовног програма за ромску децу	Педагошки асистент	ПУ,ОШ РОЦД, Јавна библиотека	2019-2021	240.000 80.000 у 2019 80.000 у 2020 80.000 у 2021	240.000 укупно 80.000 у 2019 80.000 у 2020 80.000 у 2021		Број деце обухваћене програмом
1.2.3	Едукативне радионице за ромске ђаке о значају наставка школовања после завршене основне школе, са посебним освртом на Ромкиње	ОШ	Координатор за ромска питања, МЈ, Средње школе, РОЦД	2019-2021	60.000 20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021	40.000 укупно, 20.000 у 2020., 20.000 у 2021.	ОП у 2019. 20.000,00	Број одржаних радионица за ђаке у школама Број подељеног информативног материла
1.2.4	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце о значају наставка школовања после завршене основне школе са посебним освртом на Ромкиње	ОШ	Координатор за ромска питања, МЈ, Средње школе, РОЦД	2019-2021	40.000 укупно 20.000 у 2019 10.000 у 2020 10.000 у 2021	20.000 укупно 10.000 у 2020 10.000 у 2021	ОП у 2019. 20.000,00	Број одржаних радионица Број учесника
1.2.5	Обезбеђивање обука васпитачког и наставног кадра за процес инклузије деце из социјално угрожених породица у образовање	ЛС	Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Ниш, ПУ, ОШ, СШ Педагошки асистент, РОЦД,	2019-2020	100.000 50.000 у 2019 50.000 у 2020	100.000 50.000 у 2019 50.000 у 2020		Број организованих обука за школски кадар
ПОСЕБАН ЦИЉ 2:	Подстицање укључивања радно способних Рома и Ромкиња на формално тржиште рада као и веће запошљавање и samozapoшљавање				Укупно за посебан циљ 2 (РСД):	7.130.000,00	Буџет ЈЛС (РСД):	3.580.000,00
							Остали извори (РСД):	3.550.000,00
МЕРА 2.1	Повећање учешћа радно способних Рома и Ромкиња који користе услуге НСЗ.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:			НЕ	
2.1.1	Информисање Рома и Ромкиња о предностима укључивања на евиденцију НСЗ	МЈ	НСЗ, РОЦД, Координатор за ромска питања	2019 -2021	20.000 укупно 10.000 у 2019. 5.000 у 2020. 5.000 у 2021	10.000 укупно 5.000 у 2020. 5.000 у 2021	ОП у 2019. 10.000	Број подељеног информативног материјала.
2.1.2	Суфинансирање ангажовања Рома и Ромкиња кроз јавне радове уз информисање институција, ЈП, послодавца о могућностима	ЛС	НСЗ, РОЦД,	2019 -2021	6.000.000 2.000.000 у 2019 2.000.000 у 2020 2.000.000 у 2021	3.000.000 1.000.000 у 2019 1.000.000 у 2020 1.000.000 у 2021	3.000.000 НСЗ 1.000.000 у 2019 1.000.000 у 2020 1.000.000 у 2021	Број Рома и Ромкиња укључених у јавне радове
МЕРА 2.2	Унапређење вештина и радног искуства Рома и Ромкиња за већи степен запошљености.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:			НЕ	
2.2.1	Набавка школског прибора за социјално угрожене Роме и Ромкиње који су укључени у образовање одраслих- друга шанса	ЛС	МЈ,НСЗ - филијала Дољевац РОЦД	2019-2021	60.000 20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021	60.000 укупно 20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021		Број Рома и Ромкиња којима је купљен школски прибор.
2.2.2	Организовање волонтерских и плаћених стручних пракси	НСЗ	НСЗ филијала Дољевац РОЦД	2019-2021	450.000 150.000 у 2019 150.000 у 2020	450.000,00 150.000 у 2019 150.000 у 2020		Број Рома и Ромкиња укључених у програме

Број	Пројекат/ активност	Носилац	Партнери	Временски оквир	Укупна вредност и вредност по годинама (РСД)	Из буџета ЈЛС (РСД)	Други извори и вредности по изворима (РСД)	Индикатори
					150.000 у 2021	150.000 у 2021		
МЕРА 2.3	Подстицај предузетништва, самозапошљавања и пољопривредне производње код ромске популације.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
2.3.1	Организовање обука, о задругарству, социјалном ,женском и омладинском предузетништву	РОЦД „Ромски центар“	ЈС, МЈ, донатори, надлежно министарство	2019-2021	600.000 укупно 200.000 у 2019. 200.000 у 2020. 200.000 у 2021	60.000 20.000 у 2019. 20.000 у 2020. 20.000 у 2021	Укупно 540.000	Број одржаних обука
ПОСЕБАН ЦИЉ 3:	Унапређење услова живљења у ромским насељима			Укупно за посебан циљ 3 (РСД):		7.260.000,00	Буџет ЈЛС (РСД):	4.960.000,00
							Остали извори (РСД):	2.300.000,00
МЕРА 3.1	Информисање ромског становништва о поступку насељима озакоњена бесправно изграђених објеката.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
3.1.1	Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац	ЈС – одељење урбанизма	Министарство грађевине, донатори	2019 -2020	5.000.000,00 једнократно	2.800.000,00	Министарство инфраструктуре 2.200.000,00	Усвојена измена и допуна Просторног плана општине Дољевац
3.1.2	Организовање информативних кампања о поступку озакоњена бесправно изграђених објеката	МЈ	ЈС– одељење за урбанизам и имовинско правне односе, РОЦД,	2019 -2021	60.000 20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021	60.000 20.000 у 2019 20.000 у 2020 20.000 у 2021		Број подељеног информативног материјала Број одржаних информативних радионица
МЕРА 3.2	Унапређење комуналне инфраструктуре у ромским насељима и стварање услова за социјални смештај стамбено угрожених ромских породица			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
3.2.1	Прикупљање података о стању инфраструктуре у ромским насељима	ЈС - одељење урбанизма, инспекцијске послове и ванпривредне делатности	ЈКП, МЈ	2019	100.000 једнократно		ОП 2019. 100.000	Урађен Извештај о стању инфраструктуре у ромским насељима
3.2.2	Омогућавање ромским домаћинствима прикључак на водоводну и канализациону мрежу на територији општине Дољевац по субвенционисаним ценама	ЈС	ЈП за водоснабдевање Брестовац – Бојник – ЦЗСР, донатори	2019 -2021	2.100.000 укупно 700.000 у 2019. 700.000 у 2020. 700.000 у 2021.	2.100.000 укупно 700.000 у 2019. 700.000 у 2020. 700.000 у 2021.		Донешен Правилник о субвенционисаним ценама за прикључак на водоводну мрежу социјално угроженим породицама Број прикључака на водоводну мрежу у општини Дољевац
ПОСЕБАН ЦИЉ 4:	Унапређење здравствених услуга ромској популацији			Укупно за посебан циљ 4 (РСД):		910.000,00	Буџет ЈЛС (РСД):	680.000,00
							Остали извори (РСД):	230.000,00
МЕРА 4.1	Побољшање превентивне здравствене заштите ромског становништва.			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
4.1.1	Информисање ромског становништва о превентивној здравственој заштити	МТ	ДЗ	2019 -2021	180.000 укупно 60.000 у 2019. 60.000 у 2020. 60.000 у 2021.	180.000 укупно 60.000 у 2019. 60.000 у 2020. 60.000 у 2021.		Број организованих информативних радионица о значају превентивног здравља Број штампаног информативног материјала
4.1.2	Организовање систематских прегледа за	ДЗ	Здравствена медијаторка, Ко	2019 -2020	210.000 укупно	210.000 укупно		Број организованих систематских прегледа

Број	Пројекат/ активност	Носилац	Партнери	Временски оквир	Укупна вредност и вредност по годинама (РСД)	Из буџета ЈЛС (РСД)	Други извори и вредности по изворима (РСД)	Индикатори
	здравствено –социјално најугроженије становнике у ромским насељима		оординатор за ромска питања		70.000 у 2019. 70.000 у 2020. 70.000 у 2021.	70.000 у 2019. 70.000 у 2020. 70.000 у 2021.		у ромским насељима (300 особа прегледано) Извештај ДЗ о здравственом стању прегледаних грађана у ромским насељима
МЕРА 4.2		Повећање информисаности о репродуктивном здрављу Ромкиња и повећање обухвата ромске деце имунизацијом.		Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
4.2.1	Организовање предавања о репродуктивном здрављу и малолетничким трудноћама	ДЗ	МЈ, РОЦД, ОШ и средње школе	2019-2021	90.000 укупно 30.000 у 2019. 30.000 у 2020. 30.000 у 2021.	60.000 укупно 30.000 у 2020. 30.000 у 2021.	ОП 2019 30.000,00	Број организованих предавања Број подељеног штампаног материјала
4.2.2	Редовне кампање о имунизацији деце у ромским насељима	Здравствена медијаторка	МЈ, РОЦД	2019 -2021	30.000 укупно 10.000 у 2019. 10.000 у 2020. 10.000 у 2021.	30.000 10.000 у 2019. 10.000 у 2020. 10.000 у 2021.		Број подељеног информативног материјала
МЕРА 4.3		Унапређивање епидемиолошких и хигијенских услова у подстандардним ромским насељима		Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
4.3.1	Организовање акција за подизање нивоа санитарно – хигијенских услова у у ромским насељима	ЛС - оделење урбанизма, инспекцијске послове и ванпривредне делатности	Институт за јавно здравље Ниш, ДЗ, РОЦД, МЈ	2019 -2021	400.000 укупно 200.000 у 2019. 100.000 у 2020. 100.000 у 2021.	200.000 укупно 100.000 у 2020. 100.000 у 2021.	ОП у 2019 200.000	Број организованих дератизација Број организованих дезинсекција
ПОСЕБАН ЦИЉ 5:		Повећање доступности програмима и услугама социјалне заштите, превенције, помоћи и заштите од насиља уз интензивирање укључености Рома и Ромкиња у заједницу уз очување њиховог културног идентитета		Укупно за посебан циљ 5 (РСД):		2.331.000,00	Буџет ЈЛС (РСД): Остали извори (РСД):	975.000,00 1.356.000,00
МЕРА 5.1		Израда социјалне карте ромске заједнице		Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
5.1.1	Прикупљање података образовању, запошљавању, здрављу, становању, социјалној заштити и култури ромске заједнице, за потребе израде социјалне карте ромске заједнице.	МТ	ЛКТ	2019	Једнократно 400.000	400.000 у 2019. Једнократно		% ромских породица обухваћених социјалном картом
МЕРА 5.2		Социјализација ромске популације кроз едукацију о правима деце и жена		Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
5.2.1	Организовање радионица о спречавању насиља у породици и партнерским односима	ЦЗСР	МЈ, РОЦД	2019 -2021	86.000 укупно 56.000 у 2019. 15.000 у 2020. 15.000 у 2021.	30.000 укупно 15.000 у 2020. 15.000 у 2021.	ОП у 2019. 56.000	Број организованих радионица
5.2.2	Организовање радионица на тему превенције и смањења малолетничких бракова и јачање положаја Ромкиња у заједници	ЦЗСР	МЈ, РОЦД	2019-2021	195.000 укупно 65.000 у 2019. 65.000 у 2020. 65.000 у 2021.	45.000 укупно 15.000 у 2019. 15.000 у 2020. 15.000 у 2021.	150.000 укупно 50.000 у 2019. 50.000 у 2020. 50.000 у 2021. Мин. за рад борачка и социјална питања, Донатори	Број организованих радионица Број штампаног информативног материјала

Број	Пројекат/ активност	Носилац	Партнери	Временски оквир	Укупна вредност и вредност по годинама (РСД)	Из буџета ЈЛС (РСД)	Други извори и вредности по изворима (РСД)	Индикатори
5.2.3	Организовање бесплатних једнодневних екскурзија за децу из социјално угрожених породица	ЦК	ЛС, ЦЗСР, Координатор за ромска питања, РОЦД,	2019-2021	1.000.000 укупно 300.000 у 2019 350.000 у 2020 350.000 у 2021	150.000 укупно 50.000 у 2019 50.000 у 2020 50.000 у 2021	850.000 Црвени крст Србије Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања Донатори	Број деце из социјално угрожених породица на једнодневним бесплатним екскурзијама
5.2.4	Организовање радионица о правима детета	ЦЗСР	МЈ, РОЦД, ЦК, ПУ, ОШ	2019 -2021	60.000 укупно 20.000 у 2019. 20.000 у 2020. 20.000 у 2021.	60.000 укупно 20.000 у 2019. 20.000 у 2020. 20.000 у 2021.		Број организованих радионица у ПУ и ОШ
МЕРА 5.3	Очување традиције, културе и обичаја روما			Потребне измене прописа/аката којима се спроводи мера:		НЕ		
5.3.1	Организовање трибина на тему културе и традиције Рома	НВО	Јавна библиотека, Координатор за ромска питања, донатори, Министарство културе	2019 -2021	300.000 укупно 100.000 у 2019. 100.000 у 2020. 100.000 у 2021.	150.000 укупно 50.000 у 2019. 50.000 у 2020. 50.000 у 2021.	150.000 укупно ОП у 2019. 50.000 50.000 у 2020. 50.000 у 2021.	Број одржаних трибина
5.3.2	Организовање ромског КУД	Координатор за ромска питања	ЛС - Јавна библиотека Дољевац	2019 -2021	290.000 150.000 у 2019. 70.000 у 2020. 70.000 у 2021.	140.000 укупно 70.000 у 2020. 70.000 у 2021.	ОП у 2019. 150.000	Формирано КУД Рома Број купљених ношњи за наступе

6 ОКВИР ПРОГРАМСКОГ БУЏЕТА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ АКЦИОНОГ ПЛАНА

Израдом и усвајањем Локалног акционог плана за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац за период 2019-2021. година стварају се услови за доследно спровођење дефинисаних мера и активности уз обезбеђивање потребних финансијских ресурса из буџета локалне самоуправе у годинама реализације локалног акционог плана.

Акциони план садржи и процену трошкова активности предвиђених предметним планом, а неопходно је вршити и адекватно планирање дефинисаних расхода по мерама и активности у конкретним програмима буџета, ради остваривања циљева програмског буџетирања у локалној самоуправи.

Један од битних фактора у постављању релације између активности, рокова и извора финансирања, била је и динамика планирања и спровођења програмских активности/пројеката финансираних из буџета, односно донаторских средстава.

У првој години (2019. година) спровођења активности предвиђају се средства из буџета општине Дољевац у следећим износима:

Табела: Средства из буџета Општине за спровођење активности ЛАП-а за социјално укључивање Рома и Ромкиња у Дољевцу у 2019. години.

Ред.бр.	Ознака активности	Активност	Финансирање из буџета општине Дољевац у 2019. години
1.	1.1.1	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце предшколског и школског узраста о значају образовања.	5.000,00
2.	1.2.1	Обезбеђивање економских цена за упис у ППП, за ромску децу узраста од 3 -5,5 година.	20.000,00
3.	1.2.2	Организовање целодневног допунског образовног програма за ромску децу.	80.000,00
4.	1.2.5	Обезбеђивање обука васпитачког и наставног кадра за процес инклузије деце из социјално угрожених породица у образовање.	50.000,00
5.	2.1.2	Запошљавање Рома и Ромкиња кроз јавне радове.	1.000.000,00
6.	2.2.1	Набавка школског прибора за социјално угрожене Роме и Ромкиње који су укључени у образовање одраслих- друга шанса.	20.000,00
7.	2.2.2	Организовање волонтерских и плаћених стручних пракси.	150.000,00
8.	2.3.1	Организовање обука, о задругарству, социјалном ,женском и омладинском предузетништву.	20.000,00
9.	3.1.1	Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац.	2.800.000,00

10.	3.1.2	Организовање информативних кампања о поступку озакоњења бесправно изграђених објеката.	20.000,00
11.	3.2.2	Омогућавање ромским домаћинствима прикључак на водоводну и канализациону мрежу на територији општине Дољевац по субвенционисаним ценама (повећање броја постојећих прикључака)	700.000,00
12.	4.1.1	Информисање ромског становништва о превентивној здравственој заштити.	60.000,00
13.	4.1.2	Организовање систематских прегледа за здравствено-социјално најугроженије становнике у ромским насељима	70.000,00
14.	4.2.2	Редовне кампање о имунизацији деце у ромским насељима.	10.000,00
15.	5.1.1	Прикупљање података образовању, запошљавању, здрављу, становању, социјалној заштити и култури ромске заједнице, за потребе израде социјалне карте ромске заједнице.	400.000,00
16.	5.2.2	Организовање радионица на тему превенције и смањења малолетничких бракова и јачање положаја Ромкиња у заједници.	15.000,00
17.	5.2.3	Организовање бесплатних једнодневних екскурзија за децу из социјално угрожених породица.	50.000,00
18.	5.2.4	Организовање радионица о правима детета.	20.000,00
19.	5.3.1	Организовање трибина на тему културе и традиције Рома.	50.000,00
Укупно РСД:			5.540.000,00

Финансирање предвиђених мера, по предложеним активностима у оквиру појединих посебних циљева из ЛАП-а, потребно је буџетирати путем одлуке о буџету Општине у периоду спровођења акционог плана, дакле у периоду од 2019-2021. У складу са Упутством за израду програмског буџета, спровођење појединих мера потребно је планирати **као програмску активност** (текућа и континуирана делатност корисника буџета чијим спровођењем се постижу циљеви који доприносе достизању циљева програма), односно **као пројекат** (временски ограничен пословни подухват корисника буџета са јасно дефинисаним исходом, односно променом која се жели постићи, потребним ресурсима и управљачком структуром). Када се посматрају поједине области којима се ЛАП бави, поједине мере и активности по посебним циљевима припадају различитим програмима локалног буџета, што је у наставку и приказано:

1. **Циљ 1: Обезбедити потпун обухват ромске деце образовним системом и континуитетом у школовању, уз потпуну примену афирмативних мера у образовању.** Према предложеним мерама из акционог плана, потребно је предвидети буџетска средства за финансирање допунског образовног програма, информисање и подизање свести ромске популације за укључивање деце у образовни систем, мере материјалне и финансијске помоћи деци и младима. Пошто су активности претежно едукативног карактера могуће их је финансирати кроз програм 15, али и кроз програм 11 – Социјална заштита за оне активности које имају карактер социјалних давања.

2. **Циљ 2: Подстицање укључивања радно способних Рома и Ромкиња на формално тржиште рада као и веће запошљавање и samozапосљавање.** Спровођење постављеног посебног циља кроз смањење незапослености Рома потребно је спроводити у сарадњи са Националном службом за запошљавање кроз закључивање посебних споразума са НСЗ. Такође, неопходно је посебну пажњу посветити осталим изворима финансирања (ван оквира 01 – Приходи из буџета, тј. локалног буџета) и аплицирати на конкурсима путем којих би се спроводиле активности предвиђене у области запошљавања, са посебним фокусом на ромску националну мањину. Буџетирање средстава за предложене мере и активности могуће је реализовати и у оквиру програма 3 – Локални економски развој, преко програмских активности 1501-0002 – мере активне политике запошљавања, односно преко 1501-0003 – подстицаји за развој предузетништва (у случајевима одобравања субвенција послодавцима) или чак програма 5 - Пољопривреда и рурални развој.

3. **Циљ 3: Унапређење услова живљења у ромским насељима.** Активности које се везују за овај посебан циљ треба да буду буџетирани у оквиру више програма. Један део се може буџетирати кроз програм 1 - Становање, урбанизам и просторно планирање, програмска активност 1101-0001 - Просторно и урбанистичко планирање, програм 2 – Комуналне делатности, као и програм 15 – Опште услуге локалне самоуправе. Већина предвиђених активности је пројектног типа, па је такође, неопходно посебну пажњу посветити осталим изворима финансирања (ван оквира 01 – Приходи из буџета, тј. локалног буџета) и аплицирати на разним конкурсима.

4. **Циљ 4: Унапређење здравствених услуга ромској популацији.** Ради реализације предвиђених активности у области здравља потребно је буџетирати средства за превентивне прегледе, предавања и едукативне активности преко здравствене установе у Дољевцу и то у оквиру програма 12, програмске активности 1801-0003 (спровођење активности из области друштвене бриге за јавно здравље) преко економске класификације 464.

Циљ 5: Повећање доступности програмима и услугама социјалне заштите, превенције, помоћи и заштите од насиља уз интензивирање укључености Рома и Ромкиња у заједницу уз очување њиховог културног идентитета. Део предложених мера и активности је потребно предвидети у програму 11, а део у програму 15 – Опште услуге локалне самоуправе, пошто се углавном ради о активностима едукативног карактера.

За реализацију активности предвиђених Оперативним планом за Мобилни тим за инклузију Рома и Ромкиња средства се обезбеђују по принципу суфинансирања из средстава буџета општине и СКГО (донација ЕУ) у пропорционалном износу. Извори средстава за реализацију активности оперативног плана за Мобилни тим за инклузију Рома и Ромкиња представљени су у ЛАП-у, и планирани у одељку број 5 овог документа, у колони „Из буџета ЈЛС (РСД)“ и „Други износи и вредности по изворима“. Тако представљени износи средстава за финансирање планираних активности Оперативног плана за Мобилни тим за инклузију Рома и Ромкиња приказују укупан износ потребних ресурса по принципу суфинансирања, те садрже и средства из буџетских извора општине Дољевац и средстава подршке СКГО.

У временском периоду реализације Оперативног плана Мобилног тима за инклузију Рома (март 2019 - март 2020. године) и спровођења активности предвиђених у њему, средства из буџета општине Дољевац са суфинансирањем из средстава ЕУ реализују се у следећим износима:

Табела: Средства за спровођење активности из Оперативног плана за 2019. годину

Ред.бр.	Ознака активности	Активност	Финансирање из оперативног плана за 2019. годину
1.	1.1.1	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце предшколског и школског узраста о значају образовања.	10.000,00
2.	1.2.3	Едукативне радионице за ромске ђаке о значају наставка школовања после завршене основне школе, са посебним освртом на Ромкиње.	20.000,00
3.	1.2.4	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце о значају наставка школовања после завршене основне школе са посебним освртом на Ромкиње.	20.000,00
4.	2.1.1	Информисање Рома и Ромкиња о предностима укључивања на евиденцију НСЗ.	10.000,00
5.	3.2.1	Прикупљање података о стању инфраструктуре у ромским насељима.	100.000,00
6.	4.2.1	Организовање предавања о репродуктивном здрављу и малолетничким трудноћама.	30.000,00
7.	4.3.1	Организовање акција за подизање нивоа санитарно-хигијенских услова у ромским насељима.	200.000,00
8.	5.2.1	Организовање радионица о спречавању насиља у породици и партнерским односима.	56.000,00
9.	5.3.1	Организовање трибина на тему културе и традиције Рома.	50.000,00
10.	5.3.2	Организовање ромског КУД.	150.000,00
Укупно:			646.000,00

У случају одређених мера и активности, имајући у виду период од три године реализације ЛАП-а, руководило се могућностима аплицирања за донаторска средства. У складу са тим, примењен је приступ да је свуда где су препознате потребе за донаторским средствима назначено (су)финансирање из донаторских средстава (као могућност аплицирања по објављеним конкурсима). Ове пројекте чине две групе. У једну групу спадају пројекти за које постоји велика вероватноћа или извесност за финансирање од стране донатора и који се налазе у Акционом плану у Одељку 5, јер су такви или слични конкурси већ постојали. У другу групу пројеката, спадају пројекти које су чланови радних група за израду ЛАП-а идентификовали као значајне и неопходне за побољшање услова живота Рома и Ромкиња, али за које обезбеђивање донаторских средстава није извесно у овом тренутку. Због тога се ови пројекти не налазе у Акционом плану, већ се издвајају у табели у наставку. С обзиром на то да су предложени од стране припадника радних група могу се сматрати интегралним делом ЛАП-а и убудуће предложити донаторима по објављеним позивима.

Табела: Пројекти који се не налазе у Акционом плану, јер се њихово финансирање највећим делом очекује из донаторских средстава

Бр	Назив пројекта	Носилац	Време трајања	Укупна вредност (3 године)	Вредност из буџета	Донаторска средства
1.	Креирање посебних програма обуке и преквалификација за Роме и Ромкиње	ЛС	2019-2021	7.200.000	720.000	6.480.000
2.	Адаптација и изградња јавних објеката за потребе изградње јавних купатила и перионица веша у селима Малошишту, Мекишу, Дољевцу и Шајиновцу	ЈКП	2019-2021	3.000.000	300.000	2.700.000
3.	Побољшање услова живота у ромским насељима куповином нових и реконструкцијом постојећих кућа социјално угроженим лицима и породицама	ЛС	2019 -2021	5.000.000	300.000	4.700.000 Пројекат „Побољшање услова живота у ромским насељима„ ЕУ
Укупно :						13.880.000,00

Пошто није било могуће прецизно утврдити износе по годинама који ће се одредити из буџета услед непознавања услова конкурса, износи су дефинисани апроксимативно. Такође, идентификацију донаторских средстава по изворима и износима, односно наменама за које донатори одобравају средстава, као и динамику трајања сваког пројекта и проценене износе који би се могли односити на ромску популацију, није било могуће свуда прецизно проценити услед непознавања услова конкурса (имајући у виду да су пројекти углавном у оквиру много већих целина или намена које се односе не само на националне мањине, него рецимо на породицу или омладину или незапослене, односно одређене социјалне групе, без прављења разлике по националној припадности).

7 ОКВИР ЗА ПРАЋЕЊЕ СПРОВОЂЕЊА, ВРЕДНОВАЊЕ УЧИНАКА И ИЗВЕШТАВАЊЕ

Успешно спровођење Локалног акционог плана за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Дољевац, обезбедиће се јасном поделом надлежности у:

- 1) структури за управљање процесом примене ЛАП-а,
- 2) структури које су оперативне и примењују ЛАП.

1) Структура за управљање процесом примене ЛАП-а:

Након усвајања ЛАП-а од стране Скупштине општине Дољевац, Локално координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња биће одговорно за управљање процесом реализације ЛАП-а, извештавање о постигнутим резултатима у свакој наведеној области за сваку буџетску годину као и завршни извештај по истеку периода за који се документ усваја. Потребне податке прикупљаће Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности и члан Општинског већа задужен за ресор социјалних питања, који ће формирати Тим за праћење реализације ЛАП-а (у даљем тексту Тим), који ће пратити реализацију активности из ЛАП-а и о томе извештавати ЛКТ.

Тим за извештавање и праћење реализације ЛАП-а је оперативно тело које је спона са свим релевантним социјалним партнерима и заинтересованим актерима у спровођењу планираних мера/активности/акција. Тим је задужен за прикупљање и обједињавање података потребних за праћење и извештавање наведених мера/активности/акција по областима, као и за припрему годишњег извештаја.

Структура за управљање процесом примене ЛАП-а има следеће задатке:

- одговара за вођење целокупног процеса примене ЛАП-а;
- именује локалне тимове за управљање пројектима који настану као резултат операционализације ЛАП-а;
- обезбеђује приступ и прикупљање свих података и информација у електронској форми од сваког актера/учесника у процесу унапређења положаја Рома у локалној заједници;
- одржава контакте са свим учесницима у реализацији ЛАП-а;
- управља процесом праћења (мониторинга) и вредновања (евалуација) успешности ЛАП-а;
- одржава контакте са јавношћу и доносиоцима одлука у локалној самоуправи.

Локално координационо тело за социјално укључивање Рома и Ромкиња доставља Годишњи извештај о спровођењу ЛАП-а Скупштини општине до 31.03. текуће године за претходну.

2) Оперативну структуру за примену ЛАП-а чиниће, осим чланова Тима, Мобилни тим и координатор за подршку инклузије Рома на територији Дољевац. Тим ће окупљати релевантне институције, организације и тимове или радне групе. Оне ће бити формиране у циљу непосредне реализације плана и пројеката развијених на основу ЛАП-а. У складу са ЛАП-ом, биће реализована подела улога и одговорности међу различитим актерима у локалној заједници - партнерима у реализацији. Сваки актер ће у складу са принципом јавности и транспарентности рада водити одговарајућу евиденцију и документацију и припремати периодичне извештаје о раду. Извештаји ће бити полазна основа за праћење и оцењивање успешности рада.

Оперативна структура за примену Локалног акционог плана има следеће задатке и одговорности:

- реализација ЛАП-а;
- непосредна комуникација са корисницима услуга које се обезбеђују ЛАП-ом;
- редовно достављање извештаја члановима Тима о свим активностима на спровођењу ЛАП-а;
- унапређење процеса примене ЛАП-а у складу са сугестијама и препорукама управљачке структуре.

Управљачка и оперативна структура ће развити план и механизме међусобне комуникације, пратиће успешност размене информација и ефикасност комуникације у односу на очекиване резултате примене ЛАП-а. План комуникације управљачке и оперативне структуре уредиће време и начине размене информација и предузимања одговарајућих акција. Годишње планове ће усвајати Скупштина општине Дољевац.

Праћење ће указати дали сте на правом путу ка испуњавању циљева предвиђених ЛАП-ом, одредиће дали треба правити стратешке промене или интервенисати уколико се одступи од плана.

За припрему „Годишњег извештаја“ биће одговоран члан општинског већа задужен за област социјалне заштите.

Годишњи извештај о спровођењу треба да пружи Скупштини и другим заинтересованим странама информације о оствареном напредку о спровођењу ЛАП-а.

Трогодишњи извештај о реализацији ЛАП-а за инклузију Рома ,припрема се на исти начин као и годишњи извештај. Скупштини општине поднеће се најкасније у року од 120 дана по истеку примене ЛАП-а за инклузију Рома.

Предлог обрасца који се може користити за припрему „Годишњег и трогодишњег извештаја“ дат је у Прилогу 1 овог документ , као прилог ЛАП-а за инклузију Рома.

Механизми праћења, вредновања успешности примене ЛАП-а и доношења евентуалних корективних мера биће дефинисани планом мониторинга и евалуације

Табела: Базне и циљне вредности индикатора

Број	Активност/пројекат	Очекивани циљ активности/пројекта	Индикатори	Базна година и базна вредност		Циљне вредности			Извор верификације
				Год.	Вредност	2019.	2020.	2021.	
ОПШТИ ЦИЉ: Унапређени социјално – економски положај Рома и Ромкиња у општини Дољевац.									
Индикатор 1:	% Рома и Ромкиња који упишу средњу школу након завршене ОШ	Базна год.:	2018	Базна вредност:	39%	Извор верификације:	ПУ		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	50%				
Индикатор 2:	Број Рома и Ромкиња укључених у програм функционално основно образовање одраслих – друга шанса, НСЗ испоставе у Дољевцу	Базна год.:	2018	Базна вредност:	6	Извор верификације:	НСЗ		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	30				
Индикатор 3:	Број легализованих стамбених јединица у ромским насељима у односу наукупан број легализованих објеката у општини	Базна год.:	2018	Базна вредност:	10%	Извор верификације:	Одељење урбанизма		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	30%				
ПОСЕБАН ЦИЉ: 1.	1. Обезбедити потпун обухват деце и одраслих ромске националности образовним системом и континуитетом у школовању, уз потпуну примену афирмативних мера у образовању	Укупно за посебан циљ 1 (РСД):			Буџет ЈЛС (РСД):			Остали извори (РСД):	
Индикатор 1:	% Ромске деце обухваћено ППП	Базна год.:	2018	Базна вредност:	12,7%	Извор верификације:	Извештај ПУ		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	20%				
Индикатор 2:	% ромске деце узраста до 15 година која су завршила основну школу	Базна год.:	2018	Базна вредност:	92,4%	Извор верификације:	Извештај ОШ		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	100%				

Број	Активност/пројекат	Очекивани циљ активности/пројекта	Индикатори	Базна година и база вредност		Циљне вредности			Извор верификације
				Год.	Вредност	2019.	2020.	2021.	
Индикатор 3:	Број ромских ученика уписаних у средње школе	Базна год.: Циљна год.:	2018	Базна вредност:	20	Извор верификације:	Извештај ОШ		
			2021	Циљна вредност:	35		Извештај ОШ		
МЕРА 1.1 Повећање информисаности и укључивање родитеља ромске деце у спречавање осипања из образовног система.									
1.1.1	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце предшколског и школског узраста о значају образовања	Повећана подршка ромској деци у редовном школовању	Број одржаних састанака Број подељеног информативног материјала на састанцима	2018	/	6 200	6 200	6 200	Извештај ПУ
1.1.2	Информисање ПУ и ОШ о важности укључивања родитеља ромске деце у тела и органе који доносе одлуке	Повећана информисаност родитеља ромске деце	Број достављених обавештења	2018	/	2			ИзвештајЛКТ
МЕРА 1.2 Већа информисаност и укључивање родитеља ромске деце о значају образовања.									
1.2.1	Обезбеђивање економских цена за упис у ППП, за ромску децу узраста од 3-5,5 година	Повећан обухват ромске деце узраста 3-5,5 у ППП	Број ромске деце узраста од 3-5,5 година, уписаних по економским ценама у ПП	2018	16	20	25	25	Извештај ЛС – одељење привреду финансије
1.2.2	Организовање целодневног допунског школског програма за ромску децу	Обезбеђени услови за допунску наставу	Број деце обухваћено програмом	2018	/	75	75	75	Извештај педагошког асистента
1.2.3	Едукативне радионице за ромске ђаке о значају наставка школовања после завршене основне школе, са посебним освртом на Ромкиње	Повећана мотивисаност ромских ђака и већа подршка родитеља за даље школовање	Број организованих радионица за ђаке у школама	2018	/	6	6	6	Извештај ОШ
			Број штампаног информативног материјала	2018	/	300	300	300	Извештај ОШ
1.2.4	Организовање информативних састанака са родитељима ромске деце о значају наставка школовања после завршене основне школе са посебним освртом на Ромкиње	Мотивација родитеља да подрже децу у школовању	Број одржаних радионица Број учесника	2018	/	10 100	10 100	10 100	Извештај ОШ
1.2.5	Обезбеђивање обука васпитачког и наставног кадра за процес инклузије деце из социјално угрожених породица у образовање	Обезбеђивање стручног кадра у школама за бољи приступ инклузији ромске деце у образовни систем	Број организованих обука за предшколски и школски кадар	2018	/	1	2	2	Извештај ЛС – одељења за урбанизам, инспекциске послове и ванпривредне делатности
ПОСЕБАН ЦИЉ: 2.	Подстицање укључивања радно способних Рома и Ромкиња на формално тржиште рада као и веће запошљавање и samozapoшљавање			Укупно за посебан циљ 2 (РСД):		Буџет ЈЛС (РСД):			
Индикатор 1:	Број пријављених радно способних Рома и Ромкиња на евиденцији НСЗ Филијале у Дољевцу.	Базна год.:	2018	Базна вредност:	111	Извор верификације:	Остали извори (РСД):		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	300		Извештај НСЗ Филијале у Дољевцу		
Индикатор 2:	Број Рома и Ромкиња који су прошли обуке у оквиру активне мере запошљавања НСЗ испостава Дољевац	Базна год.:	2018	Базна вредност:	5	Извор верификације:	Извештај НСЗ Филијале у Дољевцу		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	25		Извештај НСЗ Филијале у Дољевцу		
Индикатор 3:	Број ангажованих Рома и Ромкиња на јавним радovima	Базна год.:	2018	Базна вредност:	6	Извор верификације:	Извештај НСЗ Филијале у Дољевцу		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	30		Извештај НСЗ Филијале у Дољевцу		

Број	Активност/пројекат	Очекивани циљ активности/пројекта	Индикатори	Базна година и базна вредност		Циљне вредности			Извор верификације
				Год.	Вредност	2019.	2020.	2021.	
МЕРА 2.1 Повећање учешћа радно способних Рома и Ромкиња који користе услуге НСЗ.									
2.1.1	Информисање Рома и ромкиња о предностима укључивања на евиденцију НСЗ	Унапређена информисаност Рома и Ромкиња о примени афирмативних мераи условима за запошљавање	Број одржаних информативних радионица	2018	/	6	6	6	Извештај МЈ
			Број подељеног информативног материјала	2018	/	500	300	300	Извештај МЈ
2.1.2	Суфинансирање ангажовања Рома и Ромкиња кроз јавне радове уз информисање институција, ЈП, послодаваца о могућностима	Повећан број Рома и Ромкиња ангажованих кроз јавне радове	Број Рома и Ромкиња укључених у јавне радове	2018	6	15	20	30	Извештај координатора за ромска питања
МЕРА 2.2 Унапређење вештина и радног искуства Рома и Ромкиња за већи степен запошљености									
2.2.1	Набавка школског прибора за социјално угрожене Роме и Ромкиње који су укључени у образовање одраслих- друга шанса	Обезбеђена додатна подршка социјално угроженим ромима за похађање школског програма за одрасле	Број Рома и Ромкиња којима је купљен школски прибор .	2018	/	10	15	20	Извештај ЛС – одељење привреде и финансија
2.2.2	Организовање волонтеристичких и плаћених стручних пракси	Повећан број програма који помажу Ромима и Ромкињама за унапреде своју запошљивост	Број Рома и Ромкиња укључених у волонтеристичке и програме плаћене стручне праксе	2018	/	3			Извештај НСЗ у Филијале Дољевцу
МЕРА 2.3 Подстицај предузетништва и пољопривредне производње код ромске популације.									
2.3.1	Организовање обука о социјалном предузетништву, задругарству, органској производњи, женском и омладинском предузетништву	Повећана знања Рома и Ромкиња за могућности запошљавања и самозапошљавања кроз разне облике предузетништва	Број одржаних обука	2018	/	3	3	3	Извештај РОЦД
ПОСЕБАН ЦИЉ: 3.		Унапређење услова живљења у ромским насељима		Укупно за посебан циљ 3 (РСД):			Буџет ЈЛС (РСД):		
							Остали извори (РСД):		
Индикатор 1:	Број ромских насеља прикључених на водоводну мрежу	Базна год.: Циљна год.:	2018 2021	Базна вредност: Циљна вредност:	6 9	Извор верификације:		Извештај ЈКП	
Индикатор 2:	% покривености ромских насеља планским документима потребним за озакоњење стамбених јединица	Базна год.:	2018	Базна вредност:	90%	Извор верификације:	Извештај ЛС – одељење заурбанизам		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	100%		Извештај ЛС – одељење заурбанизам		
Индикатор 3:	Број обезбеђених стамбених јединица за смештај социјално угрожених породица	Базна год.:	2018	Базна вредност:	0	Извор верификације:	Извештај ЛС – одељење за урбанизам		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	4		Извештај ЛС – одељење заурбанизам		
МЕРА 3.1 Информисање ромског становништва о поступку озакоњења бесправно изграђених објеката.									
3.1.1	Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац	Створање предуслова за поступак озакоњења стамбених јединица у ЈЛС	Усвојен измењен и допуњен ПП општине Дољевац	2018	/	1	/	/	Извештај ЛС – одељења урбанизам за
3.1.2	Организовање информативних кампања о озакоњењу бесправно изграђених објеката	Унапређена информисаност Рома о решавању имовинско правних питања и озакоњењу стамбених јединица	Број подељеног информативног материјала	2018	/	500	500	500	Извештај МТ
			Број одржаних информативних радионица	2018	/	6	6	6	Извештај МТ
МЕРА 3.2 Унапређење комуналне инфраструктуре у ромским насељима и стварање услова за социјални смештај стамбено угрожених ромских породица									
3.2.1	Прикупљање	Урађен извештај на основу		2018	/	1	/	/	Извештај ЛС –

Број	Активност/пројекат	Очекивани циљ активности/пројекта	Индикатори	Базна година и базна вредност		Циљне вредности			Извор верификације
				Год.	Вредност	2019.	2020.	2021.	
	података о стању инфраструктуре у ромским насељима	прикупљених података и ажурирана база података „Инклузија Рома“ РЗЗС	Број породица обухваћених прикупљањем података						одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности
3.2.2	Прикупљање података о стању инфраструктуре у ромским насељима	Повећање броја ромских породица прикључених на водоводну мрежу	Број прикључених домаћинстава на водоводну мрежу по субвенционисаним ценама	2018	/	10	20	20	ЛС – ЈП за водоснабдевање Брестовац - Бојник - Дољевац
ПОСЕБАН ЦИЉ: 4.		Унапређење здравствених услуга ромској популацији		Укупно за посебан циљ 4 (РСД):			Буџет ЈЛС (РСД):		
							Остали извори (РСД):		
Индикатор 1:	% Ромкиња обухваћених редовним гинеколошким прегледима у односу на укупан број прегледаних жена систематским прегледима	Базна год.:	2017	Базна вредност:	17%	Извор верификације:	Извештај ДЗ – здравствене медијаторке		
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	40%				
Индикатор 2:	% ромске деце која су примила све вакцине до прве године старости у односу на укупан број вакцинисане деце у општини	Базна год.:	2017	Базна вредност:	19%	Извор верификације:	Извештај здравствене медијаторке	Извештај здравствене медијаторке	
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	50%				
Индикатор 3:	% мајки и деце ромске популације обухваћених патронажним посетама	Базна год.:	2017	Базна вредност:	26,8%	Извор верификације:	Извештај здравствене медијаторке	Извештај здравствене медијаторке	
		Циљна год.:	2021	Циљна вредност:	45%				
МЕРА 4.1 Побољшање превентивне здравствене заштите ромског становништва									
4.1.1	Информисање ромског становништва о превентивној здравственој заштити	Повећана свест о значају превентивне здравствене заштите код ромске популације	Број одржаних радионица	2018	/	3	3	3	Извештај МТ
			Број иштампаног информативног материјала	2018	/	500	500	500	Извештај МТ
4.1.2	Организовани систематски прегледа за здравствено социјално најугроженије становнике у ромским насељима	Повећан број Рома обухваћених систематским прегледима	Број организованих систематских прегледа у ромским насељима	2018	/	2	2	2	Извештај ДЗ – здравствене медијаторке
			Број прегледаних особа	2018	/	100	100	100	
МЕРА 4.2 Повећање информисаности о репродуктивном здрављу Ромкиња и повећање обухвата ромске деце имунизацијом									
4.2.1	Организовање предавања о репродуктивном здрављу и малолетничким трудноћама	Континуирана едукација младих Ромкиња	Број предавања			6	6	6	Извештај ДЗ
			Број подељеног штампаног материјала	2018	/	350	350	350	Извештај МТ
4.2.2	Организовање акција за подизање нивоа санитарно – хигијенских услова у ромским насељима	Повећан обухват ромске деце програмом имунизације	Број организованих кампања	2018	/	6	6	6	Извештај здравствене медијаторке
			Број подељеног информативног материјала	2018	/	500	500	500	Извештај МТ
МЕРА 4.3 Унапређени епидемиолошки и хигијенски услова у подстандарним ромским насељима.									
4.3.1	Организовање акција за подизање нивоа санитарно – хигијенских услова у ромским насељима	Подигнут ниво хигијенско-санитарних услова у ромским насељима	Број организованих дератизација	2018	/	6	6	6	Извештај ЛС –одељење урбанизма, инспекцијске послове и ванпривредне делатности
			Број организованих годишњих дезинсекција	2018	/	1	1	1	Извештај Института за здравље
ПОСЕБАН ЦИЉ: 5.		Повећање доступности програмима и услугама социјалне заштите, превенције, помоћи и заштите од насиља уз интензивирање укључености Рома и Ромкиња у заједницу уз очување њиховог културног идентитета		Укупно за посебан циљ 5 (РСД):			Буџет ЈЛС (РСД):		
							Остали извори (РСД):		

Број	Активност/пројекат	Очекивани активности/пројекта	циљ	Индикатори	Базна година и базна вредност		Циљне вредности			Извор верификације
					Год.	Вредност	2019.	2020.	2021.	
Индикатор 1:	% ромских породица које користе подршку ЦЗСР у односу на укупан број корисника	Базна год.: Циљна год.:	2018 2021	Базна вредност: Циљна вредност:	25% 15%				Извор верификације:	Извештај ЦЗСР
Индикатор 2:	Број Рома и Ромкиња корисника једнократне новчане помоћи	Базна год.: Циљна год.:	2018 2021	Базна вредност: Циљна вредност:	500 400				Извор верификације:	Извештај Извештај ЦЗСР
Индикатор 3:	Број ромске деце узраста од 0-18 година корисника једнократне новчане помоћи.	Базна год.: Циљна год.:	2018 2021	Базна вредност: Циљна вредност:	150 100				Извор верификације:	
МЕРА 5.1 Израда социјалне карте ромске заједнице										
5.1.1	Прикупљање података о образовању, запошљавању, здрављу, становању и социјале и културе ромске заједнице за потребе израде социјалне карте ромске заједнице.	Створени предуслови за свеобухватни приступ стању и потребама ромске заједнице	% ромских породица обухваћено социјалном картом	2018	/	98%				Извештај ЛС – одељење за урбанизам, инспекцијске послове ванпривредну делатност и
МЕРА 5.2 Социјализација ромске популације кроз едукацију о правима деце и жена										
5.2.1	Организовање радионица о спречавању насиља у породици и партнерским односима	Подигнут ниво информисаности о превенцији од насиља у породици и партнерским односима	Број организованих радионица	2018	/	3	3	3		Извештај ЦЗСР
5.2.2	Организовање радионица на тему превенције и смањења малолетничких бракова и јачање положаја Ромкиња у заједници	Оснаживање младих Ромкиња у циљу побољшања њиховог статуса у породици и заједници	Број организованих радионица Број штампаног информативног материјала	2018	/	3	3	3		Извештај ЦЗСР
5.2.3	Организовање ваншколских активности за социјално укључење ромске деце и омладине из социјално угрожених породица у заједницу	Повећана и континуирана социјализација ромске деце од раног детињства	Број деце из социјално угрожених породица на једнодневним бесплатним екскурзијама	2018	/	80	80	80		Извештај ОШ
			Број 7 дневних организованих бесплатних летовања за ромску децу из социјално угрожених породица која редовно похађају школу	2018	/	1	1	1		Извештај Црвено крста
5.2.4	Организовање радионица о правима детета	Подигнут ниво информисаности деце о њиховим правима	Број одржаних радионица	2018	/	10	10	10		Извештаји ЦЗСР
МЕРА 5.3 Очување традиције, културе и обичаја рома.										
5.3.1	Организовање трибина на тему културе и традиције Рома	Развој културног идентитета ромске заједнице	Број организованих трибина	2018	/	2	3	3		Извештај РОЦД „Ромски центар“
5.3.2	Организовање ромског КУД	Очувана ромска фолклорна традиција	Формирано КУД Рома	2018	/	1				Извештај координатора за ромска питања
			Број купљених ношњи за наступе	2018	/	10				

Табела: Базне и циљне вредности индикатора за пројекте који се не налазе у Акционом плану, јер се њихово финансирање највећим делом очекује из донаторских средстава

ПОСЕБАН ЦИЉ 2:		Подстицање укључивања радно способних Рома и Ромкиња на формално тржиште рада као и веће запошљавање и самозапошљавање							
МЕРА 2.2 Унапређење вештина и радног искуства Рома и Ромкиња за већи степен запошљености									
Број	Активност/пројекат	Очекивани циљ активности/пројекта	Индикатори	База година/ база вредност		Циљне вредности			Извор верификације
				Год.	Вредно ст	2019.	2020.	2021.	
2.2.1	Креирање посебних програма обуке и преквалификација за Роме и Ромкиње	Креиране обуке које су усклађене са потребама	Број креираних посебних програма	2018	1	2	2	3	Извештај ЛС
ПОСЕБАН ЦИЉ 3:		Унапређење услова живљења у ромским насељима							
МЕРА 3.2 Унапређење комуналне инфраструктуре у ромским насељима и стварање услова за социјални смештај стамбено угрожених ромских породица									
3.2.3	Адаптација јавних објеката за потребе изградња јавних купатила и перионица веша у селима Малошиште Мекиш и у Дољевцу	Подигнут ниво хигијенских услова за живот у ромским насељима	Број ромских насеља где су стављена у функцију јавна купатила и праонице веша	2018	/	1	2	/	ЛС – Извештај ЈКП
3.2.4	Адаптација јавних објеката за потребе изградња јавних купатила и перионица веша у селима Малошиште Мекиш и у Дољевцу	Повећан број ромских породица које имају обезбеђен смештај	Број породица корисника социјалног смештаја	2018	/	5	3	3	Извештај ЛС -

ПРИЛОЗИ

Прилог 1 – Решење о именовану Радне групе за израду ЛАП-а за социјално укључивање Рома и Ромкиња

Прилог 2 – Одлука о образовању Локалног координационог тела за социјално укључивање Рома и Ромкиња

7.

На основу члана 6. ст. 5. до 7. и члана 7.а став 2. Закона о порезима на имовину ("Сл.гласник РС", бр.26/01...99/18) и члана 40. став 1. тачка 42. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

О Д Л У К У

**О УТВРЂИВАЊУ ПРОСЕЧНИХ
ЦЕНА КВАДРАТНОГ МЕТРА
НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ
ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ ЗА 2020. ГОДИНУ
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ**

Члан 1.

Овом одлуком утврђују се просечне цене квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2020. годину на територији општине Дољевац.

Члан 2.

На територији општине Дољевац према комуналној опремљености и опремљености јавним објектима, саобраћајној повезаности са централним деловима општине Дољевац, односно са радним зонама и другим садржајима у насељу, одређене су две зоне за утврђивање пореза на имовину, и то: ПРВА И НАЈОПРЕМЉЕНИЈА зона и ДРУГА зона.

Просечне цене квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2020. годину на територији општине Дољевац, за које је било промета у текућој години у ПРВОЈ и НАЈОПРЕМЉЕНИЈОЈ зони износе за:

- 1) грађевинско земљиште 573,52 динара
- 2) пољопривредно земљиште 61,67 динара

Просечне цене квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2020. годину, за које је било промета у текућој години на територији општине Дољевац, у ДРУГОЈ зони износе за:

- 2) пољопривредно земљиште 55,23 динара

Члан 3.

Ако није утврђена просечна цена другог земљишта у зони, зато што у зони и граничним зонама није било најмање три промета уз накнаду другог земљишта, а утврђена је просечна цена пољопривредног земљишта у тој зони, вредност другог земљишта (осим експлоатационих поља) која чини основицу пореза на имовину за пореску годину утврђује се применом просечне цене пољопривредног земљишта у тој зони умањене за 40%. и то:

У ПРВОЈ И НАЈОПРЕМЉЕНИЈОЈ зони за:

- 1) друго земљиште 37,00 динара

У ДРУГОЈ зони за:

- 1) друго земљиште 33,14 динара

Члан 4.

За остале врсте непокретности за које нису остварена најмање три промета у зонама и граничним зонама у периоду од 01.01.2019..год. до 30.09.2019.год., основица пореза на имовину за те непокретности једнака је основици пореза на имовину те, односно одговарајуће непокретности у тој зони обвезника који не води пословне књиге за текућу годину и примењиваће се цене које су примењиване у 2019. години, и то:

У ПРВОЈ И НАЈОПРЕМЉЕНИЈОЈ зони за:

- 1) шумско земљиште 9,95 динара
 2) станове 24.022,55 динара
 3) куће за становање 24.022,55 динара
 4) пословне зграде и друге (надземне и подземне) грађевинске објекте који служе за обављање делатности 36.443,27 динара
 5) гараже и гаражна места 12.011,27 динара

ДРУГОЈ зони за:

- 1) грађевинско земљиште 108,24 динара
 1) шумско земљиште 9,95 динар
 2) станове 24.022,55 динара
 3) куће за становање 24.022,55 динара
 4) пословне зграде и друге (надземне и подземне) грађевинске објекте који служе за обављање делатности 36.443,27 динара
 5) гараже и гаражна места 12.011,27 динара

Члан 5.

Ову одлуку објавити у "Службеном листу Града Ниша" и на интернет страни www.opstinadoljevac.rs.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града

Ниша", а примењиваће се од 01. јануара 2020..године.

Број: 436-31

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
 Дејан Смиљковић, с.р.

8.

На основу члана 11. и 32. став 1. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон и 47/18) и члана 40. став 1. тачка 1. и члана 178. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019.године, донела је

О Д Л У К У

О ПРОМЕНИ СТАТУТА ОПШТИНЕ
ДОЉЕВАЦ

Члан. 1.

У Статуту општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18) у Глави „IV ОРГАНИ ОПШТИНЕ“, у одељку „2. Извршни органи општине“ у пододељку „б) Општинско веће“, у члану 86. у ставу један, у тачки 9) иза речи: „ Скупштине општине“, ставља се тачка, а речи: „ради даљег извештавања у складу са законом којим се уређује правни положај јавних предузећа“, бришу се.

У истом члану у тачки 19) иза речи „намене“, додају се речи: „ и друге прописе и акате у складу са Локалним планом смањења ризика од катастрофа и Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама,“

У истом члану иза тачке 20) додају се нове тачке које гласе:

21) израђује и доноси екстерни план заштите од удеса уколико се на њеној територији налази СЕВЕСО комплекс вишег реда;

22) одређује субјекте од посебног значаја за заштиту и спасавање и друга акта прописана законом.“

Досадашње тачке 21), 22), 23), 24), и 25), у члану 86. постају тачке 23), 24), 25), 26), и 27).

У истој Глави, у члану 92. став 2. брише се.

У Глави „VI ДРУГИ ОБЛИЦИ УЧЕШЋА ГРАЂАНА У ПОСЛОВИМА ОПШТИНЕ“, члан 127. мења се и гласи:

„Члан 127.

Јавна расправа траје најмање 7 дана.“

У Глави „Х АКТИ ОПШТИНЕ“, у члану 173. у ставу 2. иза речи „законом“ додају се речи „и Статутом општине Дољевац“.

Члан 2.

У осталом делу Статут остаје непромењен.

Члан 3.

Ова промена Статута општине Дољевац, саставни је део Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18) и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-161

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

9.

На основу члана 29. став 1. тачка 3. члана 41. став 1. тачка 5. члана 42. и 43. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, број, 87/18) и члана 40. став 1. тачка 40. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, доноси

О Д Л У К У

**О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ОБРАЗОВАЊУ
ОПШТИНСКОГ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ
СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ**

Члан 1.

У Одлуци о образовању Општинског штаба за ванредне ситуације општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 13/19), у члану 1. у ставу 2. у алинеји „- Чланови Општинског штаба су: у тачки 11. уместо: „11. Горан Милосављевић, представник Југоистока Ниш-пословнице огранка Дољевац“, треба да стоји: „11.

Марко Т. Нешић, представник ЈП Електропривреда Србије-Пословница Дољевац“.

Члан 2.

У осталом делу одлука остаје непромењена.

Члан 3.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 217-8

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

10.

На основу члана члана 40. став 1 тачка 28. Статута општине Дољевац («Сл. лист града Ниша, бр. 127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019.године, доноси

**ПРВУ ИЗМЕНУ ПРОГРАМА
КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТА
НАМЕЊЕНИХ РАЗВОЈУ
ПОЉОПРИВРЕДЕ
У ОПШТИНИ ДОЉЕВАЦ ЗА 2019.
ГОДИНУ**

Члан 1.

У Програму коришћења средстава буџета намењених развоју пољопривреде у општини дољевац за 2019.годину („Сл.лист града Ниша“ бр. 117/2018), (у даљем тексту: Програм), одељак „III“, мења се и гласи:

„III Средства за реализацију овог Програма, предвиђена су Одлуком о буџету Општине Дољевац за 2019. код Општинске управе општине Дољевац, функције - 421 – Пољопривреда:

Раздео	Програм	Класификација	Функција	Позиција	Скупштинска класификација	Опис	Средства из буџета	Средства из осталих извора	Укупно
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
	101					ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ			
	0101-0001					Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници			
5		421				<i>Пољопривреда</i>			
			98	423		Услуге по уговору	500,000		500,000

		99	424	Специјализоване услуге	500,000		500,000
		100	426	Материјал	600,000		600,000
		101	4512	Капиталне субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,990,000		1,990,000
				Извори финансирања за функцију 421:			
			1	Приходи из буџета	3,590,000		3,590,000
			7	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				Функција 421:	3,590,000	0	3,590,000
				Извори финансирања за Програмску активност 0101-0001:			
			1	Приходи из буџета	3,590,000		3,590,000
			7	Трансфери од других нивоа власти		0	0
				Свега за Програмску активност 0101-0001:	3,590,000	0	3,590,000

Члан 2.

Измена Програма ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 400-176

У Дољевцу, 08.11.2019. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

11.

На основу члана 20. став 1 тачка 8., члана 32. став 1. тачка 5. Закона о локалној самоуправи, ("Сл. гласник РС", бр. 129/07, 83/2014, 101/2016 и 47/2018), чл. 94., Закона о планирању и изградњи, («Службени гласник РС», бр. 72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 65/2017, 83/2018, 31/2019 и 37/2019), Правилника о садржини, поступку и начину доношења програма уређивања грађевинског земљишта ("Сл. гласник РС", бр. 27/2015), и члана 40., став 1. тачка 19. Статута општине Дољевац («Сл. лист Града Ниша", бр. 127/2018),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, доноси

**Другу измену Програма
уређивања грађевинског земљишта на територији општине Дољевац,
у 2019. Години**

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Програм уређивања грађевинског земљишта на територији општине Дољевац за 2019. годину, ("Сл. лист града Ниша" 117/2018 и 52/2019), у поглављу "I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ", код:

"Укупно предвиђена средства за уређивање грађевинског земљишта у 2019-ој години" износ, "458,266,952",

416,976,952.00 динара ,

заменеује се износом:

У истом поглављу, код "средства за директне, индиректне и остале кориснике буџетских средстава" износ "210,071,000",

173,781,000.00 динара,

заменеује се износом: као и код "средствима која су обезбеђена, или се очекују из других извора до, износ "248,195,952",

243,195,952.00 динара.

У Поглављу „II-РАДОВИ НА УРЕЂИВАЊУ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ“ у Одељку "А. ПРИПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА",

Радови на уређивању грађевинског земљишта за 2019. годину су представљени према врсти објеката која су предмет изградње, са исказаним локацијама и вредностима радова, како следи:

код "А. ПРИПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА", табела

1) ИЗРАДА ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Измена и допуна Просторног плана општине Доњевац	2,000,000	2,000,000.00	4,000,000
2	Изrada и измена докумената просторног и урбанистичког планирања у складу са потребама општине Доњевац и захтевима инвеститора	500,000		500,000
4	Изrada ПДР-а за уређење спортско рекреативног комплекса "Малошке баре" у КО Малошиште и КО Орљане		500,000	500,000
	УКУПНО:	2,500,000	2,500,000	5,000,000

У истом Поглављу и истом Одељку, табела "УКУПНО ПРИПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА", мења се и гласи:
"УКУПНО ПРИПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА"

1)	Изrada планске документације	2,500,000	2,500,000	5,000,000
2)	Елаборат решавања имовинско-правних односа, геодетски радови и легализација јавних објеката	4,500,000	-	4,500,000
3)	Прибављање земљишта	4,250,000	16,000,000	20,250,000
4)	Изrada пројектно-техничке документације	15,785,000	4,700,000	20,485,000
	Укупно:	27,035,000	23,200,000	50,235,000

У истом Поглављу, у Одељку "Б) ОПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА", табела:

1) ИЗГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ САОБРАЋАЈНИЦА, мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Зимско одржавање локалне путне мреже на територији општине	3,000,000		3,000,000
2	Текуће одржавање локалне путне мреже на територији општине (крпљење ударних рупа, одржавање локалних путева у нивоу пруге, саобраћајне сигнализације)	7,000,000		7,000,000
3	Ревитализација пољских путева	1,990,000		1,990,000
4	Санација, реконструкција и изградња локалне путне мреже на територији општине Доњевац (у сарадњи са Министарством привреде)	21,500,000	15,100,000	36,600,000
5	Изградња и санација мостова на водотоцима другог реда (Шајиновац и Ћурлина)			
6	Изrada хоризонталне, вертикалне и друге сигнализације у циљу повећања безбедности саобраћаја на путевима општине Доњевац	4,000,000		4,000,000
	УКУПНО:	37,490,000	15,100,000	52,590,000

3) ИЗГРАДЊА ФЕКАЛНИХ И АТМОСФЕРСКИХ КАНАЛИЗАЦИЈА, мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора (грађани, привредници и предузетници)	Укупно планирана средства
1	Наставак инвестиционе изградње фекалних и атмосферских канализација на територији општине Доњевац	5,500,000	25,000,000	30,500,000

2	Одржавање уступљених примарних канализационих мрежа на територији општине и прикључивање грађана на изграђену канализациону мрежу	1,500,000		1,500,000
	УКУПНО:	7,000,000	25,000,000	32,000,000

У истом Поглављу и истом Одељку, табела "4) ВОДОСНАБДЕВАЊЕ", мења се и гласи:
"4) ВОДОСНАБДЕВАЊЕ"

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Текуће одржавање и реконструкција: - доводног цевовода од акумулације до ППВ Бојник (суфинансирање – до 50%) - постројења за прераду воде (ППВ) Бојник (суфинансирање – до 50%) - магистралног цевовода од ППВ "Бојник" до општине Дољевац (суфинансирање – до 50%) - дистрибутивних цевовода на територији општине Дољевац Одржавање, реконструкција и изградња секундарних мрежа и дубинских бунара за водоснабдевање на територији општине Дољевац	5,000,000		5,000,000
2	Реконструкција магистралног вода, изградња резервоара Кочане и примарне водоводне мреже Кочане, Пуковац и Дољевац (конкурсано за добијање средстава код Канцеларије за управљање јавним улагањима)	5,000,000		5,000,000
3	Изградњи примарне мреже за водоснабдевање источног дела Индустијске зоне Пуковац	6,000,000	19,000,000	25,000,000
4	Повезивање система „Пуста река са системом НИВОС Водоснабдевање села Белотинац“ I фаза Свеска 1. Доградња система Пуста река на територији општине Дољевац	7,500,000	18,000,000	25,500,000
	УКУПНО:	23,500,000	37,000,000	60,500,000

5) ИЗГРАДЊА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТАТА, мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Радови на реконструкцији и текућем одржавању јавне расвете, увођење енергетске ефикасности у јавној расвети и подизању нивоа безбедности у саобраћају	3,500,000		3,500,000
	УКУПНО:	3,500,000	-	3,500,000

У истом Поглављу и истом Одељку, табела"6) ИЗГРАДЊА СПОРТСКИХ И ОБЈЕКТАТА ЗА РЕКРЕАЦИЈУ", мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Одржавање, доградња и опремање постојећих спортских објеката (стадиона, игралишта, свлачионица)	1,100,000	5,000,000	6,100,000
	УКУПНО:	1,100,000	5,000,000	6,100,000

У истом Поглављу и истом Одељку, табела"8) УРЕЂЕЊЕ ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ", мења се и гласи:

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Уређење површина јавних намена (плато испред дома културе у Пуковцу и тротоар са паркинг местима у Дољевцу)	10,500,000		10,500,000
	УКУПНО:	10,500,000	-	10,500,000

13) ОПШТИНСКИ ОБЈЕКТИ

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	Текуће одржавање општинских објеката (Домови културе, објекти месних заједница, месних канцеларија и др.)	1,000,000		1,000,000
	УКУПНО:	1,000,000	-	1,000,000

У истом Поглављу и истом Одељку, табела "УКУПНО ЗА ОПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ", мења се и гласи:

"УКУПНО ЗА ОПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ:

Радови на опремању грађевинског земљишта подразумевају изградњу следећих инфраструктурних објеката

Редни број	Опис	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	ИЗГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ САОБРАЋАЈНИЦА	37,490,000	15,100,000	52,590,000
2	ШКОЛСКИ И ПРЕДШКОЛСКИ ОБЈЕКТИ	48,986,000	112,325,952	161,311,952
3	ИЗГРАДЊА ФЕКАЛНИХ И АТМОСФЕРСКИХ КАНАЛИЗАЦИЈА	7,000,000	25,000,000	32,000,000
4	ВОДОСНАБДЕВАЊЕ	23,500,000	37,000,000	60,500,000
5	ИЗГРАДЊА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА	3,500,000	-	3,500,000
6	ИЗГРАДЊА СПОРТСКИХ И РЕКРЕАЦИОНИХ ОБЈЕКТА	1,100,000	5,000,000	6,100,000
7	ОБЈЕКТИ КУЛТУРЕ	4,950,000	10,570,000	15,520,000
8	УРЕЂЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА, ПАРКОВА, ОЗЕЛЕЊАВАЊЕ, ДУГОГОДИШЊИ ЗАСАДИ	10,500,000	-	10,500,000
9	ПИЈАЦЕ	1,000,000	11,000,000	12,000,000
10	ОБЈЕКТИ СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ	400,000	-	400,000
11	ОБЈЕКТИ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ	1,500,000	-	-
12	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	2,820,000	4,000,000	6,820,000
13	ОПШТИНСКИ ОБЈЕКТИ	1,000,000	-	1,000,000
14	ИНДУСТРИЈСКЕ И РАДНО-ПОСЛОВНЕ ЗОНЕ	3,000,000	-	3,000,000
	УКУПНО:	146,746,000	219,995,952.00	366,741,952
УКУПНО ПРИПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА :		27,035,000	23,200,000	50,235,000
А+Б - СВЕГА - ПРИПРЕМАЊЕ И ОПРЕМАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА:		173,781,000	243,195,952	416,976,952
Редни број	РАСПОРЕД СРЕДСТАВА ПО НОСИОЦИМА АКТИВНОСТИ	Средства планирана буџетом	Средства планирана из других извора	Укупно планирана средства
1	ОПШТИНА	31,600,000	69,500,000	101,100,000
2	ЈКП "ДОЉЕВАЦ"	52,990,000	15,100,000	68,090,000
2	ЈАВНА БИБЛИОТЕКА	-	-	-

3	ЈП за водоснабдевање "БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ"	5,000,000	-	5,000,000
3	ОШ "ВУК КАРАЏИЋ"	-	-	-
4	ДОМ ЗДРАВЉА ДОЉЕВАЦ	-	-	-
УКУПНО:		89,590,000	84,600,000	174,190,000

V - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Програм ступа на снагу даном објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Број: 400-177

У Дољевцу, 08.11.2019.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Дејан Смиљковић, с.р.

12.

На основу члана 35. став. 7. Закона о планирању изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон) и члана 40.став.1 тачка 5. Статута општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр.127/18),

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној 8. новембра 2019. године, донела је

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ**

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Изради Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац, у даљем тексту: Измене и допуне Просторног плана, приступа се на основу Одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац ("Сл.лист Града Ниша", 103/2017 и 93/2018).

У финансирању израде Измена и допуна Просторног плана учествовало је Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Измене и допуне Просторног плана важе до доношења новог Просторног плана.

Измене и допуне Просторног плана израђују се за подручје које обухвата целе катастарске општине Белотинац, Клисурса, Кнежица, Малошиште, Мекиш, Орљане, Перутина, Пуковац, Русна, Ђурлина, Чапљинац, Чечина, Шајиновац и Шарлинце.

Укупна површина Измена и допуна Просторног плана износи око 121km².

Циљ израде Измене и допуна Просторног плана је преиспитивање планских решења у

складу са убрзаним развојем општине Дољевац, новонасталим потребама и актуелном проблематиком уређења и изградње простора, нарочито локација привредних објеката и пратећих садржаја, са визијом повезивања и интеграције предметног простора у шире окружење, уз унапређење развоја.

Измене и допуне Просторног плана засноване су на резултатима истраживања која се односе на ово подручје, студијској и документационој грађи формираној у претходном периоду, која се односи на развој подручја и на аналитичко - планској грађи формираној у току израде просторног плана.

Решења и смернице у погледу коришћења, уређења и заштите простора, дефинисања површина јавне и остале намене, као и траса за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру, биће у складу са планским документима вишег реда и релевантним планским документима.

За потребе израде Измена и допуна Просторног плана приступа се изради Стратешке процене утицаја Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац на животну средину. Одлука о приступању изради стратешке процене утицаја Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац на животну средину, саставни је део Одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац ("Сл.лист Града Ниша", бр.103/17).

Просторни план садржи: Полазне основе, Планска решења просторног развоја, Пропозиције просторног развоја и Графичке приказе са четири рефералне карте:

1."Намена простора", 2."Мреже и инфраструктурни системи" 3. "Туризам и заштита простора" и 4. "Карта спровођења".

А. ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

I ОПШТИ ДЕО

1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

1.1.1. Правни основ

Правни основ за израду Измена и допуна Просторног плана садржан је у одредбама:

- Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон), у даљем тексту: Закон,

- Одлука о изради измена и допуна Просторног плана општине Дољевац ("Службени лист града Ниша", бр.103/17 и 93/18) у даљем тексту: Одлука о изради и

- Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр.32/19).

1.1.2. Плански основ

Плански основ за израду Измена и допуна Просторног плана чине:

- Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године ("Службени гласник РС", бр.88/10"),

- Регионални просторни план за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа ("Службени гласник РС", бр.1/13),

- Просторни план подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Македоније ("Службени гласник РС", бр.77/02 и 127/14),

- Просторни план подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 kV број 113/x од ТС Ниш 1 до Врле III, ("Службени гласник РС", бр.93/16),

1.2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ШИРЕГ ПОДРУЧЈА

Просторним планом Републике Србије од 2010. до 2020. године ("Службени гласник РС", бр.88/10) - у даљем тексту: ППРС, утврђене су дугорочне основе организације, уређења, коришћења и заштите простора Републике Србије у циљу усаглашавања економског и социјалног развоја са природним, еколошким и културним потенцијалима и ограничењима на њеној територији. Као стратешки развојни документ, ППРС припремљен је за временски период до 2020. године. Основни принципи просторног развоја Републике Србије су: децентрализација, одрживост, деконцентрација, територијална кохезија, јачање конкурентности, активна имплементација политике просторног развоја, полицентрични територијални развој са наглашеном улогом градова и функционалних урбаних подручја, формирање и јачање мреже градова и насеља, унапређење саобраћајне

доступности, развој културног идентитета, унапређење и заштита природног и културног наслеђа, смањење штетног утицаја на животну средину, трансгранично, интеррегионално и трансдржавно функционално повезивање регионалних и локалних јединица. Одрживи развој општине Дољевац оствариће се кроз коришћење локалних развојних потенцијала, већим ангажовањем и развојем територијалног, социјалног, хуманог и културног капитала. У моделу функционалних урбаних подручја Србије (у даљем тексту: ФУП), развој Дољевца се усмерава у саставу ФУП-а Ниша као центра међународног значаја. Реализација Просторног плана дефинисана је кроз две етапе: до 2014. године као етапа реалних могућности реализације и до 2020. године као етапа претпостављених могућности реализације.

Регионални просторни план за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа ("Службени гласник РС", бр.1/13)-у даљем тексту РПП, има површину која обухвата 7717 km², у оквиру које се предметни Просторни план налази у целости (100%). РПП је припремљен за временски период до 2020. године. Релевантне су следеће његове одредбе: подручје ће се развијати у оквиру функционалног урбаног подручја Ниша; у делу о саобраћају наводи се да највећи потенцијал развоја саобраћаја представља перспектива интермодалног конципирања инфраструктурних система на бази друмског, железничког и ваздушног транспорта. Погранични положај, повезивање са земљама Европске уније и Коридором X, представљају потенцијале интензивног развоја функција транзитног саобраћаја. Подручје РПП има добар саобраћајно-географски положај на укрштају два мултимодална инфраструктурна коридора (коридора X и Xc), Коридор X (аутопут Е-75 Београд - Ниш - Македонска граница), аутопут Е-80 (коридор Xc) чија је изградња започета, преко кога се остварује добра повезаност са мрежом европских путева.

Просторни план подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Македоније ("Службени гласник РС", бр.77/02 и 127/14)- у даљем тексту ПППИК НРМ, је дугорочни развојни документ који се доноси за временски хоризонт до 2020. године. ПППИК НРМ обухвата простор површине 1.186,5 km² и њиме је о обухваћено је око 93% територије општине Дољевац. Плановима развоја Паневропске саобраћајне мреже утврђен је мултимодални саобраћајни Коридор "10" (Салзбург-Љубљана-Загреб-Београд-Ниш-Скопље-Велес-Солун) са два крака Будимпешта-Нови Сад-Београд и Ниш-Пирот-Софија у функцији интегрисања саобраћајног система Централне и Источне Европе. Инфраструктурни

коридор од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније, који је обухваћен овим просторним планом, припада мултимодалном саобраћајном коридору "10". Изградњом Инфраструктурног коридора побољшаће се везе нашег источног Подунавља са јужном Србијом и Македонијом, под условом реконструкције и изградње тимочког коридора Ђердап II (Прахово) - Ниш, са планском идејом да Србија, поред развојне зоне Нови Сад-Београд, Смедерево на Дунаву, развија привредно и саобраћајно значајну зону у тимочком Подунављу (Кладово-Прахово), као ближу Црном мору (Источној Европи). Изградња Инфраструктурног коридора допринеће јачању саобраћајног значаја Ниша, који је у том погледу већ сада други по рангу у Србији, а преко тога и јачању привредних и других функција Ниша, даље смањењу процеса метрополитанизације Србије, уз бржи развој Ниша, регионалних центара и мањих градова у регионалним целинама источно и западно од коридора. ПППИК НРМ обухваћени су:

- 1) магистрални инфраструктурни коридор - са постојећим и планираним магистралним инфраструктурним системима и њиховим заштитним појасима: аутопут Е-75 (М-1), пруга за велике брзине Е-85, гасовод и оптички кабл са водотоком Јужне Мораве; и пратећим објектима и садржајима (чворишта, терминали, услужни садржаји и други објекти у функцији магистралних инфраструктурних система);
- 2) пратећи алтернативни инфраструктурни системи - алтернативни путни правац (без наплате путарине) аутопута Е-75;
- 3) зона утицаја коридора - обухваћен простор између појединих и зона ширине од 1 до 5 km од крајњег магистралног инфраструктурног система, који су у физичкој и функционалној вези са коридором од Ниша (Трупале) до границе Републике Македоније, изузев на подручју Генералног урбанистичког плана Ниша где се обухват Просторног плана своди на мрежу коридора магистралних инфраструктурних система.

Просторни план подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 kV број 113/х од ТС Ниш 1 до Врле III, ("Службени гласник РС", бр. 93/16) - у даљем тексту ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III, обухвата територију на подручју Нишавског, Јабланичког и Пчињског управног округа, део територије два града (Ниш и Лесковац) и пет општина (Владичин Хан, Власотинце, Гаџин Хан, Дољевац и Сурдулица), односно 63 целе катастарске општине укупне површине од око 42,102 ha (одређена графичким путем). На територији општине Дољевац, ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III обухвата катастарске општине Белотица, Клисурска, Кнежица, Малошиште,

Перутина, Русна, Ђурчлина, Чапљинац и Чечина укупне површине 6,539 ha, у којима према Попису из 2011. године живи 7779 становника. У обухвату ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III је комплетан коридор далековода 110 kV број 113/х од ТС „Ниш 1” до ХЕ „Врла III” који се састоји од пет водова, бр. 113/1, 113/2, 113/3, 113/4 и 113/5, од којих се четири вода (бр. 113/1, 113/2, 113/4 и 113/5), детаљно разрађују поменути планом. Обухват прве зоне детаљне разраде ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III полази од ТС „Ниш 1” и пролази кроз територију града Ниша и општине Дољевац, до ТС „Ниш 2” (далековод 110 kV број 113/1, дужине око 14.550 m), а затим од ТС „Ниш 2”, кроз територију града Ниша, општина Дољевац, Гаџин Хан и града Лесковца, до ТС „Лесковац 4” (далековод 110 kV број 113/2, дужине око 47.400 m). Траса 110 kV далековода у највећој мери заузима неплодно земљиште, шуме, пашњаке, ливаде и оранице, а затим воћњаке и грађевинско земљиште. С обзиром да се ради о ужем појасу линијског инфраструктурног објекта, не очекују се већи утицаји на околно подручје, како у погледу измене природних услова, тако и у погледу утицаја на постојеће привредне активности, тачније ови утицаји су локализовани. ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III стварају се услови за реализацију реконструкције инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV бр. 113/1, 113/2, 113/4 и 113/5, између ТС „Ниш 1” и ХЕ „Врла III”, чиме се обезбеђује функционисање енергетског система Републике Србије, омогућава реализација планираних привредних система на територији јужне Србије, смањују преносни губици и повећава енергетска ефикасност, стварају услови за повећање обима комерцијалног електроенергетског промета и остваривања прихода, као и сагледавају стратешка питања заштите животне средине и обезбеђује њихово решавање на одговарајући начин. Просторним плановима јединице локалне самоуправе (општине и градови) се може кориговати и детаљније одредити основна намена простора, дата ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III кроз основне категорије земљишта (грађевинско земљиште, пољопривредно земљиште, шуме и шумско земљиште, воде и водно земљиште), осим: 1) у зони детаљне разраде Просторног плана, која је посебно обрађена у детаљним картама крупније размене; 2) за део планског подручја који је ППППНИК ВД 110 kV БРОЈ 113/Х ОД ТС НИШ 1 ДО ВРЛЕ III одређен за потребе (кључне) посебне намене.

II ПЛАНСКИ ДЕО
ИЗМЕНЕ ТЕКСТУАЛНОГ ДЕЛА
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ДО
2021.

Поглавље I.ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.1.
ОБУХВАТ, мења се и гласи:

Просторни план обухвата подручје општине
Доњевац са 16 насеља и 16 катастарских
општина. Укупна површина подручја Просторног
плана износи 121 км². Општина Доњевац је мала

општина на југу Србије, у склопу Нишавског
округа и по површини је на последњем месту у
округу са 4% територије. Према попису из 2011.
године на подручју Просторног плана живело је
18463 становника. Границу подручја Просторног
плана дефинишу границе целих катастарских
општина које улазе у састав адиминистративног
подручја општине Доњевац.

Табела 1. Општи подаци по катастарским општинама

редни број	катастарска општина	број становника 2011.	површина			густина насељености на км ² 2011.	број домаћинства 2011.	број станава 2011.
			м ²	ха	км ²			
1	Белотинац	1244	5706503	570,65	5,71	218	370	372
2	Доњевац	1657	3173255	317,33	3,17	523	501	534
3	Клисура	153	2534691	253,47	2,53	60	64	66
4	Кнежица	526	3138348	313,83	3,14	167	171	176
5	Кочане	1451	6416544	641,65	6,42	226	468	470
6	Малошиште	2853	17626928	1762,69	17,63	162	798	801
7	Мекиш	1076	9511284	951,13	9,51	113	283	299
8	Орљане	1479	9299780	929,98	9,30	159	435	444
9	Перутина	175	5056924	505,69	5,06	35	75	77
10	Пуковац	3864	18068084	1806,81	18,07	214	1003	1044
11	Русна	404	11530307	1153,03	11,53	35	179	192
12	Ђурлина	184	4809621	480,96	4,81	38	58	54
13	Чапљинац	922	5709575	570,96	5,71	162	265	275
14	Чечина	726	8913979	891,40	8,91	81	224	246
15	Шајиновац	898	4344453	434,45	4,34	207	248	251
16	Шарлинце	869	5723756	572,38	5,72	152	225	226
17	ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ	18463	121564032	12156,40	121,56	152	5367	5527

извор: Републички геодетски завод - Служба за катастар непокретности Доњевац; Републички завод за статистику Србије

Поглавље I.ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.2.
ОПШТА КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА
ПО ОБЛАСТИМА, Подтачка 1.2.3.
Унутаропштинске везе, мења се и гласи:

Концепт просторног развоја се базира како
на трансрегионалним везама, тако и на
унутаропштинским везама и ублажавању и
елиминисању просторно-функцијских разлика
између делова територија, као и повећавању
степену унутрашње територијалне кохезије.
Планским решењима потребно је подржати:
алтернативни правац дела државног пута IIА реда
број 158 (планирана, делимично изграђена
обилазница за насеља: Доњевац, Кочане,
Пуковац између аутопута и Ј. Мораве); задржати и
унапредити остале путне правце на територији
Општине.

Поглавље I.ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.2.
ОПШТА КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА
ПО ОБЛАСТИМА, Подтачка 1.2.4. Концепт
просторног развоја, мења се и гласи:

Поред наведених веза концепт просторног
развоја се заснива и на:

- везама интерконтиненталног,
трансграничног (мултимодални европски коридор
Х), трансрегионалног (мрежа државних путева
другог реда – државни путеви IIА реда број 158 и
216, државни пут IIБ број 418) и локалног
карактера, преко којих општина Доњевац треба
да развије своју систематску кооперацију са
окожењем;

- привредном потенцијалу, у смислу
формирања и опремања инфраструктуром нових
индустријских зона комплементарних
пољопривреди и грађевинарству, што би имало за
циљ активирање и других привредних грана и
развоја малих и средњих предузећа;
модернизације, производног реструктурирања и
технолошког унапређења постојећих капацитета;

- богатству лежишта минералних
сировина шљунка и песка – грађевинском
материјалу (који путем компензација и
одговарајућих накнада може поспешити даљи

развој) и што бржој санацији и рекултивацији деградираних простора у приобаљу Јужне Мораве;

- природним вредностима, који чине основни потенцијал развоја (пољопривредно земљиште на територији општине Дољевац заузима значајних 91,43 км² што је преко 70% Општине;

- гео и биодиверзитету који је састављен из више еколошких целина, од којих ни једна није довољно вреднована, односно искоришћена;

- демографском потенцијалу поприлично угроженим негативним демографским процесима, где се на једној страни истиче традиција и искуство становника из руралног подручја, а на другој становништво градског подручја;

- мрежи сеоских насеља са различитим функционалним улогама груписаних око насеља Дољевац као центра Општине;

- постојећој техничкој инфраструктури;

- постојећим објектима јавних служби које би у планском периоду требало даље развијати и модернизовати;

Територија општине Дољевац захвата централни део композитне долине Јужне Мораве, крајни северни део Лесковачке и мањи, јужни део Нишке, котлине које су повезане Корвинградском клисуром. Она преко ниских превоја спаја са суседним котлинама. Тако на истоку преко Барбешке долине и Гркињске преседлине спаја Лесковачку котлину са Запаљем. Котлина Јужне Мораве се дуж речних токова Ветернице, Јабланице, Пусте реке и Топлице дубоко увлачи ка западу што чини природну везу са Косовом и Метохијом и Западном Србијом. Кроз ову Општину пролазе и ту се сустичу бројне локалне, регионалне државне и међудржавне саобраћајнице, које су утицале на њен укупан развој.

Према посебно издвојеним просторним целинама, које непосредно утичу на валоризацију потенцијала и функционалну и просторну организацију, потребе за даљим просторним развојем и конкретна планска решења по појединим областима потребно је сагледати и дефинисати према овим просторним целинама. У оквиру сваке просторне целине, издвајају се специфичне зоне које на различите начине могу утицати или утичу, на укупан развој подручја Општине. Унутар ових просторних зона развили су се различити типови насеља, са специфични облицима индустријске и пољопривредне производње, као и релативно густа саобраћајна мрежа.

Главне црте рељефа на подручју Плана су резултат деловања ерозивних сила на тектонској основи Лесковачке и Нишке котлине чиме су се

створиле основе за формирање геоморфолошких целина које су представљене следећим просторним зонама:

1. ЗОНА ОПШТИНСКОГ ЦЕНТРА ДОЉЕВАЦ-КОЧАНЕ И ДОЛИНСКА ЈУЖНА МОРАВА, (30% површине Општине), захвата централни део општине Дољевац и представља осовину њеног привредног развоја. Структурни садржај ове Зоне се местимично увлачи у долине притоке Јужне Мораве и тиме ствара левкаста продужења са истим морфолошким карактеристикама. Тако се она издваја у посебну морфолошку целину чију географску индивидуалност истиче простране котлинске заравни Лесковачке и Нишавске котлине. Унутар ове Зоне, супротно од брдско-планинског подручја су се развили специфични типови насеља, различити карактер пољопривредне производње и релативно густа саобраћајна мрежа. Близина Ниша, као макрорегионалног центра југоисточне и источне Србије и повољне саобраћајне везе утицале су на измену економско-социјалне структуре сеоске популације, као и на физиономију насеља где преовлађују мешовита и непољопривредна домаћинства, обухвата Дољевац, насеља која гравитирају и која су просторно и функционално већ спојена са грађевинским подручјем Дољевца. Ова Зона обухвата целе катастарске општине: Дољевац, Кочане, Орљане, Чапљинац и Белотинац и део катастарске општине Пуковац источно од Пусте реке. У овој зони живи преко 50% становништва Општине, а поред индустрије развијене су и услужне делатности и трговина. Грађевинско земљиште заузима централни део у коридорима државних путева. Алувијални нанос некарбонатни глиновити, дубоког солума јавља се у широком појасу Јужне Мораве изнад песковито-иловасто-глиновитог некарбонатног алувијума у атарима села Белотинца, Чапљинца. Обрадиво земљиште у атару Дољевца, Орљана, Кочана као и најнижем делу катастарске општине Пуковац, чини претежно глиновити, најчешће безкарбонатни алувијум са финим муљевитим и слабо хумозним песком. На знатним површинама ове Зоне се развило специјализовано повртарство. У првом, најнижем појасу, који се пружа поред Јужне Мораве и њених притока, од аутохтоне вегетације могу се срести остаци хидрофилних шума топола, врба, јасике, црне јове и других меких лишћара. На стално или повремено забареним теренима Мораве, Топлице и Јовановачке реке настаниле су се барске биљке. У овој Зони је највише пољопривредног земљишта, док грађевинско земљиште заузима површине линеарно распоређене уз државне путеве другог реда (регионални путеви), као и мање површине уз локалне и некатегорисане путеве. У овој зони је изражена тенденција згушњавања и ширења грађевинског земљишта уз

путеве што у наредном периоду треба подржати обезбеђењем просторних услова за изградњу посебних, мањих привредних зона.

2. ЗОНА ПУСТЕ РЕКЕ И ТОПЛИЦЕ (13% површине Општине). – захвата југозападни део општине Дољевац и чине је виши, благо и осунчани делови атара Пуковца и Шајиновца. На благо нагнутим терасама су се развили различити типови земљишта. Хумусно-акумулативни хоризонт је црне боје, моћност и до 90 цм што представља повољну околност због могућности дубоке обраде. Терасе усечене у долиנסке стране углавном су под њивама, где се претежно гаје жита. Побрђа и присојне долиנסке стране представљају област винограда и воћњака. Токови Пусте реке и Топлице чине водно земљиште. Пуста река кроз дољевачку општину тече око 7,5 км. и улива се у Јужну Мораву близу ушћа Топлице. Њене обале на овом подручју су ниске, па при максималним месечним водостајима, при отапању снега и пролећних киша се излива из плитког корита и плави приобално земљиште, причињавајући највеће штете пољопривреди. У летњим месецима, најчешће у августу и септембру, достижу свој минимум, када често и пресушује. Топлица је највећа лева притока Јужне Мораве и само се око 8 км њеног доњег тока и ушће налази на територији дољевачке општине. Она је на територији ове општине равничарска река с изразито вијугавим током. Топлица је на току кроз ову општину местимично широка 25-35 м а дубина 1-2 м. Највећу количину воде Топлица носи у марту и априлу. У овој зони има шумског земљишта, око реке Топлице.

3. ЗОНА ДОБРИЧА (13% површине Општине), се простире на мањем северозападном делу општине Дољевац и чине је целе катастарске општине Мекиш и Шарлинац. Голошка грађа и специфични климатски услови, као основни педогенетски фактори су утицали да се на овом подручју формирају смонице и гајњаче као основни педолошки костур из кога су се даље развијали различити типови пољопривредне производње. У овој просторној зони се посебно узгаја бостан, као и монокултурне специјализације у дворишном баштованству (производња папричица).

4. ЗОНА СЕЛИЧЕВИЦЕ (44% површине Општине), захвата скоро читав западни део Просторног плана општине Дољевац. Њу чине целе катастарске општине: Ђурлина, Кнежица, Перутина, Росна, Малошиште, Клисура и Чечине. Селичевица представља велики хорст. У прошлости се уз обод ове планине одвијао процес спуштања терена дуж раседа која су делом производила и издизања и спуштања суседних блокова. Она су настала радијалним и

епирогеним покретима чији процеси још увек нису престали. Селичевица је изграђена од кристалних шкриљаца, односно разних варијетета, гнајса и микашаста. Поред Селичевице и Кумига, на крајњем западу, која је раседом раздвојена од Селичевице, по саставу је врло блиска шкриљцима ове планине. Еутрично смеђе земљиште (гајњача) развило се на шкриљцима брдско-планинског терена Селичевице у источном делу територије ове општине. То је врло плитко земљиште, песковито-иловастог састава, које је образовано на шкриљцима у фази распадања. Реакција је средње кисела целом дубином солума, док је удео лако приступачног фосфора врло низак. Смоница посмеђена некарбонатна на неогеним седиментима налази се у атарима села на вишим терасама и нижем побрђу. Природни биљни покривач на територији дољевачке општине одржао се само местимично на планини Селичевици. Шума која је у прошлости на овом подручју била главни биљни покривач, искрчена је у највећој мери где год је земљиште могло да се искористи за обраду. Место шума на искрченом земљишту се свуда јављају биљне културе. Шумска биоценоза на територији ове просторне зоне захвата највећи део њене површине територије Општине. Овде је шумски покривач разређен, прилично дегардиран и представљен дрвном масом лошијег квалитета, а јављају се и знатне пашњачке површине.

Поглавље I.ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.3.КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ПО ОБЛАСТИМА, Подтачка 1.3.4. КОНЦЕПЦИЈА РАЗВОЈА ЈАВНИХ СЛУЖБИ, мења се и гласи:

Концепција развоја јавних служби у планском периоду заснива се на потреби прилагођавања хијерархијској структури насеља и подизању квалитета услуга.

Сви изграђени објекти јавних служби ће се задржати.

Мрежа основних школа се задржава.

У области дечје заштите потребно је увођење одговарајућих облика организације предшколског образовања (у објектима подручних школа или другим објектима) у насељима која немају вртиће. Планира се изградња нових објекта на територији КО Пуковац и КО Малошиште.

У области социјалне заштите потребно је развијати посебне програме прилагођене особеностима тих подручја и уводити форме организације прилагођене старосној структури становништва (домови за старе).

Мрежу објеката здравства развијати изградњом здравствених станица/амбуланти у насељима које их немају.

Мрежу објеката културе и спорта развијати према планираној хијерархијској структури насеља.

Табела 2: Размештај објеката јавних служби у мрежи насеља на подручју Плана

	насеља	Образовање			Социјална заштита		Здравство		Култура	Спорт и рекреација
		4 разр. основна школа	8 разр. основна школа	средња школа	пред-школске	уст. соц. заштите	здр.станица	амбуланта		
Општина Дољевац	Белотинац		+		+			+	+	+
	Дољевац		+	+	+	+	+	(дз)	+	+
	Клисура							+	+	+
	Кнежица	+			+			+	+	+
	Кочане	+			+				+	+
	Малошиште		+		+			+	+	+
	Мекиш	+			+			+	+	+
	Орљане	+			+			+	+	+
	Перутина	+								+
	Пуковац		+		+	+	+		+	+
	Русна	+			+			+		+
	Ђурлина									
	Чапљинац	+			+			+	+	+
	Чечина	+						+	+	+
	Шајиновац	+			+			+	+	+
	Шарлинце	+			+			+	+	+

Извор: Општинска управа

Поглавље I.ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.3.КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ПО ОБЛАСТИМА, Подтачка 1.3.7. Концепт развоја саобраћаја, мења се и гласи:

Уређење и просторни развој општине, као и интеграција у шире магистралне и регионалне системе у непосредном окружењу, у великој мери зависе од адекватног развоја саобраћајне инфраструктуре. Концепција развоја саобраћаја на територији општине јесте даљи развој друмског саобраћаја, примарне односно секундарне путне мреже, како би се свим становницима општине обезбедио брз и квалитетан приступ магистралној и регионалној путној мрежи, као и унапређење и коришћење железничког путничког саобраћаја.

Концепт развоја друмског саобраћаја - Анализом постојећег стања мреже саобраћајница уочавају се више проблема које смо издвојили. Решавање ових проблема представљаће концепт развоја друмског саобраћаја.

Конкретна планска решења односе се на следеће раскрснице и то:

- Раскрсница Државног пута IIA реда број 216 са општинским путем Дољевац-Пуковац (некадашња деоница Државног пута IIA реда број 158) на стациономи км 68+900, у насељеном месту Кочане. За ову раскрсницу је потребно извршити грађевинску реконструкцију, чиме би се смањила брзина кретања возила и безбедност учесника у саобраћају подигла на виши ниво.

- Укрштај Државног пута IIA реда број 158, Државног пута IIB реда број 418 и општинског пута на стациономи Државног пута IIA реда број 158 км 187+131 односно стациономи 27+026 Државног пута IIB реда број 418, у насељеним местима Кнежица и Малошиште. Потребно је

извршити саобраћајно - техничку регулацију са грађевинским реконструкцијама на овим раскрсницама како би Државни пут IIA реда број 158 и Државни пут IIB реда број 418 као и постојећи општински пут боље опслуживали ова насељена места.

Тип раскрсница на овим путевима биће одређен анализом истих кроз израду планова нижег реда и техничку документацију.

Постојањем аутопута Е-75 транзитни саобраћај у глобалном смислу је добро заступљен, међутим транзитни саобраћај у неком локалном смислу треба регулисати алтернативним правцима Државних путева. Тим би се смањио број возила која пролазе кроз урбана језгра насеља чиме би се безбедност становника као и учесника у саобраћају подигла на виши ниво. Планирана, делимично изграђена обилазница која се пружа правцем север-југ (деоница Државног пута IIA реда број 158) са источне стране аутопута Е-75, према Брестовачкој петљи на аутопуту Е-75 и даље према Лесковцу, иде у прилог томе, тако да овај путни правац треба форсирати за комплетан локални транзити саобраћај јер искључује скоро сва насеља западно од пута, а пролази кроз не насељени део општине.

Концепт развоја железничког саобраћаја - У складу са Просторним планом Републике Србије (Службени гласник РС број 88/10) и Стратешким планом ЈП Железнице Србије планира се развој железничке инфраструктуре, као и пратеће комуналне инфраструктуре, и то:

- Плановима развоја се предвиђа и реконструкција и модернизација железничке пруге са изградњом другог колосека на деоници Ниш-

Прешево–Државна граница, тако да она у будућности постане двоколосечна електрифицирана железничка пруга. Саобраћајни институт ЦИП је 2000. године израдио Генерални пројекат модернизације магистралне пруге Е-85 Суботица–Београд–Ниш–Прешево–граница Републике северна Македонија за брзине до 200km/h, деоница ширине 250m и обухвата трасу пруге ширине око 35m са обостраним (непосредним и ширим) заштитним појасом укупне ширине од 215m. Положај коридора пруге за велике брзине дат је оријентационо, док ће коначни положај коридора бити дефинисан по верификацији генералног пројекта. Дато решење у овом плану дефинисано је у односу на постојећу једноколосечну пругу, коју на највећем делу правца прати, уз мања одступања ради неопходног исправљања радијуса кривина за потребе великих брзина, изузев на деоници Грделичке клисуре и од Бујановца до границе Републике северна Македонија (варијантно решење) на којима се значајније удаљава од постојеће пруге и то:

- од Белотинца до Дољевца коридор пруге за велике брзине пружаће се западно од коридора постојеће станице „Дољевац“ реконструисаће се за прикључивање пруге из правца Косова Поља (увођењем помоћу денivelације у станицу по смеровима за пругу за велике брзине);

- од Дољевца до Липовца коридор пруге за возове великих брзина пружао би се дуж постојеће пруге.

- Реконструкција и модернизација железничке пруге Ниш - Прешево - Државна граница, тако да се ова пруга формира као двоколосечна електрифицирана пруга. Увођење другог колосека на прузи Ниш - Прешево - Државна граница подразумева и проширење пружног појаса на овој железничкој прузи. Положај коридора пруге за велике брзине биће коначно одређен по верификацији Генералног пројекта.

- реконструкција железничке пруге Ниш-Прешево-граница Републике северна Македонија, деоница Ниш-Брестовац, која има за циљ повећање безбедности и поузданости железничког саобраћаја,

- задржавање комплекса железничке станице Дољевац на постојећој локацији са свим потребним садржајима, с тим што се планира реконструкција железничке станице Дољевац. У станици Дољевац предвиђа се изградња перона са надстрешницом између 1. и 2. колосека, као и 4. и 5. дужине 220m и висине 0,55m, продужење 4. и 5. колосека на излазном грлу тј. Брестовцу, како би се повећале корисне дужине колосека, изградња дренажног система ради ефикаснијег одводњавања станичног платоа, комплетна реконструкција свих колосека и укидање манипулативног колосека, осовинско измештање

1. и 5. колосека ради постављања средњег перона и изградња потходника и три лифтовске платформе ради омогућавања кретања особа са ограниченим способностима. Пројектом је предвиђено продужавање станичних колосека на дужини од 750m, што ће бити омогућено укидањем путног прелаза на излазу из станице Дољевац.

- реконструкција пруге како би се омогућила пројектована брзина на прузи од 80 до 120 km/h,

- реконструкција постојећих мостова на прузи при чему ће се обезбедити слободан профил (UIC-C) за електрифициране пруге чиме не би ограничавао интермодални транспорт робе железницом који се планира на Коридору 10,

- спољно осветљење саобраћајних и других површина у станицама,

- реконструкција контактне мреже и сигналних уређаја,

- дигитализација телекомуникација,
- задржавање постојеће регионалне једноколосечне неелектрифициране железничке пруге (Ниш) Дољевац - Кастрат - Косово Поље за јавни путнички и теретни железнички саобраћај, електрификација железничке пруге Дољевац - Косово Поље.

Сви наведени подаци подложни су корекцијама у даљим фазама израде техничке документације.

Поглавље I. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, Тачка 1.3. КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ПО ОБЛАСТИМА, Подтачка 1.3.13. Концепција развоја топлификационе и гасоводне мреже, мења се и гласи:

На подручјима где је преовладајући систем породичног система градње ниже и средње спратности није рационално увођење централног топоводног система развода енергената, те из тих разлога се ни за једно насеље на територији општине не планира изградња централизованог система топлификације.

Јужна Србија се снабдева природним гасом преко изграђеног магистралног гасовода МГ - 11 Ниш - Лесковац - Врање. Магистрални гасовод МГ - 11 полази од Главног разделног чвора (ГРЧ) "Ниш" и преко територије града Ниша улази на територију општине Дољевац до ГРЧ " Орљане". где се врши рачвање за два гасовода и то:

- МГ - 11а , ка Лесковцу и Врању, и
- МГ - 11б, ка Блацу, Куршумлији и Косову.

На гасоводу који иде на југ, ка Лесковцу, изграђена је Главна мерно-регулациона станица ГМРС "Дољевац" и планира се изградња ГМРС "Пуковац".

Уз трасу магистралних гасовода планира се и простор за изградњу продуктовода. Он ће се користити за транспорт нафтних деривата. Циљ је у перспективи прекогранично повезивање

система продуктовода преко терминала у Нишу са системима продуктовода у другим државама.

Поглавље 2. ОПИС И ОДРЕЂЕЊЕ НАМЕНА ПРОСТОРА (ПОЉОПРИВРЕДНО, ШУМСКО, ВОДНО И ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ) И БИЛАНС ПОВРШИНА мења се и гласи:

2.1. ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Као један од најважнијих природних потенцијала на територији општина Дољевац издваја се високо квалитено пољопривредно земљиште.

Пољопривредно земљиште у оквиру укупног простора, заузима 67,32 km² што је 55,67 %. Углавном је сконцентрисано дуж речних токова Јужне Мораве, Топлице, Југбогдановачке реке и Пусте реке.

Пољопривредно земљиште чини компактну целину која је дисецирана речним токовима, инфраструктурним системима, грађевинским и шумским земљиштем. Размештај пољопривредног земљишта на подручју Посторног плана показује највећу концентрацију пољопривредних површина у северном, западном и јужном делу. То су катастарске општине које се махом простиру у алувијалним равнинама поменутих река и то: Ђурлина, Белотинац, Кнежица, Чапљинац, Мекиш, Орљане, Шарлинце, Шајиновац, Пуковац, Чечена и Русна.

Земљиште виших бонитетних класа доминира у равничарским атарима и чини најпродуктивнији пољопривредни ресурс општине. У неколико атара спроведена је комасација пољопривредног земљишта, али и поред тога, још увек преовлађује екстензиван карактер пољопривредне производње. Земљиште нижих бонитетних класа налази на обронцима Селичевце. Необрадиво пољопривредно земљиште (углавном пашњаци) је заступљено у ланинским атарима Перутине, Ђурлине, Малошишта, Клисуре, Чечене и Русне.

2.2. ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

Шумски комплекс се простира почев Курвинградског сужења у долини Ј. Мораве према истоку, на вишим и стрмим западним обронцима планине Селичевце, обухватајући делове катастарских општина Перутина, Малошиште, Кнежица, Чечина и Русна. Шумовитост овог терена условљена је брдско-планинским карактером. Мање површине јављају се као енклаве у долинама Ј. Мораве и њених притока.

Шумска биоценоза (углавном аутохтоне изданачке листопадне шуме, мешовите заједнице цера, граба, китњака, букве, шикара и шибљака, тополе и беле врбе) на шумском земљишту захвата највећи део његове површине. Овде је шумски покривач разређен, прилично девастиран и представљен дрвном масом лошијег квалитета, а јављају се и знатне пашњачке површине. Природни биљни покривач одржао се само местимично. Шуме које су у прошлости на

овим подручјима биле главни биљни покривач, искрчене су у највећој мери где год је земљиште могло да се искористи за обраду. Уместо шума, на искрченом земљишту се свуда јављају пољопривредне површине ниске производне могућности.

Учешће шума у површинама катастарских општина овог рејона су различита.

Шумско земљиште у општини Дољевац на 26,16 km² чини око 21,61 % укупне површине територије.

Најмање пошумљен део територије општине је у равничарском делу.

2.3. ВОДЕ И ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

Водно земљиште, на територији Просторног плана јесте земљиште на коме стално или повремено има воде, због чега се формирају посебни хидролошки, геоморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватични и приобални екосистем.

Водно земљиште текуће и стајаће воде, јесу корито за велику воду, приобално земљиште (појас земљишта непосредно уз корито за велику воду водотока који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама) и појас земљишта уз корито стајаће воде, до највишег забележеног водостаја.

Водно земљиште на подручју Просторног плана обухвата и напуштена корита и пешчане и шљунчане спрудове, које вода повремено плави и земљиште које вода плави услед радова у простору (преграђивања текућих вода, експлоатације минералних сировина и слично).

На подручју Просторног плана, изразита концентрација водног земљишта се налази у равничарском делу дуж Јужне Мораве, Топлице, Пусте и Југбогдановачке реке и њихових притока и захвата око 1,08 % од укупне површине Просторног плана. Просторним планом је резервисан простор за изградњу пловног пута долином Мораве.

2.4. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Грађевинско земљиште обухвата изграђен и неизграђен простор од 21,91 km², односно 18,10 % укупне површине. Планирано грађевинско земљиште у односу на постојеће повећано је за 4,52 km² или за око 3,73 % укупне површине.

Најзначајнији раст површине грађевинског земљишта је у општинском центру Дољевац-Кочани, сразмерно значају општинског центра, заступљеношћу привредних функција, јавних служби и др. Ширење грађевинског земљишта је највеће у средишњем делу, дуж Јужне Мораве, поред државног пута IА реда број 1 - аутопута (Е - 75), државних путева IIА реда број 158 и 216, државног пута IIБ реда број 418 и општинских путева, који пролазе средином Општине. Ширина планираног појаса грађевинског земљишта уз државне и општинске путеве утврдиће се према

локалним потребама и условима. Ширење је у највећој мери на рачун високо продуктивног пољопривредног земљишта. Оваква тенденција је посебно изражена на подручјима катастарских општина Малошишта, Белотинца, Кочана, Дољевца и Пуковца.

У оквиру грађевинског земљишта у обухваћени су простори за становање, индустрију и делатности, јавне површине, рекреационе, парковске, површине заштитног зеленила, и др.

Грађевинско земљиште као рационално организован и обликован простор приказано је за сва насеља на територији Просторног плана. Основни критеријуми за утврђивање грађевинског земљишта били су: рационално коришћење и намена простора, објективно сагледавање потреба сваког насеља за грађевинским земљиштем на основу процена будућих демографских процеса, расположивог простора који није изграђен, процењених природних, привредних и осталих потенцијала и потреба, капацитета постојеће и планиране инфраструктуре, месту насеља у планираној хијарархији мреже насеља, заштити јавног и приватног интереса, очувању аутентичности и посебности насеља и вредновању квалитета простора и његове околине у циљу одређивања грађевинског земљишта, а да се при том не смањују квалитетни шумски, пољопривредни и водни ресурси.

Кроз уређајне основе приказано је постојеће и планирано грађевинско земљиште. Планирано грађевинско земљиште представља резервну површину за будући просторни развој насеља. Границе грађевинских реона за просторе и зоне директне примене плана, прецизно су дефинисане на нивоу парцела у уређајним основама насеља, као и за просторе и зоне у којима је предвиђена даља урбанистичка разрада. Уз очување идентитета насеља, постојеће грађевинско земљиште развијаће се реконструкцијом постојећих објеката и изградњом објеката намењених за становање, привредне делатности, јавне и друштвене садржаје. Реконструкцијом постојеће и градњом нове саобраћајне и комуналне инфраструктуре, као и осигурањем простора за пратеће садржаје, подићиће се ниво комуналног опремања насеља. Намене планираних целина и зона у оквиру грађевинског земљишта претежно су одређене за становање, јавне функције, привредне делатности (радне зоне), површине за комуналне делатности (депонија, људска и сточна гробља, пијаци), инфраструктурне и саобраћајне системе, спорт и рекреацију, уређене зелене и парковске површине, заштитно зеленило и посебну намену.

Грађевинско земљиште урбаног подручја општине Дољевац дефинисано је Планом генералне регулације Дољевца.

Око постојећег ширег функционалног центра формиран је основни грађевински реон који се зракасто протеже уз постојеће и планиране и саобраћајнице, што је омогућило да даља изградња буде усмерена у циљу рационалног коришћења инфраструктурног опремања земљишта. Ширина планираног појаса грађевинског земљишта уз државне и општинске путеве утврдиће се према локалним потребама и условима.

Изван граница Плана генералне регулације Дољевца утврђене су границе грађевинског земљишта за сва насељена места, чиме је дефинисан простор за даљи развој насеља и створени услови за спречавање неконтролисаног и стихијног заузимања и смањења површина пољопривредног земљишта.

У оквиру грађевинског земљишта су јасно издвојене различите зоне (намене): становање С1, становање С2, становање са пословањем, привредне делатности, јавне службе, комуналне функције, спортско рекреативни комплекс, верски објекти и насељски центри.

Табела 3: Намена простора и биланс површина

ЗЕМЉИШТЕ	P km ²	%
ПОЉОПРИВРЕДНО	67,32	55,67
ШУМЕ И ШУМСКО	26,16	21,61
ГРАЂЕВИНСКО	21,91	18,10
ВОДНО И ОСТАЛО	4,89	4,04
ПОСЕБНА НАМЕНА	0,72	0,59
УКУПНО	121	100%

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА, Тачка 3.2. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ И ДИСТРИБУЦИЈА СТАНОВНИШТВА, НАСЕЉА И ЈАВНИХ СЛУЖБИ, Подтачка 3.2.1. СТАНОВНИШТВО, мења се и гласи:

Планска решења су дефинисана на начин да допринесу у остваривању следећег:

- одржавање позитивног природног прираштаја;
 - смањивање миграција село-град и задржавање младог становништва, посебно у сеоским подручјима;
 - подизање образовне структуре становништва;
 - перманентно смањивање незапослености;
 - утврђивања демографске политике са конкретним смерницама за њену имплементацију.
- Пројекција становништва до 2025 је израђена по основу настављања тренда из последњег пописа, тј. период од 2002 до 2011. Дефинише оквире могућег пораста становништва, планску пројекцију, односно прогнозу.

На основу извршене анализе стања демографског потенцијала општине и трендова кретања становништва, очекује се да ће се

становништво општине, у планском периоду, кретати са тенденцијом опадања:

- становништво ће се постепено смањивати са 18.463 становника у 2011. години, на 17.121 становника у 2025., што, за читав плански период, чини смањење од 1.708 становника;

- једино насеље у коме се очекује пораст броја становника, у складу са трендом 2002-2011., је општински центар Дољевац (са 1.657 на 1.696).

Табела 4: Упоредни преглед броја становника 2002 - 2011. са пројекцијама за 2019, 2022 и 2025. по основу настављања тренда

редни број	НАСЕЉЕ	2002	2011	Пројек. 2019	Пројек. 2022	Пројек. 2025	Разлика 2025 - 2011.
1	Белогинац	1321	1244	1176	1150	1150	-120
2	Дољевац	1625	1657	1685	1696	1696	50
3	Клисура	184	153	125	115	115	-48
4	Кнежица	586	526	473	453	453	-93
5	Кочане	1591	1451	1327	1280	1280	-218
6	Малошиште	2933	2835	2748	2715	2715	-152
7	Мекиш	1137	1076	1022	1001	1001	-95
8	Орљане	1612	1479	1361	1316	1316	-207
9	Перутина	204	175	149	140	140	-45
10	Пуковац	3956	3864	3782	3752	3752	-143
11	Русна	516	404	304	267	267	-174
12	Ђурлина	193	184	176	173	173	-14
13	Чапљинац	1008	922	846	817	817	-134
14	Чечина	834	726	630	594	594	-168
15	Шајиновац	955	898	847	828	828	-89
16	Шарлинце	906	869	836	824	824	-58
ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ		19561	18463	17487	17121	17121	-1708

Извор: Републички завод за статистику Србије

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА, Тачка 3.2. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ И ДИСТРИБУЦИЈА СТАНОВНИШТВА, НАСЕЉА И ЈАВНИХ СЛУЖБИ, Подтачка 3.2.2. ОДНОС ГРАДСКИХ И СЕОСКИХ НАСЕЉА И ФУНКЦИОНАЛНО ПОВЕЗИВАЊЕ НАСЕЉА И ЦЕНТАРА, мења се и гласи:

Урбана зона на територији општине Дољевац обухвата насеља Дољевац и Кочане. Ова два насеља су срасла у урбану функционалну целину и представљају општински центар. При томе једино Дољевац, у пројектованом периоду 2025., бележи благи пораст од око 50 становника, док оба насеља, збирно, бележе пад од 168 становника што представља 9,84% укупног смањења броја становника на подручју Плана у пројектованом периоду.

Поред урбаних насеља јасно се издвајају и приградска насеља Малошиште и Пуковац, која се протежу линијски са севера и југа, у односу на општински центар, уз коридоре железнице и ауто пута на коридору X, чинећи урбано-рурални континујум и функционално урбано подручје на територији општине Дољевац. Ова насеља и поред добре позиције (на самом коридору X) у пројектованом периоду 2025. бележе пад од 296 становника, што чини 17,30% укупног смањења броја становника на подручју Плана у пројектованом периоду.

Остала насеља припадају категорији сеоских насеља, у пројектованом периоду 2025. бележе пад од око 1.244 становника, што представља 72,86% укупног смањења броја становника на подручју Плана у пројектованом периоду.

Табела 5: Однос градских и сеоских насеља

НАСЕЉЕ		2002	%	2011	%	Пројек. 2025	%	Разлика 2025 - 2011.	%
Урбана насеља	Дољевац	1625	8.31	1657	8.97	1707	10.19	50	-2.91
	Кочане	1591	8.13	1451	7.86	1233	7.36	-218	12.75
	УКУПНО	3216	16.44	3108	16.83	2940	17.55	-168	9.84
Приградска насеља	Малошиште	2933	14.99	2835	15.36	2683	16.01	-152	8.93
	Пуковац	3956	20.22	3864	20.93	3721	22.21	-143	8.38
	УКУПНО	6889	35.22	6699	36.28	6403	38.22	-296	17.30
Сеоска насеља	Белотинац	1321	6.75	1244	6.74	1124	6.71	-120	7.01
	Клисура	184	0.94	153	0.83	105	0.63	-48	2.82
	Кнежица	586	3.00	526	2.85	433	2.58	-93	5.46
	Мекиш	1137	5.81	1076	5.83	981	5.86	-95	5.56
	Орљане	1612	8.24	1479	8.01	1272	7.59	-207	12.11
	Перутина	204	1.04	175	0.95	130	0.78	-45	2.64
	Русна	516	2.64	404	2.19	230	1.37	-174	10.20
	Ђурлина	193	0.99	184	1.00	170	1.01	-14	0.82
	Чапљинац	1008	5.15	922	4.99	788	4.70	-134	7.83
	Чечина	834	4.26	726	3.93	558	3.33	-168	9.84
	Шајиновац	955	4.88	898	4.86	809	4.83	-89	5.19
	Шарлинце	906	4.63	869	4.71	811	4.84	-58	3.37
УКУПНО	9456	48.34	8656	46.88	7412	44.23	-1244	72.86	
ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ		19561	100.00	18463	100.00	16755	100.00	-1708	100.00

Извор: Републички завод за статистику Србије

Основно планско решење је развој следеће хијерархије центара и насеља:

- I. Општински центар: Дољевац - Кочане
- II. Центри заједнице насеља: Малошиште, Пуковац;
- III. Насеља са ограниченим функцијама централитета: Белотинац, Орљане
- IV. Примарна сеоска насеља: Сва остала насеља

Општински центар, Дољевац - Кочане представља административни, културно-просветни, здравствени, комунални и саобраћајни центар.

Дољевац, обједињује три основне физиономске целине: Старо село, Горњи Дољевац и Дољевац, нови део насеља. Насеље се налази на десној долињској страни Топлице, највеће леве притоке Јужне Мораве. Површина насеља је 317,33ха, број становника по попису из 2011.године износи 1657, са густином насељености од 522ст/км². Упоредо са развојем Дољевца одвијао се и процес развоја и просторног ширења насеља Кочане.

Кочане се налази на левој долињској страни Пусте реке, леве притоке Јужне Мораве и састоји се из два просторно функционална дела Горње и Доње Мале. Површина насеља је 641,65ха, број становника по попису из 2011. године износи 1451, а густина насељености 226ст/км².

Изградњом ауто пута између Кочана и Дољевца долази до насељавања широког појаса

између ова два насеља а седамдесетих година и до њиховог физичког сједињавања. Данас је то практично једно насеље а као граница између ова два насеља препознатљива је једино железничка пруга Дољевац-Прокупље.

Центри заједнице насеља

Пуковац као привредно трговачки центар општине на долињским странама Пусте реке, леве притоке Јужне Мораве има јако повољан положај што је довело до динамичнијег развоја у односу на општински центар. Насеље повезују три „мале“: Горња, Доња и Зоровац. Пуковац је са првобитне локације, на потезу Џамијишта, са десне стране Пусте реке, измештен на леву страну, на потезу Селишта, а затим и на данашњу локацију, ближе железничкој прузи Ниш-Лесковац, главном путу и току Пусте реке. Површина насеља је 1806,81ха, број становника по попису из 2011. године износи 3864 са густином насељености од 214ст/км².

Малошиште је насеље дуж јужног руба Нишке котлине у подножју Селичевике, изнад кога се налазе рушевине средњовековног насеља, Корвинграда. Малошиште се налази у првом концентричном кругу утицаја макрорегионалног центра Ниш. Само Малошиште подељено је на четири „мале“: Анче, Постоја, Бачкало и Шебећанску. Површина насеља је 1762,69ха, број становника по попису из 2011. године износи 2835, са густином насељености од 161 ст/км².

Табела 6: Пројекције основних података по центрима заједнице насеља

Центри заједнице насеља	Број становника		Број насеља која гравитирају	Густина насељености (ст/км ²) 2011.	Изотела (km)
	2011.	2025.			ЦЗН - ОЦ
Пуковац	3864	3721	1	214	3,2
Малошиште	2835	2683	4	161	7,2

Објашњење скраћеница:

ЦЗН-центар заједнице насеља; ОЦ-општински центар;

Насеља са ограниченим функцијама централитета окупљају више примарних сеоских насеља у једну просторну целину. То су насеља која су издвојена на основу броја становника, саобраћајно-географског положаја, формираног нуклеуса јавних служби, нуклеуса производних делатности и др..

На подручју се издвајају следећа насеља са ограниченим функцијама централитета: Орљане коме гравитира насеље Мекиш и Шарлинац и Белотинац коме гравитирају насеља Ђурлина, Кнежица, Перутина и Чапљинац.

Орљане је насеље лоцирано у југозападном делу општине Дољевац, коме гравитирају примарна сеоска насеља. Површина насеља је 929,98ха, број становника по попису из

2011.године износи 1479 , са густином насељености од 159 ст/км².

Белотинац насеље 12 км северозападно од Дољевца и 8 км југозападно од Ниша, такође се налази у првом концентричном кругу утицаја макрорегионалног центра Ниш. Површина насеља је 570,65 ха, број становника по попису из 2011. године износи 1244, са густином насељености од 218 ст/км².

Правци гравитирања насеља са ограниченим функцијама централитета према центрима заједнице насеља и центрима градских општина: Орљане, гравитира Дољевцу; Белотинац, гравитира Нишу и Малошишту.

Табела 7 : Пројекције основних података по насељима са ограниченим функцијама централитета

Насеља са ограниченим функцијама централитета	Број становника		Број насеља која гравитирају	Густина насељености (ст/км ²) 2011.	Изотела (km)	Изотела (km)
	2011.	2025.			НОФЦ – ЦЗН	НОФЦ – ОЦ
Орљане	1479	1272	2	159		6,0
Белотинац	1244	1124	4	218	4,2	

Објашњење скраћеница:

НОФЦ-насеља са ограниченим функцијама централитета; ОЦ-општински центар; ЦЗН-центар заједнице насеља

Примарна сеоска насеља - Поред поменутих сва остала насеља спадају у ову категорију. Она углавном имају стамбено-економски карактер, без икаквих спољних функција према суседним селима.

Постоје две групе насеља:

1. села која имају неке перспективе за даљи развој - имају више од 200 становника, повезана су путевима, налазе се у релативној близини локалног центра, имају довољне ресурсе за развој пољопривреде и то су: Кнежица, Мекиш, Русна, Чапљинац, Чечина, Шаиновац, Шарлинце;

2. села са мањом перспективом за даљи развој - мање од 200 становника, лоше саобраћајне везе, удаљена од центра, са малим ресурсима за развој пољопривреде. То су: Клисурса, Перутина и Ђурлана.

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА, Тачка 3.2. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ И ДИСТРИБУЦИЈА

СТАНОВНИШТВА, НАСЕЉА И ЈАВНИХ СЛУЖБИ, Подтачка 3.2.3. ОРГАНИЗАЦИЈА ЈАВНИХ СЛУЖБИ, мења се и гласи:

Планом предвиђена мрежа објеката јавних служби прилагођена је хијерархијској структури насеља (Дољевац-Кочане-општински центар; Малошиште, Пуковац-центри заједница насеља; Орљане, Белотинац - насеља са ограниченим функцијама централитета).

Сви изграђени објекти јавних служби се задржавају.

Мрежа основних школа задовољава потребе корисника.

За ниво општине постоји могућност организовања средњих школа ако постоји интерес и економска основа, у оквиру јавног или приватног сектора власништва. Уколико се организују, постоји обавеза организовања комплементарних садржаја.

У области дечје заштите постојећа мрежа објеката не задовољава потребе корисника.

Планира се изградња објеката предшколског образовања на територији КО Пуковац и КО Малошиште.

Како више од 26% становништва на подручју Плана, припада старосној структури становника који имају више од 60 година, у области социјалне заштите потребно је развијати посебне програме прилагођене особеностима подручја и уводити форме организације прилагођене старосној структури становништва (геронтолошки центри, дневни центри за старе). Предлаже се увођење мобилних служби социјалне заштите, које се комбинују са услугама здравствене заштите у за то одговарајућим објектима.

Мрежа објеката здравства задовољава потребе корисника, обзиром да центри заједница насеља имају здравствене станице. Могућа је изградња здравствених станица/амбуланти, односно организовање мобилних здравствених служби у насељима која их немају.

У области културе, изграђене објекте домова културе потребно је ставити у функцију.

Мрежа објеката спорта је развијена и задовољава потребе корисника.

Организација јавних служби дата је у табели.

Табела 8: Организација јавних служби на подручју општине Дољевац

	насеља	Образовање			Социјална заштита		Здравство		Култура	Спорт и рекреација
		4 разр. основна школа	8 разр. основна школа	средња школа	пред-школске	уст. соц. заштите	здр. станица	амбуланта		
Општина Дољевац	Белотинац		+		+		+		+	+
	ДОЉЕВАЦ		+	+	+	+	+(дз)		+	+
	Клисура								+	+
	Кнежица	+			+			+	+	+
	Кочане	+			+				+	+
	Малошиште		+		+			+	+	+
	Мекиш	+			+			+	+	+
	Орљане	+			+			+	+	+
	Перутина	+								+
	Пуковац		+		+	+	+		+	+
	Русна	+			+			+		+
	Ђурлина									
	Чапљинац	+			+			+	+	+
	Чечина	+						+	+	+
	Шајиновац	+			+			+	+	+
Шарлинце	+			+			+	+	+	

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.1.1. Развој друмског саобраћаја, мења се и гласи:

Конкретна планска решења односе се на:

- деоницу Државног пута IIА реда број 158, која се пружа правцем север-југ са источне стране аутопута Е-75, иде од Брестовачке петље на стационачи км 457+272(град Лесковац), која је делимично изграђена. Овај путни правац треба форсирати за комплетан транзити саобраћај јер искључује скоро сва насеља западно и источно од пута, а пролази кроз не насељени део општине. Постојањем аутопута Е-75 транзитни саобраћај у глобалном смислу је добро

заступљен, међутим транзитни саобраћај у неком локалном смислу треба регулисати алтернативним правцима Државних путева. Тим би се смањило број возила која пролазе кроз урбана језгра насеља чиме би се безбедност становника као и учесника у саобраћају подигла на виши ниво.

- реконструкција следећих раскрсница: раскрсница Државног пута IIА реда број 216 са општинским путем Дољевац-Пуковац (некадашња траса Државног пута IIА реда број 158) на стационачи км 68+900, у насељеном месту Кочане. За ову раскрсницу је потребно извршити грађевинску реконструкцију, чиме би се смањиле брзине крататања возила и безбедност учесника у саобраћају подигла на виши ниво.

- Укрштај Државног пута IIА реда број 158, Државног пута IIБ реда број 418 и општинског

пута на стационожи Државног пута IIА реда број 158 км 187+131 односно стационожи 27+026 Државног пута IIБ реда број 418, у насељеним местима Кнежица и Малошиште. Потребно је извршити саобраћајно - техничку регулацију са грађевинским реконструкцијама на овим раскрсницама како би Државни пута IIА реда број 158, Државни пута IIБ реда број 418 и општински пут боље опслуживали ова насељена места

Тип раскрсница на овим путевима биће одређен анализом истих кроз израду планова нижег реда и техничку документацију

- у коридору ауто пута Е-75 реализација пратећих садржаја за потребе корисника пута:

- самостална обострана смакнута бензинска станица "Пуковац" (км 833+680);

- обострано мотел са основним и допунским функцијама "Дољевац - на месту Корвин Град (км 828+500) са леве стране гледано у правцу раста стационоже" и "Дољевац (км 830+450) са десне стране гледано у правцу раста стационоже";

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.1.2. Развој железничког саобраћаја, мења се и гласи:

Планира се развој железничке инфраструктуре, као и пратеће комуналне инфраструктуре, и то:

- реконструкција и модернизација железничке пруге са изградњом другог колосека на деоници Ниш–Прешево–Државна граница, тако да она у будућности постане двоколосечна електрифицирана железничка пруга. Саобраћајни институт ЦИП је 2000. године израдио Генерални пројекат модернизације магистралне пруге Е-85 Суботица–Београд–Ниш–Прешево–граница Републике северна Македонија за брзине до 200km/h, деоница ширине 250m и обухвата трасу пруге ширине око 35m са обостраним (непосредним и ширим) заштитним појасом укупне ширине од 215m. Положај коридора пруге за велике брзине дат је оријентационо, док ће коначни положај коридора бити дефинисан по верификацији генералног пројекта. Дато решење у овом плану дефинисано је у односу на постојећу једноколосечну пругу, коју на највећем делу правца прати, уз мања одступања ради неопходног исправљања радијуса кривина за потребе великих брзина, изузев на деоници Грделичке клисуре и од Бујановца до границе Републике северна Македонија (варијантно решење) на којима се значајније удаљава од постојеће пруге и то:

- од Белотинца до Дољевца коридор пруге за велике брзине пружаће се западно од коридора постојеће станице „Дољевац“

реконструисаће се за прикључивање пруге из правца Косова Поља (увођењем помоћу денивелације у станицу по смеровима за пругу за велике брзине);

- од Дољевца до Липовца коридор пруге за возове великих брзина пружао би се дуж постојеће пруге.

- реконструкција железничке пруге Ниш-Прешево-граница Републике Северна Македонија деоница Ниш-Брестовац, која за циљ има повећање безбедности и поузданости железничког саобраћаја;

- задржавање комплекса железничке станице Дољевац на постојећој локацији са свим потребним садржајима, с тим што се планира реконструкција железничке станице Дољевац. У станици Дољевац предвиђа се изградња перона са надстрешницом између 1. и 2. колосека, као и 4. и 5. дужине 220m и висине 0,55m, продужење 4. и 5. колосека на излазном грлу тј. Брестовцу, како би се повећале корисне дужине колосека, изградња дренажног система ради ефикаснијег одводњавањастаничног платоа, комплетна реконструкција свих колосека и укидање манипулативног колосека, осовинско измештање 1. и 5. колосека ради постављања средњег перона и изградња потходника и три лифтовске платформе ради омогућавања кретања особа са ограниченим способностима. Пројектом је предвиђено продужавање станичних колосека на дужини од 750m, што ће бити омогућено укидањем путног прелаза на излазу из станице Дољевац;

- реконструкција пруге како би се омогућила пројектована брзина на прузи од 80 до 120 km/h;

- реконструкција постојећих мостова на прузи при чему ће се обезбедити слободан профил (UIC-C) за електрифициране пруге чиме не би ограничавао интермодални транспорт робе железницом који се планира на Коридору 10;

- спољно осветљење саобраћајних и других површина у станицама;

- реконструкција контактне мреже и сигналних уређаја;

- дигитализација телекомуникација;

- задржавање постојеће једноколосечне неелектрифициране железничке пруге (Ниш) - Дољевац - Кастрат - Косова Поље за јавни путнички и теретни железнички саобраћај, електрификација железничке пруге Дољевац - Косова Поље.

Сви наведени подаци подложни су корекцијама у даљим фазама израде техничке документације.

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ

МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.2. Водопривреда, мења се и гласи:

Дугорочни развој водопривреде, заснован је на следећим планским решењима:

- подручје општине Дољевац снабдеваће се водом из два регионална подсистема водоснабдевања: "Јабланичког", са акумулације "Брестовац" на Пустој реци и "Топличког", са акумулације "Селова" на реци Топлици, у оквиру кога су предвиђене потребне количине воде за шире регионално подручје;

- у првој фази, до довођења воде из система Селова (Топлички регионални подсистем водоснабдевања), користиће се капацитети водозахвата акумулације "Брестовац" (Јабланички регионални подсистем), преко регионалног система "Пуста река" чија реализација је у току;

- постојећи системи са бунарима, који су сада у функцији, задржаће се, са одговарајућом заштитом, као резервни систем, односно за потребе коришћења техничке воде за пољопривредне и друге сврхе;

- санација изграђених дистрибутивних цевовода:

- Кочане - Пуковац у дужини од 2,95км,
- Кочане - Шаиновац - Шарлинце у дужини од 4км,

- Орљане - Мекиш у дужини од 2км,
- Малошиште - Чапљинац - Белотинац у дужини од 4,8км и

- Кнежица - Перутина у дужини од 2,3км.

- изградња недостајућих дистрибутивних цевовода:

- Перутина - резервоар "Перутина" у дужини од 1,05км;

- Резервоар "Ђурлина" - Ђурлина у дужини од 1,2км;

- Малошиште - Кнежица у дужини од 2,7км;

- Мост Чечина - резервоар "Клисуре" у дужини од 2,3км;

- Малошиште - резервоар "Клисуре" у дужини од 0,8км;

- Орљане - Малошиште у дужини од 1,9км;

- Дољевац - Орљане у дужини од 3км;

- Дољевац - резервоар "Кочане" у дужини од 1,9км и

- хлорна станица - резервоар "Кочане" у дужини од 0,96км;

- изградња резервоарског простора:

- 1300m³ за насеља са источне стране реке Јужне Мораве (Белотинац, Ђурлина, Кнежица, Перутина, Чапљинац, Малошиште, Клисура, Чечина и Русна) и

- 2000m³ (2x1000m³) за насеља са западне стране реке Јужне Мораве (Мекиш, Орљане, Шарлинце, Дољевац, Шаиновац, Кочане и Пуковац) на кп.бр.4544 КО Кочане;

- реконструкција пумпне станице у Чечини за препумпавање потребне количине воде за насеља Дукач и Запањска Топоница у општини Гаџин Хан,

- изградња постројења за повишење притиска;

- изградња разводне мреже у насељима;

- изградња канализационе мреже у Белотинцу, Чапљинцу, Чечини, Ђурлини, Клисури, Кнежици, Малошишту, Мекишу, Перутини, Пуковцу и Русни, као и доградња и проширење система у Дољевцу, Кочанима, Орљану, Шаиновцу и Шарлинцу;

- потпуна санитација насеља и изградња канализационих система за одвођење употребљених и атмосферских вода и њихово контролисано испуштање у водопријемнике након пречишћавања;

- индустријске отпадне воде, подвргаваће се предtretману пре упуштања у јавне канализационе системе;

- предузећа треба да поседују уређаје за мерење протока отпадних вода;

- изградња постројења за пречишћавање отпадних вода:

- централно постројење за групу насеља са десне стране Јужне Мораве, као и локална постројења за алтернативно решење пречишћавања употребљених вода насеља Мекиша, Шарлинаца и Пуковаца, као и индустријске зоне која непосредно налаже уз Пусту реку;

- централно постројење за пречишћавање отпадних вода, са леве стране Јужне Мораве, као и локална постројења за пречишћавања употребљених вода насеља Клисура, Чечина и Русна;

- оријентационе површине простора за изградњу локалних ППОВ, рачунате са 2m²/ЕС, износе:

НАСЕЉЕ	ОРИЈЕНТАЦИОНА ПОВРШИНА ЛОКАЛНОГ ППОВ [ХА]
Кочане	0,4
Малошиште	0,6
Пуковац	0,8
Клисуре	0,05
Мекиш	0,2
Русна	0,1
Чечина	0,2
Шаиновац	0,2
Шарлинце	0,2

- код уређења водотока кроз насеље поред естетских, функционалних и комуналних услова морају бити испуњени и други захтеви везани за коришћење вода (наводњавање, спорт, рекреација, туризам, рибарство);

- уређење корита Југбогдановачке реке и Топлице представља приоритет. Основне мере уређења водотока и заштите од поплава биле би следеће:

- Чишћење постојећег корита од вегетације;
 - Уклањање депонија отпада из речног корита;
 - Чишћење отвора мостова и евентуалне реконструкције објеката;
 - Корекције речне трасе на потезима врло оштрих кривина;
 - Изградња заштитних зидова на потезима угрожених стамбених објеката;
 - Изградња одбрамбених насипа поред значајнијих комплекса пољопривредних површина;
- проширење пловног пута горњег тока Јужне Мораве до близу Ниша у даљој перспективи треба да уследи као проширивање унутрашње пловне мреже Србије;

- будуће системе за наводњавање и одводњавање планирати у склопу интегралних водопривредних решења уз примену свих мера хидротехничких и агротехничких мелиорација. У Планском периоду даје се приоритет реализацији хидромелиорационих система. Пре почетка било каквих активности око реализације хидротехничких објеката, обавезно спровести у потпуности мере комасације и арондације, које су на територији Плана делимично започете и обављене у мањем обиму. Наводњавање обрадивих површина организовати на земљиштима класе I и класе II и на земљиштима класе III која траже делимичне мелиорације. Развој наводњавања треба да иде у правцу повећања укупне пољопривредне производње у циљу подизања високих и стабилних приноса путем увођења савремене и разноврсне сетвене структуре са културама које карактерише висок захтев за водом. Одводњавање вишка вода са превлажених потенцијално плодних и слабо дренираних земљишта, углавном у алувијонима Јужне Мораве, Топлице и пуне реке, обавити применом регулационих радова у циљу заштите земљишта од плављења, затим каналском мрежом за прихватање спољних вода на граници алувијалног и брдског реона и помоћу само каналске мреже или каналске мреже заједно са цевним дренажама ради заштите од унутрашњих вода. На деловима терена, на којима је потребно интензивније одводњавање, примењивати мере подривања и кртичења. Системе за одводњавање реализовати тако што их треба уклопити у решења интегралног уређења простора, водећи при томе рачуна о потреби касније доградње и система за наводњавање.

- мале хидроелектране градити на оним местима на којима оне својим положајем и диспозицијом не угрожавају услове за реализацију водопривредних, енергетских или других система. Акумулационе базене, осим за потребе

електроенергетике, треба вишенаменски користити. Код изградње акумулационих басена водити рачуна о наменском испуштању воде из акумулације у периоду маловођа. Гарантовани протицаји низводно од акумулације не би требало да буду мањи од количина које су потребне за задовољење потреба низводних биоценоза.

Приликом реализације хидротехничких објеката и система водити рачуна да се они на најприкладнији начин уклопе у урбано, социјално, еколошко и остало окружење, посебно код диспозиције водопривредних објеката да не би угрозили околне културно-историјске и друге објекте те да побољшају еколошке карактеристике окружења и омогуће што повољнију спортско-рекреациону и туристичку валоризацију акваторија и приобаља.

У Поглављу 3. ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.3. Енергетска инфраструктура, мења се и гласи:

Основна планска решења и концепција даљег развоја електроенергетског система је да створи оптимално решење сигурног, квалитетног и економичног снабдевања електричном енергијом потрошача на на територији општине Доњевац.

За обезбеђење електричне енергије потрошача на подручју општине Доњевац потребно је:

- ради сигурности у снабдевању електричном енергијом трафостаницу 110/35/10 kV "Доњевац" повезати са постојећом трафостаницом 110/35 kV "Прокупље" далеководом 110 kV (постплански период);

- из трафостанице 110/35/10 kV "Доњевац" треба да изађу 4(четири) вода 35 kV, и то:

- двоструки далековод ДВ 35kV од ТС 110/35/10 kV "Доњевац" до постојећег далековода 35kV ТС 35/10 kV "Клисура" - ТС 35/10 kV "Житорађа", на коме извршити превезивање и добијемо следеће далеководе : ТС 110/35/10 kV "Доњевац"- ТС 35/10 kV "Клисура" и ТС 110/35/10 kV "Доњевац"- ТС 35/10 kV "Житорађе";

- ДВ 35kV од ТС 110/35/10 kV "Доњевац" до ТС 35/10 kV "Гаџ Хан",

- ДВ 35kV од ТС 110/35/10 kV "Доњевац" до ТС 35/10 kV "Брестовац (Печењевце)".

- сви далеководи 10 kV који су изграђени из ТС 35/10 kV "Клисура" се задржавају а нови ће се изводити из трафостанице 110/35/10 kV "Доњевац". Мрежа 10 kV у највећем делу територије општине Доњевац изводиће се као ваздушна, сем у насељима Доњевац, Кочане и Пуковац.

У Поглављу 3.ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.4. Развој гасоводне и топловодне мреже, мења се и гласи:

Дугорочни развој гасоводне и топловодне мреже, заснован је на следећим планским решењима:

- на подручјима где је преовладајући систем породичног система градње ниже и средње спратности није рационално увођење централизованог топловодног система, те из тих разлога се ни за једно насеље на територији општине не планира изградња централизованог система топлификације;

- основ развоја гасификацијемагистрални гасовод МГ - 11 Ниш - Лесковац - Врање, који полази од главног разделног чвора "Ниш", преко територије града Ниша, улази на територију општине Дољевац северозападно од насеља Белотинац, прелази реку Јужну Мораву, аутопут Е - 80 Ниш - Скопље и југозападно од насеља Орљане до ГРЧ "Орљане") где се вршити рачвање, и то:

- разводни гасовод МГ – 11 - 01, "Орљане - Лесковац -Врање";

- разводни гасовод МГ – 11 - 02, "Орљане - Блаце - Куршумлија - Косово".

Гасификација територије општине Дољевац вршиће се изградњом мреже гасовода средњег притиска и одговарајућих мернорегулационих станица за широку потрошњу са дистрибутивним гасоводним мрежама ниског притиска.Планиране су:

- МРС „Орљане“, за снабдевање гасом насеља Орљане и Мекиш;

- МРС „Шарлинац“;

- МРС „Малошиште“ за снабдевање гасом насеља Малошиште, Чапљинац, Кнежица, Ђурлина, Перутина и Белотинац;

- МРС „Пуковац“;

- изградња мернорегулационих станица за потребе индустрије, и то МРС „И.З. Дољевац“ и МРС „И.З. Пуковац“

- планира се изградња продуктовода за транспорт нафте и нафтних деривата од рафинерија до складишта и простора намењених за њихово чување. Траса продуктовода градиће се у коридору магистралног гасовода МГ-11.

У Поглављу 3.ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.5. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА, Подтачка 3.5.5.4.Енергетска ефикасност, мења се и гласи:

Сви планирани објекти морају да задовољавају све прописе везане за енергетску ефикасност објеката. (Правилник о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11)).

Овим правилником ближе се прописују енергетска својства и начин израчунавања топлотних својстава објеката високоградње, као и енергетски захтеви за нове и постојеће објекте.

Утврђивање испуњености услова енергетске ефикасности зграде врши се изградом 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.

Правилник се примењује на:

- изградњу нових зграда;

- реконструкцију, доградњу, обнову, адаптацију, санацију и енергетску санацију постојећих зграда;

- реконструкцију, адаптацију, санацију, обнову и ревитализацију културних добара и зграда у њиховој заштићеној околини са јасно одређеним границама катастарских парцела и културних добара, уписаних у Листу светске културне баштине и објеката у заштићеним подручјима, у складу са актом о заштити културних добара и са условима органа, односно организације надлежне за послове заштите културних добара;

- зграде или делове зграда које чине техничко-технолошку или функционалну целину.

Одредбе овог правилника не примењују се на:

- зграде за које се не издаје грађевинска дозвола;

- зграде које се граде на основу привремене грађевинске дозволе, као и зграде које се граде на основу грађевинске дозволе за припремне радове;

- радионице, производне хале, индустријске зграде које се не греју и не климатизују;

- зграде које се повремено користе током зимске и летње сезоне (мање од 25% времена трајања зимске односно летње сезоне).

Енергетска својства и начини израчунавања топлотних својстава утврђују се за стамбене зграде са једним станом; стамбене зграде са два или више станова; управне и пословне зграде; зграде намењене образовању и култури; зграде намењене здравству и социјалној заштити; зграде намењене туризму и угоститељству; зграде намењене спорту и рекреацији; зграде намењене трговини и услужним делатностима; зграде мешовите намене; зграде за друге намене које користе енергију.

Енергетска ефикасност зграде је остварена ако су обезбеђени минимални услови комфора садржани у Правилнику, а при томе потрошња енергије за грејање, хлађење, припрему топле санитарне воде, вентилацију и осветљење зграде не прелази дозвољене максималне вредности по m^2 садржане у Правилнику.

Мере енергетске ефикасности градње за планиране објекте

Приликом пројектовања објекта неопходно је обратити пажњу на оријентацију и функционални концепт зграде у циљу коришћења природе и природних ресурса предметне локације, пре свега енергије сунца, ветра и околног зеленила.

Приликом пројектовања предвидети облик зграде којим се може обезбедити што је могуће енергетски ефикаснији однос површине и запремине омотача зграде у односу на климатске факторе и намену зграде. Потребно је обезбедити максимално коришћење природног осветљења, као и коришћење пасивних добитака топлотне енергије зими односно заштите од прегревања у току лета адекватним засенчењем.

У зависности од намене објекта, предвидети одговарајућу термичку масу за постизање топлотног комфора у зимском и летњем периоду - повећати термичку инерцију објекта. Потребно је применити висок квалитет (у складу са постојећим стандардима и прописима) топлотне изолације целокупног термичког омотача.

Структуру и омотач објекта предвидети тако да се омогући максимално коришћење пасивних и активних соларних система.

Техничке просторије (резервоар и пумпно постројење) које се користе у случају коришћења падавина као и подземних и отпадних вода за потребе заливања, спољашњу употребу или за потребе грејања и хлађења зграда, уколико су укупане не урачунавају се у индекс заузетости парцеле.

Мере за постизање енергетске ефикасности постојећих зграда:

Приликом реконструкције чији је циљ постизање енергетске ефикасности постојећих зграда дозвољено је накнадно извођење спољне топлотне изолације зидова уколико се врши у складу са законом, при чему треба водити рачуна о очувању функционалне и обликовне целовитости зграде.

Уколико се зид који се санира налази на регулационој линији, дозвољава се да дебљина накнадне термоизолације са свим завршним слојевима буде унутар јавног простора (уколико за то постоје техничке могућности и не крше се одредбе других прописа), а када је зид који се санира на граници са суседном парцелом дозвољено је постављање накнадне спољне

изолације дебљине до 15cm уз сагласност тог суседа.

Дозвољено је накнадно формирање стакленика (уколико за то постоје техничке могућности и не крше се одредбе важећих закона) ако се елаборатом докаже побољшање енергетске ефикасности зграде.

Сертификат о енергетским својствима зграда (енергетски пасош) морају имати све нове зграде, као и постојеће зграде које се реконструишу, адаптирају, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су правилником изузете од обавезе енергетске сертификације. Правилник којим се ближе прописују услови, садржина и начин издавања је Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Службени гласник РС", бр. 69/12.

Категорије зграда за које се издаје енергетски пасош, одређене су према претежној намени дефинисаној прописом којим се уређују енергетска својства зграда.

Зграде за које није потребно прибављање енергетског пасоша су:

- постојеће зграде које се реконструишу или енергетски санирају, а које имају нето површину мању од $50m^2$;

- зграде које имају предвиђени век употребе ограничен на две године и мање;

- зграде привременог карактера за потребе извођења радова, односно обезбеђење простора за смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова;

- радионице, производне хале, индустријске зграде и друге привредне зграде које се, у складу са својом наменом, морају држати отворенима више од половине радног времена, ако немају уграђене ваздушне завесе;

- зграде намењене за одржавање верских обреда;

- зграде које су под одређеним режимом заштите, а код којих би испуњење захтева енергетске ефикасности било у супротности са условима заштите;

- зграде које се не греју или се греју на температуру до $+12^{\circ}C$.

Енергетски пасош чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе.

Енергетски пасош зграде издаје се по извршеном енергетском прегледу зграде. Издаје се за целу зграду или за део зграде, када се ради о згради која је према овом правилнику дефинисана као зграда са више енергетских зона. Енергетски пасош се може издати и за део зграде који чини самосталну употребну целину (пословни простор, стан). Зграда или њена самостална употребна целина може имати само један енергетски пасош.

У Поглављу 3.ПРОПОЗИЦИЈЕ И ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПО ОБЛАСТИМА Тачка 3.6. ПРОПОЗИЦИЈЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ПРЕДЕЛА, ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА, Подтачка 3.6.4. Организација простора од интереса за одбрану земље и заштиту од елементарних непогода, додаје се први став и гласи:

На подручју Просторног плана налази се „перспективни“ комплекс посебне намене са зонама заштите који је неопходан за функционисање система одбране земље. Сви детаљи везани за овај комплекс и објекте дати су у посебном прилогу – Анексу просторног плана.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, мења се и гласи:

Правила уређења и грађења доносе се за делове територије планског подручја за које предвиђена израда уређајних основа за села, на основу члана 20. тачка 6 Закона о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закона), у даљем тексту: Закон.

Изградња објеката и уређење простора посебне намене дефинисани су важећим прописима надлежне службе Министарства одбране и не прописују се Правилима грађења.

Правила уређења доносе се за:

- 1) пољопривредно земљиште;
- 2) шумско земљиште;
- 3) водно земљиште и
- 4) грађевинско земљиште

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.2. Водно земљиште, мења се и гласи:

Забрањује се вршење радњи које могу оштетити корита и обале природних и вештачких водних токова и објеката за уређење водних токова и заштиту од штетног дејства вода; градња објеката на начин који омета протицање воде и леда; садња дрвећа, копање бунара, ровова и паралелних канала дуж насипа у појасу 50m према водотоку и 100m према брањеном подручју и мењање или пресецање токова подземних, минералних и термалних вода.

На водном земљишту дозвољава се изградња:

- објеката у функцији водопривреде, као за очување и одржавање отворених водотокова, рибњака, купалишта, обнављањеводеница и ваљарица и сл;
- објеката инфраструктуре;
- хидроенергетских објеката;

- објеката у функцији туризма и рекреације и

- приступних саобраћајница, путне инфраструктуре и пратеће инфраструктуре.

За изградњу објеката на водном земљишту неопходни су претходни водни услови према Закону о водама.

Регулативним радовима треба првенствено спречити изливање вода из предметних водотокова на подручју Плана при наиласку таласа великих вода. Радовима на уређењу обезбедити несметано и безбедно протицање малих и великих вода, правилнији пронос суспедованог и вученог наноса, консолидацију корита и обала, заштиту насеља од плављења и пријем атмосферских вода отеклих са подручја налеглих на речни ток.

Поред обезбеђења одбране од полава, регулативни радови треба да побољшају елементе природног корита чиме би се постигли повољнији услови протицања воде и наноса као и обезбеђење постојећих објеката, као и да обезбеде максимално могуће уклапање корита предвиђено урбанистичким планом, што значи дати потоку одговарајући значај са тог аспекта.

На местима укрштаја са планираним саобраћајницама треба обезбедити неопходан протицајни профил испод трупа саобраћајница, тако да, зависно од протицаја доња ивица конструкције саобраћајнице буде минимум:

Меродавна рачунска вода	Надвишење доње ивице конструкције(зазор) Z[m]
$Q_{max}[m^3/s]$	
До 10	0,6
Од 10 до 50	0,7
Од 50 до 100	0,8
Од 100 до 200	0,9
Од 200 до 300	1,10
Од 300 до 500	1,20
Од 500 до 1000	1,30
Од 1000 до 2000	1,40
Изнад 2000	1,50

Планиране изливе атмосферске канализације предвидети пројектном документацијом.

Уколико се радови на регулацији врше фазно, на крају трасе регулисане деонице предвидети грађевину која ће бити тако обликована да не изазива штетне последице на нерегулисаном деоници низводно, као и на саме регулисане грађевине.

У случају да се јавља дубинска и бочна ерозија у зони мостовских стубова или ослонаца, предвидети решење којим ће се осигурати ослонци и стубови и стабилизovati речно дно.

Пројектовати уздужну диспозицију регулације (падови дна регулисаног корита) и попречни профил корита тако да режим воде и наноса буде стационаран тако да нема ерозије дна и обала, односно засипања корита.

Пројектом организације радова на изградњи регулације обезбедити услове којима се неће

угрозити стабилност и функционисање грађевинских објеката у непосредној близини водотока.

Сва евентуална оштећења настала у току изградње, морају се санирати и довести у првобитно функционално стање на терет инвеститора.

Детаљно чишћење корита свих водотокова од наноса и осталог материјала на делу изведене регулације и дуж целог природног, нерегулисаног корита у насељу представља приоритет и основу за уредно одвођење вода.

Изградња малих хидроелектрана могућа је под условом да не угрожава изворишта, еколошке функције водотока, захтеве у погледу обезбеђивања гарантованих еколошких протока низводно од захвата и др.

У Поглављу 4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.5. ОПИС И ОДРЕЂЕЊЕ ЦЕЛИНА И ЗОНА ЗА КОЈЕ ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ САДРЖИ ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ УРЕЂЕЊА, мења се и гласи:

4.1.5. ОПИС И ОДРЕЂЕЊЕ ЦЕЛИНА И ЗОНА ЗА КОЈЕ ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ САДРЖИ УРЕЂАЈНЕ ОСНОВЕ

На подручју Просторног плана одређене су зоне директне примене плана, које обухватају подручја за која је предвиђена израда уређајних основа за села: Белотинац, Клисурса, Кнежица, Мекиш, Малошиште, Орљане, Перутина, Пуковац, Русна, Ђурлина, Чапљинац, Чечина, Шајиновац и Шарлинце.

У оквиру граница ових насеља дато је постојеће (изграђено), као и планирано (неизграђено) грађевинско подручје. Укупно грађевинско подручје (планирано грађевинско подручје) одређено је на основу следећих критеријума:

- смањење укупног изграђеног подручја, новом изградњом искључиво унутар предвиђених граница насеља (планираних грађевинских подручја);

- усмеравање изградње на неизграђен простор у оквиру постојећег грађевинског подручја, као интерполацију у постојећем изграђеном ткиву уз очување амбијенталних вредности;

- планирана нова изградња по ободу насеља ради рационалнијег опремања грађевинског земљишта, чиме се смањује и разуђеност постојећих граница изграђености;

- омогућавање умереног проширења грађевинског подручја у зависности од предвиђених садржаја, потреба и броја становника, односно, у зависности од степена централитета које насеље заузима у мрежи насеља;

- планирање граница насеља у односу на конфигурацију терена и бонитетне

карактеристике земљишта (заштита пољопривредног земљишта I -V катастарске класе);

Грађевинско подручје насеља уређује се за различите намене:

1. Површине за јавне намене - просвета, здравство, култура, управа, саобраћајнице и инфраструктурна мрежа, затим спорт и рекреација, комуналне делатности – гробља, зелене пијаце, сточне пијаце, ППОВ, заштитно зеленило) – уређују се уз поштовање локација постојећих садржаја, уз ревитализацију и реконструкцију постојеће изградње, нарочито у оквиру насељских центара.

2. Стамбена зона С1 – Индивидуално становање са услужним делатностима и економским објектима, заступљено у ободном делу грађевинског подручја насеља.

3. Стамбена зона С2 – Становање у централном делу насеља, са директним приступом на главне насељске саобраћајнице, које поред услужних делатности имају додатну могућност бављења трговином, угоститељством, занатством, туризмом и административним пословима. У овој зони препоручује се постепено смањивање економског дела дворишта (укидањем постојећих сточних стаја, ђубришта и магацина сточне хране) у корист стамбено – пословног.

4. Становање са пословањем – Становање са пословањем односи се на комплексе пословања у виду неких производних, привредних делатности које заједно са становањем чине јединствену целину а последица наслеђене морфоурбогенезе. Односе се искључиво на производне и комерцијалне делатности које својом производњом не угрожавају животну средину. Углавном се надовезују на намену становања типа С1 и С2.

5. Привредне делатности – Привредни развој усмерен је првенствено ка центрима заједнице насеља (Пуковац) и према насељима са ограниченим степеном централитета (Белотинац), у оквиру читаве зоне директног спровођења плана даје се могућност за обављање привредних делатности у сваком насељу, и то као:

- пољопривредни комплекси,
- фарме за узгој стоке, и
- производне и комерцијалне делатности.

6. Насељски центар – дефинисан је у оквиру насеља Пуковац. Претежна намена је пословање. Уређују се уз поштовање локација постојећих садржаја, уз ревитализацију и реконструкцију постојеће изградње

7. Верски објекти - Верске објекте уредити у складу са предвиђеном наменом уз очување аутентичности објекта.

8. Посебна намена

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, , наслов Подтачке 4.1.5.1. Планирано уређење и изградња јавних објеката за целине и зоне за које плански документ садржи шематски приказ уређења, мења се и гласи:

Планирано уређење и изградња јавних објеката за целине и зоне за које плански документ садржи уређајне основе за села.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.6. Урбанистички и други услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене и мреже саобраћајне и друге инфраструктуре, додају се нова поглавља која гласе:

4.1.6.1. Основно образовање

Капаците установа основног образовања планирати у односу на величину популације (планирани број становника) која се у планирању за децу школског узраста 7-15 година, рачуна са око 10-12% деце укупне популације. Величина локације обрачунава се по нормативу од 25m² по ученику у једној смени, с тим са иста не може бити мања од 1ha за потпуне основне школе, и не мања од 0,50ha за одвојена одељења централне основне школе и самосталне непотпуне школе.

Капаците установа средњег образовања планирати у односу на величину популације (планирани број становника) која се у планирању за децу школског узраста 15-19 година, рачуна са око 5 - 6% деце од укупне популације. Величина локације обрачунава се по нормативу од 25m² без површина за спортске и пза практичне радове ученика.

Код планирања и утврђивања броја и величине појединачних локација имати у виду да је оптимални капаците школских објеката 960 ученика у 32 одељења, за рад у једној смени

Изградња нових објеката образовања вршиће се у складу са демографским тенденцијама планског простора.

Препоруке за доградњу постојећих и изградњу нових објеката основних школа су:

- Површина парцеле - мин. 15 m² по ученику ;
- Површина објекта - мин. 6,0m² БГП по детету;
- Учионички простор - 2,0m² по ученику;
- Број ученика у одељењу - 25 до 30;
- Број запослених - 1 запослени на 15 ученика;
- Радијус гравитације – 1500m од места становања.

Обезбеђивање рационалне и уравнотежене мреже објеката основног образовања захтева првенствено подизање нивоа квалитета постојећих објеката кроз реконструкцију, адаптацију, доградњу или надоградњу.

4.1.6.2. Дечија заштита

Препоруке за организацију и домензионисање објеката предшколског васпитања:

- Површина парцеле - мин. 10 m² по детету ;
- Површина објекта - мин. 6,5 m² БГП по детету;
- Радијус гравитације - 600 – 1000 m од места становања.

У планском периоду треба користити могућности реконструкције и адаптације појединих објеката, затим коришћење просторија у оквиру месних заједница, школа итд.

4.1.6.3. Социјална заштита

Дом за одрасла инвалидна лица и стара лица се налази на к.п. бр. 2247 и 2727/2 КО Дољевац. Постојећи објекат задовољава потребе за плански период.

Препоруке за организовање објеката ових намена су следећи:

Дом за стара лица:

- Површина парцеле - мин. 45 m² по кориснику;
- Површина објекта - мин. 20 m² БГП по кориснику.

4.1.6.4. Објекти културе

Библиотеке и читаонице предвиђене су за сеоска насеља (или групу насеља) и то у оквиру школа или просторија месних заједница као и изградња нових објеката.

1. Библиотеке и читаонице:

- Број књига - 3 - 4 књиге по становнику;
- Потребна површина - 0,001 m² БГП по књизи;
- Број запослених - 1 запослени на 1.000 књига;

2. Универзална сала:

- Капацитет - 10 седишта на 1.000 становника;
- Површина објекта - мин. 4,6 m² БГП по кориснику;

3. Културно уметничка друштва:

- 1. Капацитет - 20 чланова на 1.000 становника;
- 2. Потребна површина - min. 1,35 m² БГП по члану.

Решавање проблема из области ликовних и музичких установа, галерија, средстава масовних комуникација, издавачке делатности и слично, захтева организовање одговарајућих објеката или простора за ову намену.

Димензионисање културних садржаја у сеоским насељима треба да се базира на принципу да за сваких 1.000 становника треба обезбедити најмање 180 m² изграђеног простора ра различите културне и друштвене потребе. Поменути простори треба да буду флексибилни,

како би се прилагодили различитим културним активностима. Дворане димензионисати тако, да се у њима може одиграти уобичајена биоскопска, односно камерна позоришна представа. Такође треба предвидети могућност увођења мобилних библиотека, биоскопа или камерних сцена односно вишенаменско коришћење објеката.

4.1.6.5. Здравствена заштита

Постојећи објекти здравствене заштите у оквиру планског подручја у погледу расположиве грађевинске површине и припадајућег слободног простора, задовољавају потребе за одвијање ове делатности, уз неопходну модернизацију објеката (доградња, адаптација, санација и реконструкција).

Препоруке и критеријуми за формирање установа основне здравствене заштите су:

Здравствене станице и амбуланте:

- Гравитационо подручје - око 1.500 становника за амбуланту и 3.000-5.000 становника за здравствену станицу;
- Површина парцеле - 0,005 m² по становнику ;
- Површина објекта - мин. 0,003 m² БГП по становнику.

Неопходно је напоменути да квалитетна здравствена заштита подразумева развој у области медицине рада, који треба организовати у предузећима и то оним која имају више од 300 запослених. Потребно је организовати стоматолошке службе у свим школама.

4.1.6.6. Спорт и рекреација

Просторе намањене спорту и рекреацији потребно је планирати на основу следећих норматива:

Површина парцеле (комплекса) - мин. 10m² слободних отворених површина по становнику;

Површина објекта-мин. 0,25m² БГП по становнику.

Зоне спорта и рекреације треба ускладити са локалним потребама, што се посебно односи на врсту спорта, капацитет објекта и начин обраде терена.

4.1.6.7. Комуналне делатности

Уређење локација за комуналне делатности у овом Плану обухватају поште, пијаце, ветеринарске станице, гробља и управљање комуналним отпадом.

Поште

Сви постојећи поштански пунктови се задржавају.

Пијаце

На подручју Плана није предвиђена изградња нових пијаца (зелених, кванташких, ни сточних).

Ветеринарске станице

Све постојеће ветеринарске станице се задржавају.

Гробља

За сва постојећа гробља, као и за планирана проширења, важе следеће правила уређења:

- величина појединачних гробних места је 1,20x2,45m, са бочним стазама 0,40m и чеоним стазама 0,50m;

- двојна (спојена) гробна места су димензија 2,0x2,45m са бочним стазама 0,40m и чеоним стазама 0,50m;

- породичне гробнице су димензија 2,80x2,45m и 3,6x2,45m са бочним стазама 0,40m и чеоним стазама 0,50m;

- гробно место се може обележити бетонским зидићем димензија 0,20x0,20m;

- свако гробље у функцији мора бити минимално опремљено 1 јавном чесмом на 200 гробних места;

- ширина зоне заштитног зеленила не сме бити мања од 3m;

- заштитно зеленило мора бити постављено густо структурирано, у три слоја – ниско, средње и високо растиње;

- споменици и друга обележја са подацима о сахрањеним лицима постављају се у складу са верским правилима, до висине од око 60 cm од нивоа ограде гробног места или покривне плоче;

- за све што није наведено, применити одредбе Закона о сахрањивању и гробљима ("СЛ. гласник СРС", бр. 20/77, 24/85 и 6/89 и "СЛ. гласник РС", бр. 53/93, 67/93, 48/94, 101/2005 – др. закон и 120/2012 - одлука УС и 84/2013)

Управљање отпадом

За трајно одлагање отпада користиће се градска/регионална на територији КО Ђурлина. Правила уређења, као и грађења прописана су Планом детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш“ на територији општине Дољевац.

4.1.6.8. Слободне и зелене површине

На подручју Плана, зеленило је планирано као: спортско-рекреативни комплекси, заштитно зеленило, линеарно зеленило уз саобраћајнице и као пратећа намена на површинама јавне и остале намене.

Уређење зелених површина

Основни циљ подизања и уређења насељског зеленила своди се на:

- оспособљавање постојећих зелених површина одређеном врстом за обављање основних функција,

- формирање недостајућих структура зеленила упоредо са развојем будућих насељских структура и садржаја у њима,

- све структуре зеленила насеља међусобно повезати са зеленилом ван грађевинског подручја (пољопривредним и шумским земљиштем).

Минималан ниво озелењености насеља у складу са законским минимумом, износи 10% (однос зелених површина према броју становника).

Планирано је повећање квантума свих категорија зеленила у насељу и повезивање у систем зелених површина.

Озелењавање насеља усмерити на формирање и реконструкцију свих форми јавног зеленила (парк, улично зеленило, тргове и скверове у оквиру становања и саобраћајних намена, јавне службе, пословне зоне).

Категорије зеленила формирати у оквиру њихових основних намена (образовање-основна школа и вртић, спорт и рекреација, површина гробља, пословна зона, и др.).

Правила за озелењавање простора

Општи услови

У циљу озелењавања простора насеља неопходно је:

- спроводити просторне диспозиције свих категорија зеленила дефинисаног овим Планом;

- поштовати проценат заступљености разних категорија зеленила у комплексима појединих намена;

- разрађивати генералне поставке озелењавања путем израде планова детаљне регулације или урбанистичких пројеката за поједине делове насеља;

- изградити и спроводити план озелењавања и уређења по етапама. Потребно је изградити главне пројекте озелењавања за одређене категорије зеленила, који ће одредити прецизан избор, количину дендролошког материјала, просторни распоред, технику садње, мере заштите, ограђивање, физичко обезбеђење и сл,

- при формирању заштитног и линијског зеленила уз саобраћајнице руководити се одредбама Закона о путевима, а уз водотоке, Закона о водама.

Зеленило на површинама јавних намена

Спортско-рекреативне површине

- Зеленило спортско-рекреативних површина треба да чини мин. 30% од укупне површине комплекса. Спортско-рекреативне површине треба да буду заштићене од ветра и добро повезане са осталим деловима насеља.

Зеленило спортских површина треба да буде распоређено тако да створи сенку на јужним оријентацијама. Његова функција је заштитна и санитарно-хигијенска.

- Постојеће спортско-рекреативне површине у оквиру комплекса школа озеленити у складу са просторним могућностима.

Зелене површине комплекса школе и предшколске установе

- При решавању слободних простора школског комплекса, треба задовољити две

основне функције: санитарно-хигијенску и физкултурно-рекреативну. Величина школског дворишта треба да буде од 25-35m²/ученику. У централној зони зелене површине по ученику могу да буду 10-15m², али не мање од 6m²/ученику.

- Облик у решавању уређења школског дворишта је комбинација геометријског и пејзажног стила. Основне површине које школско двориште треба да обухвата су: отворене површине за физичку културу, економско двориште, школски врт и слободне зелене површине.

Зелене површине треба да чине мин. 20% школског комплекса ободно, у циљу изолације самог комплекса од околних саобраћајница. Овај зелени појас треба да буде довољно густ и широк, састављен од четинарског и листопадног дрвећа и шибља, да би обезбедио повољне микроклиматске услове, смањено буку и задржао издувне гасове и прашину с околних саобраћајница. Зелене површине испред саме зграде школе треба да су потчињене архитектури и декоративно обрађене са више цветног материјала, декоративног шибља и дрвећа. У избору биљних врста водити рачуна да нису отровне, да немају бодље и што је веома важно, да одговарају условима станишта. Избор врста треба да буде довољно разноврстан да би ученике упознао са биљним богатством.

- Школски врт треба формирати од повртњака, цветњака, воћњака, по могућности и тераријума.

- Постојеће школске комплексе уредити у складу са просторним могућностима.

Предшколске установе треба да пруже услове за безбедан боравак деце и да задовоље здравствено-хигијенске услове. Потребно је предвидети величину слободног простора од најмање 15m²/детету. У оквиру ових површина потребно је предвидети терен за игре, простор у који се постављају справе са пешчаником и башту за гајење цвећа и поврћа.

- Зелене површине треба да буду уређене на исти начин као и зелене површине школа. Предшколске установе уредити у складу са просторним могућностима.

Паркови

Паркови имају највећи ефекат остварења функција побољшања микроклимата и организације одмора и рекреације становништва. Зелене површине чине целину у којој мрежа парковских путева и стаза повезује остале елементе: пољане, платое за одмор, игру деце и забаву, рекреацију.

Препоручене врсте дрвећа за паркове су: целтис (*Celtis occidentalis*, *Celtis australis*), липа (*Tilia sp.*), (*Tilia cordata*) ситнолисна липа, (*Tilia grandifolia*) крупнолисна липа, дивљи кестен (*Hippocastanum*, *aesculus sp.*), јавор (*Acer camestres*, *Acer platanoides*, *Acer globosum*, *Acer*

saccharinum, Acer tataricum), софора (Sophora japonica), пауловнија (Paulownia tomentosa), каталпа (Catalpa bignonioides Walt), јудино дрво (Cercis siliquastrum), златна киша (Laburnum anagyroides), јапанска украсна трешња (Carasus serrulata), дрво тулипановац (Liriodendron tulipitera), бреза (Betula sp.), магнолија (Magnolia sp.), гинко (Gingo biloba l.), као и разне врсте украсних жбунова: форзиција (Forsythia sp., Forsythia x intermedia), јоргован (Syringa vulgaris), јапанска украсна дуња (Chomomeles japonica), божиковина (Ilex aquifolium), удика (Viburnum rhytidophyllum, Viburnum opulus, V.lantana), снежна лопта (Viburnum opulus roseum), будлеја (Buddleia davidii), хибискус (Hibiscus syriacus), јапански украсни дрен (Cornus kousa), камелија, суручице (spiraea sp., spiraea thunbergii, spiraea x vanhouttei, spiraea japonica), јасмин (Jasminum nudiflorum, Jasminum officinale), ватрени грм (Pyracantha coccinea), ...

Зонирањем се могу издвојити следеће функционалне зоне:

- миран одмор и шетња,
- дечија игралишта за предшколски узраст.

У оквиру парковских површина не могу се градити објекти чија је функција супротна основној функцији парка.

У укупном билансу парка, алеје, путеви и стазе треба да заузму до 20% површине. Најмање 80% површине парка треба да буде под зеленилом.

Скверови

Скверови се могу планирати у оквиру у оквиру површина јавне намене, као и намене становања и пословања, са ограниченим приступом. Основне елементе сквера треба да чине платои, стазе и различите категорије засада. Стазе и платои треба да чине 30% територије сквера, зелене површине 60% (од тога цветњаци 2-4%), а објекти до 10% од укупне површине.

Значајни елементи сквера су и урбани мобилијар, елементи спољног осветљења и сл. у зависности од оптерећености простора.

Улично зеленило

Основна функција уличних зелених површина је да изолују пешачке токове и ободне зграде од колског саобраћаја, створе повољне микроклиматске услове и повећају естетске квалитете пејзажа. Од укупне површине под саобраћајницама, око 30% треба да је под зеленилом.

Задржати постојеће улично зеленило где је то могуће и формирати једностране и двостране дрвореде или засаде од шибља у свим улицама у којима дрвореди нису формиран и у којима постоји довољна ширина уличног профила.

У ширим уличним профилима могуће је формирати групе садница лишћара и четинара са спратом шибља. Ширина зеленог појаса између

коловоза и тротоара треба да буде минимум 2,5m. Ради безбедности саобраћаја дрвеће садити 2,0m од ивице коловоза, а шибље 2,0m од ивице зелене траке. Растојање стабала од објеката не би требало да буде мање од 5,0–7,0m, што зависи од избора врста. Растојање између дрворедних садница је најмање 5,0m, а у зависности од врсте креће се од 5,0–15,0m. Принципи озелењавања улица треба да стварају максималне погодности за кретање возила и пешака, као и заштиту станова од буке и атмосферских гасова. Неопходно је створити услове за сагледавање пејзажа у току кретања.

За сваку улицу у којој не постоји дрворед потребно је изабрати по једну врсту дрвећа: бођош (Celtis occidentalis, Celtis australis), липа (Tilia sp.), Tilia cordata (ситнолисна липа), Tilia grandifolia (крупнолисна липа), дивљи кестен (Hippocastanum, aesculus sp.), јавор (Acer camestре, Acer platanoides, Acer globosum, Acer saccharinum, Acer tataricum), софора (Sophora japonica), пауловнија (Paulownia tomentosa), каталпа (Catalpa bignonioides Walt), јудино дрво (Cercis siliquastrum), златна киша (Laburnum anagyroides), јапанска украсна трешња (Carasus serrulata), дрво тулипановац (Liriodendron tulipitera), бреза (Betula sp.), магнолија (Magnolia sp.), гинко (Gingo biloba l.) и тиме обезбедити индивидуалност улице. При томе, треба водити рачуна о карактеру улице и правцу доминантног ветра.

Цветњаке треба лоцирати на појединим деловима: у близини станица јавног саобраћаја, код пешачких прелаза и на раскрсницама. При избору врста за улично зеленило треба водити рачуна да сем декоративних својстава саднице буду прилагођене условима раста у уличним профилима и инфраструктурним коридорима.

Зелене површине гробља

Гробља спадају у категорију зеленила специјалне намене. Постојеће гробље допунити зеленилом које треба да је уређено у парковском стилу, а ободом комплекса формирати заштитно зеленило (ширине од 10-15m).

Функционалну поделу површина конципирати по следећим односима:

- 60% наменити гробним местима,
- 20% заштитном зеленилу и парковски обликованом простору,
- 16% површине за саобраћајнице,
- 3% тргу за испраћај и
- 1% остали садржаји.

Избор садног материјала треба да је такав да се избегава претерано засенчење, околина треба да буде достојанствена, мирна са превагом зелене боје разних нијанси. У појасу зеленила формирају се места за одмор, пре свега у близини улаза и прилаза гробљу, треба тежити постизању јединственог обележавања гробља.

Заштитно зеленило

Главна функција ових зелених површина је смањење неповољних услова микросредине - ублажавање доминантних ветрова, смањење индустријског загађења, неповољног дејства саобраћаја, везивање земљишта и заштита од ерозије.

Заштитно зеленило формирати уз главне саобраћајнице, водећи рачуна о одредбама Закона о јавним путевима ("Сл.гласник РС", бр. 41/2018 и 95/2018-др.закон).

Ово зеленило, пре свега, треба да изолује становање од саобраћаја и спречи негативне утицаје издувних гасова, буке и вибрације на околне садржаје.

Предвидети формирање заштитног зеленог појаса, на локацији водозахвата, уређаја за пречишћавање отпадних вода и на површинама предвиђеним за рекултивацију.

Избор врста за заштитно зеленило је одређен биљно географским, фитоценолошким и станишним условима. Потребно је изабрати дендролошки материјал отпоран на природне и новостворене станишне услове, тако да носи све карактеристике флорних елемената Нишке котлине.

Избор врста за заштитно зеленило оријентисати на следеће врсте високих лишћара: липа, храст, јавор, кестен, буква, јасен, дрен, бреза, багрем, платан, топола и врба. За партерно зеленило се препоручују: дрен, свиб, дуд, суручице, калина и др. врсте.

Пратеће зеленило у зонама осталих намена

Ове намене заузимају већу површину плана и директно утичу на квалитет и заштиту живота у овим насељима.

Зелене површине пословне зона

Зеленило пословних комплекса је саставни део насељског система зеленила, у циљу стварања повољног микроклимата, заштите од прашине и гасова, стварања слободних површина за краћи одмор радника.

Зеленило пословног комплекса треба да заузима минимално 20% од укупних слободних површина, ободом комплекса.

Избор биљних врста одређује се према карактеристикама производње, карактеру и концепцији штетних материја, а такође њиховим еколошким, функционалним и декоративним својствима. Засади треба да се карактеришу високом отпорношћу на гасове, дим и прашину.

У зони производних објеката зеленило треба да омогући изолацију административних објеката, пешачких праваца и да одвоји платое за одмор.

Зелене површине у оквиру становања

Ова категорија зеленила је значајна са санитарно-хигијенског становишта, а пружа и интимније повезивање човека са околином. Врт

око куће обезбеђује хигијенске услове становања без буке и прашине, ствара повољне услове одмора.

У врту могу да постоје следеће функционалне зоне: предврт, простор намењен мирном одмору или игри деце, повртњак, воћњак и економски део.

Композицију врста треба да чине различите категорије биљних врста, грађевински и вртно-архитектонски елементи и мобилијар. Основу сваког врта треба да чини добро урађен и негован травњак.

Процент озелењавања индивидуалних парцела треба да буде најмање мин. 10% од укупне слободне површине.

Травне површине у оквиру блока потребно је реконструисати и прилагодити одмору, игри и рекреацији.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.6.1. Саобраћајне површине, мења се и гласи:

Заштитни појас, са сваке стране јавног пута, изван насеља има следеће ширине:

- државни путеви првог реда – аутопутеви 40m
- остали државни путеви првог реда 20m
- државни путеви другог реда 10m
- општински путеви 5m

У заштитном појасу поред јавног пута забрањена је изградња грађевинских или других објеката, отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа као и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу.

У заштитном појасу може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други сличан објекат, као и телекомуникационе и електро водове, инсталације, постројења и сл., ако су за извођење радова прибављени услови и решења дефинисана у Закону о путевима.

У појасу контролисаних изградње дозвољена је изградња објеката на основу донетих планских или урбанистичких докумената.

- рекламне табле и панои, ознаке на којима се обележавају туристички објекти, уређаји за сликовно или звучно обавештавање или оглашавање могу се постављати поред државног пута II реда на минималној удаљености од седам метара, поред општинског пута на минималној удаљености од пет метара, мерено са спољне стране од ивице коловоза, односно према условима управљача пута;

- ограде, дрвеће и засаде поред јавних путева подизати тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност одвијања саобраћаја;

- елементи трасе пута и раскрсница морају бити урађени у складу са важећим законима, прописима за ту врсту објеката и важећим Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута;

- ширине регулационих профила зависе од категорије саобраћајница, при чему ширину коловоза, пешачких и бициклических површина треба дефинисати према меродавном саобраћајном оптерећењу;

- профиле државних путева I и II реда у насељеним местима обезбедити као насељске саобраћајнице са елементима уличног профила који омогућује сегрегацију моторног (динамичког) и немоторног саобраћаја - обостране пешачке стазе са зеленим појасом између површина и по могућству одвојеном бициклическом стазом. У зависности од обима саобраћаја у центрима насеља, предвидети и друга решења у циљу заштите насељских функција (мере успоравања саобраћаја и сл);

- општинске путеве пројектовати по устаљеним трасама атарских путева, с тим да се ново заузимање земљишта сведе на минимум, али са обезбеђењем потребних елемената за безбедна кретања;

- у изграђеном простору насеља и туристичких локалитета обавезно је спровођење мера заштите од буке, вибрација и загађења ваздуха свих постојећих стамбених, туристичких, јавних и осталих објеката;

- нивелација, примењени радијуси кривина, подужни нагиб и остали пројектни елементи новопланираних саобраћајница усклађују се са граничним вредностима пројектних елемената из важећег Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута;

- укрштаје државних путева I и II реда и осталих јавних путева међусобно решити укрштањима у нивоу са одговарајућом прегледношћу и осталим безбедносним мерама;

- земљани пут који се укршта или прикључује на јавни пут мора се изградити са тврдом подлогом или са истим коловозним застором као и јавни пут са којим се укршта, односно на који се прикључује, у ширини од најмање 5 m и у дужини од најмање 20m за државни пут II реда, рачунајући од ивице коловоза јавног пута;

- контрола приступа и саобраћајних прикључака обављаће се у складу са важећим Законом о путевима, Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да

испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута и осталим важећим стандардима и прописима који уређују предметну материју;

- укрштање инсталација са јавним путем се изводи искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви. Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајних тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по 3,0 m са сваке стране. Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35-1,50 m, у зависности од конфигурације терена, док испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног), од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,2-1,35 m. Укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација на минимум 10,0 m;

- паралелно вођење инсталација са јавним путем врши се постављањем инсталација минимално 3,0 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање, изузетно ивице реконструисаног коловоза, уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза). На местима где није могуће задовољити ове услове, мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута;

- стубове далековода и стубне трафостанице предвидети изван заштитног појаса предметних државних путева у појасу контролисаних изградње, поштујући ширину заштитног појаса. У случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса пута стубове предвидети на минималној удаљености на висину стуба предметног далековода од спољне ивице земљишног појаса предметних државних путева;

- обезбедити ваздушни простор (сигурносну висину високонапонског електровода) изнад коловоза, ранучајући од горње коте коловоза државног пута до ланчанице при најнеповољнијим температурним условима, са предвиђеном механичком и електричном заштитом;

- угао укрштања надземног високонапонског далековода са државним путем предвидети по могућности од 90° (изузетно одступање од 90° у складу са важећим техничким прописима);

- планирани далековод мора бити предвиђен (трасиран) тако да не угрожава нормално одвијање и безбедност саобраћаја у складу са техничким и свим важећим законским прописима и нормативима који регулишу ову материју и условима надлежних институција;

Заштитни пружни појас је земљишни појас са обе стране пруге, у ширини од 100m обострано рачунајући од осе крајњих колосека.

Инфраструктурни појас је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 25m, рачунајући од осе крајњих колосека који функционално служи за употребу, одржавање и технолошки развој капацитета инфраструктуре.

Пружни појас је земљишни појас са обе стране пруге, у ширини од 8m, у насељеном месту 6 m, рачунајући од осе крајњих колосека, земљиште испод пруге и ваздушни простор у висини од 14m. У овом појасу је забрањена било каква градња објеката која немају везе са одвијањем железничког саобраћаја, осим у изузетним случајевима уз одобрење надлежних органа.

Објекти као што су: рудници, каменоломи, кречане, циглане, индустријске зграде, постројења и руги слични објекти не могу се градити у заштитном пружном појасу ближе од 50 m рачунајући упрво на осу крајњег колосека. У инфраструктурном појасу, осим у зони пружног појаса, изузетно се могу планирати објекти који нису у функцији железничког саобраћаја, а на основу издате сагласности управљача инфраструктуре, која се издаје у форми решења. Дозвољено је постављање каблова, електричних водова ниског напона за осветљење, телеграфских и телефонских ваздушних линија и водова, канализације и цевовода и других водова и сличних објеката и постројења у инфраструктурном појасу на основу издате сагласности управљача инфраструктуре, која се издаје у форми решења.

Укрштај водовода, канализације, продуктовода и других цевовода са железничком пругом је могуће планирати под углом од 900, а изузетно се може планирати под углом не мањим од 600. Дубина укопавања испод железничке пруге мора износити минимум 1,80 m, мерено од коте горње ивице прага до коте горње ивице заштитне цеви цевовода (продуктовода).

Попречни профил магистралних и градских саобраћајница је са коловозом, тротоарима, разделном траком и банкама. У изграђеним насељима обавезни садржај попречног профила чине коловоз, тротоари и заштитна трака између коловоза и тротоара, где то дозвољавају просторне могућности. На неизграђеном простору обавезна је заштитна трака.

Ширина коловоза на градским саобраћајницама је 7,0m. Изузетно може се применити ширина коловоза 5,5m. Минимална ширина тротоара је 1,5m (само изузетно једнострано тротоар ширине 2,0m) са прикупљањем и каналисањем атмосферских вода са коловоза, док се ван изграђеног простора насеља изводе обостране банке ширине по 1,5m са тврдим застором. Минимална ширина разделне траке је 1,25m.

Ширина коловоза сабирних саобраћајница је 6,0m, али је због постојеће изграђености немогуће

проширење профила, па се може применити ширина коловоза 5,0m. Минимална ширина тротоара је 1,5m. У насељеним местима предвидети стајалиште за аутобусе ширине 3,0m.

Укрштаји саобраћајница са аутопутевима су денivelисани. Међусобни укрштаји саобраћајница у насељеним местима и њихов укрштај са сабирним и општинским саобраћајницама су у истој равни.

Укрштаји планираних друмских саобраћајница са железничком пругом су у два нивоа. Решење о положају укрштања доносиће се плановима нижег реда уз услов да је удаљеност два суседна укрштања на отвореној прузи што већа.

Станице за снабдевање возила горивом се могу градити у коридорима државних путева првог реда (правила из Просторног плана инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Северне Македоније ("Службени гласник РС", број 77/02), државних путева другог реда и општинских путева у складу са противпожарним прописима и условима надлежних органа у области саобраћаја, екологије, водопривреде и санитарне заштите. Неопходна је предходна израда процене утицаја на животну средину, анализа утицаја на безбедност и функцију саобраћаја, загађење ваздуха, воде и земљишта, појаву буке и вибрација уз предвиђање мера за спречавање и смањење штетних утицаја. За прикључак бензинске станице на државни пут предвидети траке за успоравање-убрзавање.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.6.3. Инфраструктурни коридори, брише се.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.6.3. Инфраструктурне мреже и објекти, мења се и гласи:

Услови за изградњу инфраструктурних мрежа односе се на изградњу:

1. водоводне мреже и припадајућих објеката,
2. канализационе мрежеи припадајућих објеката,
3. електроенергетске мрежеи припадајућих објеката,
4. гасоводне мрежеи припадајућих објеката,
5. телекомуникационе мрежеи припадајућих објеката.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Тачка 4.1.6.3. Инфраструктурне мреже и објекти, Подтачка 4.1.6.3.1. Водоводна мрежа, мења се и гласи:

Положај прикључног шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција. Прикључне везе за објекте треба да задовоље потребне количине за санитарном и противпожарном водом. Од шахта за водомер независно пројектовати мреже за: санитарну воду стамбеног дела, санитарну воду пословног дела и противпожарну воду. Инсталације за санитарну воду пројектовати тако да свака тржишна целина има сопствени водомер, смештен тако да буде доступан стручној служби предузећа за дистрибуцију воде за читавање потрошње у сваком тренутку.

Врста и класа цевног материјала за водоводну мрежу који ће бити уграђен, треба да испуни све потребне услове у погледу очувања физичких и хемијских карактеристика воде, притиска у цевоводу и његове заштите од спољних утицаја, како у току самог полагања и монтаже, тако и у току експлоатације. Изградњу и реконструкцију јавне водоводне мреже ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих. Положај мреже приказан је на графичком прилогу "Мреже и објекти инфраструктуре-водоводна мрежа" и обично је у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5□1,0m у односу на ивицу коловоза. Уколико постојећа мрежа излази из регулационе ширине саобраћајнице, односно мења правац у оквиру постојеће регулације, потребно је приликом реконструкције мреже или коловоза положити нови цевовод у складу са овим правилима а постојећи укинути. Планирану водоводну мрежу у зони постојеће и планиране регулације водотокова изводити у мостовској конструкцији са адекватном заштитом.

Минимална дебљина надслоја земље изнад горње ивице цеви не сме бити мања од 1,0m.

Под уобичајеним околностима чисто хоризонтално растојање до темеља и сличних подземних грађевина не сме да буде мање од 0,40m. Код доводних и транзитних цевовода растојање не сме да буде мање од 1,0m.

При бочном приближавању или паралелном вођењу са другим цевоводима или кабловима, минимално хоризонтално одстојање осовине цевовода мора да буде такво да се искључи преношење силе, и износи у односу на:

- осовину трасе канализације - 1.0m,
- осовину трасе атмосферске канализације - 1.0m,
- ПТТ и енергетске каблове - 0.5m.

Хоризонтално растојање од 0,20m обавезно се примењује код уских пролаза или малих

ровова, осим ако се ни то најмање растојање, због локалних услова, не може обезбедити. Уколико размак мора да буде мањи, у тако уским пролазима директан контакт се мора спречити применом одговарајућих мера, на пример уградњом плоча или облога од изолационог материјала у међупростору. Растојање за транзитне водове треба да износи најмање 1,0m. За мања растојања треба применити посебне мере.

Да би се у случају квара избегло стварање електричног лука, код металних цеви са и без пластичне спољне облоге, при растојању од електричног кабла мањем од 0,2m, електрично раздвајање мора се обезбедити уградњом одговарајућих конструкционих делова електричне изолације и на тај начин спречити недозвољена индукција струје наизменичног напона.

Код пластичних цеви, за растојања од електричног кабла мања од 0,2m, треба предвидети задовољавајућу термичку заштиту.

Захтеване мере потребно је ускладити са предузећем надлежним за тај вод.

Цевоводи за воду за пиће у начелу треба да буду положени изнад водова за отпадне воде. Ово важи како за канале са течењем са слободним огледалом, тако и за канализационе водове под притиском.

Ако у изузетним случајевима цевовод за воду за пиће лежи на истој дубини или дубље од канализационог вода, хоризонтално растојање треба да буде најмање 1,0m.

Цевоводи за воду за пиће у зони укрштања са канализационим водовима па већој висини морају да буду положени у заштитним цевима.

Дистрибутивна мрежа за воду која није за пиће је независан систем, који се полаже поред цевне мреже за снабдевање водом за пиће и снабдева потрошаче водом која није за пиће - техничком водом (па пример за индустрију).

Повезивање система за дистрибуцију воде за пиће са системима са техничком водом, другим течностима или гасом је недопустиво.

Цеви, затвараче и хидранате за воду која није за пиће, потребно је посебно обележити и у пројектима и на терену.

Монтажу цевовода извршити према пројекту са свим фазонским комадима и арматуром. Након монтаже извршити испитивање цевовода на пробни притисак. Пре пуштања у експлоатацију, извршити испирање и дезинфекцију цевовода.

Број и распоред противпожарних хидраната одредити на основу Закона о заштити од пожара и Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара.

Пре израде пројектне документације за појединачне објекте неопходно је прибавити услове надлежног ЈКП.

Резервоари

Објекте резервоара градити са најмање две коморе и затварачницом на парцели предвиђеној за ту намену. Осим резервоарског простора на парцели предвидети и пумпну станицу уколико је потребна за потискивање воде корисницима више висинске зоне, саобраћајну површину која служи као приступна, манипулативна и паркинг површина и заштитно зеленило између оgrade комплекса и резервоара. Поред наведених објеката могућа је изградња других инфраструктурних мрежа и објеката у функцији планираног резервоара (мерач протока, водоводна, канализациона, електроенергетска...мрежа).

Пумпна станица може бити у затварачници и треба да предвиђа најмање два пумпна агрегата, радни и резервни. Коморе резервоара морају бити укопане. Прилаз резервоарском простору обезбедити преко постојећих саобраћајница или атарских путева. Надземни део објекта архитектонски треба уклопити у околни амбијент. Објекат резервоара треба да обезбеди снабдевање санитарном и противпожарном водом, корисника припадајућих висинских зона. Слободне површине засађују се декоративним зеленилом, које нема дубоки корен. Косине насипа око резервоара потребно је затравити у циљу одржавања стабилности. За одвођење преливних и испусних вода из резервоара планирати канализацију која ће ове воде одвести до најближег уличног атмосферског колектора (путног јарка) или водотока.

Електричну енергију обезбедити прикључком на постојећу мрежу или изградњом стубне трафостанице у оквиру комплекса, зависно од услова надлежног оператера електроенергетске мреже. Напајање објекта електричном енергијом, уколико то дозвољавају технички услови, може се вршити и са ОИЕ који ће се инсталирати у самом комплексу.

Дозвољава се фазна изградња резервоара зависно од потребних количина воде, уз услов да фаза мора да представља функционалну целину.

Пумпне станице за водоснабдевање

Простор за пумпну станицу предвидети на посебној катастарској парцели. Објекат може бити шахтног типа (цео испод коте терена) или надземни. Димензије објекта дефинисати на основу техничке документације у зависности од хидрауличног прорачуна и димензија потребних пумпних агрегата. У објекту треба предвидети најмање два пумпна агрегата, радни и резервни. У случају објекта шахтног типа терен изнад објекта може бити затрављен.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Тачка 4.1.6.3. Инфраструктурне мреже и објекти, Подтачка 4.1.6.3.2. Канализациона мрежа, мења се и гласи:

Положај прикључног ревизионог шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Канализациони прикључак - прикључење прикључног ревизионог шахта на јавну канализацију изводи се гравитационо. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног ревизионог шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.

Избор грађевинског материјала од кога су начињене канализационе цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, препушта се пројектанту на основу хидрауличног прорачуна и услова на терену.

За контролу рада канализације и могућност благовремене интервенције: на месту вертикалног прелома цевовода, на месту промене хоризонталног правца пружања цевовода и на месту улива бочног огранка, предвидети ревизионе силазе.

Радове, око ископа рова, разупирања зидова рова, полагања и међусобног повезивања цеви, затрпавања цевовода и рова песком и ископаним материјалом, испитивања цевовода и пуштања у рад, извршити на основу важећих техничких прописа и услова за ову врсту радова и инсталација.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурне мреже треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања.

Код паралелног вођења канализације, минимално хоризонтално одстојање осовине канализације износи у односу на:

- осовину трасе водовода - 1,0m,
- осовину трасе атмосферске канализације - 1,0m.

Код вертикалног укрштања канализације, минимално вертикално одстојање од горње ивице цеви износи у односу на:

- ПТТ и енергетске каблове - 0,5m,
- водоводну цев - 0,5m.

Допуштени угао укрштања трасе ПТТ и енергетских каблова у односу на трасу водовода или канализације износи максимално 90°, а минимално 45°.

Забрањено је упуштање атмосферских вода у канализацију за употребљене воде.

Изградњу водонепропусних септичких јама вршити према следећим условима:

- да су приступачне за возило - аутоцистерну које ће их празнити,
- да су коморе изграђене од водонепропусних материјала,
- да су удаљене од свих објеката и међа према суседима најмање 3,0 m,
- да буду удаљене од бунара најмање 10 m.

На делу изведене канализационе цеви нивелета коловозне површине треба да буде усклађена са нивелетом поклопца ревизионих шахтова.

Објекти пумпне станице за препумпавање употребљених вода су шахтног типа са потребним резервоарским простором и агрегатима за оптимално препумпавање сакупљених употребљених вода. Резервоарски простор димензионисати за прикупљање најмање 20-минутних употребљених вода.

Пре израде пројектне документације за појединачне објекте, неопходно је прибавити услове надлежног ЈКП, којима ће се дефинисати тачно место прикључка на јавну мрежу.

ППОВ

Комплекс постројења предвидети у ограђеном – контролисаном простору ради заштите објеката, контролисаног уласка и извођења интервенција на објекту, као и других мера заштите и одржавања. Улаз у комплекс обезбедити кроз клизну колску и пешачку капију.

Положај објеката унутар комплекса дефинисати према захтевима технолошког процеса поштујући мере безбедности и заштите које таква врста објеката треба да испуни.

У оквиру комплекса предвидети неопходне манипулативне површине, тротоаре и зеленило. Постројење пројектовати у свему према важећим законским прописима, Уредби о категоризацији водотокова и класификацији вода, катастру отпадних вода Србије, као и прописа и стандарда који важе за ову врсту радова водећи рачуна да пречишћена вода која се испушта у реципијент мора бити у складу са Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл.гласник РС. бр.74/2011").

Предвидети уређаје за мерење и регистровање количина отпадних вода пре и после третмана на постројењу са одговарајућим анализама квалитета отпадних и пречишћених вода. Слободне површине засађују се декоративним зеленилом, са формирањем заштитног појаса дуж ограде комплекса који треба да обезбеди заштиту од ширења евентуалних непријатних гасова ван комплекса као и прикладан пејсаж, уз употребу претежно аутохтоних дрвенастих врста.

Концепцију постројења прилагодити савременим и рационалним технологијама уз сагледавање утицаја посебних загађивача на њихов рад. Прилаз комплексу постројења за пречишћавање отпадних вода обезбедити са постојећег пута.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Тачка 4.1.6.3. Инфраструктурне мреже и објекти,

Подтачка 4.1.6.3.3. Електроенергетска мрежа, мења се и гласи:

За далековод се обезбеђује заштитна зона (коридор) чија ширина је зависна од напонског нивоа и техничког решења далековода.

Заштитне зоне далековода, зависно од напонског нивоа износе:

- за далековод напонског нивоа 220kV и 400 kV заштитна зона је ширине 82,0m (2 x 41,0m од осе далековода);

- за далековод напонског нивоа 110 kV заштитна зона је ширине 56,0m (2 x 28,0m од осе далековода),

- за далековод напонског нивоа 35 kV заштитна зона је ширине 36,0m (2 x 18,0m од осе далековода).

У складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 до 400kV ("Службени лист СФРЈ", бр. 65/88 и "Сл. Лист СРЈ", бр. 18/92), изградња објеката (који нису намењени за трајни боравак људи) и друге инфраструктуре у коридору заштитног и извођачког појаса далековода је по правилу могућа. Обавеза инвеститора је да у фази планирања, пројектовања и изградње објекта или инфраструктуре прибави услове, сагласност и по потреби обезбеди надзор од стране електропривредног предузећа надлежног за изградњу/газдовање далеководом.

У коридору далековода забрањен је постављање засада високе вегетације.

Наведени услови примењују се за све постојеће и планиране далеководе.

За постојеће далеководе, за које се планом предвиђа измештање, до њиховог фактичког измештања, остају на снази све утврђене мере заштите.

Трасе нових, као и реконструкција постојећих далековода решиће се посебном урбанистичком и техничком документацијом.

Локација нових и реконструкција постојећих трафостаница решиће се посебном урбанистичком и техничком документацијом.

Планска решења за намену и коришћење простора у зони постојећих далековода, за које се планом предвиђа измештање, не могу се примењивати до обезбеђења њиховог измештања.

За постављање кабловских водова услови се утврђују посебном детаљном разрадом. Трасе постојећих кабловских водова се задржавају. Евентуално измештање кабловских водова, у случајевима када угрожавају планирану изградњу, врши се према условима конкретне детаљне разраде.

За изградњу трафостаница непосредне локације и величина парцела утврђују се конкретном детаљном разрадом.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Тачка 4.1.6.3. Инфраструктурне мреже и објекти, Подтачка 4.1.6.3.4. Гасоводна мрежа, мења се и гласи:

Код изградње магистралних гасовода (притиска од 16 до 55 бара) обезбеђују се три зоне заштите и то:

1. Експлоатациони појас - у експлоатационом појасу гасовода могу се градити само објекти који су у функцији гасовода. Ширина експлоатационог појаса гасовода се одређује у зависности од притиска и пречника гасовода, и за магистралне гасоводе у обухвату Плана износи 12m, по 6m са обе стране, мерено од осе гасовода.

2. Ужа зона заштите (заштитни појас насељених зграда), чија ширина износи 60m, односно по 30m са сваке стране гасовода. У овој зони је забрањена градња објеката за становање или боравак људи без обзира на степен сигурности којим је гасовод изграђен и без обзира у који је појас цевовода сврстан.

3. Шири зона заштите (заштитни појас) гасовода је подручје у ком други објекти утичу на сигурност гасовода. Граница шире зоне гасовода износи по 200m са сваке стране гасовода, рачунајући од осе цевовода.

У појасу шире заштите дозвољена је реконструкција, адаптација и санација постојећих објеката, као и изградња путне и друге инфраструктуре. Изградња надземних објеката, инфраструктурних и комуналних система је дозвољена, уз обавезну процену могуће угрожености. Могућу угроженост гасовода од стране објеката који ће се у овом појасу градити као и све евентуалне додатне захтеве утврдиће власник/управљач система магистралног гасовода (имаоц јавних овлашћења) условима за изградњу објеката које издаје на захтев инвеститора у оквиру прописане процедуре за изградњу објеката, у складу са Законом. Обавеза је инвеститора да се приликом изградње објеката, у оквиру законом предвиђене процедуре обрати власнику/управљачу система магистралног гасовода за издавање услова у складу са Законом.

У експлоатационом појасу гасовода могу се градити само објекти који су у функцији гасовода. У експлоатационом појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортнујућих материјала, као и постављање оградне са темељом и сл) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5m без писменог одобрења оператора транспортног система. Забрањено је садити дрвеће и друго растине чији корени досежу дубину већу од 1,0m, односно, за које је

потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5m. Енергетски субјект који обавља делатност транспорта, односно дистрибуције цевоводима издаје одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу цевовода, уколико утврди да у заштитном појасу цевовода постоје техничке могућности за извођење радова и других активности.

Минимална растојања других објеката или објеката паралелних са гасоводом (растојања су дата у метрима):

	150<
	DN
	≤500
Некатегорисани путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	2
Општински путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5
Државни путеви II реда (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5
Државни путеви I реда, осим аутопутева (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	10
Државни путеви I реда - аутопутеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	20
Железнички колосеци (рачунајући од спољне ивице пружног појаса)	15
Подземни линијски инфраструктурни објекти (рачунајући од спољне ивице објекта)	1
Нерегулисан водоток (рачунајући од ивице корита мерено у хоризонталној пројекцији)	10
Регулисан водоток или канал (рачунајући од брањене ножице насипа мерено у хоризонталној пројекцији)	10

Ова растојања се могу изузетно смањити уз примену додатних мера заштите у складу са одредбама важећих правилника.

Минимално потребно растојање при укрштању гасовода са подземним линијским инфраструктурним објектима је 0,5m. Укрштање путне инфраструктуре са гасоводом врши се у складу са условима које издаје оператер транспортног система.

Сва растојања гасоводног система од других објеката и објеката инфраструктуре неопходно је ускладити са Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar, ("Сл.гласник РС", бр.37/13, 87/15) и другим важећим законима и прописима.

Приликом изградње или заштите већ изграђених магистралних гасовода поступати у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Сл.гласник РС", бр.104/09), Правилником о условима за несметан

и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar и другим важећим законима и прописима.

- Гасоводна мрежа средњег притиска

За трасу гасовода првенствено користити зелени појас у тротоару. У случају да то није могуће користити се слободни коридор у коловозној површини. Минималнадубина укопавања гасовода је 0,8m, мерено од горње ивице цеви до површине тла, а у изузетним случајевима на кратким деоницама из оправданих разлога може бити и до минимално 0,5m.

Минимална дозвољена растојања гасовода од објекта (од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља) за гасовод средњег притиска ($10 < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$) износи 3,0m, а за максимални радни притисак (MOP) 4 bar – 10bar износи 2,0m. Растојања се изузетно смањити на минимално 1,0m уз примену додатних мера заштите.

У коридору заштитне зоне примарне градске гасоводне мреже притиска до 16 bar није дозвољена изградња објекта високоградње и складиштење тешких терета.

Минимално дозвољено растојање при укрштању и паралелном вођењу гасовода притиска $4 < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$ са другим гасоводом, инфраструктурним и другим објектима дато је у следећој табели:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,60
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,30	0,60
Од гасовода до телекомуникационих каблова	0,30	0,50
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и	-	6,00

објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3m ³ а највише 100m ³		
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Прелази гасовода преко река, канала и других водених препрека могу бити подводни и надводни, према условима надлежне водопривредне организације. Гасоводи се могу полагати на мостовима армирано-бетонске, металне и камене конструкције. На обалама се морају поставити запорни органи. Дубина полагања гасовода испод пловних река мора бити најмање 1m, а код не пловних водених препрека најмање 0,5m, рачунајући од горње ивице цеви до стабилног дна или према условима које одреди надлежна водопривредна организација.

Када се гасовод поставља испод јавних путева, када се укршта са јавним путем и железничким пругама или када се полаже у регулационом појасу јавних путева, исти мора бити заштићен (заштитна цев.) или друга одговарајућа заштита у складу са стандардима и прописима.

При укрштању гасовода са железничким пругама и јавним путевима, гасовод се води по правилу под углом од 90° у односу на осу колосека. Само изузетно се тај угао може смањити до угла од 75° (евентуално и 60°), уз документовано образложење. При укрштању гасовода са железничком пругом и јавним путевима, потребна је сагласност одговарајућих надлежних организација.

Минимална дубина укопавања гасовода при укрштању са железничком пругом износи 1,5 m рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага, а при укрштању гасовода са

железничким пругама индустријских колосека, износи 1,0m, уколико техничким условима надлежне организације није другачије прописано.

При укрштању гасовода са железничким или трамвајским пругама, крајеви заштитне цеви морају бити изведени ван објекта најмање 5,0m од ближе шине, уколико техничким условима надлежне организације није другачије прописано. Код насипа, крајеви заштитне цеви морају бити изведени 1,0m од спољне ивице одводног канала.

Није дозвољено укрштање гасовода са железничком пругом испод скретнице и раскрснице. Минимална раздаљина укрштања од наведеног места износи 10m.

Минимална дубина укопавања гасовода при укрштању са јавним путевима или изузетно при вођењу испод коловозне површине, мора се

одредити према дебљини коловозне конструкције и саобраћајном оптерећењу, и дубина између горње површине коловоза и горње површине заштитне цеви не сме бити мања од 1,0m. Минималне дубине на укрштању са аутопутевима одредиће се посебно за сваки случај у условима надлежне радне организације.

При укрштању гасовода са јавним путевима, крајеви заштитне цеви морају бити ван подручја или зоне објекта за најмање 1,0m са сваке стране.

Пре извођењу било каквих радова у непосредној близини гасоводне мреже средњег притиска, обавезно се обратити власнику (оператеру) гасоводних система ради обележавања постојеће трасе гасовода на терену.

- Мерне (МС), Регулационе (РС) и Мерно-регулационе (МРС) станице (0 бар < МОР ≤ 16 бар)

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су:

Капацитет м ³ /h	МОР на улазу		
	МОР ≤ 4 bar	4 bar < МОР ≤ 10 bar	10 bar < МОР ≤ 16 bar
до 160	уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона опасности)	3 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)
од 161 од 1500	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	8 m
од 1501 до 6000	5 m	8 m	10 m
од 6001 до 25000	8 m	10 m	12 m
Преко 25000	10 m	12 m	15 m
Подземне станице	1 m	2 m	3 m

Растојања се мере од темеља објекта до темеља МРС/МС/РС

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од осталих објеката су:

Објекат	МОР на улазу		
	МОР ≤ 4 bar	4 bar < МОР ≤ 10 bar	10 bar < МОР ≤ 16 bar
Железничка или трамвајска пруга	10m	15m	15m
Коловоз градских саобраћајница	3m	5m	8m
Локални пут	3m	5m	8m
Државни пут, осим аутопута	m	8m	8m
Аутопут	15m	15m	15m
Интерне саобраћајнице	3m	3m	3m
Јавна шеталишта	3m	5m	8m
Извор опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10m	12m	15m
Извор опасности постројења и објеката за складиштење	10m	12m	15m

запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова			
Трансформаторска станица	10m	12m	15m
Надземни електро водови	0 bar < MOP ≤ 16 bar		
	1 kV ≥ U	Висина стуба + 3m*	
	1 kV < U ≤ 110 kV	Висина стуба + 3m**	
	110 kV < U ≤ 220 kV	Висина стуба + 3,75m**	
	400 kV < U	Висина стуба + 5m**	
* али не мање од 10m.			
** али не мање од 15m. Ово растојање се може смањити на 8m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана			

Ниво буке мерен на огради станице (ако је изграђена на отвореном) или на спољашњем зиду станице (ако је у згради или кућици) не сме прећи вредност од 70dB за индустријско подручје.

На улазном гасоводу у МРС, као и на свим излазним гасоводима из МРС морају се поставити противпожарне славине. Улазна и излазне противпожарне славине морају бити удаљене од МРС најмање 5m, а највише 100m, и могу бити смештене и изван ограде МРС. У случају када су улазна и/или излазна противпожарна славина изван ограде МРС, исте се морају заштити од неовлашћеног руковања и манипулације.

МРС морају бити ограђене како би се спречио приступ неовлашћеним лицима. Ограда МРС мора да обухвати зоне опасности и мора бити минималне висине 2 m. МРС капацитета до 160 Nm³/h не морају да имају ограду. Уколико је МРС на отвореном простору, са или без надстрешнице, ограда мора бити удаљена минимално 10 m од МРС. Ако се МРС налази у ограђеном простору индустријског објекта може бити и без сопствене ограде, али видно обележена таблама упозорења и заштићена од удара возила

Неопходно је у свему се придржавати одредби Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Сл. гласник РС“ бр. 86/15).

У Поглављу 4.0 ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, Подтачка 4.1.6. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ, Подтачка 4.1.6.6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ, ОСОБАМА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА, СТАРИМА ОСОБАМА И ОСОБАМА СА ДЕЦОМ, У СКЛАДУ СА

СТАНДАРДИМА ПРИСТУПАЧНОСТИ мења се и гласи:

Приликом планирања простора јавних саобраћајних и пешачких површина, прилаза до објекта и пројектовања објекта за јавно коришћење, као и посебних уређаја у њима, обавезна је примена важећег Правилника и других прописа за обезбеђење приступачности и несметано кретање деце, старих, особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом.

Према Правилнику о техничким стандардима приступачности ("Сл.гласник РС", бр.22/15), објекти као што су спортско-рекреативни објекти, хотели, мотели, хостели, угоститељски објекти, пословни објекти, саобраћајни терминали, банке, поште и др., дефинисани су као објекти за јавно коришћење, за које је неопходно, у складу са стандардима приступачности, осигурати услове за несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старијим особама на следећи начин:

Тротоари и пешачке стазе

Тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази, места за паркирање и друге површине у оквиру улица, шеталишта, паркова и игралишта, по којима се крећу лица са посебним потребама морају бити међусобно повезани и прилагођени за оријентацију и са нагибима који не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12).

Површина тротоара и пешачких стаза мора да буде чврста, равна и отпорна на клизање. На трговима или на другим великим пешачким површинама, контрастом боја и материјала обезбедити уочљивост главних токова и њихових промена у правцу.

Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

У коридору основних пешачких кретања не постављају се стубови, рекламни панои или друге препреке, а постојеће препреке се видно обележавају.

Делови објекта као што су еркери, висећи рекламни панои и сл., као и доњи делови крошњи

дрвећа, који се налазе непосредно уз пешачке коридоре, уздигнути су најмање 250cm у односу на површину по којој се пешак креће.

Пешачки прелази

За савладавање висинске разлике између тротоара и коловоза користе се закошени ивичњаци који се изводе у ширини пешачког прелаза и у нивоу коловоза, са максималним нагибом закошеног дела до 8,3%, а ако је технички неизводљиво у изузетним случајевима до 10%.

Места за паркирање

Места за паркирање возила која користе лица са посебним потребама предвидети у близини улаза у стамбене зграде, објекта за јавно коришћење и других објеката и означити знаком приступачности. Најмања укупна површина места за паркирање возила која користе особе са инвалидитетом износи 370x480cm; место за паркирање за два аутомобила које се налази у низу паркиралишних места управно на тротоар величине је 590x500cm са међупростором ширине 15cm.

Број паркинг места износи:

- За јавне гараже, јавна паркиралишта, као и паркиралишта уз објекте за јавно коришћење најмање 5% места од укупног броја места за паркирање;
- На паркиралиштима са мање од 20 места која се налазе уз апотеку, продавницу прехранбених производа и ресторан, најмање једно место за паркирање;
- На паркиралиштима уз станице за снабдевање горивом, ресторане и мотеле поред магистралних и регионалних путева, 5% места од укупног броја места за паркирање, али не мање од једног места за паркирање.

Прилази до објекта

Савладавање висинске разлике између пешачке површине и прилаза до објекта врши се: рампама за пешаке и инвалидска колица, за висинску разлику до 0,76m, односно спољним степеницама, степеништем и подизним платформама, за висинску разлику већу од 0,76m.

Минималне ширине рампи за приступ објектима морају бити 0,90m а нагиб од 1:20 (5%) до 1:12 (8,3%), за кратка растојања (до 6,0m).

Површина рампе мора битичврста, равна и отпорна на клизање. Ако су рампе предвиђене за учестало коришћење од стране лица са оштећеним видом, површине рампи могу бити у бојама које су у контрасту са подлогом.

Савладавање висинских разлика до висине од 0,90m у случају када не постоји могућност савладавања ове разлике рампама, степеницама и степеништем врши се подизним платформама.

У Поглављу 4.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА, Тачка 4.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, мења се и гласи:

Правилима грађења се утврђују услови и елементи неопходни за издавање Информације о локацији и Локацијске дозволе за изградњу: јавних, стамбених, пословних и других објеката.

За делове територије планског подручја за које предвиђена израда уређајних основа за села, изградња се регулише општим и појединачним правилима грађења. За грађевинске елементе који нису Планом експлицитно дати, приликом спровођења, примењиваће се важећи правилници везани за изградњу простора.

Правила грађења важе за цео обухват Плана, као и за подручја за која се покаже, као неопходна, израда урбанистичког пројекта.

Овим Планом, задржавају се као стечена обавеза све издате правоснажне грађевинске дозволе као и потврђени Урбанистички пројекти уколико нису у супротности са условима из овог Плана.

4.2.1.ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Општа правила грађења важе за све намене, или за поједине намене уколико је то прецизирано.

При прорачуну индекса изграђености и заузетости за предметну парцелу, узети у обзир површину дограђеног објекта и објекта који се задржавају.

За постојеће објекте чији су параметри (индекс изграђености и заузетости парцеле, спратност, итд.) мањи од утврђених вредности, могућа је доградња до испуњења задатих параметара, према Правилима грађења за конкретну намену.

За постојеће објекте чија су међусобна и растојања од граница парцеле мања од вредности утврђених Правилима грађења, на суседним странама није дозвољено постављати отворе стамбених просторија.

Компатибилне намене у оквиру основне намене могу бити до 100% заступљене на појединачној грађевинској парцели. На њих се примењују правила грађења дефинисана за претежну намену земљишта.

Дозвољава се озаконење, реконструкција, адаптација, санација, текуће и инвестиционо одржавање (у постојећем габариту и волумену) објекта који се налазе у заштитном појасу државног пута, уколико се не налазе на земљишту у државној својини, корисника ЈП "Путеви Србије", уз обавезу прибављања сагласности управљача пута.

Могуће је озаконити објекте који се налазе на земљишту у власништву РС, корисника ЈП Железнице Србије, уколико се налазе искључиво ван инфраструктурног појаса железнице, уз сагласност управљача земљишта и решене имовинске односе.

Могуће је озакопити објекте који се налазе у инфраструктурном појасу, осим у зони пружног појаса, а који се не налазе на земљишту у власништву РС, корисника ЈП Железнице Србије, уз сагласност управљача инфраструктуре.

4.2.1.1. Врста и намена објеката који се могу градити под условима утврђеним Планом, односно врста и намена објеката чија је изградња забрањена

На планском подручју могућа ја изградња објеката у складу са Планом предвиђеном наменом, према правилима грађења за поједине намене (зоне).

Забрањена је изградња објеката за које се ради или за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, а за које се у прописаној процедури не обезбеди сагласност надлежног органа за послове заштите животне средине на Студију процене утицаја на животну средину.

4.2.1.2. Услови за формирање грађевинске парцеле, парцелацију, препарцелацију и исправку граница суседних парцела

Пројекти парцелације, препарцелације и исправке граница суседних парцела вршиће се у циљу спровођења планиране регулације, као и формирања грађевинских парцела за изградњу планираних садржаја.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Грађевинска парцела по правилу има облик правоугаоника или трапеза и површину која омогућава изградњу објеката предвиђену Планом.

Уколико катастарска парцела нема приступ на површину јавне намене није грађевинска парцела. Задржавају се постојеће парцеле на којима се може градити у складу са правилима парцелације и овим Планом.

Приступ на површину јавне намене може се обезбедити пројектом препарцелације.

Пројектом парцелације могуће је обезбедити приступ грађевинским парцелама јавној саобраћајној површини преко интерних приласа дефинисаним процентуалним уделом власништва у оквиру приласа.

Величина грађевинске парцеле/комплекса дефинисана је у зависности од планиране намене.

Нове грађевинске парцеле формирају се применом правила парцелације, препарцелације и исправке граница суседних парцела, у складу са Законом.

На једној катастарској парцели може се образовати већи број грађевинских парцела, пројектом парцелације. Подела постојеће катастарске парцеле на две или више мањих парцела врши се у оквиру граница парцеле. Поделом се не могу образовати парцеле које не испуњавају услове за формирање грађевинске парцеле у погледу величине, начина градње у

односу на непосредно окружење, тј. планирани вид изградње.

Од већег броја катастарских парцела може се образовати једна или више грађевинских парцела, пројектом препарцелације, у циљу испуњења услова за формирање грађевинске парцеле у складу са овим Планом.

Правила парцелације се одређују кроз услове минималне дозвољене површине и минималне дозвољене ширине парцеле. Највећа парцела комплекса има једнаку величину величини урбанистичког блока.

Приликом формирања грађевинске парцеле, од прописаних вредности у погледу величине и ширине парцеле може се одступити до 10%. Ово правило се примењује на све зоне, и односи се и на постојеће катастарске парцеле од којих се формирају грађевинске парцеле.

За планирану намену становања и пословања појединачним правилима грађења прописана је величина грађевинске парцеле.

4.2.1.3. Услови и начин обезбеђивања приступа грађевинској парцели/комплексу и простору за паркирање

Све грађевинске парцеле морају имати обезбеђен колски приступ на пут или другу јавну саобраћајну површину, директно или прилазом најмање ширине 2,5m, у дужини не већој од 25,0m. У пословно-трговинској зони око објекта се мора обезбедити противпожарни пут, који не може бити ужи од 3,5m, за једносмерну комуникацију, односно 6,0m за двосмерно кретање.

Објекат(и) се поставља на парцелу тако да остварује одговарајућу везу са приступним саобраћајницама и омогућује функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање.

Простор за паркирање у оквиру грађевинске парцеле одређује се на основу норматива за паркирање, који је дат у правилима грађења за поједине намене. Гараже објекта се смештају у или испод објекта, у или ван габарита истог.

Бројем остварених паркинг и гаражних места за све планиране садржаје условљава се коначни капацитет и укупна могућност изградње на подручју Плана. Задовољење услова паркирања уједно и дефинише максималне могућности за коришћење (намену) објеката.

4.2.1.4. Положај објекта у односу на регулацију и грађевинске линије

Положај објекта, односно грађевинске линије у односу на регулациону, дефинисан је у појединачним правилима грађења и важи за све објекте.

Грађевинска линија је линија до које је максимално дозвољено грађење на и изнад површине земље. Подземне етажне могу се градити унутар и до грађевинске, односно

регулационе линије, осим ако другачије није дефинисано у појединачним правилима грађења.

Објекат се може градити и на одређеној удаљености од грађевинске линије (ка унутрашњости грађевинске парцеле).

Подземна грађевинска линија не може да пређе границе грађевинске парцеле.

Подземни објекти (делови објеката, склоништа, гараже и сл.) могу се поставити и ван габарита објекта, у појасу између регулационе и грађевинске линије, само уколико то не омета функционисање објекта и инфраструктурну и саобраћајну мрежу.

Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,60m, а регулациону линију више од 1,20m и то на делу објекта вишем од 3,0m. Хоризонтална пројекција испада поставља се у односу на грађевинску, односно регулациону линију. Подземне етаже могу прећи грађевинску, али не и регулациону линију..

Испади на објекту могу прелазити грађевинску линију и на мањој висини од 3,0m од коте терена и највише 1,60m у случајевима где је грађевинска линија повучена од регулационе линије тако да еркер не прелази регулациону линију. Према државном путу не дозвољавају се испади на објектима који би прелазили дефинисану грађевинску линију.

Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску линију рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада, и то:

1) излози локала 0,3m, по целој висини, када најмања ширина тротоара износи 3,0m, а испод те ширине није дозвољена изградња испада излога локала у приземљу;

2) излози локала 0,9m по целој висини у пешачким зонама;

3) транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже 2,0m по целој ширини објекта са висином изнад 3,0m;

4) платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом 1,0m од спољне ивице тротоара на висини изнад 3,0m, а у пешачким зонама према конкретним условима локације;

5) конзолне рекламе 1,2m на висини изнад 3,0m.

4.2.1.5. Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле/комплекса

Објекат може бити постављен на грађевинској парцели у непрекинутом или прекинутом низу, као слободностојећи, полуатријумски или атријумски објекат.

Дозвољава се изградња објекта на међи уз сагласност суседа.

Минимално одстојање слободностојећег објекта од границе грађевинске парцеле коју не додирује износи 2,50m, уколико другачије није дефинисано појединачним правилима градње.

Уколико објекат има испаде на задњој и бочним странама, прописано минимално одстојање од граница грађевинске парцеле важи за испаде на објектима у бочном и задњем делу грађевинске парцеле, односно, рачуна се удаљеност најистуреније тачке објекта у односу на границе грађевинске парцеле.

За постојеће објекте чије је растојање од границе парцеле мање од 2,50m, не могу се на суседним странама предвиђати отвори за дневно осветљење (осим отвора за помоћне просторије-кухиње, купатила, оставе, ходнике и сл.).

Подземне етаже могу се градити унутар и до граница грађевинске парцеле, осим ако другачије није дефинисано у појединачним правилима грађења.

4.2.1.6. Минимална међусобна удаљеност објеката

Међусобна удаљеност нових и околних објеката (околним објектима се не сматрају помоћни објекти и слични) износи половину висине вишег објекта (осим код објеката у непрекинутом низу, прекинутом низу и полуатријумских објеката), односно четвртину висине вишег објекта уколико објекти не садрже отворе за осветљење стамбених просторија (осим отвора за осветљење помоћних просторија – вц-а, купатила, остава, ходника и слично), али не може бити мања од 4,0m.

За изграђене објекте који су међусобно удаљени мање од 4,0m не могу се на суседним странама отворати насрамни отвори за осветљење стамбених просторија.

Ове одреднице важи за све објекте, осим ако другачије није дефинисано у појединачним правилима грађења и не односес на удаљења од помоћних и сличних објеката.

При изградњи објеката који се граде у непрекинутом низу, на новом објекту се оставља светларник исте величине, симетричан светларнику постојећег објекта.

За потребе вентилације и осветљења помоћних просторија у стану или пословном простору, као и заједничког степеништа, у објекту се дозвољава формирање светларника.

4.2.1.7. Услови изградње помоћних објеката

Помоћни објекат јесте објекат који је у функцији главног објекта, а гради се на истој парцели на којој је саграђен главни објекат (гараже, оставе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл.). Може се градити под условом да не нарушава постојећу функцију, не угрожава животну средину и не нарушава јавни интерес (нарочито у погледу прегледности визура и безбедности саобраћаја). Такође, помоћни објекат се не може користити за становање, нити се у њему може обављати привредна делатност.

Помоћни објект се може градити као анекс уз главни објект, или слободно на грађевинској парцели, уз поштовање грађевинске линије.

Минимална удаљеност најистуреније тачке помоћног објекта до границе грађевинске парцеле износи 0,5m.

Помоћни објект се може поставити на границу грађевинске парцеле уз сагласност суседа.

Помоћни објекти се граде као приземни, максималне висине 5,0m, с тим да висина венца не може прећи 3,0m од нулте коте терена (нулта кота представља пресек вертикалне осе објекта и тла на месту градње помоћног објекта). Могу имати раван или кос кров, нагиба кровних равни 15%, ка унутрашњости парцеле.

4.2.1.8. Максимална висина објекта у односу на нагиб терена

Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављеној према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини.

Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.

За одређивање удаљења од суседног објекта или бочне границе парцеле, референтна је висина фасаде окренуте према суседу, односно бочној граници парцеле.

Висина објекта је:

- на релативно равном терену - растојање од нулте коте до коте слемена (за објекте са косим кровом), односно венца (за објекте са равним кровом);

- на стрмом терену са нагибом према улици (навише), кад је растојање од нулте коте до коте нивелете јавног или приступног пута мање или једнако 2,0m - растојање од нулте коте до коте слемена, односно венца;

- на стрмом терену са нагибом према улици (навише), кад је растојање од нулте коте до коте нивелете јавног или приступног пута веће од 2,0m - растојање од коте нивелете јавног пута до коте слемена (венца) умањено за разлику висине преко 2,0m;

- на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), кад је нулта кота објекта нижа од коте јавног или приступног пута - растојање од коте нивелете пута на средини фронта парцеле до коте венца;

- на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице висина објекта утврђује се применом одговарајућих тачака ових правила.

Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације. Одређује се кроз следеће односе, и то:

- висина новог објекта мања је од 1,5 ширине регулације улице односно од растојања до грађевинске линије наспрамног објекта;

- висина венца новог објекта се усклађује са висином венца суседног објекта.

Сваки новопланирани објект може имати подрумске просторије, уколико не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе.

4.2.1.9. Кота приземља

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, и то:

- кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте пута;

- кота приземља може бити највише 1,2m виша од нулте коте;

- за објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,2m нижа од коте нивелете јавног пута;

- за објекте на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих тачака ових шравила;

- за објекте са нестамбеном наменом у приземљу кота приземља може бити максимално 0,2m виша од коте тротоара (денивелација до 1,2m савладава се унутар објекта).

4.2.1.10. Поткровна етажа

Висина назидка поткровне етаже није ограничена, ограничава се само висина венца објекта.

Поткровна етажа користи се за намену која је у складу са овим Планом.

Није дозвољено формирање поткровља у више нивоа.

Најмања светла висина поткровне етаже износи 2,60m на минимално 2/3 подне површине. У случајевима да се ради о поткровљу типа мансардног крова са осветљењем посредством необједињених баца (максимално 50% од дужине фасаде) или косих кровних равни са кровним прозорима, мора бити задовољен претходни услов.

Дефинисан простор поткровља може бити увучен у односу на фасаду објекта.

Тавански простор је простор покривен кровном конструкцијом без надзидка и није га могуће користити у сврху становања. Може се користити као помоћни простор (вешернице, сушаре, оставе).

За тавански простор, уколико је пројектом за изградњу објекта предвиђен лучни или делимично лучни кров исти је могуће извести тако да су замишљене кровне равни максималног нагиба од 30° тангенте лучног крова. Кровна конструкција

мора бити лучна по краћој ширини објекта у попречном пресеку.

Одреднице овог поглавља се односе се на нову изградњу, доградњу, надградњу или реконструкцију објекта.

4.2.1.11. Ограђивање парцела

Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом оградом до висине од 0,9m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,4m.

Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,9m од суседне, могу се ограђивати транспарентном оградом до висине од 1,4m која се може постављати на подзид чију висину одређује надлежни општински орган.

Зидане и друге врсте ограде постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује.

Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине 1,4m уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,4m, која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

Врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

Парцела у сеоском насељу може се преграђивати у функционалне целине (стамбени део, економски део, економски приступ, стамбени приступ и окућница), с тим да висина унутрашње ограде не може бити већа од висине спољне ограде.

Грађевинске парцеле на којима се налазе објекти који представљају непосредну опасност по живот људи, као и грађевинске парцеле специјалне намене, ограђују се на начин који одреди надлежни орган.

Грађевинске парцеле на којима се налазе индустријски објекти и остали радни и пословни објекти индустријских зона (складишта, радионице) могу се ограђивати зиданом оградом висине до 2,2m.

4.2.1.12. Постављање спољњих степеница

Отворене спољне степенице се могу поставити на предњој фасади објекта ако је грађевинска линија увучена 3,0m у односу на регулациону линију и ако степениште савлађује висину до 0,90m.

Степенице које савлађују висину већу од 0,90m улазе у габарит објекта, а самим тим морају се поставити тако да поштују Планом предвиђену грађевинску линију.

4.2.1.13. Подрумске етаже

Грађевински елементи испод коте тротоара (подрумске етаже) могу прећи грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада), и то:

1) стопе темеља и подрумски зидови 0,15m до дубине од 2,6m испод површине тротоара, а испод те дубине 0,5m;

2) шахте подрумских просторија до нивоа коте тротоара 1,0m.

3) Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.

У оквиру свих планираних претежних намена могућа је изградња подземних етажа уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

4.2.1.14. Одводњавање површинске воде

Одводњавање површинских вода утврђује се нивелационим решењем у Плану, односно, воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици (код регулисане канализације, односно јарковима) са најмањим падом од 1,5%.

Површинске воде са једне грађевинске парцеле не смеју се усмеравати према другој парцели.

Код косих кровова, нагиби кровних равни морају бити усмерени ка саобраћајници и ка унутрашњем дворишту, ради спречавања отицања површинске воде ка суседној парцели.

Површинске и друге отпадне воде из економског дворишта у сеоским насељима одводе се регулисано до ђубришне јаме када се економско двориште налази уз јавни пут.

4.2.1.15. Правила за реконструкцију, адаптацију и доградњу постојећих објеката

Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је вршити радове на реконструкцији, адаптацији, санацији и текућем/инвестиционом одржавању постојећих објеката, уз задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика.

Услови за дозвољене интервенције на постојећим објектима:

- Сви постојећи објекти на парцели могу се реконструисати, доградити или надзидати у оквиру дозвољених урбанистичких параметара и осталих правила грађења, уколико положај објекта према јавној саобраћајној површини задовољава услов дефинисан општим правилима грађења;

- Постојећи објекти на парцели који нису у складу са параметрима прописаним овим планом, не могу се дограђивати, већ је дозвољено само текуће одржавање, као и побољшавање

услова коришћења (замена инсталација, увођење гаса, побољшање енергетске ефикасности и сл.). Ако се такав објекат уклања и замењује другим, за њега важе правила као и за сваку нову изградњу у овој зони;

- Постојећи објекти на парцели чији индекс заузетости и спратност не премашују параметре из овог Плана, могу се доградити према постојећим линијама хоризонталне регулације за бочна и задња удаљења, осим у случајевима када грађевинска линија, планирана овим Планом прелази преко објекта.

- Надградња нових етажа/крова до планиране максималне висине - усклађивање висине нових етажа, дефинише се у односу на преовлађујућу висину објекта у истом фронту, саобраћајници или блоку. Надградња подразумева обезбеђење одговарајућег броја паркинг места за нове капацитете према Планом дефинисаним правилима за одређену намену;

- Додавање крова на објекту са равним кровом без поткровља (у случају лошег стања равног крова), подразумева постављање косог крова са максималним нагибом од 15°, као најоптималније решење, уз забрану препуштања кровне конструкције ван габарата објекта;

- Додавање крова на објекту са равним кровом, могуће је у случају да сам објекат има такве карактеристике да појава косих кровова не нарушава карактер објекта или целине;

- Замена постојећег крова новим ради додавања поткровља - није дозвољено надзиђивање постојећег или изградњом новог крова, формирање поткровља у више нивоа. Максимална висина надзетка поткровне етаже при изградњи класичног крова је 1,60m, односно 1,30m од коте пода поткровља до прелома косине мансардног крова;

- Санација фасаде или крова, као класична санација у случају дотрајалости или енергетска санација, у циљу побољшања технолошко-енергетских карактеристика објекта, подразумева накнадно постављање спољне, замену или допуну постојеће топлотне изолације, постављање соларних колектора и сл.;

- Доградња вертикалних комуникација (степениште, лифт) - дозвољава се код свих врста објекта, уз услов да се оваквом интервенцијом не угрожава функционисање и статичка стабилност постојећег објекта и објекта на суседним парцелама. Сви елементи вертикалних комуникација морају бити заштићени од спољних утицаја.

- Реконструкција, адаптација и доградња постојећих објекта подразумева истовремену изградњу и уређење слободних површина, паркинг простора, противпожарног пута, односно прилаза.

4.2.1.16. Урбанистичко и архитектонско обликовање

Изглед објекта, материјали, боје, кровнипокривач,архитектонски детаљи, ограде и други елементи утврђују се архитектонским пројектом и треба да су у складу са амбијентом и да доприносе очувању визуелног идентитета и унапређењуестетских вредности простора.

Не користити нападни фолклоризам, плагијате детаља античке архитектуре,лажне мансардне кровове, архитектонски насилно претварањеравних кровова у косе и сл. Дозвољено је формирање вертикалних отвора у поткровљу, са висином од коте пода поткровнеетаже до преломне линије отвора максимално 2,2m чиме се обезбеђују излази на балкон или лођу. Облик и ширина отвора мора бити усклађен са елементима фасаде и пратити ритам отвора на нижим етажама.

У оквирупостојећих насеља изражених амбијенталних и споменичких вредности изградњу ускладити са градитељским наслеђем. Услови за изградњу или реконструкцију непокретних културних добара као и објекта који се налазе у заштићеној околини непокретних културних добара утврђују се конзерваторским условима надлежне установе заштите споменика културе.

4.2.1.17. Инжењерско-геолошки услови за изградњу објекта

У фази пројектовања потребно је урадити геолошка истраживања, која ће дефинисати дубину и начин фундарања објекта, као и заштиту суседних објекта и постојеће инфраструктуре.

У току извођења радова и при коришћењу објекта, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама, као и о безбедности објекта изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде и др).

4.2.2. ПОЈЕДИНАЧНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Правила грађења дата су по наменама грађевинског земљишта у обухвату Плана. Дефинисана су за појединачне грађевинске парцеле и основ су за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе за грађевинско земљиште обухваћено Планом.

У случају да општим и појединачним правилима грађења нису дефинисани сви елементи потребни за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе, као и информације о локацији, меродавна је примена Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Службени гласник РС", бр. 22/15).

4.2.2.1. ЈАВНЕ СЛУЖБЕ

4.2.2.1. 1. Јавна управа

Основна намена: управа, државни органи, пошта, комунална администрација, култура

Компатибилна намена: комерцијалне и административне услуге, здравство

Забрањена намена: становање, производне делатности

Индекс заузетости: до 80%

Највећа висина: 12,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина парцеле усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 3,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања међусобна удаљеност објеката је минимално половина висине вишег објекта, али не мање од 4,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На истој грађевинској парцели могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др).

Паркирање и гаражирање

Паркирање возила се мора регулисати у оквиру парцеле/комплекса или јавне површине испред парцеле (уколико то дозвољава стање на терену), и то 1 паркинг место на 70m² корисне површине простора, (за пошту 1 паркинг место на 150m² корисног простора); број гаража - према потреби, у комплексу.

Паркирање теретних возила и опреме мора се обезбедити на сопственој парцели.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Делатности које се обављају на парцелама не смеју ни у ком случају вршити штетне утицаје на околину у смислу емисије буке, аеро и других врста загађења.

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.1.2. образовање

Основна намена: основно и средње образовање

Компатибилна намена: култура, здравство, спорт и рекреација, социјалне установе, предшколске установе, администрација, библиотека, галерија, архив,

Забрањена намена: становање, производне делатности и инфраструктурни објекти

Индекс заузетости: до 60%

Највећа висина: 15,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина парцеле усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 5,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања међусобна удаљеност објеката је минимално половина висине вишег објекта.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели намењеној за основно и средње образовање, могу се градити други и пратећи објекти (фискултурне сале, отворени спортски терени, отворени и затворени базени, у функцији спорта и рекреације ученика, са потребним пратећим садржајима - свлачионице, санитарije, клубске просторије и сл), али не и помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др).

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле: 1 паркинг место на 70m² корисне површине простора

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Делатности које се обављају на парцелама не смеју ни у ком случају вршити штетне утицаје на околину у смислу емисије буке, аеро и других врста загађења.

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 20% површине грађевинске парцеле. Гранични појас са другом наменом представља зелени појас најмање

ширине 3m. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.1.3. Социјална заштита (предшколско образовање, домови за старе)

Основна намена: предшколско образовање, домови за старе

Компатибилна намена: образовање, здравство, административне услуге

Забрањена намена: становање, производне делатности и инфраструктурни објекти

Индекс заузетости: до 50%

Највећа висина: 12,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле: Величина парцеле усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 5,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања међусобна удаљеност објеката је минимално половина висине вишег објекта.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На истој грађевинској парцели могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др).

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле: 1 паркинг место на 70m² корисне површине простора.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Делатности које се обављају на парцелама не смеју ни у ком случају вршити штетне утицаје на околину у смислу емисије буке, аеро и других врста загађења.

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 40% површине грађевинске парцеле. Гранични појас са другом наменом представља зелени појас најмање ширине 3m. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.1. 4. Основна здравствена заштита

Основна намена: основна здравствена заштита - здравствене станице, лекарске и ветеринарске амбуланте

Компатибилна намена: комерцијалне, административне и угоститељске делатности, апотека, спорт и рекреација.

Забрањена намена: становање, производне делатности

Индекс заузетости: до 70%

Највећа висина: 12,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле: Величина парцеле усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 3,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања међусобна удаљеност објеката је минимално половина висине вишег објекта.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На истој грађевинској парцели могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др).

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то, једно паркинг место на 70m² корисног простора, број гаража према потреби у комплексу.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Делатности које се обављају на парцелама не смеју ни у ком случају вршити штетне утицаје на околину у смислу емисије буке, аеро и других врста загађења.

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 20% површине грађевинске парцеле. Гранични појас са другом наменом представља зелени појас најмање ширине 3m. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.2. СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНИ КОМПЛЕКСИ

Основна намена: спорт, рекреација и туризам

Компатибилна намена: трговина, угоститељство и здравство

Забрањена намена: становање, производне делатности

Индекс заузетости: до 40%, осим за комплексе који за функционисање имају платое – отворене површине где може да буде до 60%

Највећа висина: 15,0m, сем за објекте спортских сала и дворана

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Минимална површина грађевинске парцеле износи 0.3ha.

Положај у односу на регулацију:

За постојеће објекте се задржава растојање грађевинске линије од регулационе линије према фактичком стању. За остале новопланиране објекте минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 5,0m, док је за спортске терене 10m.

Положај у односу на границе парцеле:

Минимално растојање од граница парцеле је 6,0m. За постојеће објекте задржава се према фактичком стању растојање у односу на границе парцеле.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања дозвољена међусобна удаљеност објеката је минимално половина висине вишег објекта, али не мање од 4,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Могу се градити пратећи објекти у функцији основне делатности (приступни путеви, стазе, шанк-барови, одморишта, просторије за опрему и сл.) површине до 40,0m², спратности до П+1

Услови заштите суседних објеката:

Уколико се комплекс не граничи са зоном зелених површина предвидети линеарно зеленило у појасу ширине 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то 1 паркинг место на 10 гледалаца, 1 паркинг место за аутобусе на 100 гледалаца и 1 паркинг место на сваких 100m² објеката.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Комплекс мора имати добро организован унутрашњи саобраћај, функционалн приступ паркинг простору а сваки објекат унутар комплекса одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови
Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 30% површине грађевинске парцеле. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

Посебни услови за изградњу објеката

Применити павиљонски тип изградње са разбијеним масама у вертикалном и хоризонталном габариту са увођењем зелених површина у изграђене комплексе. Тежити ка избору оних локација које су заклоњене у пејзажу и које нису сагледиве са видиковаца и истакнутих тачака упростору. Висина објекта не би смела да пређе средњу висину шуме. Изградњу туристичких центара по принципу концентрисаних грађевинских површина применити само на слободном земљишту које није под шумом.

Архитектуру објеката је потребно ускладити са градитељским наслеђем подручја, уз примену природних и традиционалних локалних материјала (препоручује се дрво, камен, шиндра).

4.2.2.3. КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ

4.2.2.3.1. Гробље

Основна намена: сахрањивање

Компатибилна намена: наменска трговина, наменска администрација, верски објекти, наменско угоститељство

Забрањена намена: све намене, сем горе наведених

Индекс заузетости: до 10% (односи се на објекте високоградње)

Највећа висина: 5,0m (за верски објекат до 12,0m).

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Гробље се уређује изградом урбанистичког пројекта и усаглашава са могућностима локације а у складу са прописима одговарајућим техничким нормативима.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

У оквиру комплекса могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни објекти. Сви објекти се постављају фронтално у односу на интерну саобраћајницу.

Услови заштите суседних објеката:

Уколико се комплекс не граничи са зоном зелених површина предвидети линеарно зеленило у појасу ширине 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле комплекса; број паркинг места - 5 паркинг места на 1000m² површине комплекса.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Комплекс мора имати функционалн приступ паркингу простору а сваки објекат унутар комплекса одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле. Површине за сахрањивање не третирати зеленилом док је гробље у функцији. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину. Гранични појас са другом наменом представља зелена површина ширине минимално 3,0m.

Посебни услови за изградњу објеката

Обавезно је опремање гробља јавном чесмом.

4.2.2.3.2. Зелена пијаца

Основна намена: пијаца

Компатибилна намена: трговина, угоститељство, комерцијалне услуге, занатске услуге, административне услуге, инфраструктурни објекти

Забрањена намена: становање, производне делатности

Индекс заузетости: до 70%

Највећа висина: до 12,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 3,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

У оквиру комплекса могу се градити други/пратећи објекти пијаца, али не помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

Уколико се комплекс не граничи са зоном зелених површина предвидети линеарно зеленило у појасу ширине 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места: пословање - 1 паркинг место на 70m² корисног простора; трговина на мало, пијаца - 1 паркинг место на 100m² корисног простора; складиштење – 1 паркинг место на 200m² корисног простора.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Комплекс мора имати добро организован унутрашњи саобраћај, функционалн приступ паркингу простору а сваки објекат унутар комплекса одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.3.3. Сточна пијаца

Основна намена: сточна пијаца

Компатибилна намена: трговина, угоститељство, комерцијалне услуге, занатске услуге, административне услуге, инфраструктурни објекти

Забрањена намена: становање, производне делатности

Индекс заузетости: до 70%

Највећа висина: до 9,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 3,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

У оквиру комплекса могу се градити други/пратећи објекти пијаца, али не помоћни објекти.

Услови заштите суседних објеката:

Уколико се комплекс не граничи са зоном зелених површина предвидети линеарно зеленило у појасу ширине 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса и то 1 паркинг место на 70m² корисног простора.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Комплекс мора имати добро организован унутрашњи саобраћај, функционалн приступ паркингу простору а сваки објекат унутар комплекса одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.3.4. Комплекс резервоара за водоснабдевање / пумпна станица

Правила грађења прописана су у поглављу "4.1.6.3.1. Водоводна мрежа".

4.2.2.3.5. Трафостаница

За нове трафостанице чији је основни напонски ниво 35 kV и већи (35/x kV, 110/x kV и 400/x kV) правила грађења ће се одредити израдом Плана детаљне регулације. За постојеће трафостанице овог напонског нивоа дозвољава се реконструкција (промена трафоа и текуће одржавање) у постојећим границама и габаритима објекта.

Нове дистрибутивне трафостанице 10/0,4 kV ће се градити са максималним грађевинским димензијама као за снагу 2x1000 kVA, као слободностојећи објекат или у оквиру објекта. На просторима становања и јавним функцијама, трафостанице 10/0,4 kV су слободностојећи и типски објекти. У пословним (радним) зонама трафостанице могу бити и слободностојећи објекти и у оквиру објекта.

За слободностојећи објекат трафостанице 10/0,4 kV обезбедити парцелу димензија 5,5 x 6,5 m. До трафостанице 10/0,4 kV (и слободностојеће и у објекту) обезбедити колски приступ изградњом приступног пута најмање ширине 3 m до најближе јавне саобраћајнице.

Како објекти трафостаница 10/0,4 kV спадају у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола (члан 145. Закона о планирању и изградњи) већ се радови врше на основу Решења којим се одобрава извођење радова, то је могуће издавање Решења и за објекте трафостаница које нису дате на графичком прилогу ако инвеститор обезбеди документацију предвиђену чланом 145. закона.

4.2.2.4. ЗЕЛЕНЕ И СЛОБОДНЕ ПОВРШИНЕ

4.2.2.4.1. Заштитно зеленило

Основна намена: заштитно зеленило, паркови, скверови, рекреација

Компатибилна намена: /

Забрањена намена: све осим основне намене

Индекс заузетости: до 5%

Највећа висина: 5,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између регулационе и грађевинске линије је 5,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања дозвољена међусобна удаљеност објекта је минимално 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 4,0m.

Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели

Није дозвољена изградња

Услови заштите суседних објекта:

Уколико се комплекс не граничи са зоном зелених површина предвидети линеарно зеленило у појасу ширине 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру комплекса; број паркинг места - 1 паркинг место на 200 m² површине комплекса и 1 паркинг место на 70 m² за објекте у функцији рекреације, трговине и угоститељства.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Комплекс мора имати добро организован унутрашњи саобраћај, функционалн приступ паркинг простору а сваки објекат унутар комплекса одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област.

Зелене површине

За зелене површине предвидети најмање 80% површине грађевинске парцеле за заштитно зеленило, најмање 60% површине за скверове, и најмање 40% за рекреативне површине. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.4. СТАНОВАЊЕ

4.2.2.4.1. Индивидуално становање (С1)

Основна намена: становање

Компатибилна намена: примарна пољопривредна производња и туризам

Индекс заузетости: за парцеле од 150-300m² до 40%, за парцеле \geq 300m² до 30%

Највећа висина: за парцеле од 150-300m² до 10m, за парцеле \geq 300m² до 12,0m, а помоћних објекта 5,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Минимална парцела пољопривредног домаћинства садржи: стамбени део - 300m², економски део - 400 m² и башту - 300 m² (укупно 1000 m², при чему стамбени и економски део могу да буду на посебним парцелама).

Минимална парцела мешовитог домаћинства садржи: стамбени део - 300m², нестамбени део - 400m² (укупно 700m²).

Минимална парцела непољопривредног (стамбеног) домаћинства: 150m²

Минимална ширина грађевинске парцеле према регулационој линији у односу на тип домаћинства: пољопривредна домаћинства – 20m; мешовита домаћинства – 16m; непољопривредна (стамбена) домаћинства – 12m.

Положај у односу на регулацију:

Растојање регулационе линије од грађевинске линије је 5,0m. У зони изграђених стамбених објеката растојање грађевинске од регулационе линије утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (више од 50%).

Растојање од граница парцеле:

Најмање дозвољено растојање основног габарита објекта и линије суседне грађевинске парцеле је за:

- 1) слободностојеће објекте на делу бочног дворишта 2,5m
- 2) двојне објекте и објекте у прекинутом низу на бочном делу дворишта 4,0m
- 3) први или последњи објекат у непрекинутом низу 1,5m

За изграђене стамбене објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од наведених вредности не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

За зоне изграђених стамбених објеката чије је растојање до границе грађевинске парцеле различито од наведених вредности нови објекти се могу постављати и на растојањима која су ранијим правилима постављена и то:

- 1) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта северне оријентације 1,0m
- 2) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта јужне оријентације 3,0m

Међусобна удаљеност објекта:

Међусобна удаљеност нових спратних сеоских објеката је 6,0m, а приземних 5,0m.

За изграђене сеоске објекте који су међусобно удаљени мање од 3,0 не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

Међусобна удаљеност сеоских објеката који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, утврђује се локацијским условима према врсти изградње.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели могу се градити економски објекти пољопривредног домаћинства и објекти за пружање туристичких услуга у сеоском домаћинству.

За потребе сеоског туризма на грађевинској парцели првенствено реконструисати постојеће куће са окућницама и пратећим објектима а изузетно градити и нове смештајне јединице у оквиру постојеће окућнице за највише 12 лежаја (оптимално 50,0m² за две собе са по три лежаја и купатилом) и објекта за припремања и услуживања хране и пића за највише 20 гостију с тим да степен искоришћености земљиште прелази 40%.

Економски објекти морају задовољити све хигијенске захтеве и прописе везане за заштиту животне средине. Сточне фарме већег капацитета од 10 грла нису дозвољене у оквиру стамбеног подручја. Економски објекти се не урачунавају у корисну бруто развијену грађевинску површину, али се површина под овим објектима узима у обзир при израчунавању индекса заузетости.

Економски објекти су:

- 1) уз стамбени објекат: летња кухиња, млекара, санитарни пропусник, магацини хране за сопствену употребу и др;
- 2) у економском дворишту: сточне стаје (живинарници, свињци, говедарници, овчарници, козарници), испусти за стоку, ђубришне јаме (ђубришта), пољски клозети и др.
- 3) пушнице, сушнице, кош, амбар, надстрешница за машине и возила, магацини хране и објекти намењени исхрани стоке и др.

Позиционирање економских објеката

Позиција економских објеката у односу на грађевинску линију утврђује се локацијским условима и применом најмањих дозвољених растојања за објекте утврђених Правилником.

Међусобно растојање стамбеног објекта и сточне стаје је најмање 15,0m.

Ако се економски делови суседних парцела непосредно граниче, растојање нових економских објеката од границе парцеле не може бити мање од 1,0m.

Ако се економски део једне парцеле непосредно граничи са стамбеним делом друге парцеле, растојање нових економских објеката и стамбеног објекта је најмање 15,0m.

Међусобна растојања економских објеката зависе од организације економског дворишта, с тим да се прљави објекти могу постављати само низ ветар у односу на чисте објекте или је размештај такав да ваздух са мирисима, задахом и слично мимоилази чистије садржаје.

Распоред објеката у односу на нагиб терена јепо групацијама тако да су чистије функције и садржаји на вишој коти у односу на прљавије.

На парцели са нагибом терена од јавног пута (наниже), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти уз јавни

пут. Најмања ширина присутног економског пута на парцели износи 3,00 m. Економско двориште се поставља иза стамбеног дворишта (наниже).

На парцели са нагибом терена према јавном путу (навише), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти. Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,50 m, а економског 3,00 m. Економско двориште може бити уз јавни пут, а економски објекти на грађевинској линији или поред стамбеног дворишта, ако ширина парцеле то дозвољава. Растојање од грађевинске до регулационе линије утврђује се применом опшних правила регулације утврђених Правилником увећаним за најмање 3,00 m зеленог простора.

Ћубриште и пољски клозет могу бити удаљени од стамбеног објекта, бунара, односно живот извора воде најмање 20,0m, и то само на нижој коти, низ ветар, а од границе суседне парцеле 3,0m.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Саобраћај унутар парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,5m, а економског 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то, једно паркинг или гаражно место на један стан или једно паркинг место на 70,0m² корисне површине.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу смећа и др), водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите предвидети према важећим нормативима и прописима за конкретну област

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле.

4.2.2.4.2. Индивидуално становање (С2)

Основна намена: становање

Компатибилна намена: угоститељство, занатство, трговина, туризам и примарна пољопривредна производња

Индекс заузетости: за парцеле од 150-300m² до 40%, за парцеле $\geq 300m^2$ до 30%

Највећа висина: за парцеле од 150-300m² до 10m, за парцеле $\geq 300m^2$ до 12,0m, а помоћних објеката 5,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Минимална парцела пољопривредног домаћинства садржи: стамбени део - 300 m², економски део - 400 m² и башту - 300 m² (укупно 1000 m², при чему стамбени и економски део могу да буду на посебним парцелама).

Минимална парцела мешовитог домаћинства садржи: стамбени део - 300 m², нестамбени део - 400 m² (укупно 700 m²).

Минимална парцела непољопривредног (стамбеног) домаћинства: 150m².

Минимална ширина грађевинске парцеле према регулационој линији у односу на тип домаћинства: пољопривредна домаћинства – 20 m; мешовита домаћинства – 16 m; непољопривредна (стамбена) домаћинства – 12 m.

Положај у односу на регулацију:

Растојање регулационе линије од грађевинске линије је 5,0m. У зони изграђених стамбених објеката растојање грађевинске од регулационе линије утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (више од 50%).

Растојање од граница парцеле:

Најмање дозвољено растојање основног габарита објекта и линије суседне грађевинске парцеле је за:

1) слободностојеће објекте на делу бочног дворишта 2,5m

2) двојне објекте и објекте у прекинутом низу на бочном делу дворишта 4,0m

3) први или последњи објекат у непрекинутом низу 1,5m

За изграђене стамбене објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од наведених вредности не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

За зоне изграђених стамбених објеката чије је растојање до границе грађевинске парцеле различито од наведених вредности нови објекти се могу постављати и на растојањима која су ранијим правилима постављена и то:

1) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта северне оријентације 1,0m

2) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта јужне оријентације 3,0m

Међусобна удаљеност објекта:

Међусобна удаљеност нових спратних сеоских објеката је 6,0m, а приземних 5,0m.

За изграђене сеоске објекте који су међусобно удаљени мање од 3,0m, не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

Међусобна удаљеност сеоских објеката који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, утврђује се локацијским условима према врсти изградње.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели могу се градити економски објекти пољопривредног домаћинства и објекти за пружање туристичких услуга у сеоском домаћинству.

За потребе сеоског туризма на грађевинској парцели првенствено реконструисати постојеће куће са окућницама и пратећим објектима а изузетно градити и нове смештајне јединице у оквиру постојеће окућнице за највише 12 лежаја (оптимално 50,0m² за две собе са по три лежаја и купатилом) и објектима за припремања и услуживања хране и пића за највише 20 гостију с тим да степен искоришћености земљиштане прелази 40%.

Економски објекти морају задовољити све хигијенске захтеве и прописе везане за заштиту животне средине. Сточне фарме већег капацитета од 10 грла нису дозвољене у оквиру стамбеног подручја. Економски објекти се не урачунавају у корисну бруто развијену грађевинску површину, али се површина под овим објектима узима у обзир при израчунавању индекса заузетости.

Економски објекти су:

4) уз стамбени објекат: летња кухиња, млекара, санитарни пропусник, магацини хране за сопствену употребу и др;

5) у економском дворишту: сточне стаје (живинарници, свињци, говедарници, овчарници, козарници), испусти за стоку, ђубришне јаме (ђубришта), пољски клозети и др.

6) пушнице, сушнице, кош, амбар, надстрешница за машине и возила, магацини хране и објекти намењени исхрани стоке и др.

Позиционирање економских објеката

Позиција економских објеката у односу на грађевинску линију утврђује се локацијским условима и применом најмањих дозвољених растојања за објекте утврђених Правилником.

Међусобно растојање стамбеног објекта и сточне стаје је најмање 15,0m.

Ако се економски делови суседних парцела непосредно граниче, растојање нових економских објеката од границе парцеле не може бити мање од 1,0m.

Ако се економски део једне парцеле непосредно граничи са стамбеним делом друге парцеле, растојање нових економских објеката и стамбеног објекта је најмање 15,0m.

Међусобна растојања економских објеката зависе од организације економског дворишта, с тим да се прљави објекти могу постављати само низ ветар у односу на чисте објекте или је размештај такав да ваздух са мирисима, задахом и слично мимоилази чистије садржаје.

Распоред објеката у односу на нагиб терена јепо групацијама тако да су чистије функције и садржаји на вишој коти у односу на прљавије.

На парцели са нагибом терена од јавног пута (наниже), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти уз јавни пут. Најмања ширина присутног економског пута на парцели износи 3,00 m. Економско двориште се поставља иза стамбеног дворишта (наниже).

На парцели са нагибом терена према јавном путу (навише), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти. Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,50 m, а економског 3,00 m. Економско двориште може бити уз јавни пут, а економски објекти на грађевинској линији или поред стамбеног дворишта, ако ширина парцеле то дозвољава. Растојање од грађевинске до регулационе линије утврђује се применом општих правила регулације утврђених Правилником увећаним за најмање 3,00 m зеленог простора.

Ђубриште и пољски клозет могу бити удаљени од стамбеног објекта, бунара, односно живот извора воде најмање 20,0m, и то само на нижој коти, низ ветар, а од границе суседне парцеле 3,0m.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Саобраћај унутар парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање а сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,5m, а економског 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то, једнопаркинг или гаражно место на један стан или једно паркинг место на 70,0m² корисне површине

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу смећа и др), водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите предвидети према важећим нормативима и прописима за конкретну област

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле.

4.2.2.4.3. Индивидуално становање са пословањем

Основна намена: становање

Компатибилна намена: трговина, занатство, угоститељство, услужне делатности и туризам

Индекс заузетости: до 40%

Највећа висина: до 12,0m, а помоћних објеката 5,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Најмања површина парцеле износи 450,0m².

Минимална ширина грађевинске парцеле према регулационој линији је 15,0m.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање грађевинске линије од регулационе линије је 3,0m. У зони изграђених стамбених објеката растојање грађевинске од регулационе линије утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (више од 50%).

Растојање од граница парцеле:

Најмање дозвољено растојање основног габарита објекта и линије суседне грађевинске парцеле је за:

1) слободностојеће објекте на делу бочног дворишта 2,5m

2) двојне објекте и објекте у прекинутом низу на бочном делу дворишта 4,0m

3) први или последњи објекат у непрекинутом низу 1,5m

За изграђене стамбене објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од наведених вредности не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

За зоне изграђених стамбених објеката чије је растојање до границе грађевинске парцеле различито од наведених вредности нови објекти се могу постављати и на растојањима која су ранијим правилима постављена и то:

1) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта северне оријентације 1,0m

2) слободностојећи објекти на делу бочног дворишта јужне оријентације 3,0m

Међусобна удаљеност објекта:

Међусобна удаљеност нових и околних објеката (околним објектима се не сматрају помоћни објекти и слични) износи половину висине вишег објекта (осим код објеката у непрекинутом низу, прекинутом низу и полуатријумских објеката), односно четвртину висине вишег објекта уколико објекти не садрже отворе за осветљење стамбених просторија (осим отвора за осветљење помоћних просторија – вц-а, купатила, остава, ходника и слично), али не може бити мања од 4,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели се може утврдити изградња и другог објекта делатности која не угрожава основну намену и нема негативни утицај на животну средину. Оне могу бити организоване у

оквиру стамбених објеката или у оквиру помоћног објекта на парцели.

На грађевинској парцели могу се градити објекти за пружање туристичких услуга у сеоском домаћинству.

За потребе сеоског туризма на грађевинској парцели првенствено реконструисати постојеће куће са окућницама и пратећим објектима а изузетно градити и нове смештајне јединице у оквиру постојеће окућнице за највише 12 лежаја (оптимално 50,0m² за две собе са по три лежаја и купатилом) и објектима за припремања и услуживања хране и пића за највише 20 гостију с тим да степен искоришћености земљиштане прелази 40%.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Саобраћај унутар парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање а сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама. Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,5m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле, изван површине јавног пута, и то, једно паркинг или гаражно место на један стан или једно паркинг место на 70,0m² корисне површине с тим да најмање половина возила буде смештена у гаражама.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др).

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле.

4.2.2.5. ПОСЛОВАЊЕ

Према намени издвојене су следеће врсте привредних објеката:

- пољопривредни комплекси,
- фарме за узгој стоке и
- производне делатности.

4.2.2.5.1. Пољопривредни комплекси

Основна намена: прерада и складиштење пољопривредних производа и воћа, производња хране и сточне хране

Компатибилна намена: сервиси, складиштење и друге производне делатности

Индекс заузетости: до 1ha – 30%, од 1ha до 3ha – 25%, преко 3ha – 20%

Највећа висина: 12,0m, осим за технолошке објекте (силоси и сл.) где се утврђује према технолошким потребама. За објекте више од 30,0m неопходна је сагласност институција надлежних за безбедност ваздушног саобраћаја. Дозвољена висина за рекламне стубове је 30,0m.

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Најмања површина грађевинске парцеле 2000,0m²

Најмања ширина грађевинске парцеле према регулационој линији износи 30,0m.

Минимално опремање грађевинске парцеле подразумева обезбеђење приступног пута, водоснабдевања, прикупљања и пречишћавања отпадних вода, прикључка за електроенергетску и телекомуникациону мрежу, уређење манипулативног простора, паркинга за различите врсте возила и посебне просторије или ограђени простора са посудама за прикупљање отпада.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије је 15,0m. У простору између регулационе и грађевинске линије може се поставити само портирница, улазни и контролни пункт.

Комерцијалне објекте, административне и управне зграде или садржаје којима приступају посетиоци (изложбени салони, продајни простори и сл.) позиционирати према јавној површини (улици), а производне објекти (производне хале, магацини, складишта и сл.) у залеђу парцеле.

Растојање од граница парцеле:

Минимално растојање грађевинске линије објекта од регулационе линије парцеле - 15,0m.

Минимално растојање објекта од бочних граница парцеле - 6,0m.

Минимално растојање два објекта на парцели - 8,0m.

Минимално растојање објекта од задње границе парцеле - 12,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања дозвољена удаљеност објекта од бочних суседних објеката је 12m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели може се дозволити изградња и других објеката технолошких и посебних објеката који су у функцији главног (димњаци, ветрењаче, водоводни торњеви, рекламни стубови, и др.), спратности до П+1, индекса заузетости до 70% и индекса изграђености до 2,0 рачунато на нивоу грађевинске парцеле. Дозвољене су делатности које не угрожавају основну намену и које немају негативних утицаја на животну средину.

Посебни објекти морају бити позиционирани на парцели, у оквиру грађевинских линија.

Посебни објекти у производним комплексима се постављају тако да не представљају опасност по безбедност и животну средину. Потребна је верификација идејног пројекта на Комисији за планове, пре издавања одобрења за изградњу.

Распоред објеката у групацијама је од чистијих функција и садржаја ка прљавијим, у односу на нагиб терена а у односу на правац дувања доминантних ветрова такав да се низ правац доминантних ветрова постављају најпре чисте функције ка прљавијим, или је размештај такав да ваздух са мирисима мимоилази чисте садржаје.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама и функционални приступ простору за паркирање.

Ширина колског прилаза је најмање 3,5m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на 70m² корисне површине. Број гаража предвидети према потреби, у комплексу.

Паркирање теретних возила и опреме мора се обезбедити на сопственој парцели.

У зависности од технолошког процеса у оквиру комплекса потребно је планирати претоварно-манипулативне површине и паркинг површине за теретна возила.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др)

У оквиру комплекса предвидети подизање појасева заштитног зеленила (компактни засади).

Сва неопходна заштитна одстојања морају се остварити унутар саме парцеле.

Није дозвољено планирање површина за отворене депоније већ је неопходно предвидети посебне просторе за сакупљање, примарну селекцију и одношење комуналног и индустријског отпада.

Складиштење материјала и робе на отвореном делу парцеле не сме бити организовано у делу према јавној површини (улици), већ мора бити визуелно заклоњено објектима или зеленилом.

Складишта горива (нафта, бензин) се раде по посебним прописима.

Отпадне воде се пре испуштања морају пречишћавати, а слив канализационе мреже мора бити најмање 1000m испод мреже града, низводно.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите према нормативима и прописима за конкретну област. Обавезна је примена мера заштите животне средине за локалитете и појединачне производне капацитете на основу процене утицаја на животну средину.

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 20% површине грађевинске парцеле. Предвидети појас заштитног зеленила ширине 5,0m на бочним и задњим границама комплекса и 10,0m према саобраћајници.

Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.5.2. Фарме за узгој стоке

Основна намена: сточне и живинарске фарме, рибњаци

Компатибилна намена: кланице и прерада меса

Индекс заузетости: до 70%, осим за комплексе који за функционисање имају платое где може да буде до 40%

Највећа висина: 12,0m, осим за технолошке објекте где се утврђује према технолошким потребама. За објекте више од 30,0m неопходна је сагласност институција надлежних за безбедност ваздушног саобраћаја. Дозвољена висина за рекламне стубове је 30,0m.

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Најмања површина грађевинске парцеле 3000,0m²

Најмања ширина грађевинске парцеле према регулационој линији износи 25,0m.

Терен мора бити раван или благо закошен, до 10% (објекти паралелни са изохипсама).

Минимално опремање грађевинске парцеле подразумева обезбеђење приступног пута, водоснабдевања, прикупљања и пречишћавања отпадних вода, прикључка за електроенергетску и телекомуникациону мрежу, уређење манипулативног простора, паркинга за различите врсте возила и посебне просторије или ограђене просторе са посудама за прикупљање отпада.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије је 15,0m. У простору између регулационе и грађевинске линије може се поставити само портирница, улазни и контролни пункт.

Комерцијалне објекте, административне и управне зграде или садржаје којима приступају посетиоци (изложбени салони, продајни простори и сл.) позиционирати према јавној површини

(улице), а производне објекти (производне хале, магацини, складишта и сл.) у залеђу парцеле.

Растојање од граница парцеле:

Минимално растојање објекта од регулационе линије парцеле 15,0m.

Минимално растојање објекта од бочних граница парцеле 6,0m.

Минимално растојање објекта од задње границе парцеле 12,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања дозвољена удаљеност објеката од бочних суседних објеката у оквиру комплекса је половина висине вишег објекта, али не мање од 8,0m.

Код фарми за говеда растојање од стамбених објеката треба да је најмање 200m, од разне индустрије и магацина од 100-1000m.

Код фарми за свиње растојање од стамбених објеката треба да је најмање 1000m, од разне индустрије и магацина од 500-1000m, а од јавних комуникација 100m.

Код фарми за живину растојање од стамбених објеката треба да је најмање 1000m, од разне индустрије и магацина 1500m, а од јавних комуникација 500m.

Стаје се постављају на међусобном растојању од 10-20m у правцу југ-север, а простор између њих озелењава. Око сваке стаје се ради кружна комуникација у виду стазе око целог објекта, ширине пешачке стазе (осим када се предвиђају испусти за животиње непосредно наслоњени на објекте).

Складишта хране се постављају у непосредној близини стајских објеката како би транспортни путеви били максимално скраћени.

Растојање између складишта лакозапаљивих садржаја и осталих зграда је најмање 20m низ ветар.

Дјубриште се поставља у најудаљенијем делу парцеле удаљено 50m од најближег производног објекта тако да ветрови не дувају према производним објектима.

Манипулативне површине у појединим блоковима објеката, у виду унутарњих дворишта и простора испред хангара, гаража, сило ровова, стаја, стајњака и сл. Њихова димензија је од 12-20m, може бити и већа што зависи од примењене механизације и њене бројности.

Мора постојати потпуна диференцијација између путева хране и осталих путева којима се крећу остали садржаји у комплексу.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Може се дозволити изградња пратећих објеката везаних за процес производње (складишта, сило ровови, сењаци, бинциклони, објекте за смештај и одржавање пољопривредних машина и оруђа, ветеринарска амбуланта, дјубриште, просторије намењене особљу, управи, и сл.) спратности до П+1.

Посебни објекти морају бити позиционирани на парцели, у оквиру грађевинских линија.

Организација треба да омогући етапну изградњу и развијање комплекса а објекте груписати по функцијама и садржајима и предвидети простор за касније измене, допуне и прилагођавање.

Распоред објеката у односу на нагиб терена је од најчистијих садржаја ка најпрљавијим а у односу на правац доминантних ветрова низ правац се постављају чисте функција ка прљавијим или је размештај такав да ваздух са мирисима мимоилази чисте садржаје.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама и функционални приступ простору за паркирање. Ширина колског прилаза је најмање 3,5m.

Комплекс се ограђује оградом висине 1,5-2,0m и предвиђа се најмањи потребан број улаза. Сви улази треба да су контролисани и садрже портирницу, дезинфекциону баријеру и колску вагу.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на 70m² корисне површине. Број гаража предвидети према потреби, у комплексу.

Паркирање теретних возила и опреме мора се обезбедити на сопственој парцели.

У зависности од технолошког процеса у оквиру комплекса потребно је планирати претоварно- манипулативне површине и паркинг површине за теретна возила.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др)

У оквиру комплекса предвидети подизање појасева заштитног зеленила (компактни засади).

Минималне ширине појаса заштитног зеленила за производне комплексе су 2,0m од бочних и задње границе парцеле и 6,0m према саобраћајници.

Сва неопходна заштитна одстојања морају се остварити унутар саме парцеле.

Распоред објеката у групацијама је од најчистијих функција и садржаја ка најпрљавијим, у односу на нагиб терена а у низ правац доминантних ветрова се постављају најпре чисте функција ка прљавијим, или је размештај такав да ваздух са мирисима мимоилази чисте садржаје.

Није дозвољено планирање површина за отворене депоније већ је неопходно предвидети посебне просторе за сакупљање, примарну

селекцију и одношење комуналног и индустријског отпада.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа.

Дневне потребе за водом по грлу: код крупне стоке 100l, код ситне 10-50l, код живине 1l, за особље 30l и за машине 100l. За специјалне погоне (млекаре, прерада воћа, винарије) по одговарајућим нормативима.

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни

и безбедносни услови

Обавезна је примена мера заштите животне средине за локалитете и појединачне производне капацитете на основу процене утицаја на животну средину.

Минимална ширина заштитног зеленог појаса према приступној саобраћајници износи 15,0m.

Минимална ширина заштитног зеленог појаса по ободу комплекса износи 10,0m.

Складиштење материјала и робе на отвореном делу парцеле не сме бити организовано у делу према јавној површини (улици), већ мора бити визуелно заклоњено објектима или зеленилом.

Складишта горива (нафта, бензин) се раде по посебним прописима.

Отпадне воде се пре испуштања морају пречишћавати, а слив канализационе мреже мора бити најмање 1000m испод мреже града, низводно.

Зелене површине

Као апсорбциони појас за заштиту објеката изван комплекса, али и као заштита објеката унутар комплекса, од утицаја споља, као и између појединих групација или објеката појединачно предвидети најмање 25% грађевинске парцеле за зелене површине у директном контакту са тлом. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.5.3. Производне и комерцијалне делатности

Основна намена: индустријска, занатска и мануфактурна производња

Компатибилна намена: складишта и стоваришта

Индекс заузетости: до 0.5ha-70%, од 0,5ha до 1ha-60%, од 1ha до 3ha-50% и преко 3ha-40%

Највећа висина: 15,0m, осим за технолошке објекте где се може утврдити већа висина према технолошким потребама. Уколико су објекти виши од 30,0m неопходно је прибавити мишљење и сагласност институција надлежних за безбедност ваздушног саобраћаја. Дозвољена висина за рекламне стубове је 30,0m.

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Најмања површина грађевинске парцеле 1500,0m²

Најмања ширина грађевинске парцеле према регулационој линији износи 20,0m.

Минимално опремање грађевинске парцеле подразумева обезбеђење приступног пута, водоснабдевања, прикупљања и пречишћавања отпадних вода, прикључка електроенергетску и телекомуникациону мрежу, уређење манипулативног простора, паркинга за различите врсте возила и посебне просторије или ограђене просторе са посудама за прикупљање отпада.

Положај у односу на регулацију:

Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије је 15,0m. У простору између регулационе и грађевинске линије може се поставити само портирница, улазни и контролни пункт. Комерцијалне објекте, административне и управне зграде или садржаје којима приступају посетиоци (изложбени салони, продајни простори и сл.) позиционирати према јавној површини (улици), а производне објекти (производне хале, магацини, складишта и сл.) у залеђу парцеле.

Растојање од граница парцеле:

Минимално растојање објекта од регулационе линије парцеле 15,0m.

Минимално растојање објекта од бочних граница парцеле 6,0m.

Минимално растојање објекта од задње границе парцеле 12,0m.

Међусобна удаљеност објекта:

Најмања дозвољена удаљеност објекта од бочних суседних објекта у оквиру комплекса је 8,0m.

Растојање између складишта запаљивих материјала и осталих објекта је најмање 50,0m низ ветар.

Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели

У оквиру грађевинске парцеле се може дозволити изградња пратећих објекта везаних за процес производње (складишта, просторије за особље, управу, и сл.) спратности до П+0 и висине до 5,0m.

Организација треба да омогући етапну изградњу и развијање комплекса а објекте груписати по функцијама и садржајима и предвидети простор за касније измене, допуне и прилагођавање.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Сваки објект мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама и функционални приступ простору за паркирање. Сви улази треба да су контролисани и садрже портирницу.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на

70m² корисне површине. Број гаража, претоварно-манипулативне површине и паркинг површине за теретна возила предвидети у зависности од технолошког процеса, у комплексу.

Услови заштите суседних објекта:

У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објекта изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др)

У оквиру комплекса предвидети подизање појасева заштитног зеленила (компактни засади).

Сва неопходна заштитна одстојања морају се остварити унутар саме парцеле.

Није дозвољено планирање површина за отворене депоније већ је неопходно предвидети посебне просторе за сакупљање, примарну селекцију и одношење комуналног и индустријског отпада.

Складиштење материјала и робе на отвореном делу парцеле не сме бити организовано у делу према јавној површини (улици), већ мора бити визуелно заклоњено објектима или зеленилом.

Складишта горива (нафта, бензин) се раде по посебним прописима.

Отпадне воде се пре испуштања морају пречишћавати, а слив канализационе мреже мора бити најмање 1000m испод мреже града, низводно.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа.

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Обавезна је примена мера заштите животне средине за локалитете и појединачне производне капацитете на основу процене утицаја на животну средину.

Зеленило и слободне површине

Зелене површине

Као апсорбциони појас за заштиту објекта изван комплекса, али и као заштита објекта унутар комплекса, од утицаја споља, као и између појединих групација или објекта појединачно предвидети најмање 20% грађевинске парцеле за зелене површине у директном контакту са тлом. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.2.6. ЦЕНТРИ НАСЕЉА

4.2.2.6.1. Насељски центар

Основна намена: пословање

Компатибилна намена: комерцијалне услуге, занатске услуге, трговина, административне услуге, угоститељство, сервисне услуге, здравство, образовање, дечије установе, култура, социјалне установе

Индекс заузетости: до 80%
Највећа висина: 9,0m

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Минимална величина грађевинске парцеле износи: 300m² за слободностојећи објекат, 400m² за двојни објекат (2x200m²), 200m² за објекат у прекинутом низу, 150m² за објекат у непрекинутом низу, 130m² за полуатријумски и атријумски објекат. Најмања ширина грађевинске парцеле према регулационој линији за изградњу слободностојећег објекта је 10,00m, двојних објеката 16,00m (два по 8,00m) и објеката у непрекинутом низу 5,00m.

Положај у односу на регулацију:

Грађевинска и регулациона линија се по правилу поклапају осим кад се локацијским условима издаје за нерегулисани део улице у коме је растојање између регулационе и грађевинске линије за објекте осим објеката у низу 3,0m. У зони изграђених стамбених објеката растојање грађевинске од регулационе линије утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (више од 50%).

Растојање од граница парцеле:

Најмање дозвољено растојање новог слободностојећег објекта и линије суседне грађевинске парцеле, којом се обезбеђује међусобна удаљеност објеката, је 2,5m. За изграђене слободностојеће објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од 2,5m не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори.

Међусобна удаљеност објекта:

Међусобна удаљеност нових слободностојећих и околних објеката, осим објеката у низу, је 5,0m, тако што се положајем новог објекта обезбеђује наведена удаљеност од постојећег објекта.

За изграђене слободностојеће објекте који су међусобно удаљени мање од 5,00m не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Саобраћај унутар парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање а сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на 70,0m² корисне површине пословног простора.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу смећа и др), водити рачуна о техничким и еколошким условима

на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите предвидети према важећим нормативима и прописима за конкретну област

Зелене површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 10% површине грађевинске парцеле. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

Посебни услови образовања грађевинске парцеле

У посебним случајевима у центру насеља, где је површина преостале парцеле мања од предвиђених минималних површина као и најмањих ширина парцела дефинисаних правилима грађења за намену „Центар насеља“, и да при том не постоји могућност проширења исте због потпуне изграђености суседних парцела, могуће је формирати грађевинску парцелу у површини испод објекта, и надоградити објекат или потпуно изградити нов објекат у истом габариту.

За потребе реконструкције и доградње у смислу надзиђивања постојећих објекта у центру задржава се постојећи проценат заузетости парцеле уколико је он већи од дозвољеног датог у појединачним правилима грађења за претежну намену из овог Плана.

4.2.2.7. ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ

4.2.2.7.1. Цркве

Основна намена: верски објекти

Компатибилна намена: култура, туризам, комерцијалне услуге, угоститељство, рекреација
Забрањена намена: производни објекти, складишта

Индекс заузетости: до 70%

Највећа висина: максимална висина објекта зависи од концепције унутрашњег простора и конструкције

Услови за образовање грађевинске парцеле:

Величина парцеле усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.

Растојање од граница парцеле:

Најмање дозвољено растојање од најистуреније тачке новог објекта слободностојећег типа изградње и линије суседне грађевинске парцеле/комплекса је 2,50m.

Међусобна удаљеност објекта:

Међусобна удаљеност износи најмање половину висине вишег објекта; удаљеност од

другог објекта било које врсте изградње не може бити мања од 4,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На истој грађевинској парцели/комплексу могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање

Саобраћај унутар парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама. Најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,5m, а економског 3,0m.

Паркирање и гаражирање

Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места – једно паркинг места на 20m² површине простора.

Услови заштите суседних објеката:

У току извођења радова и при експлоатацији (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу смећа и др), водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима.

Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

У складу са условима надлежних комуналних и осталих предузећа.

Услови заштите животне средине, хигијенски, противпожарни и безбедносни услови

Мере заштите предвидети према важећим нормативима и прописима за конкретну област.

Зеленило и слободне површине

Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом износи 20% површине грађевинске парцеле. Бетонске растер плоче не представљају зелену површину.

4.2.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ

Пољопривредно земљиште је земљиште које се користи за пољопривредну производњу и то: њиве, вртови, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, трстици и мочваре, као и друго земљиште (вртаче, напуштена речна корита, земљишта обрасла ниским жбунастим растињем и др.) и земљиште које се одговарајућим планским актом може привести намени за пољопривредну производњу. У структури пољопривредног земљишта разликујемо: плодно пољопривредно земљиште (оранице, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, шуме и трстици катастарске класе од I до VIII) и неплодно пољопривредно земљиште (стрништа, кршеви, јаруге, камењари, вододерине, голети, остала природно неплодна земљишта и вештачки створене неплодне површине).

Пољопривредно земљиште користи се за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Просторним планом. Правила грађења су конципирана тако да се максимално заштити од градње плодно пољопривредно земљиште до пете катастарске класе (обрадиво пољопривредно земљиште), док је на пољопривредном земљишту од пете до осме катастарске класе и неплодном пољопривредном земљишту начелно могуће планском документацијом извршити промену намене и омогућити изградњу за потребе пољопривредне делатности и компатибилних намена.

Пољопривредно земљиште које је у складу са Просторним планом одређено као грађевинско земљиште, до привођења планираној намени, користи се за пољопривредну производњу. Коришћење обрадивог пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе, вршиће се према условима утврђеним важећим Законом о пољопривредном земљишту.

Врста и намена објеката који се могу градити: На пољопривредном земљишту је забрањена изградња. Забрањено је коришћење обрадивог пољопривредног земљишта прве, друге, треће, четврте и пете катастарске класе у непољопривредне сврхе. Дозвољено је изузетно:

- изградња економских објеката који су у функцији примарне пољопривредне производње, а власнику је пољопривреда основна делатност и не поседује друго необрадиво пољопривредно земљиште. Објекти који су у функцији примарне пољопривредне производње су објекти за смештај механизације, репроматеријала, смештај и чување готових пољопривредних производа, пластеници, стакленици, стаје за гајење стоке, објекти за потребе гајења и приказивање старих аутохтоних сорти биљних култура и раса домаћих животиња, објекти за гајење печурака, пужева и риба;

- изградња објеката и коридора саобраћајне инфраструктуре (јавни путеви, путни објекти и саобраћајне површине) и то првенствено на земљишту ниже бонитетне класе, као и изградња и проширење пољских путева који доприносе рационалном коришћењу пољопривредног земљишта;

- изградња комуналне инфраструктуре (јавна расвета, водовод, канализација и др.) и комуналних објеката (гробља, сточне јаме) и то првенствено на земљишту ниже бонитетне класе;

- формирање пољопривредних газдинства у функцији етно и еко-туризма;

- регулација водотокова и изградња објеката који служе за одбрану од поплава, за одводњавање и наводњавање земљишта, или за уређење бујичних вода;

- уређење изворишта вода по претходно прибављеним водопривредним

условима и сагласностима од надлежних институција за њихову експлоатацију;

□ изградња малих хидроелектрана, уз претходно прибављену сагласност министарства надлежног за послове пољопривреде (у складу са Законом о планирању и изградњи).

Компатибилни садржаји и врсте објеката: Простори и објекти за развој интензивне или еколошке пољопривредне производње (помоћни објекти за потребе прегонске испаше стоке - летњи торови са надстрешницама; специјализованог ратарства - склоништа са оставама репроматеријала и алата; и сл.). Помоћни и службени објекти за потребе других комплементарних активности – шумарства (шумске куће, лугарнице, расадници); узгоја дивљачи и рибе (хранилишта, склоништа, мрестилишта); водопривреде; чисте енергетике (водозхвати, цевоводи за мале хидроелектране); саобраћаја; заштите од елементарних непогода (склоништа).

Врста и намена објеката чија је изградња забрањена: Садржаји и објекти који нису наведени у претходним ставовима и све делатности које угрожавају основну намену и животну средину негативним утицајима (бука, вибрације, гасови, мириси, отпадне воде и друга штетна дејства). Забрањено је дубоко фундаирање објеката, изградња подземних етажа и употреба бионеразградивих или материјала који у фази труљења ослобађају токсичне материје.

Забрањена је и изградња објеката који својом величином и изгледом нарушавају амбијенталне вредности, као и објеката који не испуњавају услове заштите природе и еколошке услове.

Услови за формирање парцеле: Пољопривредна парцела је постојећа са директном или индиректном везом са јавним путем, при чему њен облик има произвољну геометријску форму, форму правоугаоника или други облик који је прилагођен терену.

Обрадиво пољопривредно земљиште не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од пола хектара (обрадиво пољопривредно земљиште уређено комасацијом не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од једног хектара) у складу са важећим законом о пољопривредном земљишту. Дозвољено је укрупњавање пољопривредних парцела при чему није ограничена горња граница величине парцеле.

Положај објеката у односу на регулациону линију: Минимално растојање између објекта и границе парцеле јавног пута је 5m од локалног пута, односно 10 m од државног пута II реда. За парцеле са индиректним прилазом јавном путу (преко приватног пролаза) положај објекта се утврђује у складу са правилима Просторног плана.

Положај објеката у односу на границе парцеле: Најмање дозвољено растојање

слободностојећег објекта и границе суседне парцеле износи 3,5 m на делу северне оријентације, односно 6,5 m на делу јужне оријентације. За изграђене објекте чије је растојање до границе парцеле мање од претходно утврђених вредности, у случају реконструкције, не могу се на наспрамним странама предвиђати отвори за осветљење просторија.

Међусобна удаљеност објеката: Минимална међусобна удаљеност слободностојећих пољопривредних објеката на суседним парцелама је 10 m, а на истој парцели 15 m. За изграђене пољопривредне објекте чија међусобна удаљеност износи мање од прописаних, у случају реконструкције, не могу се на наспрамним странама предвиђати отвори за осветљење просторија.

Удаљеност пољопривредних и суседних стамбених, јавних и других објеката високоградње, одређује се у односу на потребне услове заштите животне средине, а најмање је 30 m.

Удаљеност производних објеката у функцији пољопривреде од грађевинског подручја насеља износи најмање 100 m (не односи се на стакленике, пластенике и силосе).

Удаљеност објеката за узгој стоке (интензиван узгој свиња, говеда, живине), одређује се у складу са техничким нормативима и законском регулативом која третира ову област, а износи најмање 40 m од државних путева, 200 m од стамбених објеката и водотокова, односно 500 m од изворишта водоснабдевања. Ови објекти се не могу градити на заштићеним подручјима природе и водозащитним подручјима.

Урбанистички параметри: Најмања површина грађевинске парцеле износи 2000 m². Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је до 70%.

Висина објеката: Максимална дозвољена висине је 7,0m.

Услови за изградњу других објеката на парцели: Могућа је изградња више пољопривредних, помоћних и пратећих објеката на парцели, без прекорачења прописаног општег принципа за градњу (урбанистички параметри).

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и паркирања возила: Приступ парцели на јавну саобраћајницу се остварује непосредно, преко приступног/пољског пута, или посредством службености пролаза. За смештај возила и машина за потребе садржаја и објеката на парцели (пољопривредне машине, теретна и путничка возила), обезбеђује се простор на сопственој парцели, изван површине јавног или пољског/приступног пута.

Ограђивање и одводњавање: Дозвољено је ограђивати парцелу на којој се налази пољопривредни објекат, а ограду прилагодити врсти и намени објекта и окружењу. Одводњавање површинских вода са парцеле врши

се слободнимпадомпремајавној површини.Површинскеидругеотпадневодеизпарце леодводесерегулисанодођубришнејаме.

Архитектонско обликовање: Архитектонско обликовање објеката прилагодити традиционалној архитектури народног градитељства, али и потребама савремене пољопривредне производње, уз уклапање у предеони лик брдско-планинског подручја. Максимално примењивати аутохтоне грађевинске материјале.

Услови заштите суседних објеката, животне средине и други услови: У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама (према техничким и другим нормативима за одређену врсту објекта), као и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, смештају возила, изношењу шута, смећа и др.). Услови заштите животне средине, санитарни и хигијенски услови, услови заштите од пожара, безбедносни и други услови, у складу су са мерама заштите према прописима и нормативима за конкретну област, односно са законском регулативом која дефинише утицај објекта и делатности на животну средину.

4.2.4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ШУМСКОМ ЗЕМЉИШТУ

Шумско земљиште је земљиште на коме се гаји шума, земљиште на коме је због његових природних особина рационалније гајити шуме, као и земљиште на коме се налазе објекти намењени газдовању шумама, дивљачи и остваривању општекорисних функција шума, које не може да се користи у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним законском регулативом. На шумском земљишту није дозвољено смањење шумских засада и њихова неконтролисана експлоатација. Разликујемо шумско земљиште у државној и приватној својини.

За формирање ветрозаштитних појасева у коридорима саобраћајница и пољозаштитних појасева на пољопривредном земљишту, на угроженим локалитетима се прописује минимална ширина заштитног појаса шума од 10 m. Заштитни шумски појасеви се планирају и на контакту изграђених и планираних стамбених и привредних зона, минималне ширине 25 m и то увек у оквиру привредних зона. Могуће је пошумљавање обрадивог пољопривредног земљишта шесте, седме и осме катастарске класе, у складу са важећим Законом о пољопривредном земљишту.

Врста и намена објеката који се могу градити: На шумском земљишту је забрањена градња. Дозвољена је изузетно изградња:

- објеката у функцији шумске привреде (одржавање и експлоатација шума – шумске куће, лугарнице, расадници и др.);
- економских објеката сопственика шума на површини до 10 ари;

- саобраћајних површина (јавни, приступни и шумски путеви, уређене стазе за кретање у природи);

- мреже и објеката инфраструктуре у складу са Просторним планом.

Компатибилни садржаји и врсте објеката: Објекти у функцији туризма и рекреације, са пратећим објектима (шанк-барови, надстрешнице, одморишта, стазе, просторије за опрему и сл.); објекти у функцији ловства и узгоја дивљачи (ловно-технички објекти за лов и контролу бројног стања дивљачи); објекти за коришћење обновљивих извора енергије малих капацитета (мале хидроелектране); објекти за заштиту људи и материјалних добара од елементарних непогода (склоништа).

Врста и намена објеката чија је изградња забрањена: На шумском земљишту је забрањена градња, осим за намене предвиђене Просторним планом (поштујући одредбе важећег Закона о шумама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 89/15 и услове ЈП „Србијашуме”), уз максималну заштиту шумског земљишта у заштитним шумским подручјима, а уз омогућавање градње на оном шумском земљишту које не ужива висок степен заштите и пружа могућност за развој шумске привреде, туризма и ловства.

Услови за формирање парцеле: Шумска парцела је постојећа, са директним или индиректним излазом на јавну саобраћајницу, при чему њен облик има произвољну геометријску форму, форму правоугаоника или други облик који је прилагођен терену.

Положај објеката у односу на регулациону линију и границе парцеле: Минимално растојање од објекта до границе парцеле локалног и шумског пута је 5,0 m, а до парцеле државног пута другог реда 10,0 m.

Урбанистички параметри: За објекте у функцији шумске привреде (објекти за узгој, заштиту и искоришћавање шума), максимални индекс заузетости парцеле је 10%, док за објекте у функцији туризма и рекреације на шумском земљишту он износи 20%. Максимална бруто развијена грађевинска површина објеката на парцели износи 600 m². Максимална бруто развијена грађевинска површина појединачних пратећих објеката, као и објеката у функцији ловства и узгоја дивљачи је 50 m².

Висина објеката: Максимална висина објеката у функцији шумске привреде и ловства је 9,0 m.

Максимална висина пратећих објеката је 7,0 m. Максимална висина објеката у функцији туризма и рекреације је 12,0 m.

Услови за изградњу других објеката на парцели: Могућа је изградња више објеката основне и пратеће намене на парцели, у оквиру прописаних урбанистичких параметара.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и паркирања возила: Приступ парцели на јавну саобраћајницу се остварује непосредно, преко приступног/шумског пута, или посредством службености пролаза. За смештај возила и машина за потребе садржаја и објеката на парцели, обезбеђује се простор на сопственој парцели, изван површине јавног или шумског/приступног пута.

Ограђивање: Дозвољено је ограђивање објеката заштитном транспарентном оградом до висине 2,2 m. Ограђивање парцела на шумском земљишту није дозвољено, осим привремено у циљу заштите ретких и проређених врста дивљачи.

Архитектонско обликовање: Архитектонско обликовање објеката прилагодити природном амбијенту (шумско окружење, ловиште) и традиционалној архитектури народног градитељства, уз максималну примену аутохтоних природних грађевинских материјала.

Услови заштите суседних објеката, животне средине и други услови: У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама (према техничким и другим нормативима за одређену врсту објекта), као и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, смештају возила, изношењу шута, смећа и др.). Услови заштите животне средине, санитарни и хигијенски услови, услови заштите од пожара, безбедносни и други услови, у складу су са мерама заштите према прописима и нормативима за конкретну област, односно са законском регулативом која дефинише утицај објекта и делатности на животну средину.

4.2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ВОДНОМ ЗЕМЉИШТУ

Водно земљиште је земљиште на коме стално или повремено има воде, због чега се формирају посебни хидролошки, геоморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватични и приобални екосистем. Водно земљиште текуће воде, јесте корито за велику воду и приобално земљиште. Водно земљиште стајаће воде, јесте корито и појас земљишта уз корито стајаће воде, до највишег забележеног водостаја. Водно земљиште обухвата и напуштено корито, пешчани и шљунчани спруд који вода повремено плави, као и земљиште које вода плави услед радова у простору (преграђивања текућих вода, експлоатације минералних сировина и др.). Подручје заштићено од поплава је појас земљишта између речног корита и одбрамбеног насипа (инудациони појас), чији је саставни део и заштитни појас са шумом или заштитним зеленилом.

Врста и намена објеката који се могу градити: На водном земљишту (водотокова), а на

основу позитивних законских прописа који регулишу област водопривреде и уз претходне услове и сагласност надлежног јавног водопривредног предузећа, могућа је изградња:

- објеката у функцији водопривреде и одржавања водотокова;

- саобраћајних површина (јавни и приступни путеви, путеви за потребе водопривреде, уређене стазе за кретање у природи);

- мреже и објеката инфраструктуре у складу са Просторним планом.

Компатибилни садржаји и врсте објеката: На водном земљишту (речних водотокова), а на основу позитивних законских прописа који регулишу област водопривреде, уз претходне услове и сагласност надлежног јавног водопривредног предузећа, и у складу са условима заштите животне средине, могућа је и изградња:

- објеката туристичко-рекреативне сврхе (уз обавезу каналисања и пречишћавања отпадних вода, у складу са важећим Законом о водама);

- партерних објеката (спортски терени без ограда и трибина, са одговарајућом опремом, мобилијаром и сл.);

- пратећих објеката (надстрешнице, просторије за опрему, одморишта и сл.);

- објеката на води (воденице, ваљарице и сл.), уз обавезу израде хидрауличких прорачуна (ови објекти не смеју да утичу на пропусну моћ корита, у смислу пропуштања таласа великих вода);

- објекти за коришћење обновљивих извора енергије малих капацитета (мале хидроелектране), под условом да не угрожавају изворишта, еколошке функције водотока, захтеве у погледу обезбеђивања минимално одрживих протока низводно од захвата и др. и уз обавезу израде одговарајућег урбанистичко-техничког документа или урбанистичког плана.

Врста и намена објеката чија је изградња забрањена: На водном земљишту је забрањена изградња стамбених, пословних, производних и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште, или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре, као и објеката којима се смањује пропусна моћ корита.

Услови за формирање парцеле: Парцела је постојећа са директним или индиректним излазом на јавну саобраћајницу, при чему њен облик има произвољну геометријску форму, форму правоугаоника или други облик који је прилагођен терену. За објекте водопривреде и енергетике (мале хидроелектране) могуће је формирати мање парцеле, у складу са законом.

Положај објеката у односу на регулациону линију и границе парцеле: Положај објекта на парцели мора да обезбеди лак приступ објекту са

јавне саобраћајне површине, али и да испоштује заштитна удаљења: 5,0 m од локалног и шумског пута; 10 m од државног пута другог реда. Приликом позиционирања објеката поштовати правила о заштитним удаљењима објеката од рени-бунара, подводних инсталација, водозахвата и др.

Урбанистички параметри: Максимални индекс заузетости парцеле је 20% за објекте у функцији водопривреде, као и за објекте туристичко-рекреативне сврхе. За објекте енергетике (мале хидроелектране) максимални индекс заузетости парцеле је 40%. Максимална бруто развијена грађевинска површина појединачних објеката у функцији водопривреде је 250 m², објеката туристичко-рекреативне сврхе 150 m², а објеката енергетике и пратећих објеката 400 m².

Висина објеката: Максимална висина објеката туристичко-рекреативне сврхе је 12 m: Максимална висина објеката у функцији водопривреде и енергетике, као и пратећих објеката је 7,0 m.

Услови за изградњу других објеката на парцели: Могућа је изградња више објеката основне и пратеће намене на парцели, у оквиру прописаних урбанистичких параметара.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и паркирања возила: Приступ парцели (објекту) за снабдевање робом/материјалом и одвожење чврстог отпада, мора бити непосредно са јавне или приступне (колске или колско-пешачке) саобраћајнице, минималне ширине 3,0 m. До објекта је обавезно обезбедити пешачки приступ. За смештај возила и машина за потребе садржаја и објеката на парцели, обезбеђује се простор изван површине јавног пута, у близини објекта

Ограђивање: Дозвољено је ограђивање објеката заштитном транспарентном оградом до висине 2,2 m.

Архитектонско обликовање: Архитектура објеката условљена је уређењем приобалне зоне. Објекти треба да буду обликовани тако да не угрожавају визуелно сагледавање воденог простора и супротне обале водотока. Обликовање објеката извести тако да позицијом, габаритима, материјалима, изгледом и начином коришћења буду уклопљени у околни простор и намену, тј. да не наруше природне вредности и пејзажне одлике простора. При архитектонском обликовању објеката предност дати традиционалној архитектури народног градитељства, уз максималну примену аутохтоних природних грађевинских материјала.

Услови заштите суседних објеката, животне средине и други услови: У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама (према техничким и другим нормативима за

одређену врсту објекта), као и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, изношењу шута, смећа и др.). Услови заштите животне средине, санитарни и хигијенски услови, услови заштите од пожара, безбедносни и други услови, у складу су са мерама заштите према прописима и нормативима за конкретну област, односно са законском регулативом која дефинише утицај објекта и делатности на животну средину.

4.2.6. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ ЕКСПЛОТАЦИЈЕ ПЕСКА И ШЉУНКА

Сви постојећи објекти у зони експлоатације песка и шљунка, дефинисаној на Рефералној карти бр.1. "Намена простора", задржавају се у постојећим габаритима са могућношћу реконструкције, санације и адаптације.

За озакоњење постојећих објеката и изградњу нових објеката који се налазе на водном земљишту, потребна је сагласност јавног водопривредног предузећа.

Могуће је градити нове објекте који су искључиво у функцији експлоатације песка и шљунка, према правилима грађења прописаним овим Планом.

Уређење сепарације песка и шљунка је условљено техничким и технолошким захтевима њене основне функције.

Зона сепарације песка и шљунка треба бити урађена као јединствена техничко-технолошка и просторна целина. Унутар планираног простора изградиће се постројење за потребе технолошког процеса сепарирања са пратећим објектима у склопу уређења. Диспозиција постројења, појединачних објеката и интерних саобраћајница, условљена је технолошким шемом рада постројења.

Врста и намена објеката који се могу градити: У зони сепарације песка и шљунка могућа је изградња привредних објеката за експлоатацију речних наноса.

Компатибилни садржаји и врсте објеката: Поред објеката за експлоатацију речних наноса, могућа је и изградња пратећих објеката у њиховој функцији, као и објеката за узгој риба.

Врста и намена објеката чија је изградња забрањена: У зони експлоатације песка и шљунка је забрањена изградња стамбених, пословних и производних објеката.

Услови за формирање парцеле: Минимална површина парцеле за ову намену се не утврђује овим Планом.

Положај објеката у односу на регулациону линију и границе парцеле: Минимално растојање од објекта до границе парцеле локалног и шумског пута је 5,0 m, а до парцеле државног пута другог реда 10,0 m.

Положај објеката у односу на границе парцеле: Најмање дозвољено растојање слободностојећег објекта и границе суседне парцеле износи 3,5m.

Међусобна удаљеност објеката: Минимална међусобна удаљеност слободностојећих пољопривредних објеката на суседним парцелама је 9m.

Урбанистички параметри: Максимални проценат заузетости земљишта свим изграђеним садржајима (објекти, приступне, манипулативне, паркинг-површине и сл.) је 60%.

Висина објеката: Максимална висина објекта је 9,0 m.

Услови за изградњу других објеката на парцели: Могућа је изградња више објеката основне и пратеће намене на парцели, у оквиру прописаних урбанистичких параметара.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и паркирања возила: Приступ парцели (објекту) моторним возилима, мора бити непосредно са јавне или приступне (колске или колско-пешачке) саобраћајнице, минималне ширине 3,0 m. До објекта је обавезно обезбедити пешачки приступ. За смештај возила и машина за потребе садржаја и објеката на парцели, обезбеђује се простор изван површине јавног пута, у близини објекта.

Ограђивање и одводњавање: Дозвољено је ограђивање објеката заштитном транспарентном оградом до висине 2,2 m.

Архитектонско обликовање: Нема посебних услова.

Услови заштите суседних објеката, животне средине и други услови:

Приликом пројектовања, извођења и употребе локације, предузети све стандарде, нормативе и препоруке у вези са могућим утицајем на елементе животне средине, а пре свега на безбедност људи, захтеване код постројења овога типа, као и доследна примена мера заштите заштите од пожара.

Остали услови: Минимални ниво комуналне опремљености за ове садржаје је приступ јавном путу и прикључење на електроенергетску мрежу.

У Поглављу 5 ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА, Тачка 5.2. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКИХ ПЛАНОВА И ДРУГЕ РАЗВОЈНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА, Подтачка 5.2.1., мења се и гласи:

5.2.1. СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Просторни план спроводиће се на следећи начин:

1. На делу територије за који није предвиђена израда урбанистичког плана Просторни план се спроводи директно на основу

уређајних основа за насеља. Уређајна основа се доноси за грађевинска подручја следећих насеља: Белотинац, Клисурса, Кнежица, Мекиш, Орљане, Перутина, Русна, Ђурлина, Чапљинац, Чечина, Шајиновац и Шарлинце. Уређајна основа ових насеља обухвата грађевинска подручја насеља одређена овим Просторним Планом. Правила уређења и грађења за директно спровођење Просторног плана приказана су у поглављу 4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА.

2. Применом планских решења из Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Македоније ("Службени гласник РС", бр. 77/02 и 127/14).

3. Применом планских решења из Просторног плана подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 kV број 113/x од ТС Ниш 1 до Врле III, ("Службени гласник РС", бр. 93/2016).

4. Применом планских решења из Плана генералне регулације Дољевца („Сл.лист Града Ниша„ број 70 / 2012);

5. Применом планских решења:

- Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш“ на територији општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“ бр. 89/15) ;

- Плана детаљне регулације комплекса – мале хидроелектране "Чапљинац", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 kw ("Сл. лист града Ниша", бр. 103/17) ;

- Плана детаљне регулације комплекса - мале хидроелектране "Орљане", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 kw ("Сл. лист града ниша", бр. 103/17);

- План детаљне регулације комплекса око цркве „Светог Јована“ на брду „Комљига“ у К.О. Орљане („Сл. лист Града Ниша“ бр. 50/15);

- Плана детаљне регулације двоструког далековода 35 kv за увођење у ТС Ниш 15 од далековода „ТС Клисурса – ТС Житорађа“ у Дољевцу („Сл. лист града Ниша“ бр.147/16);

- Плана детаљне регулације комплекса - мале хидроелектране "Чечина", на реци Јужној Морави, снаге око 1680 kw ("Сл. лист града Ниша", бр.103/17);

- Плана детаљне регулације измештање деонице државног пута II реда број 214 („Сл.лист града Ниша „ бр. 75/11);

- Плана детаљне регулације радно пословне зоне на југоисточном делу „Петље Дољевац“ („Сл. лист града Ниша, бр. 50/11, 97/2013 и 75/18“);

- Плана детаљне регулације радно пословне зоне на југозападном делу „Петље Дољевац“ („Сл.лист града Ниша“ бр. 132/16);

- Плана детаљне регулације комплекса прибранске МХЕ „Бисерка „снаге 400 кV са рекреативно-туристичким центром „Топлички Бистик„ („Сл. лист града Ниша“, бр. 88/12 и 110/18);

- Плана детаљне регулације комплекса соларних електрана: „Шајиновац 1“ „Шајиновац 2“ и „Шајиновац 3“ на к.п.бр. 568/5,568/6, 568/7, 568/8, 568/9, 568/10, 568/11 у К.О. Шајиновац, снага 3x999кV, („Сл. лист града Ниша“, бр. 104/12 и 110/18);

- Плана детаљне регулације – бензинске станице, Пуковац „ на км833+680 аутопута Е-75 („Сл.лист града Ниша „ бр. 8/07);

- Плана детаљне регулације индустријске зоне Пуковац, („Сл. лист града Ниша“, бр. 50/11 и 110/18);

- Плана детаљне регулације магистралног гасовода МГ-11 Ниш – Лесковац - Врање са пратећим објектима на територији општине Дољевац („Сл.лист града Ниша „ бр. 12/08);

- Плана детаљне регулације комплекса мотела „Свети Ђорђе“ на км 828+500 аутопут Е-75 на месту Корвин град („Сл.лист града Ниша „ бр. 8/07);

- Плана детаљне регулације мотела „ Дољевац“ са пратећим садржајима у коридору аутопута Е-75 Ниш- граница Македоније на оријентационој стационожи на км 830+450 на територији општине Дољевац („Сл.лист града Ниша „бр. 34/11);

- Плана детаљне регулације „Трафо станица „ Ниш 15, 110 кV Дољевац („Сл. лист града Ниша „бр. 66/11);

У делу дефинисаног грађевинског подручја села Клисура, овим планом се План детаљне регулације туристичко излетничког комплекса у околини средњовековног града „ Копријан „ до источне обале реке Јужне Мораве („Сл.лист града Ниша „ бр.75/11) ставља ван снаге.

6. Израдом планова детаљне регулације:

- за привредне зоне дефинисане у оквиру рефералне карте бр.4 „ Карта спровођења“;

- за централно постројење за пречишћавање отпадних вода на ушћу реке Топлице;

- за регулацију водотокова.

7. Применом урбанистичког пројекта пословног комплекса са бензинско гасном станицом на к.п.бр. 2653/1 КО Белотинац са једносмерним саобраћајним прикључком на државни пут IIа реда број 158 (2013. године)

8. Разрадом Просторног плана израдом урбанистичких пројеката за:

- изградњу објеката и уређење површина у централној зони насеља Пуковац;

- за спортско-рекреативни комплекс на локацији Малошке баре;

- за гробља;

- локална постројења за пречишћавање отпадних вода;

- локално постројење за пречишћавање отпадних вода насеља Кочене на к.п.бр. 2863/1, 2862/1, 2861/1, 2860/1 и 2859/2 КО Кочане, дефинисано у оквиру грађевинског подручја приказаног на рефералној карт бр.1 „Намена простора“;

- локално постројење за пречишћавање отпадних вода радно-пословне зоне у југозападном делу петље Дољевац на деловима к.п. бр. 1149,1148, 1143/1, 1141/2, 1140/1, 1139/1, 1138/1, 1138/2 и целе к.п. бр. 1138/3 и 1138/4 КО Кочане, дефинисано у оквиру грађевинског подручја приказаног на рефералној карт бр.1 „Намена простора“;

- централно постројење за пречишћавање отпадних вода низводно од насеља Белотинац, дефинисано у оквиру грађевинског подручја Уређајне основе за село Чапљинац .

Поред локација за које је дефинисана обавезна израда, урбанистички пројекат се може радити и када планским документом није предвиђена његова израда у складу са одредбама Закона и Правилника.

Урбанистички планови ће се радити у складу са концепцијом, смерницама, планским решењима коришћења, уређења и заштите планског подручја која су утврђена овим Просторним планом. Одступања од утврђених правила уређења простора могућа су у зонама постојеће изграђености у оквирима просторних могућности и еколошке толерантности.

На подручју Плана генералне регулације Дољевца („Сл.лист Града Ниша„ број 70/2012) примењиваће се планска решења, правила уређења и грађења утврђена тим планом.

Стратешка процена утицаја плана на животну средину радиће се за урбанистичке планове у складу са одредбама чл. 5, 6 и 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

У Поглављу 5 ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА, Тачка 5.2. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКИХ ПЛАНОВА И ДРУГЕ РАЗВОЈНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА, Подтачке 5.2.2, 5.2.3,бришу се.

Б. САДРЖАЈ ГРАФИЧКОГ ДЕЛА ПЛАНА

Реферална карта број 1 „Намена простора” Р	1:25000
Реферална карта број 2 „Мрежа насеља и инфраструктурни системи” Р	1:25000
Реферална карта број 3 „Туризам и заштита простора” Р	1:25000
Реферална карта број 4 „Карта спровођења” Р	1:25000

В. САДРЖАЈ УРЕЂАЈНИХ ОСНОВА ЗА СЕЛА

Уређајне основе за села Белотинац, Клисуре, Кнежица, Мекиш, Малошиште, Орљане, Перутина, Пуковац, Русна, Ћурлина, Чапљинац, Чечина, Шајиновац и Шарлинце, садрже текстуални део и графичке прилоге:

Планирана намена површина са приказом проширења грађевинског подручја Р 1:2500

Површине јавне намене са планом нивелације и зоне заштите инфраструктурних коридора Р 1:2500

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Након усвајања Измена и допуна Просторног плана, сачинити и објавити пречишћен текст Просторног плана општине Доњевац у коме су сагледани основни текст Просторног плана

општине Доњевац ("Службени лист Града Ниша", бр.16/11) и текст Измена и допуна Просторног плана.

По доношењу, Измене и допуне Просторног плана достављају се: Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Општинској управи општине Доњевац, Архиву Скупштине општине Доњевац и ЈП-у Завод за урбанизам Ниш.

Измене и допуне Просторног плана ступају на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша", а објављују се и у електронском облику и доступне су јавности, осим прилога који се односе на посебне мере уређења и припреме територије за потребе одбране земље.

Број: 350-171/18

У Доњевцу, 08.11.2019.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

Председник
Дејан Смиљковић, с.р.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ**13.**

На основу члана 18.став 6., члана 52.став 3. и члана 61. Закона о јавној својини („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/11, 88/13, 105/14, 104/2016 - др. закон и 108/2016, 113/2017 и 95/2018), члана 86. став 1. тачка 17. Статута општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18), члана 40. став 1. и 3. Одлуке о прибављању, располагању и управљању стварима и другим имовинским правима у јавној својини општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, бр.13/2019) и члана 2. став 1. тачка 17. и члана 17. став 4. Одлуке о Општинском већу општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/2018),

Општинско веће општине Доњевац, на седници одржаној 31. октобра 2019.године, доноси

О Д Л У К У**о преносу права коришћења ОШ „Вук Караџић“ Доњевац опреме у јавној својини општине Доњевац**

I ПРЕНОСИ СЕ право коришћења на неодређено време ОШ „Вук Караџић“ Доњевац ул. „Вука Караџића“ бр.6, Доњевац, опреме у јавној својини општине Доњевац укупне вредности 3.896.700,00 динара без ПДВ-а, односно 4.676.040,00 динара са ПДВ-ом и то:

ТИПСКА УЧИОНИЦА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	димензије	Ком.
1	радни сто за наставника	120x60x75	7
2	столица за наставника		7
3	школска клупа за 2 ученика	120x50x75	84

4	столица за ученика		168
5	школска табла	120x120	14
6	школска табла	250x120	7
7	зидни пано	120x90	14
8	доња лајсна	л=33м	7
9	средња лајсна	л=25,45м	7
10	виша лајсна	л=17,30м	7
11	корпа за отпатке	запремине 20л	7
12	Ормар са полицама и бравицом	80x40x190	7
13	Ормар са 8 касета и 8 бравица	80x40x190	7
14	Полица за библиотеку једнострана	85x35x200	14

АУДИТОРИЈУМ

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије	Ком.
15	катедра за наставника	120x60x75	1
16	столица за наставника		1
17	амфитеатарски пулт за писање	325x50x75	12
18	доња лајсна	л=33м	1
19	виша лајсна	л=17,30м	1
20	столица за ученика		59
21	школска табла	250x120	2
22	пројекционо платно	240x240	1
23	корпа за отпатке	запремине 20л	2
24	пројектор		1

СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА УЧИОНИЦА - КАБИНЕТ

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
25	радни сто за наставника	120x60x75	5
26	столица за наставника		5
27	школска клупа за два ученика	120x50x75	75
28	столица за ученика		75
29	доња лајсна	л=33м	5
30	виша лајсна	л=17,30м	5
31	школска табла	250x120	5
32	корпа за отпатке	запремине 20л	5

ТИПСКА КАНЦЕЛАРИЈА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
33	радни сто	150x80x75	6
34	покретна касета са фиокама	50x50x60	6
35	столица	45x45x85цм	6
36	полуфотеља	50x70x70цм	6
37	сточић	50x50x45цм	3
38	носач за кућиште рачунара		6
39	полица	80x35x190цм	6
40	корпа за отпатке	запремине 20л	3

41	орман	80x40x190цм	12
----	-------	-------------	----

ЧАЈНА КУХИЊА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	ком
42	кухињски елемент	100x60x75цм	1
43	корпа за отпатке	запремине 20л	1

АРХИВА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
44	орман	80x40x190	1
45	полице	80x35x190	3

КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ДИРЕКТОРА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
46	радни сто	150x80x75	1
47	покретна касета са фиокама	50x50x60	1
48	столица	65x58x70- 90цм	1
49	полуфотелја	50x70x70цм	1
50	сточић	50x50x45цм	1
51	носач за кућиште рачунара		1
52	полица	80x35x190цм	2
53	корпа за отпатке	запремине 20л	1
54	орман	80x40x190цм	2

ЗБОРНИЦА ЗА НАСТАВНИКЕ

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
55	радни сто	160x80x75цм	7
56	столица	45x45x85цм	28
57	полица	80x35x190цм	6
58	корпа за отпатке	запремине 20л	2
59	орман	80x40x190цм	3

МЕДИЦИНСКА ИЗОЛАЦИЈА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
60	радни сто	150x80x75цм	1
61	столица		1
62	полица	80x35x190цм	2
63	орман	80x40x190цм	1
64	лежај за прву помоћ	220x110x45цм	1
65	столица за пацијента		1
66	Метални орман за апотеку	25x35цм	1
67	Мањи метални орман за хемијска средства	90x70x40цм	1
68	корпа за отпатке	запремине 20л	1
69	носач за кућиште рачунара		1

КАНЦЕЛАРИЈА ПОРТИРА

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
--------	--------------	----------------	------

70	радни сто	150x80x75цм	1
71	столица	45x45x85цм	1
72	полица	80x35x190цм	1
73	орман	80x40x190цм	1
74	корпа за отпатке	запремине 20л	1
75	носач за кућиште рачунара		1

ЗАЈЕДНИЧКИ - ХОЛСКИ ПРОСТОР

Р. бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	Димензије (цм)	Ком.
115	клуба		7
116	корпа за отпатке	запремине 20л	12

II Право коришћења на опреми из става I ове Одлуке преноси се без накнаде, уз обавезу плаћања трошкова одржавања и трошкова насталих коришћењем исте, ради обављања редовне делатности ОШ „Вук Караџић“ Доњевац, ул. „Вука Караџића“ бр.6, Доњевац, у складу са актом о оснивању установе.

III ОШ „Вук Караџић“ Доњевац ул. „Вука Караџића“ бр.6, Доњевац има право да опрему ближе описану у ставу I ове Одлуке држи и користи у складу са њеном природом и наменом, као и да њоме управља у складу са одредбама Закона о јавној својини.

IV Ова Одлука ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 404-173

У Доњевцу, 31.10.2019. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ДОЊЕВАЦ

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
мр екон. Милош Вукотић, с.р.

14.

На основу члана 18. став 6., члана 52. став 3. и члана 61. Закона о јавној својини („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/11, 88/13, 105/14, 104/2016 - др. закон и 108/2016, 113/2017 и 95/2018), члана 86. став 1. тачка 17. Статута општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18), члана 40. став 1. и 3. Одлуке о прибављању, располагању и управљању стварима и другим имовинским правима у јавној својини општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, број 13/2019) и члана 2. став 1. тачка 17. и члана 17. став 4. Одлуке о Општинском већу општине Доњевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/2018),

Општинско веће општине Доњевац, на седници одржаној 31. октобра 2019. године, доноси

О Д Л У К У

о преносу права коришћења Предшколској установи „Лане“ Доњевац опреме у јавној својини општине Доњевац

I ПРЕНОСИ СЕ право коришћења на неодређено време Предшколској установи „Лане“ Доњевац, ул. Др. Михајла Тимотијевића бр.3, Доњевац, опреме у јавној својини општине Доњевац укупне вредности 9.115.645,98 динара без ПДВ-а, односно 10.938.775,18 динара са ПДВ-ом, и то:

Редни број	Опис опреме	Јединица мере	Количина
1	ОПРЕМА ЗА КУХИЊУ		
	ОПРЕМА ЗА МАГАЦИН		
1.1.	Полица 4 етаж израђена од инокса АИСИ304, конструкција израђена од цеви 30*30*1,2мм, дебљина полица 30мм израђене од лима дебљине 0,8мм са омега ојачањима у комплекту са штелујућим ногарама. дим 1350x500x2000мм	ком	1

1.2.	Расхладни ормар за месо/поврће/млеко и млечне производе/рибу; инокс АИСИ 304; гас Р134А; температурни режим -2/+8 С; полиуретанска изолација дебљине минимум 50мм; минимум 3 полице; максимална прикључна снага 0,13 kW; прикључак 220V/50Hz; дигитални термостат за лакше праћење температуре; аутоматско самоотапање; ногице од инокса са могућношћу подешавања висине; хлађење уз помоћ вентилатора + специјални систем хлађења за рибу; да поседује СЕ знак; капацитет 400 лит; дим 600x600x1950мм +-3%	КОМ	3
1.3.	Замрзивач вертикални, инокс АИСИ 304; гас Р404А; температурни режим -10/-18С; полиуретанска изолација дебљине минимум 50мм; минимум 3 полице; максимална прикључна снага 0,40 kW; прикључак 220V/50Hz; дигитални термостат за лакше праћење температуре; аутоматско самоотапање; ногице од инокса са могућношћу подешавања висине; хлађење уз помоћ вентилатора + специјални систем хлађења за рибу; да поседује СЕ знак; капацитет 400 лит; дим 600x600x1950мм +-3%	КОМ	2
1.4.	Ормар за хлеб израђен од инокса АИСИ304, конструкција израђена од цеви 40*40*1,2мм, затворен са свих страна лимом дебљине 0,8мм, Двојна крилна врата са ручицама целом висином израђена од лима 0,8мм са отворима за вентилацију у горњој и доњој зони врата, облога са унутрашње стране врата лим 0,6мм. Унутрашње полице израђене од дрвета. У комплекту са штелујућим ногарама, дим 950*500*1800	КОМ	1
1.5.	Полица 4 етаже израђена од инокса АИСИ304, конструкција израђена од цеви 30*30*1,2мм, дебљина полица 30мм израђене од лима дебљине 0,8мм са омега ојачањима у комплекту са штелујућим ногарама. дим 950x500x2000мм	КОМ	1
ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ МЕСА			
1.6.	Сто за обраду меса са котерм плочом судопером, отвором и кантом за отпадке. Конструкција цеви 40*40*1,2мм са укрућењима са три стране, укрућења израђена од цеви 40*40*1,2мм у комплекту са штелујућим ногарама дим 1400*700*850мм	КОМ	1
1.7.	Неутрални радни сто зидни отворен са доњом полицом. Израђен од инокса квалитета АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, дебљина радне плоче и полице 40мм са омега ојачањима. Полице и ојачања израђене од лима дебљине 0,8мм дим 800*700*850мм	КОМ	1
1.8.	Конзолни оцеђивач дим 1400*250*40мм АИСИ 304	КОМ	1
1.9.	Висећи ормарић затворен крилним вратима израђен од лима АИСИ304 дебљине 0,8мм, унутрашње облоге врата и страница израђене од лима дебљине 0,6мм дим 800*330*600	КОМ	1
1.10.	Расхладни ормар за обрађено месо инокс АИСИ 304; гас Р134А; температурни режим -2/+8 С; полиуретанска изолација дебљине минимум 50мм; минимум 3 полице; максимална прикључна снага 0,13 kW; прикључак 220V/50Hz; дигитални термостат за лакше праћење температуре; аутоматско самоотапање; ногице од инокса са могућношћу подешавања висине; хлађење уз помоћ вентилатора + специјални систем хлађења за рибу; да поседује СЕ знак; капацитет 400 лит; дим 600x600x1950мм +-3%	КОМ	1
ОПРЕМА ЗА ОБРАДУ ПОВРЋА			
1.11.	Сто за обраду меса са котерм плочом судопером, АИСИ304 отвором и кантом за отпадке. Конструкција цеви 40*40*1,2мм са укрућењима са три стране, укрућења израђена од цеви 40*40*1,2мм у комплекту са штелујућим ногарама дим 1200*600*850	КОМ	1

1.12.	Конзолни оцеђивач дим 1400*250*40 АИСИ 304	КОМ	1
1.13.	Радни сто 3 фиоке зидни израђен од инокса АИСИ304, руб на задњој страни 50мм. Дебљина радне плоче 40мм, затворен са свих страна лимом дебљине 0,8мм, фиоке израђене од лима дебљине 1мм, у комплекту са штелујућом ногарама. дим 410*600*850	КОМ	1
1.14.	Неутрални радни сто зидни отворен са доњом полицом. Израђен од инокса квалитета АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, дебљина радне плоче и полице 40мм са омега ојачањима. Полице и ојачања израђене од лима дебљине 0,8мм дим 1000*600*850	КОМ	1
1.15.	Висећи ормарић затворен крилним вратима израђен од лима АИСИ304 дебљине 0,8мм, унутрашње облоге врата и страница израђене од лима дебљине 0,6мм дим 1000*330*600	КОМ	1
1.16.	Расхладни ормар за обрађено поврће, инокс АИСИ 304; гас R134A; температурни режим -2/+8 С; полиуретанска изолација дебљине минимум 50мм; минимум 3 полице; максимална прикључна снага 0,13 kW; прикључак 220V/50Hz; дигитални термостат за лакше праћење температуре; аутоматско самоотапање; ногице од инокса са могућношћу подешавања висине; хлађење уз помоћ вентилатора + специјални систем хлађења за рибу; да поседује СЕ знак; капацитет 400 лит; дим 600x600x1950мм +-3%	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ТЕРМИЧКУ КУХИЊУ		
1.17.	Неутрални сто израђен од инокса АИСИ304 затворен крилним вратима са ручицом на вратима целом висином, затворен са свих страна лимом дебљине 0,8мм, облога врата са унутрашње стране лим дебљине 0,6мм зидни, руб на задњој страни 50мм, са средњом и доњом полицом дебљине 40мм дим 700*700*850	КОМ	1
1.18.	Дводелна електрична фритеза прикључна снага 28,2 kW; прикључни напон 400 V 3N AC; 2 базена 13-15Л уља; конструкционе осовине: горња радна површина од 30,00мм са радијусом R 8мм; израђена од нерђајућег челика лима АИСИ 304; дебљина горње радне плоче 1,5мм; дугме за укључење/искључење и дугме за регулацију температуре, са кућиштем- постелицом, које спречава продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији. Уграђени висококапацитетни електрични грејачи, од високо легираног нерђајућег челика, који су намештени у унутрашњости базена; грејачи се при чишћењу базена лако и потпуно уклањају-подижу из базена; грејачи димензионирани тако, да је површинска топлотна ограниченост таква, да не долази до микро горења уља; специфична моћ грејања најмање 0,8 kW/ лит уља; у електрични тококрот поред термостата уграђен и сигурносни осигурач; термостат, који у случају неправилног деловања, искључи апарат-рад грејача. Приликом подизања грејача, ради чишћења базена, уграђени магнетни прекидач превентивно прекида електрични тококрот; уграђене штелујуће ногице; као и контролне сијалице које светле у току грејача; уз фритезу се испоручује: 2 комада поклопац базена; 2 комада плетене корпе од хромиране челичне жице са дршком од дуропластичног термоотпорног материјала са 2 крилна врата, која су доњем делу и лако се скидају; уље се из фритезе празни кроз кугласте лоптасте вентиле са ручицом, смештене испод базена дим 800*700*900мм	КОМ	1
1.19.	Електрични кипер тигањ 60 литара; димензија посуде 710*430*235мм; кућиште и горња радна површина израђена од нерђајућег лима АИСИ 304 завршна обрада SB (scotch brite) горња радна површина 60мм и дебљине 1,5мм са радијусом на	КОМ	1

	<p>предњој страни; регулационе ногице штелујуће по висини; уграђене посебне ThermoplateAl плоче које обезбеђују бољи пренос топлоте и равномерну температуру на свим деловима површине дна посуде; посуда од нерђајућег челика АИСИ 304 на коју се шрафовима причвршћени алуминијумски сегменти са уграђеним грејачима; поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања; ширина површине негрејаног дела (хладна зона) дна базена не сме прелазити 23мм; дугме за укључење и регулацију температуре са кућиштем- постелицом које спречава продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији; прекидач и термостат на командној плочи одвојено монтирани и нису у истој оси; у електрични тококруг поред термостата уграђен и термички осигурач-термостат, који у случају неправилног деловања искључи апарат као и крајњи магнетни прекидач; апарат има довод воде у посуду, изведен са мешајућим вентилом на предњој страни апарата и фиксном лулом за воду; прикључна снага: 6 kW; прикључни напон: 400 V 3N AC дим 800*700*900mm</p>		
1.20.	<p>Електрични шпорет 4 плоче 1 пећница; кућиште и горње радне површине израђени од нерђајућег лима АИСИ304, завршна обрада површина SB (scotch brite); горња радна површина 60мм и дебљине 1,5мм са радијусом на предњој страни; регулационе ногице штелујуће по висини; дим уређаја 800ц700ц900мм; прикључна снага 14,5 kW; прикључни напон: 400V 3N AC; 4 пуне грејне плоче 300ц300мм (4*2,5kW) 1 ел. пећница димензије 540*530*300 ук. снаге 4,5 kW; (доњи грејач 3kW+ горњи грејач 1,5 kW) пећница конструкцијски изведена тако, да омогућава клизно извлачење према напред, ради лакшег приступа грејачима и ради лакших сервисних интервенција; испод радне површине уграђена посуда за сакупљање масноћа; посуда за сакупљање масноћа интегрисана у командну плочу; све електричне плоче чине једну геометријску раван; размак између грејних плоча мора бити мањи од 10мм; дугмићи за укључење и регулацију температуре са кућиштем-постелицом који спречавају продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији; Пећница са: дугметом прекидача термостата за регулацију температуре од 50до 300C за доњи грејач + дугме прекидача термостата за регулацију температуре од 50 до 300C за доњи грејач + дугме укључење/искључење пећнице - положаји 0, 1,0, 1 пећница са решетком и плехом дебљине 1,25мм; водилице плехова у пећници са по три клизача и могућношћу скидања ради лакшег чишћења; врата пећнице конструкцијски изведена без дихтунг гуме</p>	КОМ	1
1.21.	<p>Електрична троетажна печењара дим 800*875*1690мм ; тежина: 229кг; дим пећнице 540*730*300мм;капацитет (бурек): 3* 1 тепсија ГН2/1; снага електро пећнице: 3*5,9kW; прикључна снага: 17,7kW; прикључни напон: 400V 3N AC; конструкционе особине: израђена од нерђајућег челика лима АИСИ 304, са унутрашњом термичком изолацијом-камена вуна. Врата пећнице израђена од нерђајућег лима АИСИ304 дебљине 1мм бочне и леђна страна од нерђајућег лима дебљине 0,8мм; Свака етажа- пећница, са независном регулацијом доњег и горњег грејача + прекидач укључења/искључења; доњи грејач снаге: 3,4kW; горњи грејач 2,5kW; дугмићи за укључење и регулацију температуре са кућиштем - постелицом, које спречава продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији. У свакој етажи- пећници уграђен, поред радног и сигурносни термостат који, у случају</p>	КОМ	1

	температуре веће од 360С, искључи рад грејача. За сваку етажу по две контролне сијалице које сигнализирају укљученост-рад грејача (доњег и горњег); Свака етажа са по 1* решетком + 1*плехом дебљине 1,25мм; Водилице плехова, у свакој етажи, са по три клизача и могућношћу скидања ради лакшег чишћења; Врата пећнице конструкционо изведена без дихтунг гуме. Ручица за отаварње врата пећнице, израђена од термоплате- температурно отпорног материјала. Ногице штелујуће по висини		
1.22.	Скупљач паре са филтрима и расветом без одводног канала дим 3400*950*550мм израђен од киселоотпорног инокса АИСИ 304; све ивице заобљене, комплет са филтером и расветом; без одводних цеви и вентилатора	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА СЕРВИРАЊЕ		
1.23.	Неутрални радни сто зидни отворен са доњом полицом. Израђен од инокса квалитета АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, дебљина радне плоче и полице 40мм са омега ојачањима. Полице и ојачања израђене од лима дебљине 0,8мм дим 1400*700*850	КОМ	2
1.24.	Неутрални радни сто зидни отворен са доњом полицом. Израђен од инокса квалитета АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, дебљина радне плоче и полице 40мм са омега ојачањима. Полице и ојачања израђене од лима дебљине 0,8мм дим 1170*700*850	КОМ	2
1.25.	Санитарни умиваоник са славином погон на лакат и сифоном; додацима за монтажу на зид, са узглављем висине цца 300мм, заобљен спој узглавља и базена; конструкције у иноксу 18/10 АИСИ 304 димензије 480*350*530мм	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ПРАЊЕ АБОНЕНТСКОГ ПОСУЂА		
1.26.	Троделна судопера са туш батеријом од водоотпорног и киселоотпорног инокса АИСИ304, дебљина инокса радне плоче и судопере 1мм, дебљина плоче 40мм, базен пресован без варова са заобљеним угловима, носећа конструкција кутијаста профил 40*40*1,2мм са штелујућим ногарама. дим 1800*700*850	КОМ	1
1.27.	Конзолни оцеђивач дим 1800*250*40 АИСИ 304;	КОМ	1
1.28.	Скупљач паре са филтрима и расветом без одводног канала дим 1900*800*550мм израђен од киселоотпорног инокса АИСИ 304; све ивице заобљене, комплет са филтером и расветом; без одводних цеви и вентилатора	КОМ	1
1.29.	Колица са кантом за отпатке и поклопцем димензије 40*63цм inox 70л са педалом за подизање поклопца	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ОПРЕМА ЗА ПРАЊЕ КУХИЊСКОГ ПОСУЂА		
1.30.	Сто за оцеђивање израђен од инокса АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, површина и оцеђивач израђени од лима дебљине 1мм, у комплету са штелујућим ногарама дим 800*700*850	КОМ	1
1.31.	Дводелна базен судопера од водоотпорног и киселоотпорног инокса АИСИ304, дебљина инокса радне плоче и судопере 1мм, дебљина плоче 40мм, базен пресован без варова са заобљеним угловима, носећа конструкција кутијаста профил 40*40*1,2мм са штелујућим ногарама. дим 1800*700*850	КОМ	1
1.32.	Скупљач паре са филтрима и расветом без одводног канала дим 2800*750*550мм израђен од киселоотпорног инокса АИСИ 304; све ивице заобљене, комплет са филтером и расветом; без одводних цеви и вентилатора	КОМ	1
1.33.	Конзолни оцеђивач дим 2800*250*40 АИСИ 304	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ПРИЈЕМ И ПРАЊЕ ТЕРМОСА		
1.34.	Трокадеро са тушем дим 500*500*450 АИСИ304	КОМ	2

1.35.	Колица са кантом за отпатке и поклопцем димензије 40*63цм inox 70л са педалом за подизање поклопца	КОМ	2
	ОПРЕМА ЗА ИЗДАВАЊЕ ХРАНЕ		
1.36.	Полица 3 етаже израђена од инокса АИСИ304, конструкција израђена од цеви 30*30*1,2мм, дебљина полица 30мм израђене од лима дебљине 0,8мм са омега ојачањима у комплету са штелујућим ногарама. дим 1200x500x2000	КОМ	2
1.37.	Неутрални радни сто зидни отворен са доњом полицом.Израђен од инокса квалитета АИСИ304, конструкција цеви 40*40*1,2мм, дебљина радне плоче и полице 40мм са омега ојачањима. Полице и ојачања израђене од лима дебљине 0,8мм дим 1120*700*850	КОМ	2
	ОПРЕМА ЗА ДЕПОНИЈУ ХРАНЕ		
1.38.	Колица са кантом за отпатке и поклопцем димензије 40*63цм inox 70л са педалом за подизање поклопца	КОМ	2
	ДОДАТНА ОПРЕМА		
1.39.	Транспортна једноетажна колица дим 800*690*950 АИСИ304	КОМ	1
1.40.	Троетажна серверна колица дим 800*690*950 АИСИ 304	КОМ	4
1.41.	Стона љуштилица за кромпир капацитета 5 kg прикључна снага 0,37kW; Производња по сату 60kg/h; прикључак 230V/1N/50Hz димензије 850*530*740мм	КОМ	1
1.42.	Стона универзална кухињска машина "ромањола" са сетом од 5 основних различитих дискова; број обртаја у минути 255; прикључак 0,37kW; прикључак 230V/1N/50Hz; димензије отвора 155*75мм; димензије уређаја 220*610*520мм	КОМ	1
1.43.	Саламорезница fi220mm прикључак 230V/1N/50Hz; снага 0,18kW; нож 220мм; опција резања 0/15мм; димензије 580*405*340мм	КОМ	1
1.44.	Стона децимална вага мерног опсега до 20кг; капацитета мерења 2kg/1g, 5kg/2g, 10kg/5g,20kg/10g, са LCD дисплејем (са 5 цифара) инсталисана снага - 0,2kW, 230V-1N-50Hz	КОМ	2
1.45.	Стерилизатор за ножеве зидни капацитет 10 ножева димензије 430*160*640мм	КОМ	1
1.46.	Дозатори за течни сапун и дезинфективна средства	КОМ	4
2	ОПРЕМА ЗА ПРОСТОР ЗА ПРЕДШКОЛСКИ БОРАВАК		
	ОПРЕМА ЗА ЗАЈЕДНИЧКИ ВИШЕНАМЕНСКИ ПРОСТОР		
2.1.	Сточид за предшколски узраст (Сто четворосед, парена буква у боји дим 80*80*50/52/54/56). Плоча је израђена од иверице, дебљине 25мм. Боја по жељи купца. Ивице су заобљене. Кантована АБС траком д=2мм. Конструкција стола је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 30мм. Ноге су пресоване у облику слова Л, спојене холшрафима. Ноге су лакиране воденим лаком а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.	КОМ	20
2.2.	Столица за предшколски узраст (Столица за децу.) Димензије 310x400x605мм. Шкољка је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 10мм и има анатомску форму. Конструкција столице је израђена од хладно ваљаних цеви Ø20мм, дебљине зида 1,5мм, пластифицираних у боји. Висина седалног дела столице: 280-340мм. Лакирана је воденим лаком у два слоја, а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.	КОМ	80
2.3.	Универзална бина (за приредбе, игру, спавање са троструком дрвеном оградом, два тобогана и дрвеним степеништем дим 200*510*0.6/110)	КОМ	1
2.4.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање играчака дим 80*40*180)	КОМ	3
2.5.	Орман за потрошни материјал (дим 80*40*180)	КОМ	3
	ОПРЕМА ЗА БОРАВАК ДЕЦЕ - ЦЕЛОДНЕВНИ		
2.6.	Сточид за предшколски узраст (Сто четворосед, парена буква у	КОМ	10

	боји дим 80*80*50/52/54/56) Плоча је израђена од иверице, дебљине 25мм. Боја по жељи купца. Ивице су заобљене. Кантована АБС траком д=2мм. Конструкција стола је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 30мм. Ноге су пресоване у облику слова Л, спојене холшрафима. Ноге су лакиране воденим лаком а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.		
2.7.	Столица за предшколски узраст Димензије 310x400x605мм Шкољка је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 10мм и има анатомску форму. Конструкција столице је израђена од хладно ваљаних цеви Ø20мм, дебљине зида 1,5мм, пластифицираних у боји. Висина седалног дела столице: 280-340мм. Лакирана је воденим лаком у два слоја, а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.	КОМ	40
2.8.	Играоница - скривалица (од издржљиве шпер плоче и PVC подлоге или итисона. Све ивице су заобљене ради сигурности дим 312*174, h=165)	КОМ	2
2.9.	Играоница - возић (састоји се из више делова који се могу склапати у жељени облик)	КОМ	2
2.10.	Дечји кревет са душеком 1300x500x300мм Дечји кревет је израђен од ламинираног буковог фурнира или од буковог масива, дебљине 20мм, са душеком од сунђера дебљине 100мм, пресвучен памучним платном. Ноге кревета су висине 300мм и причвршћене су са стране, тако да могу да се склопе. Испод душека је анатомски отпресак из 3 дела, дебљине 8мм, рађен од буковог фурнира. Лакира се воденим лаком у два слоја.	КОМ	40
2.11.	Корпа за отпатке (PVC корпа за отпатке)	КОМ	4
2.12.	Орман ниски - полица (орман у боји светле букве, са отвореним полицама и затвореним касетама дим 80*40*80)	КОМ	4
2.13.	Орман за дидактику (орман у боји светле букве, са отвореним полицама и затвореним касетама дим 80*40*150)	КОМ	4
2.14.	Орман за потрошни материјал (орман у боји светле букве, за потрошни материјал дим 80*40*180)	КОМ	4
2.15.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, са преградама за одлагање играчака дим 90*40*180)	КОМ	4
	ОПРЕМА ЗА БОРАВАК ДЕЦЕ - ПОЛУДНЕВНИ		
2.16.	Сточић за предшколски узраст (Сто четвороседни-округли, парена буква у боји дим 80*80*50/52/54/56). Плоча је израђена од иверице, дебљине 25мм. Боја по жељи купца. Ивице су заобљене. Кантована АБС траком д=2мм. Конструкција стола је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 30мм. Ноге су пресоване у облику слова Л, спојене холшрафима. Ноге су лакиране воденим лаком а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.	КОМ	10
2.17.	Столица за предшколски узраст. Димензије 310x400x605мм Шкољка је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 10мм и има анатомску форму. Конструкција столице је израђена од хладно ваљаних цеви Ø20мм, дебљине зида 1,5мм, пластифицираних у боји. Висина седалног дела столице: 280-340мм. Лакирана је воденим лаком у два слоја, а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом.	КОМ	40
2.18.	Играоница - скривалица (од издржљиве шпер плоче и PVC подлоге или итисона. Све ивице су заобљене ради сигурности дим 312*174, h=165)	КОМ	2
2.19.	Играоница - возић (састоји се из више делова који се могу склапати у жељени облик)	КОМ	2
2.20.	Корпа за отпатке (PVC корпа за отпатке)	КОМ	4
2.21.	Орман ниски - полица (орман у боји светле букве, са отвореним	КОМ	4

	полицама и затвореним касетама дим 80*40*80)		
2.22.	Орман за дидактику (орман у боји светле букве, са отвореним полицама и затвореним касетама дим 80*40*150)	КОМ	4
2.23.	Орман за потрошни материјал (орман у боји светле букве, за потрошни материјал дим 80*40*180)	КОМ	4
2.24.	Полица са преградама за играчке (отворена полица у боји светле букве, са преградама за одлагање играчака дим 90*40*180)	КОМ	4
	ОПРЕМА ЗА ГАРДЕРОБУ БОРАВКА ДЕЦЕ		
2.25.	Полице (Отворена полица у боји светле букве, са преградама дим 90*40*180)	КОМ	12
2.26.	Орман за дечју гардеробу (Орман у боји светле букве, са затвореним касетама за одлагање дечје гардеробе дим 82.2*40*120)	КОМ	28
	ОПРЕМА ЗА САНИТАРНИ ЧВОР БОРАВКА ДЕЦЕ		
2.27.	Корпа за отпатке (PVC корпа за отпатке)	КОМ	2
2.28.	Пулт за повијање беба дим 120*80*85	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ЧАЈНУ КУХИЊУ		
2.29.	Клуб сто (Клуб сто за чајну кухињу дим 60*60*54) Плоча је израђена од иверице, дебљине 25мм. Боја по жељи купца. Ивице су заобљене. Кантована АБС траком д=2мм. Конструкција стола је израђена од пресованог буковог фурнира, дебљине 30мм. Ноге су пресоване у облику слова Л, спојене холшрафима. Ноге су лакиране воденим лаком а може бити бајцована у жељеној боји, воденим бајцом	КОМ	1
2.30.	Клуб столица за чајну кухињу	КОМ	4
2.31.	Кухињски елемент (Мини кухињски елемент за чајну кухињу дим 100*60*75)	КОМ	1
2.32.	Орман гардеробни (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*50*190)	КОМ	1
2.33.	Орман за АУВ средства са бравом и кључем (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*55*186)	КОМ	1
2.34.	Корпа за отпатке (PVC корпа за отпатке)	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА ОСТАВУ ПРЉАВОГ ВЕША		
2.35.	Полице (Отворена полица у боји светле букве дим 80*50*190)	КОМ	1
2.36.	Ормар гардеробни (Орман у боји светле букве, пуна крила дим 80*50*190)	КОМ	2
	ОПРЕМА ЗА ОСТАВУ ЧИСТОГ ВЕША		
2.37.	Полице (Отворена полица у боји светле букве дим 80*50*190)	КОМ	1
2.38.	Ормар гардеробни (Орман у боји светле букве, пуна крила дим 80*50*190)	КОМ	2
3	ОПРЕМА ЗА АДМИНИСТРАЦИЈУ		
	ОПРЕМА ЗА ТИПСКУ КАНЦЕЛАРИЈУ		
3.1.	Радни сто (Радна плоча 25мм у боји светле букве, кантована АБС траком од 2мм на челичној конструкцији у црно-сивој боји РАЛ 7021 дим 150*80*75)	КОМ	6
3.2.	Покретна касета са фиокама (Покретна касета на точкићима са 3 фиоке дим 50*50*60)	КОМ	6
3.3.	Столица (Тапацирана столица са руконаслонима)	КОМ	6
3.4.	Полуфотеља (Полуфотеља-једносед, за седење поред ниског стола у сивој боји)	КОМ	6
3.5.	Сточиић (Ниски сточић, од увера 18мм, кантован АБС траком, у боји светле букве дим 50*50*45)	КОМ	3
3.6.	Носач за кућиште рачунара (Покретни носач, на точкићима, за кућиште рачунара)	КОМ	6
3.7.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање канцеларијског материјала дим 80*35*190)	КОМ	6

3.8.	Корпа за отпатке (Мрежаста корпа за отпатке)	КОМ	3
3.9.	Орман (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*40*190)	КОМ	12
	ОПРЕМА ЗА ЧАЈНУ КУХИЊУ		
3.10.	Кухињски елемент (Мини кухињски елемент за чајну кухињу дим 100*60*75)	КОМ	1
3.11.	Корпа за отпатке (PVC корпа за отпатке)	КОМ	1
	ОПРЕМА ЗА АРХИВУ		
3.12.	Орман (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*40*190)	КОМ	1
3.13.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање канцеларијског материјала дим 80*35*190)	КОМ	3
	ОПРЕМА ЗА КАНЦЕЛАРИЈУ ЗА ДИРЕКТОРА		
3.14.	Радни сто (Радна плоча 25мм у боји светле букве, кантована АБС траком од 2мм на челичној конструкцији у црно-сивој боји РАЛ 7021 дим 150*80*75)	КОМ	1
3.15.	Покретна касета са фиокама (Покретна касета на точкићима са 3 фиоке дим 50*50*60)	КОМ	1
3.16.	Столица (Тапацирана столица са руконаслонима)	КОМ	1
3.17.	Полуфотеља (Полуфотеља-једносед, за седење поред ниског стола у сивој боји)	КОМ	1
3.18.	Сточић (Ниски сточић, од уивера 18мм, кантован АБС траком, у боји светле букве дим 50*50*45)	КОМ	1
3.19.	Носач за кућиште рачунара (Покретни носач, на точкићима, за кућиште рачунара)	КОМ	1
3.20.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање канцеларијског материјала дим 80*35*190)	КОМ	2
3.21.	Корпа за отпатке (Мрежаска корпа за отпатке)	КОМ	1
3.22.	Орман (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*40*190)	КОМ	2
	ОПРЕМА ЗА ЗБОРНИЦУ ЗА НАСТАВНИКЕ		
3.23.	Радни сто (Конференцијски сто, Радна плоча 25мм, у боји светле букве, кантована АБС траком од 2мм на челичној конструкцији у црно-сивој боји РАЛ 7021)	КОМ	7
3.24.	Столица (Зборничка столица тапацирана)	КОМ	28
3.25.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање канцеларијског материјала дим 80*35*190)	КОМ	6
3.26.	Корпа за отпатке (Мрежаста корпа за отпатке)	КОМ	2
3.27.	Орман (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*40*190)	КОМ	3
	ОПРЕМА ЗА МЕДИЦИНСКУ ИЗОЛАЦИЈУ		
3.28.	Радни сто (Радна плоча 25мм у боји светле букве, кантована АБС траком од 2мм на челичној конструкцији у црно-сивој боји РАЛ 7021 дим 150*80*75)	КОМ	1
3.29.	Столица (Тапацирана столица са руконаслонима)	КОМ	1
3.30.	Полица (Отворена полица у боји светле букве, за одлагање канцеларијског материјала дим 80*35*190)	КОМ	2
3.31.	Орман (Орман у боји светле букве, пуна крила са могућношћу закључавања дим 80*40*190)	КОМ	1
3.32.	Лежај за прву помоћ (Лежај за прву помоћ на точкићима дим 220*110*45)	КОМ	1
3.33.	Столица за пацијенте (Столица за пацијента, обртна, без наслона)	КОМ	1
3.34.	Метални орман за апотеку (Медицински орман за одлагање медицинског материјала дим 25*35)	КОМ	1
3.35.	Мањи метални орман за хемијска средства (Метални орман за одлагање медицинског и хемијског материјала дим 90*70*40)	КОМ	1
3.36.	Корпа за отпатке (Мрежаста корпа за отпатке)	КОМ	1
3.37.	Носач за кућиште рачунара (Покретни носач, на точкићима, за	КОМ	1

1	ОУОД	Уређење и инфраструктурно опремање индустријских и радно пословних зона на територији општине Доњевац	Унапређење пословног амбијента и привлачење домаћих и страних инвеститора у општини Доњевац	Пројекат у току	78,604	200,000			278,604	2,369,378	48
2	ОУОД и ЈП "Путеви Србије"	Изградња паркиралишта на аква парку - реконструкција денивелационе раскрснице на државном путу IА реда изградњу сервисне саобраћајнице са паркиралиштем	Унапређење туризма на територији општине Доњевац	Пројекат у току	80,000	150,000	70,000		300,000	2,551,339	47
3	ОУОД	Израда, измене и допуне планских аката	Одређивање смерница за развој делатности и намену површина, као и услова за одрживи и равномерни развој на територији Доњевац	Пројекат у току	12,400	2,000	2,000	2,000	18,400	156,482	44
4	ЈКП "Доњевац"	Изградња фекалних и атмосферских канализација на територији општине Доњевац	Унапређење услова живота грађанима општине Доњевац	Пројекат у току	399,338	25,000	5,000	10,000	439,338	3,736,334	43
5	ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-Доњевац"	Водоснабдевање: - Изградња резервоара Кочане са доводним и одводним водом - Реконструкција и доградња магистралног и дистрибутивних цевовода - Изградња секундарних мрежа - Изградња мерно управљачке опреме на систему за водоснабдевање - Реконструкција ППОВ у Бојнику	Унапређење услова живота грађанима општине Доњевац	Пројекат у току	250,000	240,000	50,000	43,270	683,270	5,810,845	43
6	ЈКП "Доњевац"	Изградња, реконструкција и одржавање локалне путне мреже	Санација локалне путне мреже и унапређење безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Доњевац	Пројекат у току	200,000	20,000			220,000	1,870,982	40
7	ОУОД	Израда и ревизија пројектно-техничке документације за изградњу, доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију јавних објеката у области високоградње и високоградње	Израда документације за издавање грађевинских дозвола и решења о одобрењу извођења радова у циљу изградње јавних објеката	Пројекат у току	41,100	3,000	3,000	1,000	48,100	409,065	40
8	ОШ "Вук Караџић" Доњевац, ПУ "Лане" Доњевац	Реконструкција, доградња и опремање школских и предшколских објеката на територији општине Доњевац	Унапређење услова одржавања наставе и борава деце, ученика и наставног особља у објектима предшколског, основношколског и средњешколског образовања	Пројекат у току	1,000,000				1,000,000	8,504,464	39
9	ЈКП "Доњевац"	Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода на територији општине Доњевац	Унапређење и заштита животне средине на територији општине Доњевац	Пројекат у току	236,700	250,000	10,000		512,400	4,357,688	34
10	ЈКП "Доњевац"	Уређење пијачних простора	Побољшање услова продаје и пласмана пољопривредних производа	Пројекат у току	50,000	50,000	47,500		147,500	1,254,409	34
11	Дом здравља Доњевац	Реконструкција и доградња објеката здравствене заштите	Унапређење здравствене заштите и здравствених услуга у општини Доњевац	Пројекат у току	8,000	30,000			38,000	323,170	33
12	ОУОД	Реконструкција, доградња и увођење енергетске ефикасности у општинске објекте	Увођење енергетске ефикасности у објекте јавних намена	Пројекат у току	9,000	30,100			39,100	332,525	32
13	ЦЗСРОД	Пројектовање, изградња и прибављање објеката социјалне заштите	Побољшање услова продаје и пласмана пољопривредних производа	Пројекат у току	2,900	20,000	10,000		32,900	279,797	30
14	ОУОД	Прибављање грађевинског земљишта за: - изградњу локалних саобраћајница, - проширења гробља, - изградњу јавних објеката, - озакоњења јавних објеката, - и решавање других имовинско правних односа	Решавање имовинских односа и обезбеђивање земљишта за јавне намене	Пројекат у току	42,000				42,000	357,188	29
15	ЈКП "Доњевац"	Заштита и унапређење животне средине: - Опремање ЈКП-а - Рекултивација дивљих депонија - мониторинг животне средине	Заштита и унапређење животне средине	Пројекат у току	50,000	11,320	10,000		71,320	606,538	29
16	Спортски савез општине Доњевац	Изградња спортских и објеката за рекреацију: - Изградња и реконструкција физкултурних сала при осморазредним одељењима ОШ "Вук Караџић" у Доњевацу, Малошишту и Пуковцу - Изградња, реконструкција и одржавање терена за велике и мале спортове на отвореном на територији општине Доњевац	Унапређење услова за бављење спортом и рекреацијом грађана са територије општине Доњевац и околине	Пројекат у току	50,000	155,700			205,700	1,749,368	28
17	Јавна библиотека Доњевац	Инвестиционо и текуће одржавање објеката културе	Унапређење културе у општини Доњевац	а т	16,000	20,000			36,000	306,161	26

18	JKП „Дољевац“	Ревитализација пољских путева	Унапређење пољопривреде на територији општине Дољевац	Проекат у току	25,000	6,500					31,500	267,891	24
19	ОУОД и JKП „Дољевац“	Електроенергетски објекти - Реконструкција, доградња, текуће одржавање и увођење енергетске ефикасности у јавној расвети - Изградња водова и ТС10/0 4кV у индустријским и радно пословним зонама на територији општине Дољевац - Изградња водова и ТС10/0 4кV у насељима на територији општине	Унапређење услова живота грађанима општине Дољевац, унапређење пословног амбијента привредницима и предузетницима на територији општине Дољевац	Проекат у току	30,000	78,604	20,000				128,604	1,093,708	24
20	ОУОД и JKП „Дољевац“	Уређење терена и површина јавних намена: - платоа испред Дома културе у Пуковцу - Западног тротоара у улици Николе Тесле у Дољевцу, почев од пружног прелаза до зграде општине Дољевац - санација клизишта у Малошишту	Уређење јавних површина	Проекат у току	30,000	57,500					87,500	744,141	20
УКУПНО:					2,611,042	1,349,724	157,500	70,000	56,270	4,360,236	37,081,472		

Члан 2.

Капитални пројекти врло мале вредности, чији су процењени трошкови испод 100.000 евра у динарској противвредности, нису саставни део Нацрта плана јавних инвестиција општине Дољевац за период 2020-2022. године.

Пројекти из става 1. овог члана достављају се као саставни део предлога финансијског плана Општинске управе општине Дољевац, као директног корисника буџета, на начин предвиђен упутством Министарства финансија за израду одлуке о буџету локалне власти у смислу члана 36а Закона о буџетском систему.

Члан 3.

Капитални пројекти мале вредности, чији су процењени трошкови између 100.001 и 500.000 евра у динарској противвредности⁵, који се предлажу да буду укључени у буџет општине Дољевац за 2020., 2021. и 2022. годину, приказани су у Табели 2.:

Табела 2. - Капитални пројекти мале вредности, чији су процењени трошкови између 100.001 и 500.000 евра у динарској противвредности

1	3	Израда, измене и допуне планских аката	ОУОД	11. Урбанизам и просторно планирање	1. Урбанизам и просторно планирање	2017	2022	3,000	3,000	3,400	2,000	2,000	70%	18,400	156,482
2	7	Израда и ревизија пројектно-техничке документације за изградњу, доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију јавних објеката у области нискоградње и високоградње	ОУОД	11. Урбанизам и просторно планирање	1. Урбанизам и просторно планирање	2017	2022	15,000	15,785	5,000	5,000	5,000	60%	48,100	409,065
3	11	Реконструкција и доградња објеката здравствене заштите	ОУОД	18. Здравство	12. Здравствена заштита	2007	2023	30,000	1,500	1,500	1,500	1,500	80%	38,000	323,170
4	12	Реконструкција, доградња и увођење енергетске ефикасности у општинске објекте	ОУОД	5. Енергетика, минералне сировине и рударство	17. Енергетска ефикасност и обновљив и извори енергије	2013	2022	20,000	7,600	7,600	3,000	3,000	30%	39,100	332,525
5	13	Пројектовање, изградња и прибављање објеката социјалне заштите	ОУОД	9. Социјална заштита	11. Социјална и дечија заштита	2000	2025	20,000	400	2,500	2,500	2,500	80%	32,900	279,797
6	14	Прибављање грађевинског земљишта за: - изградњу локалних саобраћајница, - проширења гробља, - изградњу јавних објеката, - озакоњавање јавних објеката, - и решавање других имовинско правних односа	ОУОД	11. Урбанизам и просторно планирање	1. Урбанизам и просторно планирање	2017	2022	15,000	20,200	5,000	4,000	5,000	50%	42,000	357,188
7	17	Инвестиционо и текуће одржавање	ОУОД	12. Култура, комуникациј	13. Развој културе и	2010	2025	10,000	15,520	5,000	5,000	5,000	60%	36,000	306,161

⁵ Динарска противвредност износа из става 1. овог члана одређује се по званичном средњем курсу Народне банке Србије на дан процене трошкова капиталног пројекта од стране овлашћеног предлагача. (Члан 5. Став 4. Уредбе о садржини, начину припреме и оцене, као и праћењу спровођења и извештавању о реализацији капиталних пројеката, "Службени гласник РС", број 63/2017.. У Плану јавних инвестиција општине дољевац за период 2020.-2022. године, коришћен је средњи курс Народне банке Србије на дан 24.10.2019. године, по коме је 1€ = 117.5853 динара

		објекта културе		е и медији	информисања										
8	18	Ревитализација пољских путева	ОУОД	1. Пољопривреда и рурални развој	5. Пољопривреда и рурални развој	2007	2022	20,000	2,000	2,000	2,000	2,000	40%	31,500	267,891
УКУПНО:						16,088	16,183	133,000	66,005	32,000	25,000	26,000		286,000	2,432,277

Члан 4.

Капитални пројекти средње вредности, чији су процењени трошкови између 500.001 и 5.000.000 евра у динарској противвредности, који се предлажу да буду укључени у буџет општине Дољевац за 2020., 2021. и 2022. годину, приказани су у Табели 3.:

Табела 2. - Капитални пројекти средње вредности, чији су процењени трошкови између 500.001 и 5.000.000 евра у динарској противвредности

Редни број	Ранг из табеле	Назив пројекта	Овлашћен и предлагач	Сектор	Програм	Година почетка реализације пројекта	Година завршетка реализације пројекта	Реализовани трошкови закључно са 2018. годином	Средства планирана Одлуком о буџету за 2019. годину	Средства планирана у буџету за 2020. годину	Пројекција средстава у буџету за 2021. годину	Пројекција средстава у буџету за 2022. годину	Реализација пројекта у % закључно са 2019. годином	Укупна вредност капиталних пројеката у 000 динара	Укупна вредност капиталних пројеката у еврима
1		Уређење и инфраструктурно опремање индустријских и радно пословних зона на територији општине Дољевац	ОУОД	15. Економска и развојна политика	3. Локални економски развој	2011	2023	150,000	15,000	76,604	10,000	10,000	40%	278,604	2,369,378
2		Изградња паркиралишта на аква парку - реконструкција денивелисане раскрснице на државном путу IА реда изградњу сервисне саобраћајнице са паркиралиштем	ОУОД, ЈП "Путеви Србије" и Туристичка организација општине Дољевац и	15. Економска и развојна политика	4. Развој туризма	2018	2020	-	5,000				5%	300,000	2,551,339
4		Изградња фекалних и атмосферских канализација на територији општине Дољевац	ОУОД и ЈКП "Дољевац"	4. Заштита животне средине	2. Комуналне делатности	2005	2022	100,000	15,000	84,338	100,000	50,000	45%	439,338	3,736,334
5		Водоснабдевање: - Изградња резервоара Кочане са доводним и одводним водом - Реконструкција и доградња магистралног и дистрибутивних ценовода - Изградња секундарних мрежа - Изградња мерно управљачке опреме на систему за водоснабдевање - Реконструкција ППОВ у Бојнику	ОУОД и ЈП за водоснабдевање "Брестовац-Бојник-Дољевац"	11. Урбанизам и просторно планирање	2. Комуналне делатности	2002	2025	100,000	15,000	323,270	50,000	50,000	35%	683,270	5,810,845
6		Изградња, реконструкција и одржавање локалне путне мреже	ЈКП "Дољевац"	7. Саобраћај и саобраћајна инфраструктура	7. Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	2005	2022	50,000	42,500	30,000	30,000	30,000	60%	220,000	1,870,982
9		Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода на територији општине Дољевац	ОУОД и ЈКП "Дољевац"	4. Заштита животне средине	2. Комуналне делатности	2017	2022	11,400	1,000	1,000	100,000	100,000	3%	512,400	4,357,688
10		Уређење пијачних простора	ОУОД и ЈКП "Дољевац"	11. Урбанизам и просторно планирање	2. Комуналне делатности	2015	2022	35,000	12,000	93,500	2,000	2,000	30%	147,500	1,254,409
15		Заштита и унапређење животне средине: - Опремање ЈКП-а - Рекултивација дивљих депонија	ЈКП "Дољевац"	4. Заштита животне средине	2. Комуналне делатности	2007		30,000	6,820	8,820	5,000	5,000	40%	71,320	606,538

		- мониторинг животне средине																					
	16	Изградња спортских и објеката за рекреацију: - Изградња и реконструкција фискултурних сала при осморазредним одељењима ОШ "Вук Караџић" у Дољевцу, Малошишту и Пуковцу - Изградња, реконструкција и одржавање терена за велике и мале спортове на отвореном на територији општине Дољевац	ОУОД и Спортски савез општине Дољевац	13. Спорт и омладина	14. Развој спорта и омладине	2017	2025	8,000	6,700	41,200	50,000	50,000	35%	205,700	1,749,368								
0	19	Електроенергетск и објекти - Реконструкција, доградња, текуће одржавање и увођење енергетске ефикасности у јавној расвети - Изградња водова и ТС10/0 4kV у индустријским и радно пословним зонама на територији општине Дољевац - Изградња водова и ТС10/0 4kV у насељима на територији општине	ОУОД и ЈКП "Дољевац"	5. Енергетика, минералне сировине и рударство	2. Комуналне делатности	2015	2025	10,000	2,500	66,104	10,000	10,000	65%	128,604	1,093,708								
1	20	Уређење терена и површина јавних намена: - плато испред Дома културе у Пуковцу - Западног тротоара у улици Николе Тесле у Дољевцу, почев од пружног прелаза до зграде општине Дољевац - санација клизишта у Малошишту	ОУОД и ЈКП "Дољевац"	11. Урбанизам и просторно планирање	2. Комуналне делатности	2017	2021	-	23,880	62,500	15,000	5,000	20%	87,500	744,141								
УКУПНО:						18,100	16,184	344,400	125,400	710,732	362,000	302,000		3,074,236	26,144,731								

Члан 5.

Капитални пројекти велике вредности, чији су процењени трошкови преко 5.000.001 евра у динарској противвредности, који се предлажу да буду укључени у буџет општине Дољевац за 2020., 2021. и 2022. годину, приказани су у Табели 4.:

Табела 4. - Капитални пројекти велике вредности, чији су процењени трошкови изнад 5.000.001 евра у динарској противвредности

Редни број	Ранг из табеле	Назив пројекта	Овлашћени предлагач	Сектор	Програм	Година почетка реализације пројекта	Година завршетка реализације пројекта	Реализовани трошкови закључно са 2018. годином	Средства планирана Одлуком о буџету за 2019. годину	Средства планирана у буџету за 2020. годину	Пројекција средстава у буџету за 2021. годину	Пројекција средстава у буџету за 2022. годину	Реализација пројекта у % закључно са 2019. годином	Укупна вредност капиталних пројеката у 000 динара	Укупна вредност капиталних пројеката у еврима
1	8	Реконструкција, доградња и опремање школских и предшколских објеката на територији општине Дољевац	ОУОД, ОШ "Вук Караџић" Дољевац, ПУ "Плане" Дољевац	20. Образовање	8. Предшколско васпитање и образовање и 9. Основно образовање и васпитање	2005	2022	500,000	150,000	100,000	100,000	50,000	40%	1,000,000	8,504,464
УКУПНО:					-	2,005	2,022	500,000	150,000	100,000	100,000	50,000		1,000,000	8,504,464

Члан 6.

Задужује се Одељење за привреду и финансије Општинске управе општине Дољевац, да капиталне пројекте из члана 1. овог Плана, укључи у нацрт Одлуке о буџету општине Дољевац за 2020. годину и пројекција буџета за 2021. и 2022. годину.

Члан 7.

Поступајући у складу са Законом и Уредбом, Општинско веће општине Дољевац доноси План јавних инвестиција општине Дољевац за период 2020.-2022. године.

Члан 8.

Овај План ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу града Ниша“.

Број: 400-179

У Дољевцу, 31.10.2019. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Председавајући
мр.екон. Милош Вукотић, с.р.

16.

На основу члана 144. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење),

Општинско веће општине Дољевац, на седници одржаној 31. октобра 2019. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I У Решењу о установљавању стварне службености на КП бр.13953/1 и 13953/2 КО Пуковац, ради изградње прикључног 10 kv кабловског вода, уградњу две водне СН ћелије и једне мерне СН ћелије и ОММ-а за индиректно мерење ТС 10/0,4 kv“ Пуковац - Лековит“, донетог од стране Општинског већа општине Дољевац, број 461-39 од 31.07.2019. године, у ставу I диспозитива решења, врши се исправка, тако да уместо речи: „те се установљава стварна службеност у корист истог“, треба да стоји: „те се установљава стварна службеност у корист ОДС ЕПС „Дистрибуција доо Београд, Огранак Електродистрибуција Ниш“.

II Ово решење производи правно дејство од дана доношења Решења, број 461-39 од 31.07.2019. године.

III Решење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном листу Града Ниша“.

О б р а з л о ж е њ е

У Решењу о установљавању стварне службености на КП бр.13953/1 и 13953/2 КО Пуковац, ради изградње прикључног 10 kv кабловског вода, уградњу две водне СН ћелије и једне мерне СН ћелије и ОММ-а за индиректно мерење ТС 10/0,4 kv“ Пуковац - Лековит“, које је донело Општинско веће општине Дољевац под бројем 461-39 дана 31.07.2019. године, начињена је грешка у ставу I диспозитива решења, где је написано да се усваја захтев Sopharma Trading d.o.o. Београд - Нови Београд, ул. Др Зорана Ђинђића бр.46в, бр.461-39 од 16.07.2019.године, те се установљава стварна службеност у корист истог, уместо: „те се установљава стварна службеност у корист ОДС ЕПС „Дистрибуција доо Београд, Огранак Електродистрибуција Ниш“, па је исту у смислу члана 144. Закона о општем управном поступку требало исправити са правним дејством од дана доношења решења које се исправља. Одредбом члана 144. Закона о општем управном поступку, прописано је да орган увек може да исправи своје решење или његове оверене преписе и уклони грешке у именима или бројевима, писању или рачунању и друге очигледне нетачности, а да решење о исправци почиње да производи правна дејства од када и решење које се исправља. Имајући у виду напред наведено, одлучено је као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Решење је коначно у управном поступку, а против истог се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана обавештења.

Број: 461-39
У Дољевцу, 31.10.2019.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Председавајући
мр.екон. Милош Вукотић,с.р

17.

На основу члана 53. Закона о основама својинско правних односа ("Сл. лист СФРЈ", бр. 6/80 и 36/90, "Сл. лист СРЈ", бр. 29/96 и "Сл. гласник РС", бр. 115/2005 - др. закон), члана 46.ст.1.тач.8.Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018), члана 86.став 1.тачка 25.Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18), члана 2., чл. 3., 4 и 10.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист

Града Ниша“, број 25/19), члана 2.став 1.тачка 25. и члана 17.став 5.Одлуке о Општинском већу општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр.127/18),

Општинско веће општине Дољевац, на седници одржаној 31. октобра 2019. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е
О УСТАНОВЉАВАЊУ СТВАРНЕ
СЛУЖБЕНОСТИ НА КАТАСТАРСКОЈ
ПАРЦЕЛИ БР.2246/1 КО ЧЕЧИНА ,
ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ, РАДИ ИЗГРАДЊЕ
ПРОЛАЗА И ТРАЈНОГ ОДРЖАВАЊА
НОВОГ ОММ – 1 СА ПРИКЉУЧНИМ 0,4
Кв ВОДОМ

I Усваја се захтев ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“, ул. Др Зорана Ђинђића 46А, бр.461-54 од 04.09.2019.године, те се установљава стварна службеност у корист истог ради пролаза, изградње и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 kV водом, укупне дужине 5 m, на катастарској парцели бр. 2246/1, КО Чечина, општина Дољевац, укупне површине 2556 м2, уписана у листу непокретности бр.54 КО Чечина, као јавна својина општине Дољевац, који се простире, од осмог пп извода постојеће стубне ТС 10/0,4 kV „Чечина 1“ на КП бр. 2246/1, у КО Чечина, општина Дољевац, као нови вод - NAYY 4x25mm, јужно - кроз ПВЦ цев Ø 110mm у дужини од 5 m, до новог ОММ-1 на парцели КП бр. 2251 у КО Чечина – у приватном власништву. све то приказано у Идејном пројекту изградње новог ОММ-1 са прикључним 0,4 kVводом на КП бр. 2251 и бр. 2246/1 у КО Чечина“, који је израдио одговорни пројектант Стеван Божић, дипл.инж.ел., са Лиценцом одговорног пројектанта електроенергетских инсталација ниског и средњег напона, број 350 O58016.

II Корисник ће за заснивање стварне службености исплатити накнаду на основу обрачуна накнаде Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, Општинске управе општине Дољевац.

III Између Општине Дољевац и корисника права службености биће закључен уговор, којим ће се уредити сва права и обавезе од значаја за потписнике уговора, и на основу ког ће се стварна службеност установљена ставом I диспозитива овог Решења, уписати у јавне књиге у којима се уписују права на непокретностима.

IV Ово Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

О б р а з л о ж е њ е

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“, обратио се дана 04.09.2019.године, општини Дољевац, захтевом бр.461-54, за установљавање стварне службености, за потребе пролаза, изградње и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, укупне дужине 5 м, на катастарској парцели бр.2246/1 КО Чечина, општина Дољевац, укупне површине 2556 м², уписана у листу непокретности бр.54 КО Чечина, као јавна својина општине Дољевац.

Чланом 53. Закона о основама својинско правних односа ("Сл. лист СФРЈ", бр. 6/80 и 36/90, "Сл. лист СРЈ", бр. 29/96 и "Сл. гласник РС", бр. 115/2005 - др. закон), предвиђено је да се одлуком суда или другог државног органа стварна службеност установљава када власник повласног добра у целини или делимично не може користити то добро без одговарајућег коришћења послужног добра, као и да се службеност стиче се даном правноснажности Решења, ако законом није друкчије одређено, као и да на захтев власника послужног добра, надлежни државни орган утврђује и одговарајућу накнаду коју је власник повласног добра дужан да плати власнику послужног добра.

Чланом 2.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 25/19), прописано је да се заснивање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац, одобрава решењем Општинског већа општине Дољевац, на основу предлога Одељења за привреду и финансије, Општинске управе општине Дољевац, у складу са одговарајућом просторно-планском документацијом, и на начин на који се најмање оптерећује послужно добро, као и да се садржај решења односи на заснивање права службености полагања (електричних, канализационих, гасоводних, водоводних, топловодних, телекомуникационих и др.) или других уређаја и инсталација на непокретностима у јавној својини општине Дољевац, или права службености пролаза.

Чланом 3.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 25/19) прописано је да се Решење о заснивању права службености објављује у "Службеном листу града Ниша".

Чланом 10.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број

25/19) , прописано је да Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, Општинске управе Дољевац врши обрачун накнаде за заснивање права службености и да на основу достављене пројектне документације утврђује површину заузетог дела некретнине, односно, дужину линијског инфраструктурног објекта на основу мерила из члана 11 ове Одлуке.

Поступајући по захтеву, по спроведеном поступку, утврђено је следеће:

- да је катастарска парцела бр.2246/1, КО Чечина, општина Дољевац, укупне површине 2566 м², уписана у листу непокретности бр.54 КО Чечина, као јавна својина општине Дољевац.

- да је подносилац захтева ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“ доставио техничку документацију и копију плана, за потребе установљавања стварне службености, а све у циљу изградње, пролаза и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, дужине 5 м.

- Увидом у Информацију о локацији, Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, број 353-230 од 30.09.2019. године, утврђено је да се на основу планске документације односно Просторног плана општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр.16/2011), катастарска парцела бр.2246/1 К.О. Чечина у Чечини, налази у грађевинском реону и да предметни објекат спада у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола, већ се сходно члану 145.Закона о планирању и изградњи, радови на изградњи новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, врше на основу решења којим се одобрава извођење радова.

На основу поднетог захтева, приложене документације и изведених доказа, утврђује се да су испуњени услови ради установљавања стварне службености, а све у циљу пролаза, изградње и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, те је одлучено као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Републике Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Број: 461-53

У Дољевцу, 31.10.2019. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Председавајући
мр.екон. Милош Вукотић,с.р.

18.

На основу члана 53. Закона о основама својинско правних односа ("Сл. лист СФРЈ", бр. 6/80 и 36/90, "Сл. лист СРЈ", бр. 29/96 и "Сл. гласник РС", бр. 115/2005 - др. закон), члана 46.ст.1.тач.8. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. бр. 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018), члана 86.став 1.тачка 25. Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18), члана 2., чл. 3., 4 и 10. Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 25/19), члана 2. став 1. тачка 25. и члана 17. став 5. Одлуке о Општинском већу општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, бр. 127/18),

Општинско веће општине Дољевац, на седници одржаној 31. октобра 2019. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е**О УСТАНОВЉАВАЊУ СТВАРНЕ СЛУЖБЕНОСТИ НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ БР.3560 КО МЕКИШ, ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ, РАДИ ИЗГРАДЊЕ ПРОЛАЗА И ТРАЈНОГ ОДРЖАВАЊА НОВОГ ОММ – 1 СА ПРИКЉУЧНИМ 0,4 Кв ВОДОМ**

I Усваја се захтев ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“, ул. Др Зорана Ђинђића 46А, бр.461-54 од 04.09.2019.године, те се установљава стварна службеност у корист истог на катастарској парцели бр. 3560 КО Мекиш, општина Дољевац, укупне површине 2484 м², уписана у листу непокретности бр.143 КО Мекиш, као јавна својина општине Дољевац, ради пролаза, изградње и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, укупне дужине 12 м, новим NAYY 4x25mm² каблом, који се полаже, од постојећег стуба, другог нп извода из ТС10/0,4 kV „Мекиш 2“, испод пута - кроз ПВЦ цев Ø110mm у дужини од 5m, скреће североисточно у дужини од 7m, све до новог ОММ-1 на КП бр. 2341/1. све то приказано у Идејном пројекту „Изградња новог ОММ-1 са прикључним водом на катастарским парцелама бр. 2341/1 и бр. 3560 КО Мекиш“, који је израдио одговорни пројектант Стеван Божић, дипл. инж. ел., са лиценцом одговорног пројектанта електроенергетских инсталација ниског и средњег напона, број 350 О58016.

II Корисник ће за заснивање стварне службености исплатити накнаду на основу

обрачуна накнаде Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, Општинске управе општине Дољевац.

III Између општине Дољевац и корисника права службености биће закључен уговор, којим ће се уредити сва права и обавезе од значаја за потписнике уговора, и на основу ког ће се стварна службеност установљена ставом I диспозитива овог Решења, уписати у јавне књиге у којима се уписују права на непокретностима.

IV Ово решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

О б р а з л о ж е њ е

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“, обратио се дана 04.09.2019.године, општини Дољевац, захтевом бр.461-54, за установљавање стварне службености, за потребе пролаза, изградње и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, укупне дужине 12 м, на катастарској парцели бр.3560 КО Мекиш, општина Дољевац, укупне површине 2484 м², уписана у листу непокретности бр.143 КО Мекиш, као јавна својина општине Дољевац.

Чланом 53. Закона о основама својинско правних односа ("Сл. лист СФРЈ", бр. 6/80 и 36/90, "Сл. лист СРЈ", бр. 29/96 и "Сл. гласник РС", бр. 115/2005 - др. закон), предвиђено је да се одлуком суда или другог државног органа стварна службеност установљава када власник повласног добра у целини или делимично не може користити то добро без одговарајућег коришћења послужног добра, као и да се службеност стиче се даном правноснажности Решења, ако законом није друкчије одређено, као и да на захтев власника послужног добра, надлежни државни орган утврђује и одговарајућу накнаду коју је власник повласног добра дужан да плати власнику послужног добра.

Чланом 2. Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 25/19), прописано је да се заснивање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац, одобрава решењем Општинског већа општине Дољевац, на основу предлога Одељења за привреду и финансије, Општинске управе општине Дољевац, у складу са одговарајућом просторно-планском документацијом, и на начин на који се најмање оптерећује послужно добро, као и да се садржај решења односи на заснивање права службености полагања (електричних, канализационих, гасоводних, водоводних, топловодних, телекомуникационих и др.) или других уређаја и инсталација на непокретностима

у јавној својини општине Дољевац, или права службености пролаза.

Чланом 3.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 25/19) прописано је да се Решење о заснивању права службености објављује у "Службеном листу града Ниша".

Чланом 10.Одлуке о начину, поступку и критеријумима за успостављање права службености на стварима у јавној својини општине Дољевац („Службени лист града Ниша“, број 25/19) , прописано је да Одељење за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, Општинске управе Дољевац врши обрачун накнаде за заснивање права службености и да на основу достављене пројектне документације утврђује површину заузетог дела некретнине, односно, дужину линијског инфраструктурног објекта на основу мерила из члана 11 ове Одлуке.

Поступајући по захтеву, по спроведеном поступку, утврђено је следеће:

- да је катастарска парцела бр.3560 КО Мекиш, општина Дољевац, укупне површине 2484 м2, уписана у листу непокретности бр.143 КО Мекиш, као јавна својина општине Дољевац

- да је подносилац захтева ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Ниш“ доставио техничку документацију и копију плана, за потребе установљавања стварне службености, а све у циљу изградње, пролаза и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, дужине 12 м.

- Увидом у Информацију о локацији, Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и ванпривредне делатности, број 353-231 од 30.09.2019. године, утврђено је да се на основу планске документације односно Просторног плана општине Дољевац ("Службени лист Града Ниша", бр.16/2011), катастарска парцела бр.2246/1 К.О. Чечина у Чечини, налази у грађевинском реону и да предметни објекат спада у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола, већ се сходно члану 145. Закона о планирању и изградњи, радови на изградњи новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, врше на основу решења којим се одобрава извођење радова.

На основу поднетог захтева, приложене документације и изведених доказа, утврђује се да су испуњени услови ради установљавања стварне службености, а све у циљу изградње пролаза и трајног одржавања новог ОММ – 1 са прикључним 0,4 кВ водом, те је одлучено као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:
Против овог решења може се покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду

Републике Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Број: 461-54

У Дољевцу, 31.10.2019. године

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ДОЉЕВАЦ**

Председавајући

мр.екон. Милош Вукотић,с.р.

С А Д Р Ж А Ј:**Општина Доњевац**

1. Одлука о ребалансу буџета општине Доњевац за 2019. годину	1
2. Одлука о измени Одлуке о максималном броју запослених у органима општине Доњевац,установама и у предузећима за 2017. годину	27
3. Одлука о измени Одлуке о Општинској управи општине Доњевац	27
4. Одлука о измени Одлуке о висини стопе пореза на имовину	28
5. Одлука о разврставању неизграђеног грађевинског земљишта које се користи искључиво за гајење биљака у пољопривредно земљиште у сврху утврђивања основице за порез на имовину	28
6. Одлука о усвајању Локалног акционог плана за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Доњевац за период 2019-2021. Године	29
Локални акциони план за социјално укључивање Рома и Ромкиња у општини Доњевац за период 2019-2021. Године	29
7. Одлука о утврђивању просечних цена квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2020. годину на територији општине Доњевац	63
8. Одлука о промени Статута општине Доњевац	64
9. Одлука о измени Одлуке о образовању Општинског штаба за ванредне ситуације општине Доњевац	65
10. Прва измена Програма коришћења средстава буџета намењених развоју пољопривреде у општини Доњевац за 2019. годину	65
11. Друга измена Програма уређивања грађевинског земљишта на територији општине Доњевац,у 2019. години	66
12. Измене и допуне Просторног плана општине Доњевац	70

Општинско веће

13. Одлука о преносу права коришћења ОШ „Вук Караџић“ Доњевац опреме у јавној својини општине Доњевац	132
14. Одлука о преносу права коришћења Предшколској установи „Лане“ Доњевац опреме у јавној својини општине Доњевац.....	135
15. План јавних инвестиција општине Доњевац за период 2020-2022. Године	144
16. Решење о установљавању стварне службености на КП бр.13953/1 и 13953/2 КО Пуковац	149
17. Решење о установљавању стварне службености на катастарској парцели бр.2246/1 КО Чечина , општина Доњевац, ради изградње пролаза и трајног одржавања новог омм – 1 са прикључним 0,4 кв водом.....	150
18. Решење о установљавању стварне службености на катастарској парцели бр.3560 КО Мекиш, општина Доњевац, ради изградње пролаза и трајног одржавања новог омм – 1 са прикључним 0,4 кв водом.....	152