



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXIV - БРОЈ 156

НИШ, 29. децембар 2016.

Цена овог броја 580 динара
Годишња претплата 5000 динара

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

1.

На основу члана 43. Закона о буџетском систему ("Службени гласник РС" бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013 и 63/2013), члана 32. став 1 тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник Републике Србије" број: 129/2007 и 83/14-др.Закон), члана 41. став 1. тачка 2. Статута општине Димитровград, пречишћен текст ("Службени лист града Ниша" бр. 28/14 и 72/15), на седници одржаној дана 23.12.2016. године,

Скупштина општине Димитровград, донела је

О Д Л У К У

О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД ЗА 2017. ГОДИНУ

І ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

Приходи и примања, расходи и издаци буџета општине Димитровград за 2017. годину (у даљем тексту: буџет), састоје се од:

А.	РАЧУН ПРИХОДА И ПРИМАЊА	Економска класификација	у динарима
1	Укупни приходи и примања остварени по основу продаје нефинансијске имовине	7 + 8	726.415.833
2	Укупни расходи и издаци за набавку нефинансијске имовине	4 + 5	745.235.833
3	Буџетски дефицит	(7+8) - (4+5)	(18.820.000)
4	Укупан фискални дефицит	((7+8) - (4+5)) - 62	(41.020.000)
Б.	РАЧУН ФИНАНСИРАЊА		
1	Примања од задуживања	91	39.500.000
2	Примања од продаје финансијске имовине	92	
3	Издаци за отплату главнице дуга	61	22.200.000
4	Нето финансирање	(91+92) - (61+6211)	17.300.000
5	Укупан фискални дефицит плус нето финансирање	((7+8) - (4+5)) - 62 + ((91+92)-(6211+61))	(1.520.000)

ДОДАТНИ ПРИХОДИ БУЏЕТСКИХ КОРИСНИКА		6.340.000	
Члан 2.			
Приходи и примања, расходи и издаци буџета утврђени су у следећим износима			
Р.бр.	ОПИС	Шифра економске класифика ције	Средства из буџета
1	2	3	4
I	УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	7+8	726.415.833
1	Порески приходи	71	168.040.000
1.1.	Порез на доходак, добит и капиталне добитке (осим самодоприноса)	711	124.710.000
1.2.	Самодопринос	711180	
1.3.	Порез на имовину	713	23.000.000
1.4.	Порез на добра и услуге	714	11.130.000
1.5.	Други порези	716	9.200.000
1.6.	Остали порески приходи		-
2	Непорески приходи	74	309.936.238
2,1	Накнада за коришћење природних добара	741510	-
2,2	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	741534	
2,4	Накнада за обавезни здравствени преглед биља	742252	
2,5	Накнада за уређивање грађевинског земљишта	742253	-
2,6	Приходи настали продајом услуга корисника средстава буџета јединице локлане самоуправе чије је пружање уговорено са физичким и правним лицима	742340	-
2,7	Остали непорески приходи		309.936.238
3	Донације	731+732	17.548.695
4	Трансфери	733	160.330.900
5	Меморандумске ставке за рефундацију расхода	771	
6	Примања од продаје нефинансијске имовине		70.560.000
II	УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ ЗА НАБАВКУ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	4+5	745.235.833
1	Текући расходи	4 - 463	425.284.886
1.1.	Расходи за запослене	41	118.954.786
1.2.	Коришћење роба и услуга	42	172.784.100
1.3.	Употреба основних средстава	43	
1.4.	Отплата камата	44	4.525.000
1.5.	Субвенције	45	21.400.000

1.6.	Социјална заштита из буџета	47	50.764.000
1.7.	Остали расходи	48+49	56.857.000
2	Трансфери	463	72.816.952
3	Издаци за набавку нефинансијске имовине	5	247.133.995
III	ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ И ЗАДУЖИВАЊА	9	39.500.000
1	Задуживање	91	
1.1.	Задуживање код домаћих кредитора	911	39.500.000
2	Примања по основу отплате кредита и продаје финансијске имовине	92	
IV	ОТПЛАТА ДУГА И НАБАВКА ФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	6	22.200.000
1	Отплата дуга	61	-
1.1.	Отплата дуга домаћим кредиторима	611	22.200.000
V	НЕРАСПОРЕЂЕНИ ВИШАК ПРИХОДА ИЗ РАНИЈИХ ГОДИНА	3	-

Члан 3.

Потребна средства за финансирање укупног фискалног дефицита из члана 1. ове одлуке у износу од _____ динара, обезбедиће се из нераспоређеног вишка прихода из ранијих година у износу од _____ и примања од задуживања у износу од _____.

Члан 4.

Планирани капитални издаци буџетских корисника за 2015, 2016. и 2017. годину у складу са Стратегијом развоја општине Димитровград за период 2010 – 2020. исказују се у следећем прегледу:

Редни број	Опис	Износ у динарима		
		2017	2018	2019
1	3	4	5	6
	КАПИТАЛНИ ПРОЈЕКТИ			
1	Радна зона Белеш			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода		-	
	- из кредита	32.400.000,00		
	- из буџета Републике Србије			
2	Туристичко-информациони центар			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	1.980.000,00	-	
	- из кредита			

	- из буџета Републике Србије			
3	Изградња водоводне мреже у селу Гоин-Дол			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	11.960.000,00	-	
	- из кредита			
	- из буџета Републике Србије			
4	Изградња деонице пута Куса-Врана-Т.Одоровци			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	11.452.500,00	-	
	- из кредита			
	- из буџета Републике Србије			
5	Санација канала у улици Г.Димитров			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	2.650.000,00	-	
	- из кредита			
	- из буџета Републике Србије			
6	Реконструкција Народне Библиотеке			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	2.014.000,00	-	
	- из кредита			
	- из донација	5.873.694,03		
7	Реконструкција Центра за културу			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2018			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	5.353.000,00	-	
	- из кредита			
	- из донација	3.615.000,00		

8	Реконструкција сале Центра за културу			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2018			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода	1.422.398,00	-	
	- из кредита			
	- из донација	8.060.000,00		
9	Пројекат - енергетска ефикасност зграда у јавној својини			
	Година почетка финансирања пројекта: 2017			
	Година завршетка финансирања пројекта: 2017			
	Укупна вредност пројекта: _____			
	Извори финансирања:			
	- из текућих прихода		-	
	- из кредита			
	- из буџета Републике Србије	50.000.000,00		

Члан 5.

Укупна примања буџета и приходи из осталих извора планирају се у следећим износима, и то:

Економ. Клас.	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	План 2017.	Струк-тура %
1	2	3	4
3	Пренета новчана средства буџета из претходних година	-	
3111	Пренета новчана средства буџета из претходних година		
7	Текући приходи	650.758.933	85%
7111	Порези на доходак и капиталне добитке које плаћају физичка лица	124.710.000	16%
7131	Периодични порези на непокретности	20.000.000	3%
7133	Порези на заоставштину, наслеђе и поклон	200.000	0%
7134	Порези на финансијске и капиталне трансакције	2.800.000	0%
7144	Порези на појединачне услуге		0%
7145	Порези, таксе и накнаде на употребу добара, на дозволу да се добра употребљавају или делатности обављају	11.130.000	1%
7161	Други порези које искључиво плаћају предузећа, односно предузетници	9.200.000	1%
7321	Текуће донације од међународних организација	17.548.695	2%
7331	Текући трансфери од других нивоа власти	160.054.000	21%
7411	Камате	20.000	0%
7415	Закуп непроизводне имовине	276.800.000	36%
7421	Приходи од продаје добара и услуга или закупа од стране тржишних организација	9.510.000	1%
7422	Таксе и накнаде	4.720.000	1%
7423	Споредне продаје добара и услуга које врше државне нетржишне јединице	1.170.000	0%

7433	Приходи од новчаних казни и прекршаја	5.016.238	1%
7441	Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица	100.000	0%
7451	Мешовити и неодређени приходи	7.780.000	1%
7711	Меморандумске ставке за рефундацију расхода		0%
8	Примања од продаје нефинансијске имовине	70.560.000	9%
8121	Примања од продаје покретне имовине	70.560.000	9%
9	Примања од задуживања и продаје финансијске имовине	39.500.000	5%
9114	Примања од задуживања од пословних банака у земљи у корист нивоа градова	39.500.000	5%
9219	Примања од продаје домаћих акција и осталог капитала		0%
8 + 9	СВЕГА ПРИМАЊА	110.060.000	14%
7 + 8 + 9	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	760.818.933	99%
3 + 7 + 8 + 9	ПРЕНЕТА СРЕДСТВА, ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	760.818.933	99%
	ПРИХОДИ И ПРИМАЊА ИНДИРЕКТНИХ КОРИСНИКА БУЏЕТА ИЗ ОСТАЛИХ ИЗВОРА	6.616.900	1%
3 + 7 + 8 + 9 + Сред. инд. к. орисн.	УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	767.435.833	100%

Члан 6.

Издаци буџета, по основним наменама, утврђени су и распоређени у следећим износима:

Екон. клас.	Врсте расхода и издатака	Средства из буџета	Струк-тура %	Сопствени и други приходи	Укупна средства
1	2	3	4	5	6
410	РАСХОДИ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ	118.954.786	16%	-	118.954.786
411	Плате и додаци запослених	91.060.798	12%		91.060.798
412	Социјални доприноси на терет послодавца	16.309.988	2%		16.309.988
413	Накнаде у природи (превоз)	-	0%		-
414	Социјална давања запосленима	3.697.000	0%	-	3.697.000
415	Накнаде за запослене	2.642.000	0%		2.642.000
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи	5.245.000	1%		5.245.000
420	КОРИШЋЕЊЕ УСЛУГА И РОБА	167.817.200	22%	4.966.900	172.784.100
421	Стални трошкови	52.218.000	7%	50.000	52.268.000
422	Трошкови путовања	2.073.200	0%	200.000	2.273.200
423	Услуге по уговору	40.316.000	5%	1.256.900	41.572.900
424	Специјализоване услуге	23.368.200	3%	750.000	24.118.200
425	Текуће поправке и одржавање	39.801.100	5%	1.200.000	41.001.100
426	Материјал	9.740.700	1%	1.510.000	11.250.700
430	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА	-	0%		-
431	Амортизација некретнина и опреме		0%		-

440	ОТПЛАТА КАМАТА	4.525.000	1%		4.525.000
441	Отплата домаћих камата	4.525.000	1%		4.525.000
450	СУБВЕНЦИЈЕ	21.400.000	3%		21.400.000
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	21.400.000	3%		21.400.000
460	ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	72.816.952	9%		72.816.952
4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	72.816.952	9%		72.816.952
4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	-	0%		-
470	СОЦИЈАЛНА ПОМОЋ	50.764.000	7%		50.764.000
472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	50.764.000	7%		50.764.000
480	ОСТАЛИ РАСХОДИ	43.727.000	6%	130.000	43.857.000
481	Дотације невладиним организацијама	37.340.000	5%	100.000	37.440.000
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	1.087.000	0,14%	30.000	1.117.000
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	5.300.000	1%	-	5.300.000
490	АДМИНИСТРАТИВНИ ТРАНСФЕРИ БУЏЕТА	13.000.000	2%		13.000.000
49911	Стална резерва	1.000.000	0%		1.000.000
49912	Текућа резерва	12.000.000	2%		12.000.000
510	ОСНОВНА СРЕДСТВА	218.465.300	28%	19.168.695	237.633.995
511	Зграде и грађевински објекти	212.570.300	28%	18.048.695	230.618.995
512	Машине и опрема	5.775.000	1%	1.120.000	6.895.000
514	Култивисана имовина	-	0,00%		-
515	Нематеријална имовина	120.000	0%		120.000
520	ЗАЛИХЕ	-	0%		-
523	Залихе робе за даљу продају		0%		-
540	ПРИРОДНА ИМОВИНА	9.500.000	1%		9.500.000
541	Земљиште	9.500.000	1%		9.500.000
610	ОТПЛАТА ГЛАВНИЦЕ	22.200.000	3%		22.200.000
611	Отплата главнице домаћим кредиторима	22.200.000	3%		22.200.000
	УКУПНИ ЈАВНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ	743.170.238	194%	24.265.595	767.435.833

Члан 7.

Издаци буџета, по функционалној класификацији, утврђени су и распоређени у следећим износима:

Функц. класиф.	ФУНКЦИЈЕ	Средства из буџета	Структура %	Сопствени и други приходи	Укупна средства
1	2	3	4	5	6
000	СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА		8%		

		64.183.000			64.183.000
010	Болест и инвалидност		0%		-
040	Породица и деца	15.850.000	2%		15.850.000
070	Социјална помоћ угроженом становништву неklasификована на другом месту	45.533.000	6%		45.533.000
090	Социјална заштита неklasификована на другом месту	2.800.000	0%		2.800.000
100	ОПШТЕ ЈАВНЕ УСЛУГЕ	144.425.514	19%		144.425.514
110	Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови	-	0%		-
111	Извршни и законодавни органи	24.467.000	3%		24.467.000
112	Финансијски и фискални послови	13.000.000	2%		13.000.000
130	Опште услуге	79.492.802	10%		79.492.802
150	Опште јавне услуге - истраживање и развој		0%		-
160	Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту	3.440.712	0%	-	3.440.712
170	Трансакције јавног дуга	24.025.000	3%		24.025.000
180	Трансфери општег карактера између различитих нивоа власти		0%		-
200	ОДБРАНА	1.300.000			
220	Цивилна одбрана	1.300.000	0%		1.300.000
300	ЈАВНИ РЕД И БЕЗБЕДНОСТ	1.313.200	0%		1.313.200
330	Судови	1.313.200	0%		1.313.200
400	ЕКОНОМСКИ ПОСЛОВИ	184.032.500	24%		184.032.500
411	Општи економски и комерцијални послови	17.500.000	2%		17.500.000
421	Пољопривреда	13.000.000	2%		13.000.000
436	Остала енергија	50.000.000	7%		50.000.000
450	Саобраћај	2.650.000	0%		2.650.000
451	Друмски саобраћај	95.402.500	12%		95.402.500
453	Железнички саобраћај		0%		-
473	Туризам	5.480.000	1%	100.000	5.580.000
474	Вишенаменски развојни пројекти		0%		-
500	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	43.560.000	6%		43.560.000
510	Управљање отпадом	17.300.000			
520	Управљање отпадним водама	11.960.000	2%		11.960.000
540	Заштита биљног и животињског света	4.300.000			
560	Заштита животне средине неklasификована на другом месту	10.000.000	1%		10.000.000
600	ПОСЛОВИ СТАНОВАЊА И ЗАЈЕДНИЦЕ		13%		

		96.550.000			96.550.000
620	Развој заједнице	80.900.000	11%	-	80.900.000
630	Водоснабдевање	2.400.000	0%		2.400.000
640	Улична расвета	13.250.000	2%		13.250.000
700	ЗДРАВСТВО	16.075.000	2%		16.075.000
721	Опште медицинске услуге	15.475.000			
733	Услуге медицинских центара и породилишта	600.000	0%		600.000
800	РЕКРЕАЦИЈА, СПОРТ, КУЛТУРА И ВЕРЕ	117.219.024	15%		117.219.024
810	Услуге рекреације и спорта	35.487.024	5%	2.080.000	37.567.024
820	Услуге културе	38.632.000	5%	19.985.595	58.617.595
830	Услуге емитовања и штампања	12.800.000	2%		12.800.000
840	Верске и остале услуге заједнице	600.000	0%		600.000
860	Рекреација, спорт, култура и вере, неklasификоване на другом месту	29.700.000	4%		29.700.000
900	ОБРАЗОВАЊЕ	74.512.000	10%		74.512.000
911	Предшколско образовање	45.473.000	6%	2.100.000	47.573.000
912	Основно образовање	17.460.000	2%		17.460.000
920	Средње образовање	11.579.000	2%		11.579.000
960	Помоћне услуге образовању		0%		-
	УКУПНИ ЈАВНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ	743.170.238	97%	24.265.595	767.435.833

Члан 10.

Издаци буџета ,по програмској класификацији ,утврђени су и распоређени у следећим износима:

Шифра				
Програм	Програмска активност/ Пројекат	Назив	Укупна средства	Структурра %
1	2	3	4	5
1101		Програм 1.Урбанизам и просторно планирање	25.400.000,00	3,31%
	1101-0001	Просторно и урбанистичко планирање	13.400.000,00	1,75%
	1101-0002	Спровођење урбанистичких и просторних планова	2.500.000,00	0,33%
	1101-0003	Управљање грађевинским земљиштем	9.500.000,00	1,24%
1102		Програм 2.Комунална делатност	37.850.000,00	4,93%
	1102-0001	Управљање/одржавање јавним осветљењем	13.250.000,00	1,73%
	1102-0002	Одржавање јавних зелених површина	3.600.000,00	0,47%
	1102-0003	Одржавање чистоће на површинама јавне намене	16.800.000,00	2,19%
	1102-0004	Зоохигијена	700.000,00	0,09%
	1102-0006	Одржавање гробаља и погребне услуге	600.000,00	0,08%
	1102-0008	Управљање и снабдевање водом за пиће	2.400.000,00	0,31%
	1102-0009	Остале комуналне услуге	500.000,00	0,07%
1501		Програм 3.Локални економски развој	49.900.000,00	6,50%
	1501-0001	Унапређење привредног и инвестиционог амбијента	3.000.000,00	0,39%
	1501-0002	Мере активне политике запошљавања	10.800.000,00	1,41%
	1501-0003	Подстицај за развој предузетништва	2.700.000,00	0,35%
	1501-П1	Стручна пракса	1.000.000,00	0,13%
	1501-П2	Радна зона Белеш	32.400.000,00	4,22%
1502		Програм 4.Развој туризма	5.580.000,00	0,73%
	1502-0001	Управљање развојем туризма	2.000.000,00	0,26%
	1502-0002	Промоција туристичке понуде	100.000,00	0,01%
	1502-П1	Организација агробiodиверзитета	700.000,00	0,09%
	1502-П2	Манифестација "Дани шушенице"	800.000,00	0,10%
	1502-П3	Туристико-информациони центар	1.980.000,00	0,26%
0101		Програм 5.Пољопривреда и рурални развој	13.000.000,00	1,69%
	0101-0001	Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници	13.000.000,00	1,69%
				0,00%
0401		Програм 6.Заштита животне средине	21.960.000,00	2,86%
	0401-0001	Управљање заштитом животне средине	10.000.000,00	1,30%
	0401-П1	Изградња канализационе мреже у селу Гојин Дол	11.960.000,00	1,56%

0701		Програм 7.Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	121.152.500,00	15,79%
	0701-0001	Управљање саобраћајем	60.000.000,00	7,82%
	0701-0002	Одржавање саобраћајне инфраструктуре	23.950.000,00	3,12%
	0701-П1	Изградња дела пута према ГП Градина поред прихватног центра за мигранте	0,00	
	0701-П2	Изградња деонице пута Куса Врана -Т.Одоровици	11.452.500,00	1,49%
	0701-П3	Санација канала у улици Г.Димитров	2.650.000,00	0,35%
	0701-П4	Унапређење безбедности саобраћаја	4.200.000,00	0,55%
	0701-П5	ЈП Дирекција у ликвидацији	18.900.000,00	2,46%
				0,00%
2001		Програм 8.Предшколско васпитање	47.573.000,00	6,20%
	2001-0001	Функционисање предшколских установа	47.573.000,00	6,20%
2002		Програм 9.Основно образовање	17.460.000,00	2,28%
	2002-0001	Функционисање основних школа	17.460.000,00	2,28%
2003		Програм 10.Средње образовање	11.579.000,00	1,51%
	2003-0001	Функционисање средњих школа	11.579.000,00	1,51%
0901		Програм 11.Социјална и дечја заштита	63.883.000,00	8,32%
	0901-0001	Социјалне помоћи	14.719.000,00	1,92%
	0901-0002	Прихватиштва и друге врсте смештаја	200.000,00	0,03%
	0901-0003	Подршка социо-хманитарним организацијама	21.549.000,00	2,81%
	0901-0005	Активности Црвеног крста	4.560.000,00	0,59%
	0901-0006	Подршка деци и породица са децом	15.850.000,00	2,07%
	0901-0007	Подршка старим лицима и /или особама са инвалидитетом	3.400.000,00	0,44%
	0901-П1	Социјална заштита	3.605.000,00	0,47%
1801		Програм 12.Здравствена заштита	16.075.000,00	2,09%
	1801-0001	Функционисање установа примарне здравствене заштите	9.535.000,00	1,24%
	1801-0002	Мртвозорство	540.000,00	0,07%
	1801-П1	Суфинансирање вантелесне оплодње	600.000,00	0,08%
	1801-П2	Набавка вишенаменског возила -ДЗ	1.200.000,00	0,16%
	1801-П3	Набавка ултразвучног апарата ДЗ	4.200.000,00	0,55%
				0,00%
1201		Програм 13.Развој културе	71.857.595,00	9,36%
	1201-0001	Функционисањелокалних установа културе	51.207.000,00	6,75%
	1201-0004	Остваривање и унапређивање јавног интереса у области јавног информисања	1.800.000,00	0,23%
	1201-0005	Унапређење јавног информисања на језицима националних мањина	11.000.000,00	1,43%
	1201-П1	Балкан театра фест	300.000,00	0,04%

	1201-П2	Нишавски хоровод	300.000,00	0,04%
	1201-П3	Ликовна колонија	400.000,00	0,05%
	1201-П4	Дуга фаза реконструкције Народне библиотеке	5.873.695,00	0,77%
	1201-П5	Јавни радови Национална служба за запошљавање	276.900,00	0,04%
	1201-П6	Идавачка делатност	100.000,00	0,01%
				0,00%
1301		Програм 14.Развој спорта и омладине	63.267.024,00	8,24%
	1301-0001	Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	25.000.000,00	3,26%
	1301-0003	Одржавање спортске инфраструктуре	2.350.000,00	0,31%
	1301-0004	Функционисање локалних спортских установа	33.477.024,00	4,32%
	1301-0005	Спровођење омладинске политике	1.000.000,00	0,13%
	1301-П1	Турнир у малом фудбалу	1.440.000,00	0,19%
	1301-П2	Вече спортиста	300.000,00	0,04%
				0,00%
0602		Програм 15. Локална самоуправа	126.071.714,00	16,43%
	0602-0001	Функционисање локалне самоуправе и градских општина	75.567.802,00	9,85%
	0602-0002	Функционисање месних заједница	2.940.712,00	0,38%
	0602-0003	Сервисирање јавног дуга	24.025.000,00	3,13%
	0602-0004	Општинско/градско правобранилаштво	1.313.200,00	0,17%
	0602-0007	Функционисање националних савета националних мањина	300.000,00	0,04%
	0602-0009	Текућа буџетска резерва	12.000.000,00	1,56%
	0602-0010	Стална буџетска резерва	1.000.000,00	0,13%
	0602-0014	Ванредне ситуације	1.300.000,00	0,17%
	0602-П1	Дотације удружењима грађана	4.700.000,00	0,61%
	0602-П2	Инвестиционо одржавање просторија на другом спрату зграде општине	2.925.000,00	0,38%
2101		Програм 16.Политички систем локалне самоуправе	24.827.000,00	3,24%
	2101-0001	Функционисање скупштине	8.442.000,00	1,08%
	2101-0002	Функционисање извршних органа	14.025.000,00	1,83%
	2101-П1	Обележавање значајних датума	2.000.000,00	0,26%
	2101-П2	Избори Савета Месних заједница	500.000,00	0,07%
0501		Програм 17.Енергетска ефикасност	50.000.000,00	6,52%
	0501-0001	Унапређење и побољшање енергетске ефикасности	50.000.000,00	6,52%

Средства буџета у износу од 743,180,238 динара и средства из осталих извора у износу од 24,265,595 динара, утврђени су и распоређени по програмској класификацији, и то:

ПРОГРАМ / ПА / Пројекат	Шифра	Циљ	Индикатор	Вредност у 2017	Циљана вредност 2018	Циљана вредност 2019	Средства из буџета	Сопствени и други приходи	Укупна средства	
							РЕБАЛАНС			
1 - Урбанизам и просторно планирање	1101	Просторни развој у скалду са плановима	Процент покривености територије урбанистичком планском документацијом				25.400.000,00	0,00	25.400.000,00	
Просторно и урбанистичко планирање	0001	Повећање покривености територије планском и урбанистичком документацијом	Процент површине покривен планом детаљне регулације				13.400.000,00		13.400.000,00	
Спровођење урбанистичких и просторних планова	0002	Ефикасно издавање грађевинских дозвола	Просечно потребно време за издавање грађевинских дозвола(у данима од дана када је поднета комплетна документација)				2.500.000,00		2.500.000,00	
		Ефикасан процес озакоњења	Процент решених захтева за озакоњење							
Управљање грађевинским земљиштем	0003	Стављање у функцију грађевинског земљишта	Површина земљишта датог у закуп				9.500.000,00		9.500.000,00	
2 - Комунална делатност	1102	Повећање покривености територије комуналним делатностима					37.850.000,00	0,00	37.850.000,00	
Управљање/одржавање јавним осветљењем	0001	Адекватно управљање јавним осветљењем	Укупан број замена светилки				13.250.000,00		13.250.000,00	
Одржавање јавних зелених површина	0002	Максимална могућа покривеност насеља и територије услугама уређења и одржавања зеленила	Број јавних зелених површина на којима се уређује и одржава зеленило				3.600.000,00		3.600.000,00	
Одржавање чистоће на површинама јавне намене	0003	Максимална могућа покривеност насеља и територије услугама одржавања чистоће јавних површина	Степен покривености територије услугама одржавања чистоће (бр улица које се чисте)				16.800.000,00		16.800.000,00	
Зоохигијена	0004	Унапређење заштите од заразних и других болести које преносе животиње	Висина накнаде штете за уједе пса и мачака луталица Третиране површине за сузбијање глодара и инсеката				700.000,00		700.000,00	
Одржавање гробаља и погребне услуге	0006	Активан квалитет пружених услуга одржавања гробаља и погребних услуга	Број интервенција у односу на укупан број поднетих иницијатива грађана за чишћење и одржавање гробаља				600.000,00		600.000,00	
Управљање и снабдевање водом за пиће	0008	Активан квалитет пружених услуга водоснабдевања	Број кварова по км водоводне мреже				2.400.000,00		2.400.000,00	
Остале комуналне услуге	0009	Адекватно управљање комуналним услугама	Укупан број интервенција				500.000,00		500.000,00	
3- Локални економски	1501	Повећање	Број				49.900.000,00	0,00		

развој		запослености на територији општине	новозапослених становника општине који су запослени, а налазили су се на евиденцији НЗС						49.900.000,00
Унапређење привредног и инвестиционог амбијента	0001	Унапређење административних процедура и развој адекватних сервиса и услуга за пружање подршке постојећој привреди	Број унапређених процедура ради лакшег пословања привреде на локалном нивоу					3.000.000,00	3.000.000,00
Мере активне политике запошљавања	0002	Успостављање механизма за финансијску подршку запошљавању	Број новозапослених жена Број новозапослених особа старијих од 50 година					10.800.000,00	10.800.000,00
Подстицај за развој предузетништва	0003	Успостављање механизма за финансијску подршку предузећима и предузетницима који послују на територији општине	Број новозапослених радника					2.700.000,00	2.700.000,00
Стручна пракса	П1	Стручно усавршавање приправника	Број лица на стручној пракси					1.000.000,00	1.000.000,00
Радна зона Белеш	П2	Успостављање функционалне пословне инфраструктуре	Изградња ул. у дужини од 170м, водовода од 450 м, канализације од 450м и НН вода од 1400 м					32.400.000,00	32.400.000,00
4- Развој туризма	1502	Повећање прихода од туризма	Пораст прихода од боравишне таксе					5.480.000,00	100.000,00
Управљање развојем туризма	0001	Повећање квалитета туристичке понуде и услуге	Процент реализације програма развоја туризма у односу на годишњи план					2.000.000,00	2.000.000,00
Промоција туристичке понуде	0002	Адекватна промоција туристичке понуде општине	Број догађаја који промовишу туристичку понуду					100.000,00	100.000,00
Организације сајма агробiodиверзитета	П1	повећање прихода од туризма	Процент повећања укупног броја гостију					700.000,00	700.000,00
Манифестација "Дани шушенице"	П2	Унапређење туристичког промета	Број посетиоца и излагача					700.000,00	100.000,00
Туристичко информативни центар	П3	повећање информисања туриста који посећују општину Димитровград	40м2 санираниг посповног простора					1.980.000,00	1.980.000,00
5 - Развој пољопривреде	0101	Раст производње и стабилност дохотка произвођача	Број корисника мера усвојене пољопривредне политике					13.000.000,00	0,00
Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници	0001	Стварање услова за развој и унапређење пољопривредне политике	Број едукација намењених пољопривредним произвођачима					13.000.000,00	13.000.000,00
Мере подршке руралном развоју	0002	Изградња одрживог пољопривредног сектора	Број регистрованих пољопривредних газдинства који су корисници мера руралног развоја						
6 - Заштита животне средине	0401	Унапређење управљања отпадним водама, комуналним и	Процент становништва покривеног услугом					21.960.000,00	0,00

		осталим отпадом	прикупљања комуналног отпада						
Управљање заштитом животне средине	0001	Испуњење обавеза у складу са законима у домену постојања	Усвојен програм заштите животне средине				10.000.000,00		10.000.000,00
Изградња канализационе мреже у селу Гојин-Дол	П1	Максимална покривеност корисника и територије услугама уклањања отпадних вода	Процент домаћинства обухваћен услугом				11.960.000,00		11.960.000,00
7 - Путна инфраструктура	701						121.152.500,00	0,00	121.152.500,00
Управљање саобраћајем	0001	Испуњење обавеза са законима у домену постојања стратешких и оперативних планова					60.000.000,00		60.000.000,00
Одржавање саобраћајне инфраструктуре	0002	износ трошкова одржавања улица по километру	%санираних локалних путева				23.950.000,00		23.950.000,00
Изградња дела пута према ГП Градина поред прихватног центра за мигранте	П1								
Изградња деонице пута Куса -Врана - Т.Одоровци	П2	Унапређење саобраћајне инфраструктуре у руралним подручјима општине Димитровград	2 км изграђеног асвалтног пута				11.452.500,00		11.452.500,00
Санација канала у ул. Г.Димитров		Спречавање плавења јавних и приватних површина у МЗ Жељуша и МЗ Белеш	300 м санираног канала за одвод атмосферске воде				2.650.000,00		2.650.000,00
Унапређења безбедности	П3	Повећање безбедности саобраћаја за предшколску и школску децу и све становнике општине	пројекат, правилник				4.200.000,00		4.200.000,00
ЈП Дирекција у ликвидацији	П4	Реализација започетих пројеката	% реализације				18.900.000,00		18.900.000,00
8 – Предшколско васпитање	2001						45.473.000,00	2.100.000,00	47.573.000,00
Функционисање предшколских установа	0001	Овезбеђени прописани технички услови за васпитно-образовни рад са децом	Просечан број деце у групи	260	250	250	45.473.000,00	2.100.000,00	47.573.000,00
9 – Основно образовање	2002	Обезбеђени прописани услови за васпитно-образовни рад са децом у основним школама	Број школских објеката/школа	4			17.460.000,00		17.460.000,00
Функционисање основних школа	0001	Унапређење квалитета образовања и васпитања услова у основним школама	Број ученика који похађају ваннаставне активности	90			17.460.000,00		17.460.000,00
			Број запослених који је добио најмање 24 бода за стручно усавршавање кроз учешће на семинарима	43%					

			Број примерака обавезне лектире које се налазе у библиотекама и доступне су ученицима	2124%					
10 – Средње образовање	2003	Обезбеђен потребан обухват средњошколског образовања					11.579.000,00		11.579.000,00
Функционисање средњих школа	0001	Обезбеђени прописани услови за васпитно-образовни рад у средњим школама	Просечан број ученика по одељењу				11.579.000,00		11.579.000,00
11 - Социјална и дечја заштита	901	Повећање доступности права и услуга социјалне заштите	Процент корисника мера услуга социјалне и дечје заштите који се финансирају из буџета општине у односу на број становника	2,65%			63.883.000,00		63.883.000,00
Социјалне помоћи	0001	Унапређење заштите сиромашних	Број корисника новчане помоћи у односу на укупан број грађана	1000			14.719.000,00		14.719.000,00
Прихватилишта и прихватне станице	0002	Обезбеђење услуге смештаја	Број корисника услуга смештаја прихватилишта				200.000,00		200.000,00
Подршка социо-хуманитарним организацијама	0003	Подршка развоју мреже услуга социјалне заштите	Број удружења која добијају средства из буџета				21.549.000,00		21.549.000,00
Активности Црвеног крста	0005	Социјално деловање-олакшање људске патње пружањем неопходне ургентне помоћи лицима у невољи, организовањем различитих облика помоћи	Број дистрибуираних пакета за социјално угрожено становништво				4.560.000,00		4.560.000,00
Подршка деци и породицама са децом	0006	Унапређење популационе политике	Број мера материјалне подршке (подршка материнству, подршка породиљама, накнада за новорођену децу...)				15.850.000,00		15.850.000,00
Подршка старим лицима и особама са инвалидитетом	0007	Обезбеђивање услуга социјалне заштите за старије и одрасле са инвалидитетом	Број корисника услуга				3.400.000,00		3.400.000,00
Социјална заштита	П1	Обезбеђивање финансијске подршке	Број корисника средстава				3.605.000,00		3.605.000,00
12 - Примарна здравствена заштита	1801	Унапређење здравља становништва	Покривеност становништва примарном здравственом заштитом				16.075.000,00	0,00	16.075.000,00
Функционисање установа примарне здравствене заштите	1	Унапређење квалитета живота становника општине	Унапређење здравствене заштите становништва				9.535.000,00		9.535.000,00
Мртвозорство							540.000,00		540.000,00
Суфинансирање вантелесне оплодње							600.000,00		600.000,00
Набавка вишенаменског возила		Унапређење пружања здравствених услуга	Квалитет здравствених услуга				1.200.000,00		1.200.000,00
Набавка ултразвучног апарата		Унапређење пружања здравствених услуга	Квалитет здравствених услуга				4.200.000,00		4.200.000,00

13 - Развој културе	1201	Подстицање развоја културе кроз јачање капацитета културне инфраструктуре	Просечан број грађана у односу на укупан број установе културе				51.432.000,00	19.985.595,00	71.417.595,00
Функционисање локалних установа културе	0001	Подстицање развоја културе кроз јачање капацитета културне инфраструктуре	Просечан број грађана у општини у односу на укупан број установе културе				37.472.000,00	13.735.000,00	51.207.000,00
Остваривање и унапређење јавног интереса у области јавног информисања	0004	Повећана понуда квалитетних медијских садржаја из области друштвених живота и локалне заједнице	Број програмских садржаја подржаних на конкурсима јавног информисања				1.800.000,00		1.800.000,00
Унапређење јавног информисања на језицима националних мањина	0005	Унапређење права националних мањина за информисање на сопственом језику	Број медијских садржаја подржаних на конкурсима јавног информисања на језицима националних мањина				11.000.000,00		11.000.000,00
Балкан театар фест	П1	Промоција позоришне уметности	Број посетилава				300.000,00		300.000,00
Нишавски хоровод	П2	Очување аутентичног и изворног народног стваралаштва бугарске националне мањине	Број учесника				300.000,00		300.000,00
Ликовна колонија	П3	Успостављање нових контаката како појединца тако и установа културе са другим земљама	Број учесника				400.000,00		400.000,00
Друга фаза реконструкције Народне библиотеке	П4	Подстицање развоја културе					0,00	5.873.695,00	5.873.695,00
Јавни радови НС33	П5	Повећање учешћа грађана у културној продукцији и уметничком стваралаштву					0,00	276.900,00	276.900,00
Издавачка делатност	П6	Очување културног наслеђа					0,00	100.000,00	100.000,00
Функционисање историјског архива	П7						160.000,00		
14 - Развој спорта и омладине	1301	Унапређење услова за бављење спортом свих грађана и грађанки општине					61.487.024,00	2.080.000,00	63.567.024,00
Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима	0001	Унапређење рекреативног спорта	Број програма којима се реализују активности из рекреативног спорта				25.000.000,00		25.000.000,00
Одржавање спортске инфраструктуре	0003	Редовно одржавање постојећих спортских објеката од интереса за општину	Број постојећих функционалних спортских објеката				1.850.000,00	500.000,00	2.350.000,00
Функционисање локалних спортских установа	0004	Обезбеђивање услова за рад установа из области спорта	Степен искоришћења капацитета установа				32.077.024,00	1.400.000,00	33.477.024,00

Спровођење омладинске политике	0005	Подршка активном учешћу младих у различите друштвене активности	Број младих корисника услуга мера омладинске политике				1.000.000,00		1.000.000,00
Турнир у малом фудбалу	П1	Подстицај омладине					1.260.000,00	180.000,00	1.440.000,00
Манифестација "Вече спортиста"	П2	Награђивање спортиста за успех и допринос и промоција спорта	Укупан број клубова који имају кандидате за најбоље спортисте				300.000,00		300.000,00
15 - Опште услуге локалне самоуправе	602	Функционисање општине у складу са надлежностима и пословима локалне самоуправе	Број остварених услуга општинске управе(укупан број предмета који су у току, број решења, број дозвола, потврда и других докумената издатих приватним и правним лицима)				126.071.714,00	0,00	126.071.714,00
Функционисање локалне самоуправе и градских општина	0001	Функционисање управе	Процент решених предмета у календарској години(у законском року/ван законског рока)				75.567.802,00		75.567.802,00
Месне заједнице	0002	Обезбеђено задовољавање потреба и интереса локалног становништва деловањем месних заједница	Број предлога месних заједница према општини у вези питања од интереса за локално становништво				2.940.712,00		2.940.712,00
Сервисирање јавног дуга	0003	Финансирање капиталних инвестиционих радова	Учешће издатака за сервисирање дугова у текућим приходима				24.025.000,00		24.025.000,00
Општинско правобранилаштво	0004	Заштита имовинских права и интереса општине	Број правних мишљења која су дата органима општине, стручним службама и другим правним лицима чија имовинска и друга права заступа				1.313.200,00		1.313.200,00
Функционисање националних савета националних мањина	0007	Остваривање права националних мањина у локалној заједници	Број реализованих пројеката националних мањина				300.000,00		300.000,00
Текућа буџетска резерва	0009						12.000.000,00		12.000.000,00
Стална буџетска резерва	0010						1.000.000,00		1.000.000,00
Ванредне ситуације	0014	Изградња ефикасног превентивног система заштите и спасавања на избегавању последица елементарних и других непогода	Број израђених и усвојених докумената у складу са законом о ванредним ситуацијама				1.300.000,00		1.300.000,00
Дотације удружењима грађана	П1	Подршка цивилном сектору	број реализованих пројеката				4.700.000,00		4.700.000,00
Инвестиционо одржавање просторија на II спрату зграде општине	П2	Побољшање услова за рад	процент саниране површине				2.925.000,00		
16 - Политички систем локалне самоуправе	2101	Ефикасно и ефективно функционисање органа политичког система локалне самоуправе					24.967.000,00	0,00	24.967.000,00

Функционисање скупштине	000	Функционисање локалне скупштине	Број седница скупштине				8.442.000,00		8.442.000,00
Функционисање извршних органа	0002	Функционисање извршних органа	Број седница Општинског већа				14.025.000,00		14.025.000,00
Обележавање значајних датума	П1	Промоција пивредних и туристичких потенцијала општине	Број посетилаца				2.000.000,00		2.000.000,00
Избори Савета Месних заједница	П2	Спровођење избора у Месним заједницама					500.000,00		500.000,00
17 - Енергетска ефикасност	0501	Смањење расхода за енергију					50.000.000,00		50.000.000,00
Унапређење и побољшање енергетске ефикасности	0001	Успостављање система енергетског менаџмента	Израђен попис јавних зграда са карактеристикама				50.000.000,00		50.000.000,00
УКУПНО:							743.170.238,00	24.265.595,00	767.435.833,00

III ИЗВРШАВАЊЕ БУЏЕТА

Члан 11.

У складу са упуством за припрему одлуке о буџету локалне власти за 2017. годину и пројекцијама за 2018. и 2019. годину, које је донео министар надлежан за послове финансија на основу одредби члана 4. став 1. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС“ БР 54/09, 73/10, 101/10, 101/11 И 93/12.), и Закона о начину одређивања максималног броја запослених у јавном сектору („Службени гласник РС“, бр. 68/15), за сваку календарску годину и акта Влде Одлука о максималном броју запослених на неодређено време у систему државних органа, систему јавних служби, систему Аутономне покрајине Војводине и систему локалне самоуправе број запошљених за 2015. годину, за 2017. годину одређен је по корисницима и то:

- 61 запослених у локалној администрацији на неодређено време;
- 13 запослених у локалној администрацији на одређено време;
- 42 запослених у предшколским установама на неодређено време;
- 4 запослених у предшколским установама на одређено време
- 26 запослених у установама културе на неодређено време
- 4 запослених у установама културе на одређено време
- 17 запослених у Установи за спорт и туризам на неодређено време;
- 4 запослених код других корисника на одређено време
- 3 запослених код других корисника на неодређено време;
- 0 запослених код других корисника на одређено на одређено време;

У овој одлуци о буџету средства за плате се обезбеђују за 44 запослених у локалној

администрацији на неодређено време и 13 запослених у локалној администрацији на одређено време. За остале индиректне кориснике средства за плате су обезбеђена за све запослене из става 1. овог члана.

Члан 12.

За извршавање ове Одлуке одговоран је председник општине.

Наредбодавац за извршење буџета је председник општине.

Члан 13.

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

Члан 14.

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

Члан 15.

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

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

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

Члан 16.

Одлуку о промени апропријације и преносу апропријације у текућу буџетску резерву, у складу

са чланом 61. Закона о буџетском систему доноси председник општине.

Члан 17.

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

Члан 18.

Одлуку о отварању буџетског фонда у складу са чланом 64. Закона о буџетском систему доноси општинско веће.

Члан 19.

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

Овлашћује се председник општине да, у складу са чланом 27ж Закона о буџетском систему, може поднети захтев министарству надлежном за послове финансија за одобрење фискалног дефицита изнад утврђеног дефицита од 10%, уколико је резултат реализације јавних финансија.

Члан 20.

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

Члан 21.

Распоред и коришћење средстава вршиће се у 2017. години по посебном акту (решење) које доноси председник општине, на предлог органа за финансије.

Члан 22.

Обавезе које преузимају директни и индиректни корисници буџетских средстава морају одговорати апропријацији који им је за ту намену овом Одлуком одобрена и пренета.

Изузетно корисници из става 1. овог члана, у складу са чланом 53. Закона о буџетском систему, могу преузети обавезе по уговору који се односи на капиталне издатке и захтева плаћања у више година, на основу предлога органа надлежног за послове финансија, уз сагласност општинског већа, анајвише до износа изказаних у плану капиталних издатака из члана 4. ове одлуке.?

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

Обавезе преузете у 2016. години у складу са одобреним апропријацијама у тој години, а не извршене у току 2016. године, преносе се у 2017. годину и имају статус преузетих обавеза и

извршавају се на терет одобрених апропријација овом одлуком.

Члан 23.

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

Члан 24.

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

Плаћање из буџета неће се извршити уколико нису поштоване процедуре утврђене чланом 56. став 3. Закона о буџетском систему.

Члан 25.

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

Набавком мале вредности, у смислу прописа о јавним набавкама сматра се набавка чија је вредност дефинисана законом који уређује буџет Републике Србије за 2016. годину.

Члан 26.

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

Члан 27.

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

Уз захтев, корисници су дужни да доставе комплетну документацију за плаћање (копије).

Члан 28.

Новчана средства на консолидованом рачуну трезора могу се инвестирати у 2017. години само у складу са чланом 10. Закона о буџетском систему, при чему су у складу са истим чланом Закона, председник општине, односно лице које он овласти, одговорни за ефикасност и сигурност тог инвестирања.

Члан 29.

Општинско веће донеће програм рационализације којом ће обухватити све

кориснике јавних средстава, укључујући и одређене критеријуме за извршење тог програма, и о томе обавестити скупштину општине.

Корисник буџетских средстава не може без предходне сагласности председника општине, засновати радни однос са новим лицима до краја 2017. године, уколико средства потребна за исплату плата тих лица нису обезбеђена у оквиру износа средстава која су у складу са овом одлуком, предвиђена за плате том буџетском кориснику и програмом рационализације из става 1. овог члана.

Члан 30.

Директни и индиректни корисници буџетских средстава, чија се делатност у целини или претежно финансира из буџета обрачунаваће амортизацију средстава за рад у 2017. години, на терет капитала сразмерно делу средстава обезбеђених у буџету и средстава остварених по основу донација.

Члан 31.

За финансирање дефицита текуће ликвидности, који може да настане услед неуравнотежености кретања у приходима и расходима буџета, председник општине може задужити у складу са одредбама члана 35. Закона о јавном дугу („Службени гласник РС, број 61/05 и 78/01).

Члан 32.

Корисници буџетских средстава пренеће на рачун извршења буџета до 31.12.2016. године, средства која су овим корисницима пренета, у складу са Одлуком о буџету општине Димитровград за 2016. године, а нису извршена.

Члан 33.

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

Члан 34.

Плаћање са консолидованог рачуна трезора за реализацију обавеза других корисника јавних средстава, у смислу Закона о буџетском систему који су укључени у систем консолидованог рачуна трезора, неће се вршити уколико ови корисници нису добили сагласност на финансијски план на начин прописан законом, односно актом Скупштине општине и уколико тај план нису доставили Управи за трезор.

Члан 35.

Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Ниша“ и доставити министарству надлежном за послове финансија.

Члан 36.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Ниша“, а примењиваће се од 01.01.2017. године.

Број: 06–137/2016–I/11-13

У Димитровграду, 23.12.2016. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

2.

На основу члана 77. ст. 3. Закона о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе („Службени гласник Републике Србије“, бр. 12/2016),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, истовремено са Одлуком о буџету општине Димитровград за 2017. годину, усвојила је

КАДРОВСКИ ПЛАН ОРГАНА, СТРУЧНИХ СЛУЖБИ И ПОСЕБНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД за 2017. годину

Члан 1.

Кадровски план органа, стручних служби и посебних организација Општине Димитровград састоји се од збирних и појединачних података о запосленима у органима, стручним службама и посебним организацијама Општине Димитровград и потребама за новим запошљавањем за 2017. годину.

Кадровски план органа, стручних служби и посебних организација Општине Димитровград, припремљен је и усваја се истовремено са Одлуком о буџету Општине Димитровград за 2017. годину, а запошљавање службеника и намештеника спроводиће се у складу са овим Планом, Правилником о унутрашњој организацији и систематизацији и на основу обезбеђених средстава у буџету, у складу са Законом о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе.

Члан 2.

Табеларни приказ структуре и броја запослених у 2016. години и планираног броја запослених у 2017. години.

I Постојећи број запослених у органима, стручним службама и посебним организацијама Општине Димитровград, на дан 20. децембра 2016. године.

Радна места службеника и намештеника - Број извршилаца
радни однос на неодређено време у
Општинској управи

Положаји у првој групи	1
Положаји у другој групи	
Самостални саветник.....	15
Саветник	3
Млађи саветник	6
Сарадник	2
Млађи сарадник	1
Виши референт	10
Рефереент	1
Млађи референт	/
Намештеници	1
Радни однос на одређено време (повећан обим посла, замена одсутног запосленог) у Општинској управи	Број извршилаца 2

Самостални саветник	/
Саветник	/
Млађи саветник	/
Сарадник	/
Млађи сарадник	/
Виши референт	/
Референт	1
Млађи референт	1

Намештеници /

Самостални извршиоци (општински /
правобранилац, интерни ревизор и буџетски
инспектор)

Приправници /

Врста стручне спреме запослених

Висока стручна спрема	25
Виша стручна спрема	3
Средња стручна спрема	14
Основна школа	/

УКУПАН број ЗАПОСЛЕНИХ на неодређено време - 40
УКУПАН број ЗАПОСЛЕНИХ на одређено време - 2

УКУПНО ЗАПОСЛЕНИХ на одређено и неодређено време на дан 20.12.2016. г - 42

II Планирани број запослених за 2017. годину у Општинској управи Општине Димитровград

Радна места службеника и намештеника на неодређено време	Број извршилаца 4
Положаји у првој групи	
Положаји у другој групи	
Самостални саветник	1
Саветник	/
Млађи саветник	/
Сарадник	/
Млађи сарадник	/
Виши референт	2
Референт	/
Млађи референт	/
Намештеници	1
Радни однос на одређено време (повећан обим посла, замена одсутног запосленог)	Број извршилаца 5
Самостални саветник	/
Саветник	/
Млађи саветник	4
Сарадник	/
Млађи сарадник	/
Виши референт	/
Рефереент	/
Млађи референт	/
Намештеници	1
Радни однос на одређено време (у кабинету председника општине)	Број извршилаца 4
Самостални саветник	2
Саветник	/
Млађи саветник	/
Сарадник	/
Млађи сарадник	1
Виши референт	/
Рефереент	/
Млађи референт	1
Намештеници	/

Самостални извршиоци (општински
правобранилац, интерни ревизор и буџетски инспектор)

Број извршилаца
2

Приправници

Број извршилаца

Висока стручна спрема /
Виша стручна спрема /
Средња стручна спрема /

Број: 06-137/2016-И/11-12
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

3.

На основу члана 191. став 1. Устава Републике Србије („Сл. гласник РС“, бр. 98/2006), члана 11., 32. став 1. тачка 1.и 58. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 129/2007и 83/14), члана 70. став 1. тачка 5. Закона о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе („Сл. гласник РС“, бр. 21/16), члана 41. став 1. тачка 1. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 - пречишћени текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

О Д Л У К У **О ИЗМЕНИ СТАТУТА ОПШТИНЕ** **ДИМИТРОВГРАД**

Члан 1.

У члану 19. у ставу 2. на крају реченице уместо речи: „Сл. гласник РС“, бр. 119/12, треба да стоје речи: : „Сл. гласник РС“, бр. 15/16.

Члан 2.

Члан 75а. Статута општине Димитровград („Сл.лист Града Ниша“, бр.28/14-пречишћени текст и 72/15) мења се и гласи:

„Члан 75а.

Председник општине поставља два помоћнике Председника општине и запошљава шефа кабинета и секретарицу Председника општине.

Помоћници Председника општине покрећу иницијативе, предлажу пројекте и дају мишљења у вези са питањима која су од значаја за развој општине у области за које се постављају и врше и друге послове утврђене актом о организацији Кабинета.

Радни однос помоћницима, шефу кабинета и секретарици председника општине, као и другим лицима, која заснивају радни однос на радним местима у Кабинету траје до истека мандата председника општине, односно док траје дужност председника општине.

Радни однос лицима из става 5. овог члана заснива се на одређено време.

Помоћници председника општине могу бити разрешени и пре истека мандата председника општине.

Шефу кабинета и секретарици радни однос може престати и пре истека мандата председника општине, односно пре истека рока на који је заснован.

Правилником о организацији Кабинета председника општине, које доноси Општинско веће општине Димитровград, ближе ће се регулисати услови за запослене у Кабинету председника општине и услови у области за које се постављају помоћници председника општине..

Члан 3.

У члану 78. став 1. тачка 11. после речи „начелника“ додаје се „и заменика начелника“.

Члан 4.

У члану 78. став 1. после тачке 14. додаје се тачка 15. која гласи:

„15. доноси Правилник о организацији и систематизацији радних места у ОУ, Општинском правобранилаштву, стручним службама и посебним организацијама општине Димитровград“.

Постојећа тачка 15. постаје тачка 16.

Члан 5.

У члану 93. став 2. после речи „начелника“ , додају се речи: „и заменика начелника“.

Члан 6.

У члану 94. став 1. после речи: „начелника“, додају се речи: „и заменика начелника“.

Члан 7.

Члан 96. став 2. брише се.

Члан 8.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања, а објавиће се у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 06-137/2016-И/11-4

У Димитровграду, 23.12.2016. године.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

4.

На основу члана 32. став 1. тачка 4 и 6 а у вези члана 20. став 1. тачка 17. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр.129/2007 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 5 и 7 Статута општине Димитровград („Сл. Града Ниша“, бр.28/14 – пречишћен текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

О Д Л У К У
О УСВАЈАЊУ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА
СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ ОПШТИНЕ
ДИМИТРОВГРАД
ЗА ПЕРИОД 2017.-2021. ГОДИНЕ

Члан 1.

Овом одлуком усваја се Стратешки план социјалне заштите општине Димитровград за период 2017.-2021. године.

Члан 2.

Овом одлуком, омогућава се стручна ревизија Стратешког плана, у периоду од следећа три месеца у складу са препорукама Министарства рада, запошљавања и социјалне политике.

Члан 3.

Саставни део ове одлуке је Стратешки план развоја социјалне заштите општине Димитровград за период од 2017.-2021. године.

Члана 4.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града

Ниша“, а део финансирања примењиваће се од 2017. године.

Број: 06-137/2016-И/11-5

У Димитровграду, 23.12. 2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

5.

На основу чл. 64.,65.,66. и 67. Закона о буџетском систему („Сл.гласник РС“, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12... 103/15), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС“, бр 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 7. Статута општине Димитровград („Службени лист Града Ниша“ – пречишћен текст бр. 28/14 и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је следећу

О Д Л У К У
О ФОРМИРАЊУ БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА
СОЦИЈАЛНУ ЗАШТИТУ И ПРОГРАМЕ
СОЦИО-ХУМАНИТАРНИХ
ОРГАНИЗАЦИЈА

Оснивање Фонда**Члан 1.**

Овом одлуком оснива се буџетски Фонд за социјалну заштиту и програме социо-хуманитарних организација општине Димитровграда (у даљем тексту: Фонд).

Члан 2.

Овом одлуком уређује се :

1. Сврха буџетског фонда.
2. Време за које се буџетски фонд оснива.
3. Надлежно одељење одговорно за управљање фондом.
4. Извори финансирања буџетског фонда.
5. Коришћење средстава буџетског фонда.

Сврха буџетског фонда**Члан 3.**

Буџетски Фонд представља евиденциони рачун на којем ће се одвојено водити буџетски приходи и расходи намењени остваривању циљева за развој и унапређење социјалне политике на локалном нивоу у складу са националним развојним циљевима, европским стандардима и Стратегијом социјалне заштите општине Димитровград за период 2017. - 2021.

Сврха оснивања буџетског Фонда је развој и унапређење социјалне политике кроз објективнији,

позданији и потпунији увид у социјалну ситуацију рањивих група развијањем система истраживања, праћења и проучавања. Фонд своју делатност заснива на вредностима оријентисаним на развој добре сарадње и функционалним повезивањем са свим релевантним социјалним актерима и активно подржава реализацију реформских пројеката и програмске активности које воде ка унапређењу положаја социјално угрожених и маргинализованих категорија друштва на локалном нивоу.

Средства буџетског фонда користиће се за финансирање активности и програма усмерених ка постизању развоја и унапређења положаја социјално угрожених и маргинализованих категорија друштва на локалном нивоу и другим случајевима, а на основу Програма за текућу годину.

Време за које се буџетски фонд оснива

Члан 4.

Буџетски фонд се формира на неодређено време.

Надлежни субјекти одговорни за управљање буџетским фондом и његову реализацију

Члан 5.

Ресорни Одсек за финансије и буџет, Општинске управе општине Димитровград, одговорно је за законито и наменско коришћење средстава Фонда, а у складу са програмом коришћења средстава Буџетског Фонда.

Реализација Буџетског фонда вршиће се преко Одсека за финансије и буџет, Општинске управе општине Димитровград.

Извори финансирања и средстава за пословање буџетским фондом

Члан 6.

Извори финансирања Фонда су:

1. Апропријација обезбеђених у оквиру Буџета општине Димитровград за текућу годину.
2. Прихода остварених на основу међународне, регионалне и локалне сарадње и сарадње са републичким органима на програмима, пројектима и другим активностима у области привредног развоја.
3. Прилога, донација, поклона и помоћи.
4. Средстава остварених на конкурсима (домаћим и иностраним) за програме и пројекте.
5. Других средстава у складу са Законом.

Коришћење средстава буџетског фонда

Члан 7.

Средства остварена у буџетском фонду користиће се наменски у складу са усвојеним Програмом коришћења средстава буџетског фонда од стране Општинског већа општине Димитровград.

Члан 8

Скупштина општине Димитровград одобрава спровођење Програма из члана 3. став 3. без пријављивања Комисији за контролу државне помоћи при Министарству финансија, основу члана 95-97 Уредбе о правилима за доделу државне помоћи ("Сл. гласник РС", бр. 13/2010, 100/2011, 91/2012, 37/2013, 97/2013)"

Члан 9.

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

Број: 06-137/2016-1/11-6

У Димитровграду, 23.12. 2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

6.

На основу члана 11. до 18. Закона о финансирању локалне самоуправе („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, ...83/2016), члана 32. став 1. тачка 3. и 13. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 3. Статута општине Димитровград („Службени лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је следећу

О Д Л У К У О ЛОКАЛНИМ КОМУНАЛНИМ ТАКСАМА

Члан 1.

Овом одлуком уводе се локалне комуналне таксе за коришћење права, предмета и услуга на територији општине Димитровград.

Уколико овом одлуком није прописана висина таксе у оквиру одређене тарифе примењује се највиши износ таксе прописан Законом.

Члан 2.

Обвезник, локалне комуналне таксе је корисник права, предмета и услуга за чије је коришћење прописано плаћање локалне комуналне таксе.

Члан 3.

Таксена обавеза настаје даном почетка коришћења права, предмета или услуга за чије је коришћење прописано плаћање комуналне таксе.

Таксена обавеза траје док траје коришћење права, предмета или услуга.

Члан 4.

Локалне комуналне таксе не плаћају се за коришћење права, предмета и услуга од стране државних органа и организација, органа и организација територијалне аутономије и јединице локалне самоуправе.

Члан 5.

Локалне комуналне таксе уводе се за:

1) истицање фирме на пословном простору;
2) коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе (коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.);

3) држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина;

4) коришћење простора на јавним површинама или испред пословних просторија у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности;

5) држање средстава за игру ("забавне игре");

6) коришћење слободних површина за кампове, постављање шатора или друге објекте привременог коришћења;

7) заузеће јавне површине грађевинским материјалом и за извођење грађевинских радова.

Члан 6.

Висина такси, начин плаћања и олакшице код плаћања комуналних такси, као и обавезе таксених обвезника утврђују се тарифом која је саставни део ове одлуке.

Члан 7.

Локалну комуналну таксу утврђује решењем орган прописан тарифом на основу поднете пријаве али и других података којима располаже.

Наплату комуналне таксе врши Општинска управа, односно орган или организација одређена тарифом.

У погледу утврђивања и наплате комуналне таксе, обнове поступка, жалбе, повраћаја, камате, застарелости и свега што није прецизирано овом одлуком и тарифом примењиваће се Закон о пореском поступку и пореској администрацији ("Службени гласник РС", бр. 80/02...91/15), осим члана 11. став. 3. Закона.

Члан 8.

Контролу и надзор над спровођењем ове одлуке врши Општинско веће.

Члан 9

Новчаном казном у износу од 50.000 до 100.000 казниће се правно лице ако не извршава обавезе из тарифних одредби.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара и одговорно лице у правном лицу.

Новчаном казном у износу од 10.000 до 100.000 казниће се предузетник ако не извршава обавезе из тарифних одредби.

Новчаном казном у износу од 2.500 до 25.000 казниће се физичко лице – грађанин ако не испоштује одредбе из тарифног броја 6 и 7.

Члан 10.

Даном примене ове одлуке престаје да важи Одлука о локалним комуналним таксама („Службени лист Града Ниша“, бр.102/15).

Члан 11.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“, а примењује се од 01. јануара 2017. године.

Број: 06-137/2016-И/11-7

У Димитровграду, 23.12. 2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

ТАРИФА ЛОКАЛНИХ КОМУНАЛНИХ ТАКСИ

Тарифни број 1.

За истицање фирме на пословном простору плаћа се годишње

	Обвезници	ИЗНОС ЗА 2017
1	Правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у средња правна лица, као и предузетници и мала правна лица која имају годишњи приход преко 50.000.000 динара (осим предузетника и правних лица која обављају делатности: банкарства; осигурања имовине и лица; производње и трговине нафтом и дериватима нафте; производње и трговине на велико дуванским производима; производње цемента; поштанских, мобилних и телефонских услуга; електропривреде; казина, коцкарница, кладионица, бинго сала и пружања коцкарских услуга и ноћних барова и дискотека), фирмарину плаћају на годишњем нивоу :	60.000,00
2	Правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у велика правна лица (осим правних лица која обављају делатности: банкарства; осигурања имовине и лица; производње и трговине нафтом и дериватима нафте; производње и трговине на велико дуванским производима; производње цемента; поштанских, мобилних и телефонских услуга; електропривреде; казина, коцкарница, кладионица, бинго сала и пружања коцкарских услуга и ноћних барова и дискотека), фирмарину плаћају на годишњем нивоу :	120.000,00
3	Правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у велика, средња и мала правна лица, у смислу закона којим се уређује рачуноводство и предузетници, а обављају делатности: банкарства; осигурања имовине и лица; производње и трговине нафтом и дериватима нафте; производње и трговине на велико дуванским производима; производње цемента; поштанских, мобилних и телефонских услуга; електропривреде; казина, коцкарница, кладионица, бинго сала и пружања коцкарских услуга и ноћних барова и дискотека), фирмарину плаћају на годишњем нивоу :	400.000,00

НАПОМЕНА:

- Комунална такса се плаћа за сваку истакнуту фирму-пословно име, односно назив истакнут на пословном простору-продајном месту привредног субјекта.
- Ако се на једном објекту налази више истакнутих фирми - назива истог обвезника, комунална такса се плаћа само за једну фирму, односно назив за коју је предвиђен највећи износ таксе.
- Фирмом, у смислу овог тарифног броја, сматра се сваки назив или пословно име које упућује на то да физичка и правна лица обављају одређену привредну делатност.
- Комуналну таксу по овом тарифном броју утврђује и наплаћује Локална пореска администрација на основу поднете пријаве и/или других података којима располаже. За сваког обвезника доноси се решење о утврђеној годишњој обавези плаћања комуналне таксе, а такса се плаћа аконтативно до 15. у месецу за текући месец. До доношења решења за текућу годину обвезник плаћа таксу на основу аконтација из претходне године.
- Правна лица и предузетници дужни су да поднесу пријаву ради утврђивања или ослобађања плаћања таксе Општинској управи до 31. марта године у којој се утврђује такса, односно у року од 10 дана од истицања или одјаве фирме, као и доказ о јединици разврставања и укупном приходу у претходној години.
- Физичка и правна лица, за истицање назива фирме плаћају комуналну таксу према својој оснивачкој делатности, односно делатности која се обавља у издвојеном пословном простору.
- У случају сумње којој делатности припада обвезник комуналне таксе примењиваће се Уредба у класификацији делатности ("Сл. гласник РС", бр. 54/2010), односно најближи опис делатности.
- Олакшице:
 - На седиште фирме плаћа се 1% од прописане таксе у овом тарифном броју - ако у седишту фирма не обавља делатност, а делатност обављају у издвојеном пословном простору или више њих.

Б) Предузетници и мала правна лица из тарифног броја 1. тачка 1. који делатност обављају у више пословних објеката/продајних места плаћају:

- 10% од прописане таксе у овом тарифном броју на другу и сваку наредну истакнуту фирму на пословном простору/продајном месту уколико имају годишњи приход осварен на територији општине мањи од 100.000.000,00 динара.
- 10% од прописане таксе у овом тарифном броју на трећу и сваку наредну истакнуту фирму на пословном простору/продајном месту уколико имају годишњи приход на територији општине мањи од 150.000.000,00 динара.

В) За продајна места затвореног типа (бокс и сл.) такса се плаћа у износу од 30% од прописане тарифе.

Г) Мала правна лица и предузетници из тачке 3. ове тарифе плаћају 30% од прописане тарифе ако делатност обављају искључиво на територији општине Димитровград.

Д) За истицање фирме на пословном простору у катастарским општинама ван Понишавља плаћа се 1% од прописане тарифе по овом тарифном броју уколико обвезник плаћа предметну таксу у Димитровграду и/или приградским насељима.

Ђ) Олакшице прописане другим Одлукама Скупштине Општине Димитровград

9. Не плаћа се комунална такса по овом тарифном броју:

- за делатност старих и уметничких заната и домаће радиности ,
- за фирму у првој години оснивања, фирме у стечају (банкротство) и ликвидацији.

Комунална инспекција је у обавези да контролише истицање фирми и доставља обавештења локалној пореској администрацији ради доношења решења о утврђивању обавеза.

Тарифни број 2.

За коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе (коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.); плаћа се годишње 20% од прописане тарифе тарифног броја 1.

НАПОМЕНА:

- Правна лица и предузетници су у обавези да пре истицања паноа/фирме поднесу захев/пијаву комуналној инспекцији.
- Комунална инспекција издаје посебно одобрење на основу поднетог захтева/пријаве по овом тарифном броју.
- Комунална инспекција је у обавези да контролише обвезнике по овом тарифном броју и доставља обавештења локалној пореској администрацији ради доношења решења о утврђивању обавеза.
- Комуналну таксу по овом тарифном броју утврђује и наплаћује Локална пореска администрација

Тарифни број 3.

За држање моторних возила друмских и прикључних возила осим пољопривредних возила и машина плаћа се годишње:

1 За теретно возило у односу на носивост :

до 2 т носивости	1.500 динара,
- преко 2 т до 5 т носивости	2.000 динара,
- преко 5 т до 12 т носивости	3.500 динара,
- преко 12 т носивости	5.000 динара;

1) За аутобусе и комби бусеве по регистрованом седишту _____ 50 динара;

2) За вучна возила (тегљаче):

- чија је снага мотора до 66 киловата	1.500 динара,
- чија је снага мотора преко 66 до 96 киловата	2.000 динара,
- чија је снага мотора преко 96 до 132 киловата	2.500 динара,
- чија је снага мотора преко 132 до 177 киловата	3.000 динара,
- чија је снага мотора преко 177 киловата	4.000 динара;

4 Радна машине врста ТР и специјална адаптирана возила за превоз реквизита за путујуће забаве, радње и атестирана специјализована возила за превоз пчела _____ 1.000 динара

5	За прикључна возила: теретне приколице, полуприколице и специјалне теретне приколице за превоз одређених врста терета:	
	- до 1 т носивости	400 динара,
	- преко 1 т до 5 т носивости	700 динара,
	- преко 5 т до 10 т носивости	950 динара,
	- преко 10 т до 12 т носивости	1.300 динара,
	- преко 12 т носивости	2.000 динара;
6	За путничка возила према радној запремини мотора	
	- до 1.150 цм3	500 динара,
	- преко 1.150 цм3 до 1.300 цм3	1.000 динара,
	- преко 1.300 цм3 до 1.600 цм3	1.500 динара,
	- преко 1.600 цм3 до 2.000 цм3	2.000 динара,
	- преко 2.000 цм3 до 3.000 цм3	3.000 динара,
	- преко 3.000 цм3	5.000 динара;
7	За теретне и радне приколице (за путничке аутомобиле)	500 динара
8	За мотоцикле:	
	- до 125 цм3	400 динара
	- преко 125 цм3 до 250 цм3	600 динара,
	- преко 250 цм3 до 500 цм3	1.000 динара,
	- преко 500 цм3 до 1.200 цм3	1.200 динара,
	- преко 1.200 цм3	1.500 динара;

НАПОМЕНА:

- Комунална такса по овом тарифном броју плаћа се приликом регистрације моторних друмских возила и прикључних возила а наплаћује је орган који региструје возило.
- Орган који региструје возило не може га регистровати док се не уплати комунална такса коју за то возило утврђује и наплаћује по овом тарифном броју.
- Комунална такса по овом тарифном броју се не плаћа за:
 - а) Моторна возила Војске Србије,
 - б) Путничка возила М1 и М2 и Л особа са инвалидитетом са 80 и више процената телесног оштећења, или ако постоји телесно оштећење које има за последицу неспособности доњих екстремитета од 60 и више процената, ако ово возило служи за његов лични превоз, као и за возила организација које окупљају особе са инвалидитетом,
 - в) Амбулантна возила и специјална возила за инвалиде,
 - г) Моторна и прикључна возила предузећа, установа и заједница:
 - специјална возила за одржавање чистоће,
 - специјална возила водовода и канализације (цистерне за воду и возила за одглушивање канализације),
 - специјална ватрогасна возила,
 - за моторна возила чији је погон искључиво електрични.

Тарифни број 4

За коришћење простора на јавним површинама или испред пословних просторија у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности, утврђује се висина таксе у дневном износу:

	дин.
- За продају и излагање производа (расхладне витрине, фрижидери, апарати за кокице и сл.) по започетом м2	14,50
2. За постављање појединих објеката по започетом м2:	
а) за монтажне бараке и киоске и тезге за:	
- продају производа на мало (осим дувана)	5,70
- продају производа на мало	10,00
- привремено пружање угоститељских услуга	7,05

- продају лутријских срећака	18,00
б) мањи монтажни објекти – тезге за продају у време празника	0,00
в) столови испред угоститељских и других сличних објеката	17,80
г) други објекти (струјомере, поштанске сандучиће, ПТТ ормари, трафостанице, бандере и сл.)	5,00
3. За подземне и надземне инсталације, линијске инфраструктурне објекте, кабловску канализацију, водове и сл. по метру дужном	0,60
– За коришћење простора на јавним површинама или испред пословних просторија у пословне сврхе у граничном појасу граничног прелаза Градина по свим основама по започетом м ²	50,00

НАПОМЕНА

1. За комуналну таксу по овом тарифном броју обвезник подноси пријаву комуналној инспекцији, која је у обавези да контролише обвезнике по овом тарифном броју и доставља обавештења локалној пореској администрацији ради доношења решења о утврђивању обавеза. Обвезник је дужан да сваку промену од значаја за утврђивање предметне таксе пријави комуналној инспекцији у року од 10 дана од дана настанка промене.
2. Уколико се простор на јавним површинама користи у више сврха комунална такса плаћа се за једну - највишу прописану таксу.
3. Комунална такса по овом тарифном броју се плаћа месечно до 15. у месецу за текући месец на основу решења локалне пореске администрације која утврђује и наплаћује таксену обавезу на основу поднете пријаве, одобрења или записника комуналне инспекције и /или других података којима ЛПА располаже. До доношења решења за текућу годину обвезник плаћа таксу на основу аконтација из претходне године.
4. За монтажне бараке и киоске из тачке 2 ове тарифе комунална такса по овом тарифном броју умањује се 20% на свим јавним површинама осим у ужем центру града односно од Трга др Зорана Ђинђића, улицом Балканска до пружног прелаза код Дома здравља Димитровград.
5. За монтажне бараке и киоске из тачке 2 ове тарифе површине преко 15 м², комунална такса по се умањује за 50% за сваки започети метар изнад 15 м² коришћеног простора.

Тарифни број 5

За држање средстава за игру плаћа се за свако средство, дневно:	дин.
1. За аутодроме и слична средства веће површине по м ² , дневно	32,00

НАПОМЕНА:

- За ову тарифу важе напомене 1 и 3 из претходног тарифног броја.

Тарифни број 6.

За коришћење слободне површине за камповање, постављање шатора и друге објекте привременог коришћења плаћа се дневно:	дин.
1. За постављање шатора камп кућица, приколица и сл.	148,05
2. За гараже, привремене објекте за складиштење дрва и сл. по метру квадратном дневно	0,75

НАПОМЕНА:

- За ову тарифу важе напомене 1 и 3 из тарифног броја 4.
- Комунална такса по овом тарифном броју умањује се за 20% од прописаног износа у свим зонама осим зоне I одређеном у складу са Одлуком о одређивању зона и најопремљеније зоне за потребе утврђивања пореза на имовину („Службени лист“ града Ниша бр.85/13)

Тарифни број 7.

За заузеће јавне површине грађевинским и другим материјалом и за извођење грађевинских радова плаћа се комунална такса дневно по м² заузете површине

- | | |
|--|--------|
| 1. За заузеће јавне површине грађевинским и другим материјалом | |
| а) на подручју града и приградских насеља | 20,00 |
| б) на подручју осталих МЗ на територији општине | 10,00 |
| 2. При извођењу радова на објектима који изискују раскопавање коловоза и тротоара, | |
| а) ако се раскопавање врши од 01. априла до 30. септембра | 80,00 |
| б) ако се раскопавање врши од 01. октобра до 31. марта | 135,00 |
- За ову тарифу важе напомене 1 и 3 из тарифног броја 4.

7.

На основу чл. 7. и 8. Закона о финансирању локалне самоуправе („Службени гласник РС“, бр. 62/06, ...83/16), члана 32. став 1. тачка 3. Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14) члана 11. Закона о порезима на имовину („Службени гласник Републике Србије“, бр. 26/01, ...68/14), и члана 41. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра .2016. године, донела је

О Д Л У К У
О УТВРЂИВАЊУ ВИСИНЕ СТОПЕ
ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ

Члан 1.

Овом одлуком утврђује се висина стопе пореза на имовину (осим пореза на пренос апсолутних права и пореза на наслеђе и поклон) који је изворни приход јединице локалне самоуправе.

Члан 2.

Стопе пореза на имовину износе:

- 1) на права на непокретности пореског обвезника који води пословне књиге 0,40%
- 2) на права на земљиште код обвезника који не води пословне књиге 0,00%
- 3) на права на непокретности пореског обвезника који не води пословне књиге, осим на земљишту:

На пореску основицу	Плаћа се на име пореза
(1) до 10.000.000 динара	0,35%
(2) од 10.000.000 до 25.000.000 динара	порез из подтачке (1) + 0,6% на износ преко 10.000.000 динара
(3) од 25.000.000 до 50.000.000 динара	порез из подтачке (2) + 1,0% на износ преко 25.000.000 динара

(4) преко 50.000.000 динара	порез из подтачке (3) + 2,0% на износ преко 50.000.000 динара
-----------------------------	---

Члан 3.

Порез на имовину утврђује се за календарску годину, применом стопа пореза на имовину из члана 2. ове одлуке и одредби Закона о порезима на имовину, Закона о финансирању локалне самоуправе и Закона о пореском поступку и пореској администрацији.

Члан 4.

Ова одлука ће се објавити у „Службеном листу Града Ниша“, и на Интернет порталу општине Димитровград –www.dimitrovgrad.rs.

Члан 5.

Одредбе ове одлуке спроводиће Општинска управа Димитровград, Одељење за привреду и финансијске послове, Група за локалну пореску администрацију.

Члан 6.

Даном примене ове одлуке престаје да важи Одлука о утврђивању стопе пореза на имовину („Сл. лист Града Ниша“, бр.95/15 и 126/16.)

Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“, а примењује се од 01. јануара 2017. године.

Број: 06-137/2016-1/11-8
У Димитровграду, 23.12. 2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

8.

На основу члана 6. став 1. тачка 2. 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. и 95/15-усклађени дин.изн., 83/16 и 91/16), чл. 32. став 1. тачка 13. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14-др.закон) и члана 41. став 1. тачка 14. и 34. Статута општине Димитровград („Службени лист Града Ниша“, бр. 28/14-пречишћени текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

О Д Л У К У
О ВИСИНИ НАКНАДЕ ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ ВРШИ ОПШТИНСКА УПРАВА

Члан 1.

Овом одлуком утврђује се висина накнаде за услуге које врши Општинска управа.

Члан 2.

Утврђују се следеће накнаде

1. ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

Објекти високоградње (обрачун по 1 м² бруто развијене грађевинске површине (Закон о планирању и изградњи „Сл.гл. РС“, бр.72/09, 81/09, 24/11,121/12, 132/14 и 145/14)

1.1.	Изградња индивидуалних стамбених објеката	Мин. 3.404,00 дин	49,00 дин/м ²
1.2.	Индивидуални стамбени објекти (доградња и надградња)	Мин. 3.404,00 дин	66,00 дин/м ²
1.3.	Индивидуално стамбено-пословни објекти Обрачунава се посебно за стамбени и пословни простор према тачкама 1.1. и 1.4.		
1.4.	Доградња пословних уз стамбене објекте	Мин. 4.258,00 дин	126,00 дин/м ²
1.5.	Колективни стамбени објекти:		
1.5.1.	- Објекти до 500 м ²		6.424,00 дин
1.5.2.	- објекти од 500 - 1000 м ²		60,00 дин/м ²
1.5.3.	- објекти од 1000 - 1500 м ²		53,00 дин/м ²
1.5.4.	- објекти од 1500 – 2000 м ²		46,00 дин/м ²
1.5.5.	- објекти преко 2000 м ²		55,00 дин/м ²
1.5.6.	Колективни стамбени објекти (реконструкција, доградња и надградња)		55,00 дин/м ²
1.6.	Колективни стамбено-пословни објекти обрачунава се посебно за стамбени и пословни простор према тачкама 1.5. и 1.7.		
1.7.	Пословни објекти (адаптација, трговински, мин. 5.058,00 дин угоститељско-туристички, хотели, услужно занатство, јавне гараже, објекти забаве и разоноде и сл.)	мин. 5.058,00 дин	155,00 дин/м ²
1.8.	Привредно-производни објекти (производно занатство, индустрија, складиштења, стоваришта, пољопривредни објекти и сл)		

1.8.1.	- објекти до 50 м ²		125,00 дин/м ²
1.8.2.	- објекти од 50 – 150 м ²		109,00 дин/м ²
1.8.3.	- објекти од 150 – 500 м ²		94,00 дин/м ²
1.8.4.	- објекти од 500 – 1500 м ²		71,00 дин/м ²
1.8.5.	- објекти преко 1500 м ²		65,00 дин/м ²
1.8.6.	- отворена складишта и отворена стоваришта преко 1000 м ²		13,00 дин/м ²
1.8.7.	- привремено-производни објекти (реконструкција, доградња, надоградња, санација, адаптација по 1 м ² површине која се надограђује)		94,00 дин/м ²
1.9.	Објекти друштвеног стандарда (школе, дечје установе, здравствени објекти, верски објекти, објекти културе, објекти социјалне заштите и сл.)		71,00 дин/м ²
1.10.	Објекти јавне намене (рекреативно-спортски затворени и отворени објекти, саобраћајни објекти и сл.)		71,00 дин/м ²
1.11.	Привремено-пословни објекти на јавним површинама	Мин. 3.404,00 дин	155,00 дин/м ²
1.12.	Објекти комуналне инфраструктуре (црпне станице, станице за препунпавање и цистерне, бензинске пумпе и гасне пумпе)		26.667,00 дин
Објекти нискограђе (обрачун 1 м') (улице, комунална инфраструктура и инсталације)			
1.13.	Градске и ванградске улице	Мин. 8.507,00 дин	65,00 дин/м
1.14.	Локални и некатегорисани путеви до 1 км За сваки км преко 1 км	Мин.18.175,00 дин	1.533,00 дин/км
1.15.	Водовод и канализација (град и ван града)	мин. 5.930,00 дин	54,00 дин/м
1.16.	ПТТ инсталације и електро инсталације (ван насеља) до 1 км За сваки км преко 1 км		20.879,00 дин/км 1.625,00 дин/км
1.17.	ПТТ инстал. и електро инстал. (град и насеља) Стубови за електро или ПТТ мрежу Трафостанице по комаду - СТС 10/04 кв - ТС 10/04 кв - ТС 35/10 кв	Мин. 5.413,00 дин	49,00 дин/км 2.000,00 дин/км 11.600,00 дин/км 21.500,00 дин/км 30.470,00 дин/км
1.18.	Радио базена станица са припадајућим инсталацијама (по комаду)		11.600,00 дин/км
2.	ОСТАЛЕ УСЛУГЕ		
2.1.	Информација о локацији		851,00 дин/парц

3.	УВИД ИЛИ КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРНИХ И УРБАНИСТИЧКИХ ПЛАНОВА, ОДНОСНО ПРОСТОРНО-ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ	
а)	За предузећа и друга правна лица	727,00 дин
б)	За грађане	233,00 дин
4.	ЗА РЕШЕЊЕ О ДАВАЊУ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА У ЗАКУП	
а)	За предузећа и друга правна лица	1.238,00 дин
б)	За грађане	234,00 дин
5.	ЗА РЕШЕЊЕ О ПРОМЕНАМА НАМЕНЕ ЗЕМЉИШТА	
а)	За предузећа и друга правна лица	466,00 дин
б)	За грађане	233,00 дин
6.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА РЕГИСТРАЦИОНУ ПРИЈАВУ ОСНИВАЊА ПРЕДУЗЕТНИЧКЕ РАДЊЕ	249,00 дин
7.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА РЕГИСТРАЦИОНУ ПРИЈАВУ БРИСАЊА ПРЕДУЗЕТНИЧКЕ РАДЊЕ	170,00 дин
8.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА, УВЕРЕЊА И ПОТВРДА ИЗ РЕГИСТРА ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА	170,00 дин
9.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ПРИЈАВУ ПРОМЕНА ПРЕДУЗЕТНИКА	249,00 дин
10.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	2.475,00 дин
11.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ОБИМА И САДРЖАЈА СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	2.475,00 дин
12.	ИЗДАВАЊЕ УВЕРЕЊА О ОБАВЉАЊУ ДЕЛАТНОСТИ	233,00 дин
13.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, БЕЗ ОБЗИРА НА ПОВРШИНИ ОБЈЕКТА	6.517,00 дин
14.	ЗА ЗАХТЕВ ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ЗАТЕЧЕНОГ СТАЊА, БЕЗ ОБЗИРА НА ПОВРШИНУ ОБЈЕКТА	4.100,00 дин
15.	ЗА АЖУРИРАЊЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	
	- за захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину	2.407,00 дин
	- за захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја на животну средину	4.100,00 дин

16.	УТВРЂИВАЊЕ УСЛОВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ДОНОШЕЊА РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ НАМЕЊЕНЕ ОБАВЉАЊУ ПРИВРЕДНЕ ДЕЛАТНОСТИ	2.708,00 дин
17.	ОВЕРА ПОСЛОВНИХ КЊИГА ЗА СВАКИ ЛИСТ	136,00 дин
18.	ОВЕРА ТОМБОЛСКИХ КАРТИЦА ЗА 100 КОМ.	136,00 дин
19.	ИЗВОД ИЗ КЊИГЕ РОЂЕНИХ, ВЕНЧАНИХ И УМРЛИХ	172,00 дин
20.	ИЗВОД ИЗ КЊИГЕ РОЂЕНИХ ЗА ИНОСТРАНСТВО	695,00 дин
21.	ЗАКЉУЧЕЊЕ БРАКА	
а)	У просторијама Скупштине општине	699,00 дин
б)	Ван просторија Скупштине општине	4.4640,00 дин
22.	АКТ КОЈИМ СЕ ВРШИ НАКНАДНИ УПИС У МКР, МКВ, МКУ И КД	327,00 дин
23.	АКТ КОЈИМ СЕ ВРШИ ИСПРАВКА ПОДАТАКА У МКР, МКВ, МКУ, КД И ОСТАЛЕ ИСПРАВКЕ У ДОКУМЕНТИМА	327,00 дин
24.	АКТ КОЈИМ СЕ ВРШИ ПРОМЕНА ЛИЧНОГ ИМЕНА	1.162,00 дин
25.	ОВЕРА ПОТПИСА, РУКОПИСА И ПРОПИСА	126,00 дин
26.	ОВЕРА ИЗЈАВЕ	126,00 дин
27.	МИШЉЕЊЕ О ПРИМЕНИ ОПШТИХ ПРОПИСА	249,00 дин
28.	РАЗМАТРАЊЕ СВРШЕНИХ СЛУЖБЕНИХ АКТА	249,00 дин
29.	ИЗДАВАЊЕ УВЕРЕЊА	172,00 дин
30.	ИЗДАВАЊЕ УВЕРЕЊА О СЛОБОДНОМ БРАЧНОМ СТАЊУ	774,00 дин
31.	УВЕРЕЊЕ-ИЗЈАВА О ИЗДРЖАВАЊУ	126,00 дин
32.	ИЗДАВАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ОБАВЉАЊЕ ТАКСИ ПРЕВОЗА	1.162,00 дин
33.	ЗА ОВЕРУ ТАКСИ ВОЗИЛА	126,00 дин
34.	ЗА ОВЕРУ РЕДА ВОЖЊЕ ЗА ПРИГРАДСКИ САОБРАЋАЈ ПО РЕГИСТРОВАНОЈ ЛИНИЈИ	494,00 дин
35.	ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА ЗА ПРОЛАЗ И ПАРКИРАЊЕ ТЕРЕТНИХ МОТОРНИХ ВОЗИЛА У ДЕЛУ УЛ. „БАЛКАНСКА“ ГДЕ ЈЕ ЗАБРАЊЕН ПРОЛАЗ ТЕРЕТНИХ МОТОРНИХ ВОЗИЛА	
а)	За предузећа и друга правна лица	1.545,00 дин
б)	За грађане	310,00 дин
36.	ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА И ОДОБРЕЊА КОМУНАЛНОГ ИНСПЕКТОРА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА	
а)	За предузећа и друга правна лица	1.239,00 дин

б)	За грађане	520,00 дин
37.	ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ	
а)	За предузећа	1.235,00 дин.
б)	За грађане	380,00 дин.
38.	ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТАТУСУ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА	1.435,00 дин
39.	ДОНОШЕЊЕ РЕШЕЊА О УТВРЂИВАЊУ ЗЕМЉИШТА ЗА РЕДОВНУ УПОТРЕБУ ОБЈЕКТА И ФОРМИРАЊУ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ	1.435,00 дин
40.	ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О КОНВЕРЗИЈИ ПРАВА КОРИШЋЕЊА ГРАЂ. ЗЕМЉИШТА У ПРАВО СВОЈИНЕ БЕЗ НАКНАДЕ	1.435,00 дин
41.	ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О КОНВЕРЗИЈИ ПРАВА КОРИШЋЕЊА ГРА.ЗЕМЉИШТА У ПРАВО СВОЈИНЕ СА НАКНАДОМ	1.435,00 дин
42.	ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА У ВИШЕ ПРИМЕРАКА (за сваки примерак по)	
а)	За предузећа и друга правна лица	364,00 дин
б)	За грађане	122,00 дин
43.	ИЗДАВАЊЕ КОПИЈЕ РЕШЕЊА (на лични захтев странке)	
а)	За предузећа и друга правна лица	242,00 дин
б)	За грађане	62,00 дин
44.	ЗА ДОНОШЕЊЕ СВИХ ВРСТА РЕШЕЊА У УПРАВ. ПОСТУПКУ ОСИМ РЕШЕЊА НАВЕДЕНИХ У ТАЧКИ: 41,42, 43, 44, и 45. ОВЕ ОДЛУКЕ	1.239,00 дин
45.	ЗА ЗАХТЕВ У ВЕЗИ ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА РАДИ ЗАШТИТЕ ИЛИ ОСТВАРИВАЊА ПРАВА ОДНОСНО ПРАВНИХ ИНТЕРЕСА	233,00 дин
46.	ИЗДАВАЊЕ ТАПИЈЕ	4.305,00 дин
47.	ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА (МОЛБЕ) ПРИГОВОРА, ПРЕДЛОГА, ПРИЈАВА И ДРУГИХ ПОДНЕСАКА ЗА ОБРАСЦЕ ИЗ МКР, МКВ, МКУ И УВЕРЕЊА О ДРЖАВЉАНСТВУ	100,00 дин
48.	ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ТАКСИ ВОЗИЛА ЗА ОБАВЉАЊЕ ТАКСИ ПРЕВОЗА	820,00 дин
49.	ИЗДАВАЊЕ ТАКСИ ЛЕГИТИМАЦИЈА (дозвола)	
а)	Легитимација такси возила	500,00 дин
б)	Легитимација такси возача	500,00 дин

50.	ЗА РЕШЕЊЕ О ПРИВРЕМЕНОМ ПОСТАВЉЕЊУ ПЧЕЛИЊАКА РАДИ КОРИШЋЕЊА ПЧЕЛИЊЕ ПАШЕ	233,00 дин
51.	ЖАЛБА ПОТИВ РЕШЕЊА КОЈА ДОНОСИ ОПШТИНСКА УПРАВА	233,00 дин
52.	ЗА РЕШЕЊЕ О КАТЕГОРИЗАЦИЈИ ПРИВАТНОГ СМЕШТАЈА	233,00 дин
53.	ЗА ВОДНА АКТА (услови, сагласност и дозвола)	
а)	За предузећа и друга правна лица	466,00 дин
б)	За грађане	233,00 дин
54.	За УВЕРЕЊЕ О ОБЈЕКТИМА КОЈИ СУ ПОРУШЕНИ, А ЗА ПОТРЕБЕ ОСЛОБАЂАЊА ОД ИМОВИНЕ	208,00 дин

Члан 3.

У поступку легализације бесправно подигнутих објеката, висина накнаде по свим потребним актима из члана 2. ове одлуке, одређује се у складу са Законом.

Члан 4.

Не плаћа се накнада за:

1. списе и радње у поступцима који се воде по службеној дужности,
2. списе и радње у поступку за исправљање грешака у решењима и другим исправама и службеним евиденцијама,
3. пријава за упис у матичне књиге,
4. списе и радње за остваривање права из социјалног осигурања, друштвене бриге о деци, социјалне заштите, борачко-инвалидске заштите и заштите цивилних инвалида рада,
5. списе и радње у вези са школовањем ученика и студената,
6. списе и радње у вези са регулисањем војне обавезе,
7. списе и радње у поступку за сахрањивање,
8. податке упућене органима за представке и притужбе,
9. списе и радње у поступку за заснивање радног односа и остваривање права било по ком основу,
10. списе и радње у поступцима који се воде у вези елементарних непогода,
11. списе и радње у поступцима који се воде у вези примарне пољопривредне производње,
12. списе и радње у поступцима остваривања подстицаја на основу Програма подршке мера за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја.

Члан 5.

Висина накнаде за услуге које врши Општинска управа, утврђена овом одлуком, усклађиваће се актом Општинског већа.

Члан 6.

Средства остварена овом Одлуком су приходи Општинске управе општине Димитровград, жиро рачун бр. 840-742351843-94 буџет општине Димитровград.

Члан 7.

Применом ове одлуке престаје да важи Одлука о висини накнаде за услуге које врши Општинска управа, бр. 06-157/15-И/40-3 од 21.12.2015 године.

Члан 8.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша, и примењиваће се од 01.01.2017. године.

Број:06-137/2016-И/11-10
У Димитровграду, 23.12.2016. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

9.

На основу члана 19. Закона о финансирању локалне самоуправе („Сл. гласник РС“, бр.62/06, 47/11, 93/12, 99/13, 125/14 и 96/15), члана 104. Закона о туризму („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 99/2011 - др. закон и 93/2012), Уредбе Владе РС о највишем и најнижем износу боравишне таксе („Сл. гласник РС“, бр. 44/2013, и бр. 132/2014), и члана 41. Статута општине Димитровград („Службени лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15)

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

О Д Л У К У О ВИСИНИ БОРАВИШНЕ ТАКСЕ

Члан 1.

Овом одлуком се утврђује обавеза плаћања, начин и висина боравишне таксе за четврту категорију (IV) туристичког места у износу од **100,00 динара (сто динара и 00/100)**, за сваки дан боравка у туристичком објекту на територији општине Димитровград.

Члан 2.

Боравишну таксу плаћа лице за сваки дан боравка у туристичком објекту за смештај, изван свог пребивалишта.

Члан 3.

Боравишну таксу не плаћају:

1. деца до седам година старости;
2. лица упућена на бањско и климатско лечење, односно специјализовану рехабилитацију од стране надлежне лекарске комисије;

3. особе са инвалидитетом са телесним оштећењем од најмање 70%, војни инвалиди од прве до пете групе, цивилни инвалиди рата од прве до пете групе, слепа лица, лица оболела од дистрофије и сродних мишићних и неуромишићних обољења, параплегије и квадриплегије, церебралне и дечје парализе и мултиплекс склерозе, особе ометене у развоју, као и пратилац наведених особа;

4. ученици и студенти који организовано бораве у угоститељском објекту за смештај ради извођења спортско-рекреативних и других активности по програму министарства надлежног за послове просвете, студенти који организовано бораве у угоститељском објекту за смештај ради извођења обавезне наставе у складу са наставним планом образовне установе, као и учесници републичких и регионалних такмичења у знању и вештинама;

5. страни држављани који су по међународним конвенцијама и споразумима ослобођени плаћања таксе;

6. лица која непрекидно бораве у објекту за смештај дуже од 30 дана. Боравишну таксу умањену за 50% плаћају лица од седам до 15 година старости.

Лица из става 1. овог члана не плаћају боравишну таксу ако поднесу доказ да су испуњени услови из става 1. овог члана (чланска карта, потврда школе, односно образовне установе, упут лекарске комисије и друго).

Члан 4.

Наплату боравишне таксе врше предузећа, друга правна лица и предузетници који су уписани

у одговарајући регистар, као и физичка лица у случајевима утврђеним законом о туризму (у даљем тексту: давалац смештаја).

Члан 5.

Давалац смештаја наплаћује боравишну таксу истовремено са наплатом услуга смештаја.

Ако давалац смештаја не наплати боравишну таксу, дужан је да на свој терет уплати износ ненаплаћене боравишне таксе.

Члан 6.

Давалац смештаја дужан је да у рачуну за услугу смештаја посебно искаже износ боравишне таксе, а у случају ослобађања да наведе основ ослобађања од плаћања боравишне таксе.

Члан 7.

Средства од наплаћене боравишне таксе давалац уплаћује у року од пет дана по истеку сваких 15 дана у месецу.

Члан 8.

Средства боравишне таксе су приход буџета јединице локалне самоуправе на чијој територији су пружене услуге смештаја и користе се за обезбеђивање информативно-пропагандног материјала којим се промовишу туристичке вредности и културно наслеђе, за обезбеђивање туристичке сигнализације и за рад туристичко-информативних центара.

Члан 9.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном листу града Ниша“, а примењиваће се од 01.01.2017. године.

Члан 10.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о плаћању боравишне таксе, бр.06-157/15-1/40-4 од 21.12.2015. године.

Број: 06-137/2016-1/11-11

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

10.

На основу члана 48. и члана 56. Закона о локалним изборима („Сл.гласник РС“, бр. 129/07, 34/10 и Одлука УС 54/11), и члана 6. Пословника Скупштине општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 59/12),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, доноси

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ВЕРИФИКАЦИЈИ
МАНДАТА ОДБОРНИКА
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
ДИМИТРОВГРАД

Члан 1.

Овом одлуком мења се члан 1. став 1. Одлуке о верификацији мандата одборника Скупштине општине Димитровград, бр. 06-56/2016-И/1-1 од 13.05.2016. године, тако што се у:

- тачки 6. уместо одборника **Аните Марков**, дипломирани психолог из Димитровграда, стоји одборник **Иван Станчев**, лекар специјалиста из Димитровграда,
- у тачки 21. уместо одборника **Небојша Иванов**, дипломирани правник из Димитровграда, стоји одборник **Стратко Пејчев**, предузетник из Димитровграда.

Члан 2.

Мандат новоизабраним одборницима почиње да тече даном верификације мандата, а траје до истека мандата одборника коме је престао мандат.

Члан 3.

Верификацијом мандата новоизабраних одборника престаје мандат одборницима који су поднели оставке и којима је потврђен престанак мандата.

Члан 4.

Против ове одлуке може се изјавити жалба Управном суду у року од 48 часова од дана доношења одлуке Скупштине јединице локалне самоуправе.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Сл. листу Града Ниша".

Број: 06-137/2016-И/11-3
У Димитровграду, 23.12.2016. године.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

11.

На основу члана 97. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/09, 81/09 - испр, 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 7. Статута општине Димитровград пречишћен текст („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници 23. децембра 2016. године донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О УТВРЂИВАЊУ
ДОПРИНОСА ЗА УРЕЂИВАЊЕ
ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

Члан 1.

У Одлуци о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта („Сл. лист Града Ниша“, бр. 18/15), у члану 10 додаје се нови став који гласи:

„ Обрачун доприноса за уређење грађевинског земљишта врши се на захев инвеститора , према следећем табеларном приказу:

Цена стана	Коеф.на мене		Коеф.	Износ	умањење	износ за
новоградње	Стамбена	Зона	зоне	доприн.	30%	плаћање
66543	0,226	1	0,04	626,08	187,82	438,26
66543	0,226	2	0,037	578,24	173,47	404,77
66543	0,226	3	0,049	766,84	230,05	536,79
66543	0,226	4	0,026	406,64	122,00	284.4
66543	0,226	5	0,012	188,24	56,47	131,77
	Комерцијална					
66543	0,55	1	0,04	1522,56	456,77	1065,79
66543	0,55	2	0,037	1408,16	422,45	985,71
66543	0,55	3	0,049	1864,72	559,41	1305,31
66543	0,55	4	0,026	990,08	297,02	693,06
66543	0,55	5	0,012	456,56	136,97	319,59
	Јавна					
66543	0,34	1	0,04	941,2	282,36	658,84
66543	0,34	2	0,037	870,48	261,14	609,34
66543	0,34	3	0,049	1153,36	345,90	807,46
66543	0,34	4	0,026	605,28	181,58	423,7
66543	0,34	5	0,012	281,84	84,55	197,29

Члан 2.

У свему осталом Одлука о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта („Сл.лист Града Ниша“, бр.18/15), остаје непромењена.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“, а примењује се од 01. јануара 2017. године.

Број: 06-137/2016-И/11-9
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

12.

На основу члана 46. став 1. тачка 1. Закона о локалним изборима („Сл.гласник РС“, бр. 129/07, 34/10 и Одлука УС 54/11),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е
О УТВРЂИВАЊУ ПРЕСТАНКА МАНДАТА
ОДБОРНИКА СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
ДИМИТРОВГРАД

Члан 1.

Утврђује се престанак мандата одборника Скупштине општине Димитровград изабраних на локалним изборима 24.04.2016. године, који су поднели писане оставке због неспојивости функција и сукоба интереса, и то:

- **Анита Марков**, дипломирани психолог, из Димитровграда, са изборне листе „АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ – СРБИЈА ПОБЕЂУЈЕ“, бр. оставке: 02-323/2016-И од 07.12.2016. године,
- **Небојша Иванов**, дипломирани правник, из Димитровграда, са изборне листе „Небојша Иванов – Цариброд за све – Демократска партија бугара“ бр. оставке: 02-328/2016-И од 12.12.2016. године.

Члан 2.

Против овог решења може се изјавити жалба Управном суду у року од 48 часова од дана доношења решења Скупштине јединице локалне самоуправе.

Члан 3.

Ово решење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у “Службеном листу Града Ниша“.

Број: 06-137/2016-И/11-2
У Димитровграду, 23.12.2016. године.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

13.

На основу члана 22. Закона о јавним предузећима (“Сл.гласник РС”, бр. 15/2016), члана 32. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград (пречишћен текст) (“Службени лист Града Ниша”, бр. 28/14 и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНЕ
ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА
ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „КОМУНАЛАЦ“
ДИМИТРОВГРАД СА ФИНАНСИЈСКИМ
ПЛАНОМ И ЦЕНОВНИКОМ УСЛУГА ЗА
2016. ГОДИНУ

Члан 1.

Даје се сагласност на измене Програма пословања Јавног предузећа „Комуналац“ Димитровграда за 2016. годину, са финансијским планом и ценовником услуга за 2016. годину донет од стране Надзорног одбора предузећа НО, бр. 2794-1/16 од 30.11.2016. године.

Члан 2.

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

Број: 06-137/2016-И/11-15
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

14.

На основу члана 22. став 1. тачка 2. и става 3. истог члана Закона о јавним предузећима (“Сл.гласник РС”, бр. 15/2016), члана 32. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41.

став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград (пречишћен текст) ("Службени лист Града Ниша", бр. 28/14 и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ ПОСЛОВАЊА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „КОМУНАЛАЦ“ ДИМИТРОВГРАД ЗА 2017. ГОДИНУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ И ЦЕНОВНИКОМ УСЛУГА ЗА 2017. ГОДИНУ

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм пословања Јавног предузећа „Комуналац“ Димитровграда за 2017. годину, са финансијским планом и ценовником услуга за 2017. годину донет од стране Надзорног одбора предузећа, бр.2794-2/16 од 30.11.2016.године

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Број: 06-137/2016-И/11-16

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК

Ђорђе Димов, с.р.

15.

На основу члана 59. став 7. Закона о јавним предузећима ("Сл.гласник РС", бр. 15/2016), члана 32. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 - пречишћени текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ ПОСЛОВАЊА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ ПИРОТ ЗА 2017. ГОДИНУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм пословања Јавног комуналног предузећа „Регионална депонија Пирот“ Пирот за 2017. годину који је донет од стране Надзорног одбора предузећа, бр. СД 281 од 05.12.2016. године, сем страна 7., 8. и 9.

Програма – 3. „Резиме извештаја са финансијским извештајем за период 01.01.2013.-19.09.2016. године“.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Број: 06-137/2016-И/11-17

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК

Ђорђе Димов, с.р.

16.

На основу члана 32. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута Општине Димитровград („Сл. лист града Ниша“ бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15)

Скупштина Општине Димитровград, на седници одржаној дана 23.12.2016. године донела је

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм пословања установе за спорт и туризам „Спортско туристички центар Цариброд“ Димитровград, са финансијским планом за 2017. годину

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм пословања установе за спорт и туризам „Спортско туристички центар Цариброд“ Димитровград са финансијским планом за 2016. годину, донет од стране Управног одбора Установе бр. 213-1/2016 од 15.12.2016. године, са обавезом усаглашавања финансијског плана са Одлуком о буџету општине Димитровград за 2017. годину и доставом Скупштини општине табеларни приказ броја и врсте запослених.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном листу града Ниша.

Број: 06-137/2016-И/11-14

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК

Ђорђе Димов, с.р.

17.

На основу члан 32. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 - пречишћени текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ РАДА СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ ИСТОРИЈСКОГ АРХИВА ПИРОТ ЗА 2017. ГОДИНУ

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм рада са финансијским планом Историјског архива у Пироту за 2017. годину донет од стране Управног одбора, бр. 823/16 од 07.12.2016. године.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу Града Ниша”.

Број: 06-137/2016-И/11-22

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

18.

На основу члана 44. став 2. Закона о култури (“Сл.гласник РС”, бр. 72/09, 13/2016 и 30/2016 – испр.), члана 32. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ РАДА ЦЕНТРА ЗА КУЛТУРУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ ЗА 2017. ГОДИНУ

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм рада Центра за културу са финансијским планом за 2017. годину, донет од стране Управног одбора Установе, бр. 332/15.12.2016 од 15.12.2016. године, са обавезом усаглашавања финансијског плана са Одлуком о буџету општине Димитровград за 2017. годину и доставом Скупштини општине табеларни приказ броја и врсте запослених.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу града Ниша”.

Број: 06-137/2016-И/11-18

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

19.

На основу члана 32. а у вези са чл. 20. став 1. тачка 17. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМА РАДА ЦЕНТРА ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД ЗА ОПШТИНУ ДИМИТРОВГРАД ЗА 2017. ГОДИНУ СА ПЛАНИРАНИМ СРЕДСТВИМА ЗА ВРШЕЊЕ ПОСЛОВА СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ ИЗ НАДЛЕЖНОСТИ ОПШТИНЕ У 2017. ГОДИНИ

Члан 1.

Даје се сагласност на Програма рада Центра за социјални рад за општину Димитровград за 2017. годину са планираним средствима за вршење послова социјалне заштите из надлежности општине у 2017. години, донет од стране Управног одбора установе, бр. РО 59/2016 од 12.12.2016. године.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу Града Ниша”

Број: 06-137/2016-И/11-19

У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

20.

На основу члана 44. став 2. Закона о култури (“Сл.гласник РС”, бр. 72/09), члана 32. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14) и члана 41. став 1. тачка 42. Статута

општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14 – пречишћен текст и 72/15) ,

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН И
ПРОГРАМ РАДА СА ФИНАНСИЈСКИМ
ПЛАНОМ НАРОДНЕ БИБЛИОТЕКЕ
„ДЕТКО ПЕТРОВ“ ЗА 2017. ГОДИНУ

Члан 1.

Даје се сагласност на План и програм рада са финансијским планом Народне библиотеке „Детко Петров“ за 2017. годину, усвојен Одлуком Управног одбора Установе, бр. 126-13/12-2016 од 13.12.2016. године, са обавезом усаглашавања финансијског плана са Одлуком о буџету општине Димитровград за 2017. годину и доставом Скупштини општине табеларни приказ броја и врсте запослених.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “ Сл. листу Града Ниша“.

Број: 06-137/2016-1/11-20
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

21.

На основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14-др.закон) и члана 41. став 1. тачка 14. Статута општине Димитровград пречишћен текст („Службени лист Града Ниша“, бр. 28/14-пречишћени текст и 72/15),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
о давању сагласности на Одлуку
Надзорног одбора ЈП „Комуналац“ –
Димитровград о уступању права
коришћења објекта и земљишта КО
Димитровград

Члан 1.

Даје се сагласност на Одлуку Надзорног одбора ЈП „Комуналац“ – Димитровград за уступање права коришћења објекта шпедиције и земљишта на кп. Бр. 1135/1 КО Димитровград, ул.

Балканска бр. 124 и четири стана у ул. Балканска бр. 7 у власништву ЈП „Комуналац“ – Димитровград на период 5 година без накнаде.

Члан 2.

Даје се сагласност на овлашћење директора ЈП „Комуналац“ – Димитровград да да потпише Уговор о давању на коришћење непокретности из члана 1. овог решења.

Члан 3.

Саставни део овог Решења је Одлука Надзорног одбора ЈП „Комуналац“ – Димитровград на коју се даје сагласност.

Члан 4.

Ово решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу Града Ниша“.

Број: 06-137/2016-1/11-21
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов,с.р.

22.

На основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14-др. Закон), члана 48. Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14-пречишћени текст и 72/15) и члана 3. Одлуке о оснивању сталних радних тела Скупштине општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 59/12),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној дана 23. децембра 2016. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ ЗАМЕНИКА
ПРЕДСЕДНИКА ОДБОРА ЗА
ОБРАЗОВАЊЕ, КУЛТУРУ,
ИНФОРМИСАЊЕ, СПОРТ И ОМЛАДИНУ

Члан 1.

Разрешава се АНИТА МАРКОВ, дипломирани психолог из Димитровграда, дужности заменика председника Одбор за образовање, културу, информисање, спорт и омладину Скупштине општине Димитровград, због поднете писане оставке.

Члан 2.

Решење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Сл. листу Града Ниша".

Број: 06-137/2016-И/11-23
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

23.

На основу члана 32. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07 и 83/14-др. закон), и члана 45-49 Статута општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 28/14-пречишћени текст и 72/15) и члана 14. став 1. тачка 3. Одлуке о оснивању сталних радних тела Скупштине општине Димитровград („Сл. лист Града Ниша“, бр. 59/12),

Скупштина општине Димитровград, на седници одржаној 23. децембра 2016. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е**О ИЗБОРУ ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА
ОДБОРА ЗА ОБРАЗОВАЊЕ, КУЛТУРУ,
ИНФОРМИСАЊЕ, СПОРТ И ОМЛАДИНУ****Члан 1.**

Бира се **ИРЕНА ПЕЈЧЕВ** – васпитачица, из Димитровграда за заменика председника Одбора за образовање, културу, информисање, спорт и омладину Скупштине општине Димитровград.

Члан 2.

Одбор за образовање, културу, информисање, спорт и омладину разматра предлоге Одлука и друге опште акте и питања која се односе на:

- Оснивање установа и организација у области основног образовања, културе, физичке културе, спорта, прате и обезбеђују њихово финансирање,
- Заштиту културних добара од значаја за Општину, питања која се односе на развој културног и уметничког стваралаштва,
- Питања која се тичу финансирања – суфинансирања програма и пројеката у области културе од значаја за Општину,
- Стварања услова за рад библиотеке, галерије и других установа културе,

- Јавно информисање од локалног значаја, као и стварање установе за јавно информисање на српском језику и језику националних мањина који је у службеној употреби,
- Извештавања на језику националних мањина који није у службеној употреби када такво извештавање представља достигнути ниво мањинских права,
- Сва друга питања која се односе на област образовања, културе, информисања и спорта. Оснивање установа и организација у области основног образовања, културе, физичке културе, спорта, прате и обезбеђују њихово финансирање.

Члан 3.

Мандат изабраног траје до истека мандата Скупштине општине Димитровград.

Члан 4.

Решење струпа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Сл. листу Града Ниша".

Број: 06-137/2016-И/11-24
У Димитровграду, 23.12.2016.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДИМИТРОВГРАД

ПРЕДСЕДНИК
Ђорђе Димов, с.р.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ**24.**

На основу чл. 42. Одлуке о социјалној заштити Општине Димитровград („Сл. Лист града Ниша“, бр. 70/11), чл. 78. Статута Општине Димитровград („Сл. Лист града Ниша“, бр. 79/08, 74/09, 10/13 и 85/13), и чл. 24. Одлуке о општинском већу општине Димитровград („Сл. Лист града Ниша“, бр. 79/08, 117/12 и 17/13),

Општинско веће дана 21.12.2016 године, доноси

П Р А В И Л Н И К**о остваривању права на бесплатну
ужину****Члан 1**

Овим Правилником утврђују се услови и начин остваривања права на бесплатну ужину деце предшколског узраста, деце основношколског узраста и деце средњошколског узраста.

Члан 2

Право на бесплатну ужину имају деца предшколског узраста у предшколским установама, деца основношколског узраста и деца средњошколског узраста која са територије општине Димитровград и то:

- треће и свако наредно дете у породици;
- дете корисника права на новчану социјалну помоћ;
- дете са сметњама у развоју
- дете без родитељског старања
- дете избеглица и привремено расељених лица.
- дете самохраног родитеља (није познато очинство, један од родитеља преминуо, један од родитеља је лишен родитељског права, по одлуци суда).

Право на бесплатну ужину изузетно од чл. 2, став 1 овог Правилника имају и деца основношколског и средњошколског узраста са сметњама у развоју која школу похађају ван територије општине Димитровград у износу месечне цене кухиње коју општина Димитровград плаћа за ученике школе са територије општине Димитровград у оквиру које је организована услуга кухиње.

Члан 3

Право на бесплатну ужину остварује се на основу захтева родитеља, хранитеља или старатеља и документације о испуњености услова за остварење права.

Уз захтев из ст. 1. овог члана прилаже се.

- за децу из породице са троје и више деце, изводи из МК рођених за сву децу;
- за децу корисника новчане социјалне помоћи, уверење Центра за социјални рад;
- за децу са сметњама у развоју, потврда изабраног лекара да дете има сметње у развоју;
- за децу без родитељског старања, потврда Центра за социјални рад о смештају детета у хранитељску односно старатељску породицу;
- за децу избеглица и привремено расељених лица, избегличка легитимација.
- за децу самохраног родитеља, потврда надлежног суда да није познато очинство, извод из матичне књиге умрлих, потврда надлежног суда о лишењу родитељског права, одлука надлежног суда.

Члан 4

За образовне институције са територије општине Димитровград у оквиру којих није успостављена услуга кухиње, општина Димитровград ангажује добављача у складу са Законом о јавним набавкама и на основу поднетих спискова образовне институције врши плаћање директно добављачу.

Члан 5

Захтев са потребном документацијом подноси се предшколској установи односно основној школи односно средњој школи. Овлашћено лице установе односно школе сачињава списак деце у складу са овим Правилником, који са приложеном документацијом доставља служби Дечје заштите органа управе.

Члан 6.

Надлежна служба Дечје заштите након извршене провере спискова са приложеном документацијом из чл. 3. овог Правилника, спискове деце која имају права на бесплатну ужину доставља предшколској установи односно школи.

Члан 7

Предшколска установа односно осмогодишња школа односно средња школа доставља Органу управе до десетог у месецу за претходни месец захтев за пренос средстава за трошкове исхране деце.

Право на бесплатну ужину остварују се за школску годину.

Члан 8

Родитељи, хранитељи или старатељи деце која су остварила право на бесплатну ужину, дужни су да пријаве сваку промену која је од утицаја на остваривање права, најкасније у року од 15 дана од дана настале промене.

Члан 9

Средства за остваривање права из чл. 1. Овог Правилника обезбеђују се у Буџету општине Димитровград.

Члан 10

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о бесплатном праву на ужину бр. 06-8/14-III/5-2 од 03.03.2014. године.

Члан 11

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Бр. 06-141/2016-III/33-6
Дана: 21.12.2016. године,
У Димитровграду,

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ДИМИТРОВГРАД**

ПРЕДСЕДНИК
Владица Димитров, с.р.

ГРАД ПИРОТ

25.

На основу члана 35 став 7 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), члана 32 став 1 тачка 5 Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“ бр. 128/07) и члана 25 став 1 тачка 5 Статута града Пирота (Службени лист града Ниша бр.52/16),

Скупштина града Пирота на седници одржаној 16.12.2016. године, донела је

**ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
„ П И Р О Т – НИШАВСКА ДОЛИНА “**

План генералне регулације „Пирот – Нишавска долина“ је стратешки развојни план, са генералним елементима просторног развоја. Подручје Плана представља јединствену целину, захвата површину од 184,78ха што представља 3,45% од укупне површине обухвата Генералног урбанистичког плана Пирота. За изналагање оптималних планских решења поред законске регулативе, коришћена је и релевантна информациона, студијска и техничка документација, као и актуелна планска, урбанистичка и друга документација која се односи на ово подручје. Планом се дефинише дугорочна концепција организације, уређења и заштите планског подручја, за период до 2026. године и стварају се услови за:

Планско уређење грађевинског подручја и реконструкцију грађевинског фонда;
Подизање нивоа квалитета живота и рада на подручју Плана, адекватним опремањем грађевинског подручја, реконструкцијом и санацијом грађевинског фонда, изградњом и ревитализацијом јавних објеката итд.;
Контролисано прогушћавање градског ткива, са умереним подизањем силуете града и постизањем уједначеног нивоа урбанизације;
Заокруживање основне саобраћајне матрице града и усмеравање теретног саобраћаја ка привредној зони без ремећења градског језгра и зона становања;
Оживљавање, уређење и развитак туристичких, зелених и спорско-рекреативних површина;

Обезбеђење просторног оквир за подстицај приватне иницијативе и смештај малих и средњих предузећа;
Очување амбијенталних целина и културно историјског наслеђа;
Усклађивање различитих и/или супротних интереса у коришћењу простора
Стварање планског основа за даљу разраду урбанистичким плановима;

План генералне регулације "ПИРОТ – Нишавска долина" садржи:

КЊИГА 1:

1. Текстуални део Плана:

А. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Б. ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА

2. Графички део Плана:

1. Постојеће стање на основу Генералног урбанистичког плана Пирота ("Службени лист града Ниша бр.45/13")

2. Граница плана, граница грађевинског подручја и подела на урбанистичке целине

3. Намена површина

4. Саобраћајно решење са регулационим линијама улица и површина јавне намене

5. Мрежа инфраструктурних система

6. Заштита простора

КЊИГА 2:

Документациона основа Плана

А. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

1. ОПШТИ ДЕО

ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНА

Обухват Плана је део грађевинског подручја за које је донет Генерални урбанистички план (Службени лист Града Ниша бр. 45/13). Подручје Плана представља јединствену целину, захвата површину од 184,78ха што представља 3,45% од укупне површине обухвата Генералног урбанистичког плана Пирота (5360,00 ха) .

Граница Плана је дефинисана описно, улицама, општинским и државним путем, железничком пругом, односно катастарским парцелама и то: са севера из преломне тачке између парцела бр. 635 и 251/5 К.О. Бериловац и 4459/1 К.О. Пирот - град, одатле у правцу југозапада и запада до железничке пруге међом парцела бр. 624 и 636 и парцела бр. 543, 618, 617, 616, 615, 613, 612, 611, 610, 609 и 608 К.О. Бериловац и кроз парцелу бр. 4446/1 К.О. Пирот - ван варош. Одатле иде трасом железничке пруге и трасом новопројектоване улице Ринг 2, односно границом Плана генералне регулације "Пирот - центар" до парцеле на којој се налази војна касарна 3.пешадијски пук Пирот и одатле се наставља међом парцела бр. 4263 и 4412 К.О. Пирот-град, 6637/1, 4451, 4452, 4450, 4449, 4448, 4447, 4446, 4445, 4444, 4443, 4442/1, 4442/6, 4442/2, 4441/1, 4441/4, 4441/5, 4441/6 и 4441/7 К.О. Пирот - ван варош и парцела бр. 4407/1 и 4449 К.О.Пирот - град, 4180, 4181,4182 и 4430/1 К.О. Пирот - ван варош.

Затим прелази градску обилазницу (део државног пута 1Б реда бр.43 парцела бр.6954/4 К.О. Пирот - ван варош) и наставља међом парцела бр. 4441/16, 4467/1, 4468, 4469, 4470,4471, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476,

4477, 4478, 4479, 4480, 4482 и 4483 К.О. Пирот - ван варош, 3101, 3781(канал Рогоз), 2800/2, 3759, 440, 438, 437, 436, 435, 432, 3788 (градска обилазница - део државног пута IB реда бр.43), 3767 (пруга Пирот - Димитровград), 3787 и 3786 К.О. Пољска Ржана и парцелама бр. 4440/1, 4439, 4438, 4437, 4436, 4435, 4434, 4433, 4432 и 4431 К.О. Пирот - ван варош, 3100, 2793, 3099, 3098, 3097, 3096, 3095, 3765/2, 2799, 2798, 2979, 2796, 2795, 2794, 2793, 3100, 3765/1, 430, 3767 (пруга Пирот - Димитровград), 425, 424, 423/1, 421 и 420 К.О. Пољска Ржана. Потом прелази стари пут за Димитровград (парцела бр. 3786 К.О. Пољска Ржана) и наставља међом парцела бр. 419/1, 3752/1, 95, 104, 72/2, 70, 69, 68, 48, 42 и 3785/1 (река Нишава) К.О. Пољска Ржана и парцела бр. 418, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 3752/1, 94, 104, 93/2, 72/1, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 47/2, 47/1, 43/2, 43/1, 40, 41 и 3785/1 (река Нишава) К.О. Пољска Ржана.

После реке Нишаве иде међом парцела бр. 3785/1 К.О. Пољска Ржана, 5900/1, 5899/1, 5898/1, 5897/1, 5884/1, 5883/1, 2164/1, 2165/1, 2168/1, 2169/1, 2173/1, 2174/1, 2180/1, 2189/1, 2188/1, 2187/1, 2185/1, 2121/1, 2100/1, 2101/1, 2099/1, 2098/1, 2095/1, 2091 и 2090/1 К.О. Извор, 3589/1, 3593/1, 3594/1, 3595/1, 3596/1, 3597/1, 3598/1, 3599/1, 3600/1, 3601/1, 3602/1, 3604/1, 3605/1, 3691/1, 3610/1, 3609/1, 3608/1, 3607, 3606, 3691/1, 3605/1, 3603, 3601/1, 3600/1, 3599/1 и 3726/1 (пољопривредни пут) К.О. Бериловац и парцела бр. 3785/35 К.О. Пољска Ржана, 5900/2, 5899/2, 5898/2, 5897/2, 5884/2, 5883/2, 2164/2, 2165/2, 2168/2, 2169/2, 2173/2, 2174/2, 2180/2, 2189/2, 2188/2, 2187/2, 2185/2, 2121/2, 2100/2, 2101/2, 2099/2, 2098/2, 2095/2, 2096/1 и 2090/2 К.О. Извор, 3589/2, 3593/2, 3594/2, 3595/2, 3596/2, 3597/2, 3598/2, 3599/2, 3600/2, 3601/2, 3602/2, 3604/2, 3605/2, 3691/2, 3610/2, 3609/2 и 3726/1 (пољопривредни пут) К.О. Бериловац.

Затим наставља међом парцела бр. 3582, 3581, 3580, 3579, 3576, 3575, 3573, 3572, 3570 К.О. Бериловац, 5912 К.О. Извор, 3509, 3513, 3512, 3514, 3515, 3516, 3517, 3560/1, 3627/1, 3559/1, 3558/1, 3557/1, 3535/1, 3536/1, 3537/1, 3538/1, 3539/1, 3541/1, 3540, 3536/1, 3535/1, 3534, 3531, 3530, 3526, 3525, 3521, 3520, 3519, 3472, 3474 и 635 (општински пут Пирот - Крупац) К.О. Бериловац и парцелама бр. 3561, 3569, 3568, 3567, 3566, 3565, 3511, 3510, 3563/2, 3563/1, 3562, 3561, 3726/1, 3627/2, 3560/2, 3559/2, 3558/2, 3557/2, 3535/2, 3536/2, 3537/2, 3538/2, 3539/2, 3541/2, 3542/2, 3542/1, 637/1, 3536/2, 629/1 и 635 (општински пут Пирот - Крупац) К.О. Бериловац. После наставља међом парцеле 635 К.О. Бериловац и парцела бр. 3470, 692/1, 251/1 и 251/5 К.О. Бериловац до почетне тачке.

ПЛАНСКИ И ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Плански основ за израду Плана представљају Просторни план Општине Пирот (Сл.Лист Града Ниша бр.42/11) и Генерални урбанистички план Пирота (Службени лист Града Ниша бр. 45/13), који су у потпуности усклађени са Просторним планом Републике Србије (Службени гласник РС бр.88/10), Уредбом о утврђивању просторног плана подручја Парка природе и Туристичке регије Стара планина (Службени гласник РС бр.115/08), Просторним планом подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Бугарске (Службени гласник РС бр.86/09) и Регионалним просторним планом за подручје Нишавског, Топличког и

Пиротског управног округа (Службени гласник РС бр.1/13).

Правни основ за израду Плана представљају: Одлука о изради планова генералне регулације (Службени лист Града Ниша бр. 78/09), Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и остали релевантни законски и подзаконски акти, који на директан или индиректан начин регулишу ову област.

КОНЦЕПТ УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРОСТОРА

Основни циљ израде Плана је дефинисање услова за изградњу објеката у оквиру претежних намена земљишта утврђених за посебне целине и зоне унутар предвиђеног грађевинског подручја, а све у циљу прилагођавања потребама становника и иницијативама за интезивнији економски развој, утврђен Просторним планом Општине Пирот.

Приликом дефинисања претежне намене земљишта у највећој мери су као полазне основе, поштована решења из Генералног урбанистичког плана Пирота (Службени лист Града Ниша бр. 45/2013). Избегнуто је строго зонирање и План се ослања на режими коришћења земљишта по принципу претежних намена.

Намена простора је дефинисана планским мерама за развој у планираном периоду до 2026.год., које треба да обезбеде већу рационалност коришћења постојећег изграђеног подручја Плана и рационално уређење нових простора за планиране намене.

Основне карактеристике простору на подручју ГУП-а даје његова намена, а унутар ње се издвајају 6 карактеристичних просторних целина (А, Б, Ц, Д, П и Т), према положају, начину изградње, природним особеностима терена, морфологији итд. Овај ниво поделе служи за генерално планирање размештаја становника и њихових различитих потреба у простору. Даље, концепт уређења простора подразумева организацију простора у оквиру 13 урбанистичких зона. У оквиру урбанистичких зона се даље дефинишу урбанистичке целине као основне јединице у Плану, преко којих се прате све информације о простору. Свака урбанистичка целина се идентификује преко сопственог броја и свака је представљена и дефинисана посебним правилима уређења и изградње. Намена и карактер изградње и уређења простора дефинисани су за цело подручје Плана, при чему су за сваку планирану намену дефинисани нормативи за уређење и грађење. Такође, у већини намена омогућава се изградња комплементарних садржаја.

Планско подручје обухвата делове просторних целина Б, Д и П, у оквиру којих је дефинисано 6 урбанистичких целина (Б17, Б22, П41, Д6, Д7, Д8). Обухвата већим делом јужни део ГУП-а и развијаће се на принципима који користе и унапређују предности свог положаја. Планом се углавном преузима намена земљишта из ГУП-а. Једина корекција намене се односи на бивши војни комплекс у оквиру урбанистичке целине Д6 који је од доношења ГУП-а продат и где су покренути радови на изградњи туристичко-спортског комплекса.

Планом је приказано постојеће и планирано грађевинско подручје, који представљају резервну површину за будући развој насеља. Постојећа грађевинска подручја развијаће се реконструкцијом постојећих објеката, градњом нових објеката за

становање, привреду, јавне и друштвене саджаје уз очување идентитета насеља, затим подизањем комуналног стандарда насеља, реконструкцијом постојеће и изградњом нове саобраћајне и комуналне инфраструктуре и осигурањем простора за пратеће садржаје.

Б. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

ОПШТА ПРАВИЛА И КОНЦЕПЦИЈА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

Генералним урбанистичким планом Пирот организација и уређење простора града усмеравани су тако да се оствари концепт просторног развоја којим се Пирот и приградска насеља, социјално саобраћајном и функционалном интеграцијом развијају као јединствен систем. Концепт уређења насеља заснива се на следећим циљевима и основним програмским елементима:

постизање уједначеног нивоа урбанизације и уређења укупног подручја обухваћеног ГУП-ом подизањем нивоа квалитета живота и рада на укупном подручју плана адекватним уређењем грађевинског подручја и реконструкцијом грађевинског фонда; умерено и контролисано подизање силуете града са погушћавањем градског ткива; дислоцирање теретног саобраћаја из самог урбаног ткива и усмеравање према индустријској зони и периферији града без нарушавања градског језгра и зоне становања.

Развој, уређење и оживљавање туристичких, зелених и спортско рекреативних површина; Континуирани плански развој преко поштовања позитивних смерница претходних планских активности; Заштита и очување амбијенталних целина;

Основни концепт уређења и организације простора подручја Плана заснива се на: уједначавању нивоа урбанизације и уређења укупног подручја обухваћеног Планом; ограничењу ширења грађевинског подручја на просторе пољопривредног земљишта високог бонитета; обезбеђењу просторног оквира за подстицај приватне иницијативе и смештај малих и средњих предузећа; подизању нивоа квалитета живота и рада на укупном подручју плана адекватним опремањем грађевинског подручја, реконструкцијом и санацијом грађевинског фонда и релативизирањем изражених конфликта у коришћењу простора; минимизирању негативних утицаја и максимизирању позитивних ефеката постојећих активности у простору; уважавању позитивних токова претходних планских активности.¹

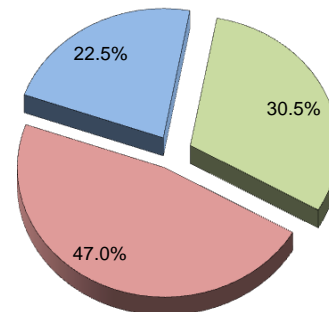
Планом се дефинишу углавном нове радне површине за складишне и сервисне функције, а у циљу оптималног коришћења земљишта, односно прилагођавања и побољшавање земљишне структуре одређеним категоријама коришћења, у складу са принципима одрживости. Наиме, Просторним планом општине Пирот (Службени лист Града Ниша бр.42/11) је дефинисана потреба општине за новим радним површинама, на инфраструктурно обезбеђеним

локацијама за развој нових производних капацитета и малих и средњих предузећа, а у складу са режимима заштите природе.

Грађевинско подручје је дефинисано Планом у површини од 90.31ха. Остале површине у оквиру границе Плана представљају пољопривредне површине (28.8), односно водно земљиште (22.4).

Табела бр. 1 - Биланс површина планског подручја

Планско подручје	Површина (ha)	%
Грађевинско подручје	87.00	47.0
Водно земљиште	41.51	22.5
Пољопривредне површине	56.27	30.5
УКУПНО	184.78	100,0



■ грађевинско подручје ■ водно земљиште ■ пољопривредне површине

Намена простора је дефинисана планским мерама за развој у планираном периоду до 2026.год., које треба да обезбеде већу рационалност коришћења постојећег изграђеног подручја и рационално уређење нових простора за планиране намене. Планско подручје обухвата делове просторних целина Б, Д и П, у оквиру којих је дефинисано 6 урбанистичких целина (Б17, Б22, П41, Д6, Д7 и Д8) (графички прилог бр.2). Свака урбанистичка целина се идентификује преко сопственог броја и свака је представљена и дефинисана посебним правилима уређења и изградње (одељак 11). Све планиране намене имају своје нормативе за уређење простора и грађење, уз могућност изградње комплементарних садржаја. Просторни развој у планском периоду усмераваће се ка потпунијем коришћењу постојећих изграђених простора померањем граница намене површина, као и ка проширењу простора за нову изградњу на рачун неискоришћених, а наменом ограничених простора за изградњу. Избегнуто је строго зонирање и План се ослања на режиме коришћења земљишта по принципу претежних намена.

ПОДЕЛА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

У грађевинском подручју у границама Плана су, сходно планираном начину коришћења, дефинисане површине јавне намене, регулационом линијом, која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене;

¹ Генерални урбанистички план Пирота (Службени лист Града Ниша бр.45/13)

Планом су утврђене површине јавне намене као простор одређен за уређење или изградњу објеката јавне намене или јавних површина за које је предвиђено утврђивање јавног интереса у складу са посебним законом (улице, тргови, паркови и др.) На површинама намењеним за јавне потребе остварује се општи интерес, изградњом објеката јавних служби, комуналних делатности, као и уређивањем линијских инфраструктурних система. Површине за јавне намене планирају се и функционишу на просторима намењеним за јавно коришћење, и то као издвојене, засебне целине на којима се развијају специфични садржаји, од значаја за насеље, а у складу са наменом и начином коришћења (графички прилог 4).

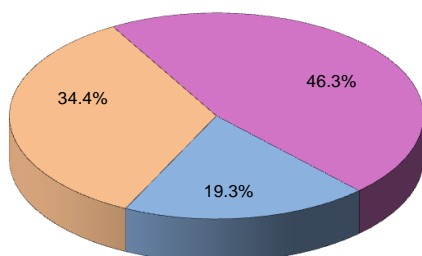
За Површине јавне намене утврђено је земљиште у оквиру којег се налазе:
линијски инфраструктурни објекти;
саобраћајне, јавне зелене и водене површине;

Горе наведени и други објекти јавне намене могу се градити у складу са правилима грађења, важећим законским прописима и нормативима.

Све остале површине обухватају земљиште унутар грађевинских блокова, дефинисане су регулационим линијама улица, намењене за грађење објеката који нису од општег (јавног) интереса, а у складу са основном наменом и урбанистичким параметрима који су утврђени Планом. На овим површинама планирана је изградња објеката у складу са наменом дефинисаном у графичком прилогу број 3: "Намена површина" и то:

Радне површине за складишне и сервисне функције
Спортско рекреативне површине
Комуналне површине
Табела бр. 2 - Биланс површина грађевинског подручја

Грађевинско подручје	Површина (ha)	%
Радне површине за складишне и сервисне функције	40.25	46.3
Спортско рекреативне површине	16.78	19.3
Саобраћајне и комуналне површине	29.97	34.4
УКУПНО	87.00	100,0



- радне површине за складишне и сервисне функције
- спортско рекреативне површине
- саобраћајне и комуналне површине

ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Објекти јавне намене су објекти намењени за јавно коришћење и могу бити објекти јавне намене у јавној својини по основу посебних закона (линијски инфраструктурни објекти, објекти за потребе државних органа, органа територијалне аутономије и локалне самоуправе итд.) и остали објекти јавне намене који могу бити у свим облицима својине (болнице, домови здравља, домови за старе, објекти образовања, отворени и затворени спортски и рекреативни објекти, објекти културе, саобраћајни терминали, поште и други објекти);

ОРГАНИЗАЦИЈА ЈАВНИХ СЛУЖБИ

Јавним службама се омогућује остваривање одређеног вишег нивоа квалитета живљења и развоја града на локалном нивоу и постизање виших интереса и циљева развоја па и нивоа опремљености, у складу са његовим положајем и значајем у региону. Планом се предвиђају одређене промене у систему јавних служби, у складу са Просторним планом Општине Пирот, Генералним урбанистичким планом Пирота и препорукама за организацију ових служби, а према новом моделу територијане организације градова.

Мрежу установа и функционалне капацитете објеката јавних служби, потребно је димензионисати у складу са потребама становништва на читавом административном подручју Општине Пирот. Пирот, као регионални и општински центар, и даље остаје најдоминантнији у погледу планираног развоја јавних служби, тако да ће сва насеља са подручја Општине и убудуће бити ослоњена на њега за задовољење својих потреба, нарочито потреба за даљим образовањем (средње и више школе) и специјализованим здравственим услугама. Јавне службе се развијају према нормативима и стандардима који су утврђени одговарајућим прописима: минимални (обавезни) стандард је прилагођен дистрибуцији становништва и локалним условима планираних служби. Планом се даје могућност повећања капацитета постојећих објеката јавних служби, уколико се за то стекну одговарајући услови. Али пре свега треба радити на одржавању, санацији, модернизацији и опремању јавних служби, као и на уређењу њиховог комплекса, јер ће у планском периоду, исте углавном задовољавати потреба становника.

Јавним службама у којима се задовољавају свакодневне потребе укупног или дела становништва појединих делова града, достиже се одређени квалитет живљења. Ове службе се планирају равномерно у граду и приградским насељима, а према критеријумима као што су: дозвољени радијус опслуживања, обухват одређене категорије становништва, дозвољени капацитет и др, у сагласности са нормативима који су утврђени за одговарајуће службе. Сви објекти јавне намене се не исказују посебном наменом (симболом), већ припадају претезним, односно њима компатибилним наменама.

На подручју Плана нема неких значајнијих објеката јавне намене, с обзиром на близину централног градског ткива, где су углавном и смештени и где се углавном задовољавају потребе околних насеља. За све постојеће објекте јавне намене, свуда где је неопходно, треба повећати квалитет уређења и њихове опремљености. Сви објекти јавне намене се граде у складу са њима компатибилним наменама, на местима где се укаже потреба за њима.

ОБЈЕКТИ И ЗОНЕ КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ

Евакуација комуналног отпада

У области третирања комуналног отпада, планско опредељење ГУП-а је да развој регионалне депоније у наредним фазама обухвати и реализацију рециклажног постројења, у коме ће се потенцијалне сировине (стакло, метал, папир и пластика) сепаратно одвајати и укључивати у производни процес одређених индустрија, органске материје (лишће, отпаци од дрвета и трава) компостирати и прерађивати у органско ђубриво (потенцијално за биогаз), а несагориви и неразградиви отпаци (шут, пепео, отпаци камена, опеке и сл.) користити за насыпање путева или друге грађевинске потребе, чиме би се смањио запремински удео укупне количине отпада. С тим у вези, неопходно је у сваком насељу поставити специјализоване контејнере за раздвајање отпада.

Услови прикупљања и мере заштите комуналног отпада:

Депоноване кућног смећа врши се у одговарајућим контејнерима смештеним на погодним локацијама, а у складу са прописима за објекте одређене намене; Приликом издавања локацијских услова за изградњу објеката, изузев објеката породичног становања, обавезно дефинисати положај места за постављање контејнера за смеће.

Ради побољшања хигијенских услова и заштите животне средине, за постављање контејнера треба одредити погодна и хигијенски безбедна места, тако да буду ван главних токова кретања и закљоњена од погледа. Такође, до њих се мора остварити несметан приступ возилима и радницима комуналног предузећа задуженим за одношење смећа; Димензије простора који заузима контејнер су 1x1,5м, и исти морају имати тврду подлогу (бетон, асфалт...);

У циљу заштите од погледа контејнерско место може се оградити зимзеленим дрвећем, шибљем или оградом, висине до 1,8 м;

За евакуацију кућног смећа предвидети контејнере запремине око 1100 л (за комерцијалне објекте 1 контејнер на 600 м² корисне површине), као и типске канте запремине 120л за улице у којима није могуће поставити контејнере. Локације одредити у оквиру регулације основних саобраћајница, као издвојене нише, са упуштеним ивичњаким, тако да максимално ручно гурање контејнера не буде веће од 15 метара. Тачне локације и потребан број контејнера одредити кроз израду одговарајуће техничке документације, у сарадњи са надлежним ЈКП. Судови се могу сместити и у унутрашњости комплекса, дуж интерних саобраћајница (чија минимална ширина не може бити мања од 3,5 м за једносмерни и 6 м за двосмерни саобраћај), са могућношћу окретања возила за одвоз смећа.

Могуће је предвидети и другачије системе и методе прикупљања и евакуисања кућног смећа, у складу са условима заштите животне средине. Прикупљени отпад се депонује на Регионалној санитарној депонији.

За сахрањивање животињских остатака (лешева уинулих животиња) са планског подручја, предвиђа се набављање специјалне хладњаче у којој ће се исти привремено складиштити, до одвожења у најближу кафилерију, а у складу са Законом о ветеринарству (Сл. Гласник РС бр. 91/05). За одлагање кланичног отпада власници кланица су у обавези да са кафилеријом имају склопљене уговоре о преузимању истог.

Отпад који по саставу не одговара кућном смећу (представља нуспродукт процеса производње и складиштења), медицински и опасни отпад, депонује се према посебним условима, обрађује и одвози уз предходну сагласност надлежних институција, на за то одређене локације.

Организован систем прикупљања и одвожења комуналног отпада је у надлежности ЈП "Комуналац".

ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ЈАВНИХ ОБЈЕКТА

Величина објекта (габарит и спратност) мора бити у складу са важећим прописима за одговарајуће делатности које ће се обављати у објекту, уз примену конструкција, материјала, архитектонских облика и форми прилагођених амбијенту у коме се објекти граде; Објекти могу имати подрумски или сутеренски део ако не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе;

Зелене површине комплекса морају заузимати минимум 30% од површине комплекса;

Остала правила изградње ускладити са правилима грађења припадајуће урбанистичке целине.

ЈАВНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ

Из анализе намене површина одређених границама Плана, може се видети да је јако мала површина под јавним зеленилом, што доводи до закључка да је потребна изградња нових и евентуално проширење постојећих. Из истог разлога треба реконструисати и пре свега дограђивати нове дрвореде у оквиру саобраћајница и тежити ка њиховом умрежавању у систем зеленила повезаним са околним руралним зеленилом. Планом се предвиђа и ревитализације дрвореда на кеју реке Нишаве, који житељима представља незаменљиво шеталиште и место за рекреацију и одмор. Такође, приликом пројектовања обавезно поставити заштитни појас зеленила око канала за превођење реке Рогоз. Зеленило свих категорија се може формирати у било којој, планом одређеној намени.

Процентуално учешће зелених површина у оквиру намена је дефинисано правилима грађења.

СПОРТСКО РЕКРЕАТИВНЕ ПОВРШИНЕ

Спортско рекреативне површине су обухваћене истоименом наменом, где су дефинисана правила грађења објеката.

РЕГУЛАЦИЈА ВОДОТОВОКА

Планом се предвиђа превођење и регулација реке Рогоз до улива у Нишаву (графички прилог бр.3). Приликом пројектовања канала за превођење, морају се поштовати одредбе Закона, поставке Просторног плана Србије у делу који се односи на водопривредну проблематику, Водопривредне основе Србије као и захтеви и мишљења корисника предметног простора, па у том смислу и мишљење, односно услови ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Морава" Ниш. Поред овога и Републички Хидрометеоролошки завод даје стручна мишљења у поступку добијања водопривредних услова за израду техничке документације. Поред водопривредних, техничка документација мора да садржи и све услове надлежних институција.

УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Имајући у виду стање у друмском саобраћају, планске елементе локалних путовања и програмске елементе развоја Пирота до 2025. године, може се очекивати, да ће највећи значај и интензитет имати друмски саобраћај. Очекује се повећање броја радних путовања која су иначе и најзаступљенија путовања у односу на све друге сврхе. У том смислу задржавају се све постојеће улице као део саобраћајног система који се овим планом и проширује.

Анализом постојећег стања саобраћаја дефинисане су карактеристике транспортног система Пирота, заједно са саобраћајним студијама које су преходиле изради Плана. По функционалном значају и улози у просторној организацији града, путна мрежа се дели на примарну (градску) и секундарну (локалну). Примарна мрежа има основну функцију обезбеђења саобраћајног повезивања (тј. масовног кретања већим брзинама) и то за више врста возила – површински јавни градски превоз, путнички аутомобили, теретна возила, бициклисти, пешаци. Чине је градске магистрале и сабирне улице. Секундарна мрежа има доминантну улогу приступа локацијама непосредно уз деоницу улице која, по правилу првенствено опслужује путничке аутомобиле, бициклисте и пешаке (приступне улице и паркиралишта).

ПРИМАРНА УЛИЧНА МРЕЖА

Примарну уличну мрежу представљају градске магистрале и сабирне улице.

Градске магистрале служе за повезивање појединих делова града са центрима и зонама активности а, у односу на спољну путну мрежу, могу се ослањати на путеве регионалног домета. То су потези намењени, у првом реду, јавном и индивидуалном путничком саобраћају. Своје односе са другим потезима уличне мреже остварују у истом грађевинском нивоу. Попречни профил градске магистрале углавном садржи по две возне траке за сваки смер војње. Градске магистрале могу се организовати са ивичном изградњом (тј. грађевинска линија на регулационој линији). Подужно кретање бициклиста и/или пешака смешта се унутар регулационе ширине саобраћајнице уз минималне захтеве заштите (ивичњак). Код мешовитог типа градске магистрале није неопходно физичко раздвајање супротних смерова кретања возила, могуће

је организовати косо паркирање ван коловоза а бициклички саобраћај се може, у крајњем случају, организовати уз проточне коловозе.

Градска магистрала у оквиру планског простора, представљена је примарном саобраћајницом која се наслања на градски саобраћајни прстен – општински пут према Пољској Ржани (ОП2)

Сабирне улице представљају везни елемент између примарне и секундарне путне мреже односно опслужују урбанистичке целине. Њихов задатак је да врше дистрибуцију циљног и изворног саобраћаја у оквиру компактних урбанистичких целина. На њима се организују терминални пунктови за површинске видове јавног градског превоза. Ивична изградња, вођење бициклиста и/или пешака непосредно уз проточне коловозе, могућа организација капацитета за паркирање у профилу сабирне улице итд. указују да се ради о саобраћајници која је више оријентисана на функцију опслуживања локације него на функцију кретања.

Планирани концепт примарних градских саобраћајница заснива се на доградњи и реконструкцији постојећих у циљу квалитетнијег и ефикаснијег прикупљања сабирног и интерног саобраћаја.

СЕКУНДАРНА УЛИЧНА МРЕЖА

Секундарна (локална) путна мрежа је најбројнија категорија градских улица и чини је сплет интерних улица и коловоза који служе за приступ до одређених делова града. Деле се на приступне улице (I и II реда) и паркиралишта.

Приступне улице I реда обухватају најбројнију категорију градских улица које директно опслужују градске садржаје. Ту спадају сви типови стамбених и пословно – трговачких улица, намењених искључиво индивидуалном и снабдевачком саобраћају. Коловози садрже две возне траке, обостране или једностране пешачке стазе, а могу се користити и за мировање возила.

Приступне улице II реда обухватају низ улица унутар урбанистичких целина чији су профили испод дозвољених урбанистичких норматива и саобраћајних прописа, неповезане су, са различитим правцима пружања и у великом броју у виду прилаза - слепе улице. Чине углавном стечене обавезе односно произилазе из начина изградње у старом градском ткиву, без правилно регулисаних приступа парцелама, што представља вишедеценијски проблем функционалне организације саобраћајног система. У ову групу спадају и колски прилази ширине до 3м.

Паркиталишта су саобраћајни објекти који су организовани за обављање функције мировања моторних возила и представљају један од највећих проблема функционалне организације Пирота.

Саобраћајно решење је дефинисано у односу на створене услове и конфигурацију мреже у простору. Све интервенције на мрежи подразумевају завршетак система појединим саобраћајницама и његово повезивање у јединствену функционалну целину. Саобраћајни систем треба да обезбеди оптимална решења и корисне ефекте, па програмске основе треба поделити на више праваца, како по врсти тако и по динамици, а све ради што рационалнијег функционисања система саобраћаја. Градска путна мрежа подразумева мрежни систем објеката који има вишеструку функцију, почев од

кретања и мировања возила свих видова саобраћаја, па до обезбеђења саобраћајне приступачности урбанистичким садржајима. Градска путна мрежа има додатну улогу као коридор за смештање инсталација инфраструктурних система. Све подземне инсталације се налазе унутар попречних профила саобраћајница, односно инфраструктурних коридора, којима се према прописима утврђују и обезбеђују њихова изградња, заштита и одржавање.

4.2. РЕГУЛАЦИОНА И НИВЕЛАЦИОНА РЕШЕЊА

Као један од циљева израде Плана, намеће се планирање саобраћајне мреже са основном улогом опслуживања конкретних садржаја у предметном простору. План у великој мери преузима регулационе елементе постојећих улица и површина јавне намене са генерално дефинисаном регулационом ширином (графички прилог бр. 4).

У нивелационом смислу трасе саобраћајница су прилагођене постојећим улицама и топографији околног терена. Елементи нивелационог плана (коте нивелете) односно генерални нивелациони услови на раскрсницама саобраћајница дати су на графичком прилогу бр 4. Дате висинске коте су оријентационог карактера и могуће су измене у циљу побољшања техничког решења. Нивелете тротоара треба прилагодити постојећим изграђеним колским прилазима, односно грађевинским парцелама.

4.3. ПРАВИЛА ИЗГРАДЊЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ И ОДРЖАВАЊА САОБРАЋАЈНЕ МРЕЖЕ

У циљу довођења постојеће уличне мреже у задовољавајуће стање потребно је осавременити коловозне површине, односно извршити проширење коловоза и доградњу завршног слоја асфалтбетона. Такође је потребно предузети све мере у циљу подизања квалитета услуга и нивоа безбедности саобраћаја на овим путевима као што је изградња тротоара, подизање квалитета хоризонталне и вертикалне саобраћајне сигнализације и слично.

Код изградње нових саобраћајница, начини прикључења на комуналну инфраструктуру дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења, односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

Изградња нових и реконструкција постојећих саобраћајница врши се у складу са Законом о планирању и изградњи, на основу Плана, а у оквиру регулационих линија саобраћајница. Делови постојећих саобраћајница које је потребно реконструисати, ситуационо или нивелационо, а реконструишу се у оквиру постојећих уличних регулација, дати су само са основним геометријским елементима и са концептуално решеним нивелационим односима, а дефинисаће се кроз израду техничке документације на основу детаљног снимања терена и на основу услова из Плана. Приликом израде техничке документације за изградњу планираних саобраћајница и реконструкцију постојећих, нивелациони план радити на основу детаљног снимања терена, поштујући нивелете изведених саобраћајница и оријентационе нивелационе односе из Плана. Реконструкција линијског инфраструктурног објекта јесте извођење грађевинских радова у заштитном појасу, у складу са посебним законом, којима се може променити габарит, волумен, положај или

опрема постојећег објекта, а у складу са Законом. Приликом изградње или реконструкције могућа су одређена одступања од регулационе линије, а која ће се тачно дефинисати Пројектом, приликом снимања терена и утврђивања власничке структуре.

За коловозне конструкције саобраћајница изабрати флексибилне коловозне засторе, а при димензионисању истих уважити геомеханичке услове на терену. За коловозну конструкцију пешачких површина изабрати флексибилни коловозни застор или застор од бетонских префабрикованих елемената. Пешачке површине одвојити од површина за моторни саобраћај одговарајућим ивичњацима, а на неким местима и зеленим разделним површинама. За ефикасно одвођење површинских вода са коловоза применити систем кишне канализације са подужним и попречним падовима коловоза, који нису испод минималних вредности за ову врсту хабајућих површина.

Одводњавање коловозних површина решавати гравитационо - риголом или сливницима, односно у планираном систему затворене кишне канализације, тамо где иста постоји.

Јавна расвета се предвиђа једнострано или обострано дуж саобраћајница.

4.4. ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ

Западном границом Плана се протеже Једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга Ниш – Димитровград – Државна граница (Калотина Запад), као део интерконтиненталног магистралног правца Турска – Балкан, на којој је организован јавни путнички и теретни железнички саобраћај. Планом су дефинисани општи услови изградње у пружном односно заштитном пружном појасу.

Општи услови железнице Србије, у складу са Законом о железници и Законом о безбедности у железничком саобраћају као и другим прописима који важе у железничком саобраћају, су следећи:

Железничку инфраструктуру чине железничке пруге (доњи и горњи строј пруге), објекти, електроенергетска и стабилна постројења електричне вуче са припадајућим објектима, телекомуникациона и информатичка постројења и уређаји, сигнално-сигурносна постројења и уређаји са припадајућим објектима, опрема пруге, зграде железничких станица са припадајућим земљиштем и остали објекти на железничким станицама који су у функцији железничког саобраћаја. Пружни појас је простор између железничких колосека, као и поред крајњих колосека, на одстојању од најмање 8 метара, а ако железничка пруга пролази кроз насељено место, на одстојању од најмање 6 метара, рачунајући од осе крајњег колосека, као ваздушни простор изнад пруге у висини од 12 метара, односно 14 метара од далековода напона преко 220kV, рачунајући од горње ивице шине.

У заштитном пружном појасу, ширине 200 метара, не могу се градити зграде, постављати постројења и уређаји и градити други објекти на удаљености мањој од 25 метара рачунајући од осе крајњих колосека, осим објеката у функцији железничког саобраћаја.

У заштитном пружном појасу могу се градити зграде, постављати постројења и уређаји и градити пословни, помоћни и слични објекти на удаљености већој од 25 метара рачунајући од осе крајњег колосека. Објекти као што су рудници, циглане, кречане, каменоломи,

индустријске зграде, постројења и слични објекти не могу се градити у заштитном пружном појасу ближе од 50 метара рачунајући од осе крајњег колосека.

На растојању мањем од 25 метара могуће је планирати уређење простора изградњом саобраћајница, паркинг простора, али на растојању већем од 8 метара, као и зелених површина при чему треба водити рачуна да високо растине мора бити на растојању већем од 10 метара у односу на осу колосека железничке пруге.

Укрштај железничке пруге са јавним путевима изводи се њиховим свођењем на најнеопходнији број, усмеравањем два или више јавних путева на заједничком месту укрштања. Размак између два укрштаја пруге и јавног пута не може да буде мањи од 2000 метара. Укрштање железничке пруге са некатегорисаним путевима изводи се усмеравањем тих путева на најближи јавни пут, који се укршта са односном пругом. Ако то није могуће, треба међусобно повезати некатегорисане путеве и извести њихово укрштање са пругом на заједничком месту.

Пре дефинисање саобраћајница у предметном плану потребно је за сваки планирани укрштај појединачно прибавити сагласност од ЈП „Железнице Србије“ Сектора за стратегију и развој.

При планирању денivelисаних укрштаја пруге и пута изградње друмских надвожњака и подвожњака сви елементи ових објеката требало би да буду усаглашени (усклађени) са елементима пруге на којој се планирају. Висина доње ивице конструкције друмског надвожњака изнад пруге биће дефинисана у оквиру посебних техничких услова Сектора за стратегију и развој ЈП „Железнице Србије“.

Размак између железничке пруге и пута мора бити толики да се између њих могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на прузи и путу, с тим да износи најмање 8 метара, рачунајући од осовине најближег колосека до најближе тачке горњег строја пута. Размак између железничке пруге и пута који нема својство ауто-пута може бити и мањи од 8 метара, под условом да им се слободни профили не додирују и да се између њих могу поставити сигнално-сигурносни уређаји, телекомуникациони уређаји, стабилна постројења електровуче и други уређаји неопходни за безбедно одвијање саобраћаја, с тим да пруга буде изведена најмање 1 метар изнад нивелете пута. Ако постојећи пут не испуњава ове услове, на путу се морају поставити сигурносне ограде.

Комплекс железничке станице чине колосеци, перони, сигнално-сигурносни уређаји, телекомуникациони уређаји и постројења, зграде, магацини, рампе, радионице, депои као и станични трг са приступном друмском саобраћајницом од јавне друмске (уличне) мреже до комплекса станице. Станични трг поред приступне саобраћајнице до железничке станице би требало да садржи одговарајући паркинг простор за кориснике железничких услуга, зелене површине, као и пратеће условне објекте.

Цевоводи, гасоводи, електричне, телефонске и телеграфске линије, подземни каблови и друге сличне инсталације и уређаји који служе за опште потребе могу се укрштати са железничком пругом тако да се поставе кроз труп пруге испод колосека на дубини минимум 1,8 метара мерено од горње ивице прага до горње ивице заштитне цеви, односно изводити паралелно са железничком пругом ван железничког подручја под условом да се њиховим постављањем, и извођењем

или коришћењем не угрожава безбедност железничког саобраћаја нити омета његово одвијање и развој.

При изради техничке (пројектне) документације за градњу објеката у заштитном пружном појасу пруге као и за сваки продор инфраструктуре, инвеститор односно његов пројектант је дужан да се обрати ЈП „Железнице Србије“, Сектору за стратегију и развој, за давање услова за пројектовање, као и због сагласности на пројекну документацију за градњу у заштитном пружном појасу у коридору железничке пруге, а у складу са Законом о железници (Службени гласник РС број 18-05) и Законом о безбедности у железничком саобраћају (Службени лист СРЈ број 60-98).

Планом се предлаже и постављање адекватних обезбеђења (рампе) на свим пружним прелазима.

4.5. БИЦИКЛИСТИЧКИ САОБРАЋАЈ

Бициклическе стазе нису изведене ни на једној улици у Плану. Планом се предлаже постављање бициклических стаза око акумулационог базена и на улицама где год то регулациона ширина дозвољава.

4.6. ПЕШАЧКИ САОБРАЋАЈ

У свим улицама где регулациона ширина то дозвољава, планирати изградњу тротоара такве ширине да је минимални саобраћајни профил за једносмерно кретање пешака 0,8 m (слободни 1,2 m), а за двосмерно кретање 1,6 m (слободни 2,0 m).

4.7. СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ

Станице за снабдевање горивом са ужим садржајем подразумевају: истакачка места за све врсте горива, манипулативна површина, цистерне, систем цевовода, отвори за пуњење и преглед цистерни, продајни и пословни простор у функцији станице за снабдевање горивом и надстрешница.

Станице за снабдевање горивом са ширим садржајем подразумевају: истакачка места за све врсте горива, манипулативна површина, цистерне, систем цевовода, отвори за пуњење и преглед цистерни, продајни и пословни простор у функцији станице за снабдевање горивом и надстрешница. перионица, сервисна радионица, угоститељски објекат и паркинг простор.

На свим улазним правцима у град могућа је изградња станице за снабдевање горивом са ширим садржајем. За све остале просторе могућа је изградња станице за снабдевање горивом са ужим садржајем, уз услов да је њихов међусобни положај такав да се између две суседне станице за снабдевање горивом, са исте стране улице, налази раскрсница. Најмања

удаљеност прилаза станици за снабдевање горивом од суседне раскрснице је 30 m.

Свака локација станице за снабдевањем горивом мора се разрађивати урбанистичким пројектом уз поштовање важеће законске регулативе.

4.8. УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ НАТПИСА

Монтажни објекти се постављају на површинама јавне намене на основу Одлуке о постављању монтажних објеката на површинама јавне намене (Службени лист Града Ниша бр.16/2010).

Приликом постављања натписа (рекламних табли, рекламних паноа, уређаја за сликовно или звучно обавештавање или оглашавање) на јавном путу односно поред тог пута, управљач пута издаје одобрење за постављање истих, које садржи и саобраћајно техничке услове. Натписи у оквиру Плана се постављају на улици односно поред ње, у појасу ширине 5m (мерено од регулације улица) на свим површинама јавне намене, које се налазе непосредно поред улице, а под следећим условима:

Натписи се постављају тако да не ометају прегледност јавног пута, не угрожавају безбедност саобраћаја, а при прописаној брзини кретања возила у насељеном месту не ометају видљивост већ постављених саобраћајних знакова односно натписа.

Натписи у насељу се постављају на стуб поред коловоза.

Изузетно, натпис може бити постављен:

на конзолни носач - ако је тако боље уочљив за учеснике у саобраћају;

на портални носач - ако је тако боље уочљив за учеснике у саобраћају;

Натписи на стубу поред коловоза, постављају се на улицама, раскрсницама и у насељу, ван пешачких површина, зависно од броја знакова, на висини од 1,2 до 1,4m.

Натписи, који се постављају на пешачким површинама, постављају се тако да најнижа тачка натписа буде на висини од 2,2m.

Натписи изнад коловоза постављају се на висини од 4,5m. Висина се рачуна од површине коловоза до доње ивице натписа.

Растојање између ивице коловоза и најистуреније ивице натписа који се поставља на путу, раскрсницама и у насељу, ван пешачких површина, износи од 0,50m до 1,5 m.

Растојање између ивице коловоза и најистуреније ивице натписа који се постављају на пешачким површинама износи од 0,30m до 1,5m.

Натписи се израђују према цртежима у пројекту-елаборату.

Натписи се израђују од материјала и на начин прописаним у СРПС.З.С2.300 (Технички услови - општи захтеви за израду и испитивање).

Натписи већих димензија морају имати одговарајућа ојачања (укрућења).

Постављање натписа врши се на основу ситуационих планова, попречних профила и других цртежа из пројекта-елабората.

Натписи се постављају на носаче који се састоје од једног или више паралелних вертикалних носача или на специјалним конструкцијама.

Натписи морају бити обезбеђени од окретања и смицања.

Натписи морају да испуне захтеве у погледу отпорности на механичке утицаје и да после деловања на њих, прописаних СРПС-ом, не дође до разарања и самоодвијања причвршћених делова. Квалитет материјала од којих је изведен знак мора да испуњава исте услове као за стандардне знаке. Произвођач мора гарантовати отпорност на удар ветра и непромењивост квалитета најмање на 5 година.

материјали за израду лица натписа – фолије су пластични материјали са уграђеним елементима за ретрорефлексију, лепком за лепљење на подлогу и заштитним површинским слојем за заштиту од спољних утицаја;

Натписи се постављају с десне стране пута поред коловоза, у смеру кретања возила.

Ако на месту на коме се поставља натпис, због густине саобраћаја, односно из других разлога, прети опасност да учесници у саобраћају неће правовремено уочити натпис, исти се може поставити и на супротној, левој страни пута, односно коловозне траке када су коловозне траке физички одвојене или изнад коловозне траке.

Ако са десне стране пута поред коловоза, у смеру кретања возила није могуће поставити натпис, исти се може поставити на конзолни носач на објекту са десне стране пута или изнад коловозне траке.

Натписи се израђују од материјала са ретрорефлектујућим својствима. У случају да је знак израђен са сопственим извором светлости, лице знака се израђује на транспарентној подлози.

Полеђина натписа и елементи за причвршћење истог, морају да буду сиве боје и без сјаја да би се спречило евентуално заслепљивање возача.

Највећа дозвољена површина знака, када се поставља у насељу износи 6 m².

Стубни цевни носачи

Стубни цевни носачи израђују се од челичне вучене цеви једноличног пресека и дебљине, зависно од броја и врсте знакова који се постављају на носач, што је назначено у спецификацијама носача у пројекту.

Носачи морају бити прорачунати и према дејству ветра у зони у којој се налази пут на коме се знак поставља. Носачи морају бити заштићени од корозије заштитном бојом од вештачких смола или пластифицирањем без бојења, у тамносивом тону.

Са горње стране стуб мора бити заштићен од кише, тј. затворен пластичним чепом или заварен.

Сви метални делови носача саобраћајних знакова и контрукција носача приказаних табли и елемената за монтажу треба да се заштите цинкањем по топлим поступку са дебљином цинка од 60 микрона. Носачи морају бити заштићени од корозије заштитном бојом од вештачких смола или пластифицирањем без бојења, у тамносивом тону.

Једностубни цевни носач мора бити обезбеђен од окретања пречкама у темељу.

Стубови се постављају у бетонске темеље, стубови фабриковане или изливене на лицу места.

Димензије темеља морају бити одређене и према дејству ветра, обзиром на величину и број знакова на носачу.

Дужина (висина) носача се одређује из детаља положаја знака, а према величини и броју знакова на њима, потребне дубине темеља и изабраног начина причвршћивања знакова на носач. Продужење, односно скраћење због косине терена, установљава произвођач на терену или из пројекта.

Решеткасти носачи

Решеткасти носачи израђују се за саобраћајне знакове – табле вођења чија укупна површина прелази 3м2.

Решеткасти носачи и носачи специјалне конструкције (портални носачи) пројектују се и изводе посебно, према знаку који носе, а по основним мерама датим у саобраћајном пројекту. Број вертикалних носача и њихова висина, одређује се прорачуном према димензијама одговарајућег знака, при чему се мора узети у обзир и положај знака у попречном профилу на датој локацији, према приложеној скици као и дејство ветра на површину одговарајућег знака. Израђени су од челичних бешавних цеви константног пресека, међусобно спојених монтажним елементима у решеткасту конструкцију. Са горње стране стуб мора бити заштићен од кише, тј. затворен пластичним чепом или заварен. Табле знакова већих димензија морају имати одговарајућа ојачања (укрућења) која обезбеђују компактност њихове површине (лица знакова). Знак се по правилу учвршћује преко оваквих елемената на посебно изведен носач. Произвођач мора гарантовати отпорност на удар ветра целе конструкције. Носачи морају бити прорачунати и према дејству ветра у зони у којој се налази саобраћајница на којој се знак поставља. Носачи решеткасте конструкције постављају се у бетонске темеље МБ 30, префабриковане или изливене на лицу места, и осигуравају пречкама, или се заварују за укопане челичне хоризонталне плоче (стопе). Димензије темеља, односно челичних стопа, као и дубина њиховог укопавања, морају бити одређене према врсти конструкције и према дејству ветра на датој локацији знака, обзиром на величину и број знакова на носачу (обично према стандарду произвођача знакова). Евентуално продужење вертикалних носача, односно скраћење истих због косине терена или неког другог разлога, установљава извођач на лицу места и обезбеђује потребну измену пројектне документације од произвођача знакова.

Сви елементи конструкције морају бити заштићени од корозије бојом нанетом машинским путем без накнадног ручног бојења отпорном на атмосферске утицаје у тамносивом тону, или пластифицирањем, у тамно - сивом тону.

Уградња

Стубови носачи уграђују се у бетонске стопе-темеље, префабриковане или изливене на лицу места.

Димензије темеља су дате у спецификацији за сваку појединачну позицију, зависно од величине и број знакова на носачу.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА НЕСМЕТАНО КРЕТАЊЕ ОСОБА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ

Приликом планирања, пројектовања и изградње простора јавних саобраћајних и пешачких површина, прилаза до стамбених објеката и објеката за јавно коришћење, неопходно је поштовати услове којим се обезбеђује несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама (у даљем тексту: приступачност) а на основу Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама. Приступачност се односи на зграде јавне и пословне намене, објекте за јавну употребу

(улице, тргови, паркови и сл.), као и на стамбене и стамбено пословне зграде са десет и више станова, а односи се на планирање нових објеката и простора, пројектовање, изградњу и доградњу нових објеката као и на реконструкцију и адаптацију постојећих објеката, када је то могуће у техничком смислу.

ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТУПАЧНОСТИ ЈАВНОГ САОБРАЋАЈА**Тротоари и пешачке стазе**

Тротоари и пешачке стазе треба да буду приступачни, у простору су међусобно повезани и прилагођени за оријентацију, и са нагибима који не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно до 8,3% (1:12).

Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

Шеталишта у оквиру јавних зелених и рекреативних површина су осветљена, означена и са обезбеђеним местима за одмор са клупама дуж праваца кретања.

Клупе треба да имају седишта на висини од 45 цм и рукохвате на висини од 70 цм изнад нивоа шетне стазе у 50% од укупног броја клупа. Поред клупа се обезбеђује простор површине 110 цм са 140 цм за смештај помагала за кретање.

Ради несметаног кретања ширина уличних тротоара и пешачких стаза износи 180 цм, а изузетно 120 цм, док ширина пролаза између непокретних препрека износи најмање 90 цм.

Површина шеталишта је чврста, равна и отпорна на клизање. Профили решетки, поклопаца и шахова треба да буду безбедни за кретање учесника у саобраћају.

На трговима или на другим великим пешачким површинама, контрастом боја и материјала обезбеђује се уочљивост главних токова и њихових промена у правцу.

У коридору основних пешачких кретања не постављају се стубови, рекламни панои или друге препреке, а постојеће препреке се видно обележавају.

Делови зграда као што су балкони, еркери, viseћи рекламни панои и сл., као и доњи делови крошњи дрвећа, који се налазе непосредно уз пешачке коридоре, уздигнути су најмање 250 цм у односу на површину по којој се пешак креће.

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

најмања укупна површина места за паркирање возила која користе особе са инвалидитетом износи 370 цм х 480 цм;

место за паркирање за два аутомобила које се налази у низу паркиралишних места управно на тротоар величине је 590 х 500 цм са међупростором ширине 150 цм;

ако паркиралиште није изведено у истом нивоу са оближњом пешачком стазом тада се излаз са паркиралишта обезбеђује спуштеном пешачком стазом максималног нагиба од 8,3% и минималне ширине најмање 140 цм колико износи слободан простор за маневрисање.

приступачно паркинг место мора увек да се пројектује у хоризонталном положају, а никада на уздужном нагибу.

Дозвољен је само одливни попречни нагиб од максимално 2%.

приступачно паркинг место треба да има директну пешачку везу између пројектованог слободног простора за маневар и најближе пешачке стазе, без изласка на коловоз, у складу са препорукама датим за пешачке стазе.

за јавне гараже, јавна паркиралишта, као и паркиралишта уз објекте за јавно коришћење и стамбене и стамбено пословне зграде са десет и више станова, најмање 5% места од укупног броја места за паркирање, а најмање једно место за паркирање возила особа са инвалидитетом;

на паркиралиштима са мање од 20 места која се налазе уз амбуланту, апотеку, продавницу прехранбених производа, пошту, ресторан и дечји вртић, најмање једно место за паркирање возила особа са инвалидитетом;

на паркиралиштима уз бензинске пумпе, ресторани и мотеле поред магистралних и регионалних путева 5% места од укупног броја места за паркирање, али не мање од једног места за паркирање возила особа са инвалидитетом;

на паркиралиштима уз домове здравља, болнице, домове старих и друге здравствене и социјалне установе, најмање 10% места од укупног броја места за паркирање, а најмање два места за паркирање возила особа са инвалидитетом.

Пешачки прелази

Место пешачког прелаза је означено тако да се јасно разликује од подлоге тротоара.

Пешачки прелаз је постављен под правим углом према тротоару.

Пешачке прелазе опремљене светлосним сигнаlima потребно је опремити светлосном сигнализацијом са најавом и звучном сигнализацијом.

Пролаз кроз пешачко острво у средини коловоза изводи се без ивичњака, у нивоу коловоза и у ширини пешачког прелаза.

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%. Површина пролаза кроз пешачко острво изводи се са тактилним пољем безбедности/упозорења, на целој површини пролаза кроз острво.

Закошени део пешачке стазе на месту прелаза на коловоз једнак је ширини пешачког прелаза.

Површина закошеног дела пешачке стазе на месту прелаза на коловоз изведена је са тактилним пољем безбедности/упозорења

Раскрсница

На раскрсници пешачки прелаз мора имати приступачни семафор са звучном сигнализацијом и тактилно поље безбедности/упозорења у ширини спуштеног дела пешачког прелаза.

ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТУПАЧНОСТИ ЗА САВЛАДАВАЊЕ ВИСИНСКИХ РАЗЛИКА

Прилази до објекта

Прилаз до објекта предвиђа се на делу објекта чији је приземни део у нивоу терена или је издигнут до 5цм у односу на пешачку површину.

Савладавање висинске разлике између пешачке површине и прилаза до објекта врши се:

рампама за пешаке и кориснике инвалидских колицима, за висинску разлику до 76 цм;

спољним степеницама, рампама, степеништем и подизним платформама, за висинску разлику већу од 76 цм.

Рампе за пешаке и инвалидска колица

Савладавање висинских разлика до 76 цм између две пешачке површине и на прилазу до објекта врши се применом рампи тако да:

нагиб рампе није већи од 5% (1:20), а ако нема услова за рампу нагиба од 5% може износити 8.3% (1:12) за кратка растојања (до 6 м);

највећа дозвољена укупна дужина рампе у посебном случају износи 15 м;

рампе дуже од 6 м, а највише до 9 м у случају да су мањег нагиба, раздвајају се одмориштима најмање дужине 150 цм;

најмања чиста ширина рампе за једносмеран пролаз износи 90 цм, а уколико је двокрака чиста ширина рампе износи мин 150 цм, са подестом од мин. 150 цм;

рампе су заштићене са спољних страна ивичњацима висине 5 цм, ширине 5 - 10 цм и опремљене са обе стране двовисинским рукохватима подесног облика за прихватање на висини од 70 цм, односно 90 цм;

рукохвати треба да буду непрекидни и да се протежу са обе стране рампе најмање 30 цм испред почетка и иза завршетка рампе;

рукохват треба да буде добро причвршћен за зид (носач), а завршеци рукохвата да буду окренути према зиду, односно према носачу;

боја шипке треба да буде у контрасту са бојом позадине;

рукохвати су пречника 4 цм, обликовани на начин да се могу обухватити дланом;

рукохвати су постављени на две висине, од 70 цм и од 90 цм, продужени у односу на наступну раван рампе за 30 цм, са заобљеним завршетком;

на огради рампе која се налази у спољном простору, рукохват је изведен од материјала који није осетљив на термичке промене;

ограду са испуном од стакла потребно је уочљиво обележити;

површина рампе је чврста, равна и отпорна на клизање; површине рампи могу бити у бојама које су у контрасту са подлогом;

за савладавање већих висинских разлика могу у посебним случајевима из тачке 1) овог члана применити двокраке рампе са одмориштем између супротних кракова, обезбеђене оградом, рукохватима или зидовима;

подести на двокраким рампама морају бити минимум 150 цм са 170 цм како би се обезбедио простор за окретање инвалидских колица;

изузетно, уколико постоје услови, рампа може савлађавати и висинске разлике веће од 76 цм.

Степенице и степеништа

Приступачност степеница и степеништа пројектује се и изводи тако да:

најмања ширина степенишног крака буде 120 цм;

најмања ширина базишга буде 33 цм, а највећа дозвољена висина степеника буде 15 цм;

чела степеника у односу на површину газишта буду благо закошена, без избочина и затворена; површина чела и руб степеника у контрасту је у односу на газиште; између одморишта и степеника на дну и врху степеништа постоји контраст у бојама; приступ степеништу, заштитне ограде са руковатима и површинска обрада газишта испуњавају услове предвиђене за рампе из члана 7. овог правилника; површина пода на удаљености од најмање 50 цм од почетка силазног крака степеништа има различиту тактилну и визуелну обраду у односу на обраду подеста; степеник у дну степенишног крака буде увучен у односу на површину којом се крећу пешаци испред споменутог крака;

Лифт

Савладавање етажних висинских разлика у стамбеним зградама где постоји могућност за пројектовање једноставно прилагодљивих станова и објектима за јавно коришћење, врши се путем лифтова, тако да:

прилаз лифту на нивоу улаза у зграду има слободан простор димензија најмање 150 x 200 цм, при чему је подна површина на удаљености од најмање 50 цм од врата лифта различите тактилне и визуелне обраде у односу на околну подну површину;

унутрашње димензије кабине лифта износе најмање 110 x 140 цм;

врата кабине лифта, која су смичућа или се отварају према спољној страни, имају ширину чистог отвора најмање 80 цм и обојена су контрастном бојом у односу на боју околног зида;

преклопно седиште у кабини поставља се на висини од 50 цм, а лифт је опремљен са три стране руковатом на висини од 90 цм;

команде (дугмад) постављају се на висини од 90 цм до 120 цм од пода, а унутар кабине на удаљености 40 цм од угла кабине. Све команде су изведене са рељефним ознакама и контрастним бојама у односу на подлогу, с тим што је команда нивоа улаза у зграду различита по додиру и боји од осталих команди на контролној табли; лифт има звучну и визуелну сигнализацију за означавање спрата на који лифт стиже; подешено довољно трајање отварања врата у пуној ширини и могућност контроле отварања врата помоћу одговарајућег уређаја, ако је предвиђено аутоматско отварање и затварање врата;

под кабине лифта треба да буде отпоран на клизање као и да осветљење кабине омогућава задовољавајућу видљивост без рефлексије.

Када се савладавање висинске разлике решава уз употребу више лифтова, тада најмање један лифт мора испунити услове из става 1. овог члана и означава се знаком приступачности.

За савладавање висинских разлика у стамбеним и стамбено пословним зградама и објектима за јавно коришћење, ако није могућа примена степеница и степеништа или рампи, примењују се подизне платформе.

За савладавање висинских разлика у стамбеним објектима између спратова могу се изузетно примењивати посебни лифтови у облику седишта или платформе, који се крећу по шинама преко кракова степеништа, тзв. "ескалифтови".
Вертикално подизне платформе

Савладавање висинских разлика, у случају када не постоји могућност савлађивања ове разлике рампама, степеницама и степеништем, врши се подизним платформама. Подизна платформа предвиђа се као плато величине најмање 110 цм до 140 цм са погонским механизмом, ограђена заштитном оградом до висине од 120 цм, пресвучена и опремљена материјалом који не клизи, опремљена прекидачима за позив и сигурносним уређајем.
Косо подизна склопива платформа

Косо подизна склопива платформа користи се као елемент приступачности за потребе савладавања висинске разлике веће од 120 цм у унутрашњем или спољашњем простору, искључиво у стамбеним јединицама. Косо подизна склопива платформа поставља се на бочне зидове степеница или степенишну ограду, која се води дужином целог степеништа, а мора имати: плочу платформе величине најмање 90 x 100 цм, бочну подну преклопну заштиту висине 20 цм и преклопни заштитни руковат, и опремљена је склопивим седиштем.

УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ

Водоводна и канализациона мрежа се морају трасирати тако:

да не угрожавају постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта;

да се подземни простор и грађевинска површина рационално користи;

да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре;

да се води рачуна о геолошким особинама тла и поземним водама;

Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:

међусобно водовод и канализација 0,50 m;

до вреловода 1,00 m;

до електричних и телефонских каблова 0,50 m.

Код попречног укрштања, размак између водоводне мреже и осталих подземних инсталација по висини, мора износити 0.50m, односно најмање 15 цм, код чега водоводи морају бити у заштитној цеви и означени траком; Хоризонтално растојање између водоводних односно канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 2,5 m;

Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0 m од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви;

Уличне водове и прикључне делове водовода до уличне цеви, заштитити од дејства евентуалних лутајућих стуба одговарајућим заштитним средствима;

Цеви водовода и канализације не смеју бити узидане у зидну масу, већ увек морају бити са слободним пролазом (у ширем отвору или у заштитној цеви, са слојем еластичног кита у међупростору).

Спојеве прикључака објеката врши искључиво ЈП „Водовод и канализација“, а осталу инсталацију у објекту може изводити само овлашћено лице или овлашћено предузеће. Ј.П. „Водовод и канализација“ Пирот има

право да контролише исправност инсталације уз законску одговорност имаоца. На главном споју (споју потрошача и уличне мреже) не смеју се чинити никакве измене без накнадног одобрења, нити се смеју убацивати нови прикључци испред водомера.

ВОДОВОДНА МРЕЖА

На планском подручју је делимично обезбеђено снабдевање водом за пиће из главног потисног вода из изворишта "Кавак" и из пумпне станице " Бериловац". Контрола квалитета воде је стална, а проценат исправности узорака воде за пиће висок. Водоснабдевање је под ингеренцијом ЈП „Водовод и канализација“ Пирот.

За потребе коришћења санитарне воде, технолошке воде или воде за потребе ПП заштите (за рад противпожарних хидраната), а на местима у Плану где не постоји могућност прикључења на градски водовод, до изградње истог могуће је постојање (ископ) артерских бунара (где вода излази под притиском), субартерских бунара (где се вода пумпа из бушотине) или обичних копаних бунара са пумпним постројењем. То важи за изградњу и озакоњење објеката који се налазе ван прве и друге зоне заштите изворишта Кавак. У првој и другој зони заштите изворишта Кавак обавезно је прикључивање свих постојећих и планираних објеката на градску водоводну мрежу.

Артеска вода се налази на одређеној дубини између два водонепропусна слоја тла. Да би се дошло до воде буши се тло на дубинама од неколико десетина метара до 200 метара. Код позитивних артеских бунара, вода сама излази на површину под хидростатичким притиском, док се код негативних или субартеских бунара вода се пумпа из бушотине. Сваки бунар је индивидуалан и разликује се од других по дубини, издашности и квалитету воде.

У погледу смештаја бунара треба водити рачуна да исти не буде у депресији терена, него на узвишеном месту које површинска вода не може плавити. При том је потребно обратити пажњу да са оне стране одакле дотиче подземна вода до бунара не буде никаквих извора загађења (нужничких јама, ђубришта, канала и места за остављање смећа). Ако се бунар гради у насељу, па се овај захтев не може испунити, одређује се минимално одстојање од таквих објеката (60 м узводно, а ако су низводно, или са стране, најмање 20 м од пројектованог бунара).

За правилно функционисање бунара треба да буду испуњени следећи услови:

Бунар мора да буде затворен и да има добро црно постројење.

Његова дубина треба да је што ниже испод најниже површине подземне воде за време суше.

Зидови бунара треба да буду изведени према врсти земљишта и дужини водоносних слојева.

Ако је бунар у крашном терену, онда је потребно да зидови буду од врха до дна од непропустљивог

материјала, док улаз воде треба обезбедити само с доње стране.

Ако је бунар у плитком водоносном слоју изнад кога нема заштитног непропустљивог слоја дебљине најмање 3 м, потребно је да зидови буду од непропустљивог материјала, а улаз воде остаје опет само с доње стране.

Када се бунар налази у плитком водоносном слоју изнад кога се налази непропустљиви слој нормалне дебљине од 3 м, онда треба да има непропустљиве зидове до дубине од 6 м, рачунајући од површине терена.

Ако је бунар изграђен у земљишту са дубоким водоносним слојем до 30 м и више, зидови бунара морају бити од непропустљивог материјала до дубине од 6м, рачунајући од површине терена.

Ако се код бунара вода не црпе из највишег водоносног слоја, него из нижега, онда је потребно да он има непропустљиве зидове од врха па све до слоја из кога се црпе вода.

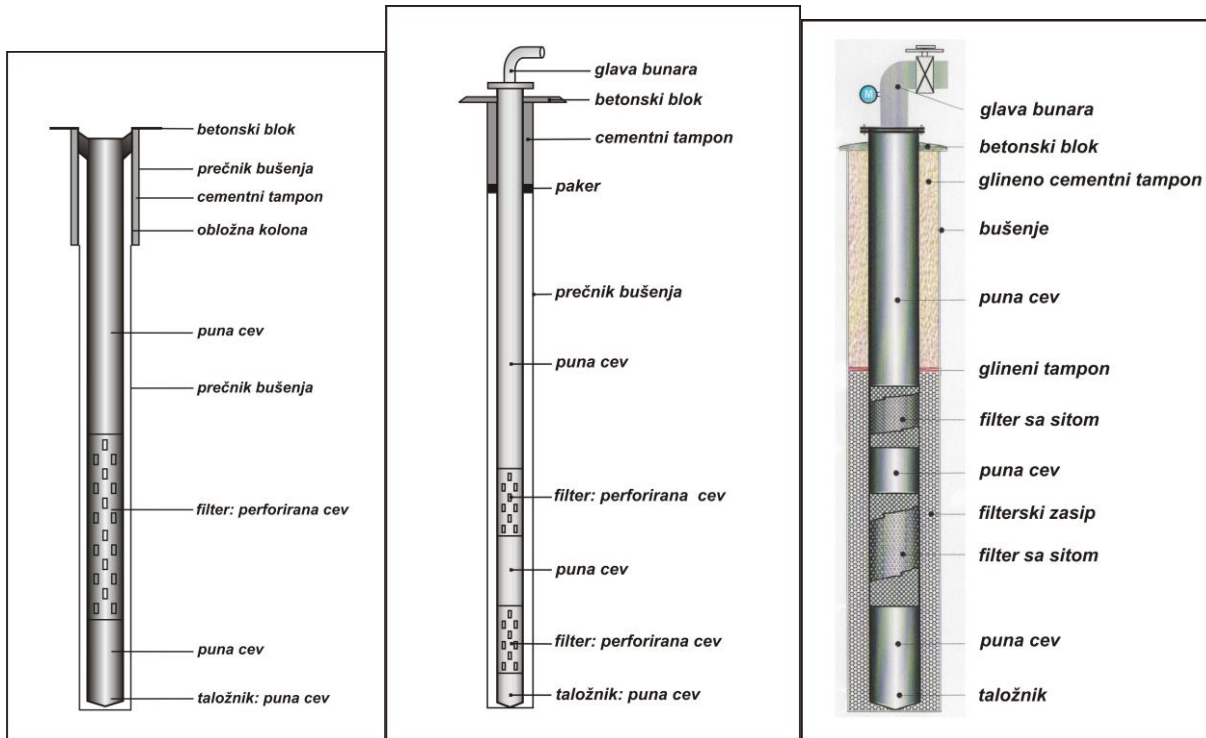
У сваком поплавном подручју потребно је непропустљиве зидове бунара продужити над површином све до изнад највише површине поплаве.

Израда горњег дела бунара треба да се изведе на начин да зидови бунара буду издигнути изнад површине терена за 50 до-100 см, и покривени армирано-бетонском плочом, на којој се монтира црни уређај. Ако има отвора на плочи, треба га обезбедити узвишењем, а сам поклопац мора бити са преклопом и окапницом. Ако је земљиште пропустљиво, потребно је набити масну иловачу око горњег дела бунара на 1 м дубине и 1 м ширине, али у сваком случају треба око бунара изградити бетонски плочник, а за воду која отиче у одводни канал бар 6 м дужине.

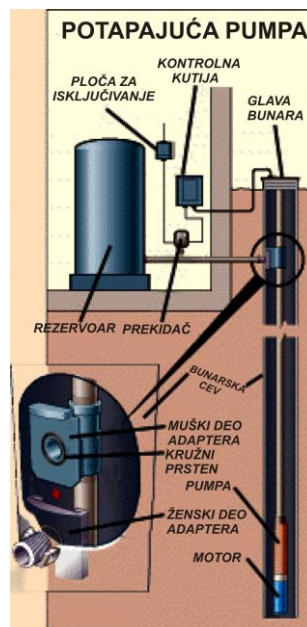
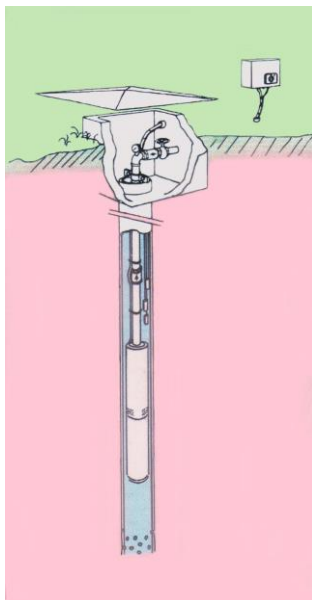
Околина бунара мора бити сува и чиста, а у његовој близини не смеју постојати извори загађења.

На основу методе израде, бунаре можемо поделити на:

1. КОПАНЕ БУНАРЕ - мале су дубине и у њима се најчешће акумулирају процедурне, површинске воде
2. БУШЕНЕ БУНАРЕ – значајно дубљи; у зависности од геолошке средине, количине воде коју треба експлоатисати и дубине извођења радова примењују се различите методе бушења специјализованим гарнитурама за бушење .Шематски приказ бушених бунара изведених у различитим геолошким срединама



Да би се подземна вода могла употребити потребно је да се извуче на површину. Овај процес се постиже уградњом потапајуће пумпе у бунар на одређену дубину која зависи од нивоа воде у бунару и положаја филтера. Попречни пресек бунара са уграђеном потапајућом помпом и заштитном шахтом је представљен на следећим сликама:



Вода из овако изградњеног и опремљеног објекта – бунара може се искористити за кућну употребу, за наводњавање или у неке друге сврхе.

Изградња нове и реконструкција постојеће градске водоводне мреже, врши се на основу техничке документације. Начин прикључења на водоводну мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења (Ј.П. „Водовод и канализација“ Пирот),

односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

Ј.П. „Водовод и канализација,“ Пирот је по правилу инвеститор изградње свих објеката и уређаја јавног водоснабдевања. Када је инвеститор друго правно лице, оно је дужно да од Ј.П. „Водовод и канализација,“ Пирот прибави сагласност за обављање

послова инвеститора на изградњи дела водоводне мреже. Ј.П. „Водовод и канализација„ Пирот ће преузети изграђени објекат у своја основна средства, у складу са Одлуком о Водоводу и канализацији (Службени лист Града Ниша бр.83/06).

Услови изградње нове уличне водоводне мреже

Јавна водоводна мрежа у насељима, уграђује се по правилу на јавној површини и то у појасу регулације. Дубина канала за уличну водоводну мрежу мора осигурати покриће темена цеви са 100цм надслоја, водећи рачуна о коначној висини терена. Када се јавна водоводна мрежа протеже у приватно земљиште, власници или корисници некретнина, дужни су да дозволе приступ на земљиште ради снимања, пројектовања и обележавања земљишта, извођења радова на изградњи, реконструкцији, одржавању и искоришћавању објеката водоснабдевања;

Размак између водоводне мреже и осталих подземних инсталација (електричног кабла, ПТТ кабла, и канализационих цеви) у уздужном правцу (водоравном), мора износити најмање 50 цм, а код вреловода мин 100цм;

Код попречног укрштања, размак између водоводне мреже и осталих подземних инсталација по висини, мора износити најмање 15 цм, при чему каблови морају бити у заштитној цеви и означени траком;

Водоводна мрежа не сме бити постављена испод канализационих цеви, нити кроз ревизиона окна канализације, односно канализационе цеви се постављају испод цевовода воде за пиће;

Забрањено је спајање уземљења на водоводне инсталације;

Поцинковане водоводне цеви не смеју се савијати, нити у хладном нити у загрејаном стању, а остале врсте цеви могу се савијати у дозвољеном радијусу према атесту произвођача;

Све водоводе до којих може допрети дејство мраза заштитити термичком изолацијом;

Притисак у кућној мрежи не би требало да буде већи од 5 бара, у интересу трајности инсталације. Код већих притисака извршити смањење притиска помоћу редукцир-вентила;

Рачунска брзина кретања воде у цевима узима се око 1-1,5m/s а највише 2m/s, да би се ублажили шумови, водени удари и отпори у цевима;

Слободан натпритисак треба да буде најмање 10m воденог стуба изнад највишег тачећег места;

Прикључак од уличне цеви до водомерног шахта пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев;

Водомер поставити у водомерно склониште (шахт) на 1,5m од регулационе линије, односно у посебан метални орман-нишу (ако је водомер у објекту), који је смештен са унутрашње стране на предњем зиду до улице. Димензије водомерног склоништа за најмањи водомер (ДН 20мм - 3/4") су 1,0m x 1,2m x 1,7m. Водомер се поставља на мин. 0,3m од дна шахта.

Димензије водомерног окна за два или више водомера, зависе управо од броја и димензија (пречника) водомера;

Уколико се у објекту налази више врста потошача (локали, склоништа, топлотна подстаница и др.) предвидети посебне главне водомере за сваког потошача посебно;

Димензионисање водомера извршити на основу хидрауличног прорачуна;

Шахтове (окна) за водомере треба градити од материјала који су за локалне прилике најјекономичнији (опека, бетон, бетонски блокови);

Уколико радни притисак према хидрауличком прорачуну не може да подмири потребе виших делова објекта, обавезно пројектовати постојење за повећање притиска; Пројекти за инсталацију воде у објектима, раде се на темељу расположивих хидрауличких величина и осталих услова, који постоје у уличној мрежи на подручју, где се објекти граде;

Пројекат - техничко решење водоводног прикључка саставни је део Главног пројекта;

Инвеститор објекта мора водити рачуна да удаљеност од објекта до водоводне мреже (цеви), мора бити најмање 2.5 метра.

Изградњом, одржавањем или реконструкцијом објекта смештеног у близини јавног водовода, као и реконструкцијом саобраћајница, не сме се довести у питање нормално водоснабдевање, а ни ометати нормално коришћење и одржавање водоводне мреже и осталих објеката водоснабдевања;

Евентуалну потребу премештања водоводних инсталација договарају заједнички инвеститор радова и Ј.П. „Водовод и канализација„ Пирот;

Уређаји за повећавање и смањивање притиска воде

Уређај за повећавање притиска воде (хидрофор, хидроцел) уграђује се онда, када расположив притисак у уличној водоводној мрежи није довољан за потребе и снабдевање потрошача водом. Пре издавања одобрења за изградњу за објекте у којима је предвиђен уређај за повећавање притиска воде, Ј.П. „Водовод и канализација„ Пирот мора се доставити одговарајућа техничка документација на одобрење. Стамбени и други објекти у којима је уграђен уређај за повећање притиска воде без одобрења Ј.П. „Водовод и канализација„ Пирот, не могу се спојити на јавну водоводну мрежу. Уређај за повећање притиска поставља се у објект за који је израђен, или на некретности чији је власник корисник. Уређај за повећање притиска воде инвестира, користи и одржава корисник, односно власник некретнине.

Код свих корисника, који раде с хемијско-бактериолошким опасним материјама и имају своју индустријску воду за производне и противпожарне сврхе, а воду из јавног водовода троше не само за пиће, већ повремено и за технолошке потребе, мора се потпуно онемогућити могућност мешања воде за пиће и технолошке воде.

КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА

Поред релативно заокруженог канализационог система има могућности за његова даља побољшања. Ту се мисли на даљу изградњу канала нижег реда и на делимично претварање канализације општег у канализацију сепарационог система. То би се радило само на местима где је реципијент близу и где се оцени да вода од првих киша неће бити превише загађена, па не мора да иде у постројење за пречишћавање пре упуштања у реципијент.

Под прикључивањем на канализациону мрежу подразумева се спајање унутрашње канализације

објекта или некретнине са јавном канализацијом, којом управља Јавно Предузеће „Водовод и канализација“ путем канализационог прикључка и контролног окна. Под прикључивањем на канализациону мрежу сматра се и проширење унутрашње канализације односно повећање капацитета постојећег стамбеног, пословног, привредног и другог објекта, условљеног надоградњом, проширењем, адаптацијом са променом намене, променом технолошког процеса и сл. укључујући и пољопривредно земљиште, за чије се потребе тражи проширење инсталација унутрашње канализације, односно повећање потребних капацитета одвођења.

Изградња нове и реконструкција постојеће канализационе мреже, врши се на основу техничке документације. Начин прикључења на канализациону мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења (Ј.П. „Водовод и канализација“ Пирот), односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

Јавна канализација може се градити на основу прописане документације према важећим прописима о грађењу. Ј.П. „Водовод и канализација“, Пирот је по правилу инвеститор изградње свих објеката и уређења јавне канализације. Када је инвеститор друга правно лице, Јавно комунално предузеће ће преузети изградњу објекта у своја основна средства, по законом предвиђеном начину и поступку. Јавна канализација се може користити према одредбама важећих прописа, водопривредној основи и одредбама ових Правила.

Одвођење отпадних вода врши се путем посебних система, грађевина и уређаја, који се према својој намени деле на:

унутрашњу канализацију која се састоји од спојног одводног канала (прикључка), инсталација, грађевина и уређаја са објектима за сакупљање, пречишћавање и одвођење отпадних вода у јавну канализацију; јавну канализацију која се састоји од инсталација, грађевина и уређаја који служе за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода са јавних површина и унутрашње канализације.

Услови изградње канализационе мреже

Минимални пречник уличне фекалне канализације је ДН 200mm, а кућног прикључка је минималан ДН 150mm, уколико има бар један повезан одвод од ВЦ шоље; На канализационој мрежи код сваког рачвања, промене правца у хоризонталном и вертикалном смислу, промене пречника цеви, као и на правим деоницама на приближном растојању од 160d, постављају се ревизиони силизи од бетонских цеви Ø 1000mm, са бетонским дном у облику кинете истог радијуса као и одводне цеви, а на завршном елементу шахте се постављају ливено-гвоздени шахт поклопци, одговарајуће носивости у складу са саобраћајним оптерећењем.

Код прикључења физичког или правног лица на градски канализациони систем, гранично ревизионо окно извести на 1,5m од регулационе линије и у истом извршити каскадирање (висинска разлика чија је минимална вредност 0,6m, а максимална 3m), или у новопроектваној канализационој шахти у појасу регулације на уличном колектору канализације; Прикључак од ревизионог силиза до канализационе мреже извести падом од 2% до 6% управно на улични

канал, искључиво у правој линији без хоризонталних и вертикалних ломова, тако да се прикључење изврши у горњој трећини уличног колектора;

ревизионо окна морају се још изградити:

на местима где се спајају главни хоризонтални одводници са вертикалним;

ако је вертикални одводник од тога места удаљен више од 1m;

на местима где су каскаде;

на местима где се мења правац одводника који спроводи фекалну воду;

код правих одводника на растојању највише од 160Д (пример - 24m за Ø 150mm).

Сливници, нужници и остали објекти који леже испод висине до које се може пружити успор из уличне канализације, могу се спојити са каналом ако одговарајући спојни канал од тих објеката има аутоматске или ручне затвараче;

Где год је могуће избегавати вертикалне спроводнике са улицима и сифонима у спољним, хладним зидовима.

Отвори на решеткама сливника могу бити на највећим размацима ребара од 15mm;

Резервоари за лед, рибу и сл., не смеју бити директно спојени са канализацијом;

Прикључење дренажних вода од објекта извршити преко таложнице за контролу и одржавање пре граничног ревизионог силиза;

Прикључење гаража, сервиса и других објеката, који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина и др., вршити преко таложника и сепаратора масти и уља;

За одвођење атмосферских вода предвиђа се одвођење воде у зеленило, а најједноставније је одвођење атмосферских вода у путне јаркове или риголе поред саобраћајница. Изузетно, ако нема других опција могуће је укључити путем олучњака атмосферску воду са крова у градски канализациони систем;

При проласку канализационе мреже испод путева вишег ранга, пруга, водотока и сл., потребно је прибавити сагласности надлежних институција;

За подручја где не постоји организовано одвођење отпадних вода, дозвољава се изградња непропусне септичке јаме, као привремено решење до изградње канализационе мреже.

Објекат се не може повезати са уличном канализацијом ако исти није повезан на водоводну мрежу. Изузетци су могући само уз одобрење ЈП "Водовод и канализација" Пирот.

Септичке јаме

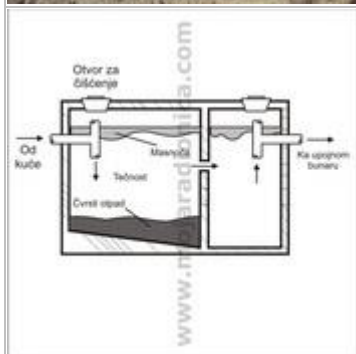
На местима у Плану где приликом изградње објеката, не постоји могућност прикључења на градску канализациону мрежу, до изградње исте могућа је изградња водонепропусних септичких јама. То важи за изградњу објеката који се налазе ван прве и друге зоне заштите изворишта Кавак. Нарочито, у делу Плана где већ постоје изградњени објекти, исти се могу озакоњити под условом да изврше уградњу водонепропусне септичке јаме и под условом да се не налазе у другој зони заштите изворишта Кавак.

У првој и другој зони заштите изворишта Кавак обавезно је прикључивање свих постојећих и планираних објеката на градску канализациону мрежу.

За изградњу септичких јама ван прве и друге зоне заштите изворишта Кавак примењују се следећа правила:



Септичка јама служи за складиштење отпадних вода и тиме спречава ширење неугодних мириса и заразе.



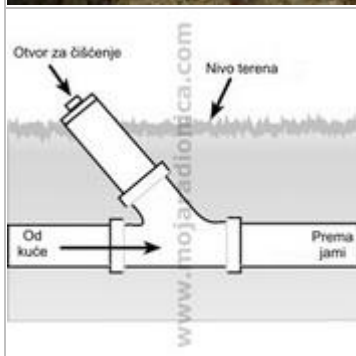
Сама конструкција је једноставна. То је бетонирана, подземна просторија подељена у две спојене коморе. Већи део чини две трећине запремине, док мањи заузима трећину укупне запремине. Већи део је обично изведен под нагибом (од улаза у јаму) пошто је седиментација највећа, управо, на улазу у септичку јаму. Из мањег дела обично иду филтери или вода отиче у упојни бунар.



Величина септичке јаме се може прорачунати у односу на потрошњу воде у домаћинству. Може се пронаћи податак да члан домаћинства у просеку дневно потроши око 150 литара воде, те би то значило да ће један члан за месец дана напунити 4.5 кубних метара. Наравно то је под условом да не постоји упојни бунар. Иначе код градње се поштује правило да се као најмања запремина пројектује 3 кубна метра за куће до 5 просторија, и да се за сваку наредну просторију запремина јаме повећава за 1 кубни метар. У неким земљама постоји законски минимум од 10 кубних метара.



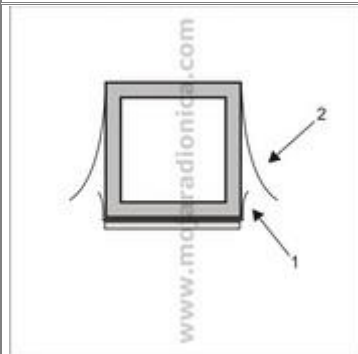
Пречник цеви која улази у септичку јаму је обично 160 мм. Оптималан нагиб цеви према септичкој јами је 1 посто, изузетно 1,5. То значи 1 цм на сваки метар. Да би се смањила брзина прилива течности удаљеност септичке јаме од куће је најмање 2 м. Спајање цеви под 90 степени се избегава. Највећи угао по којим се постављају цеви је 45 степени. Уколико је неизбежно постављање цеви под 90 степени обавезно је постављање шахта (кинете) на том месту.



Испред септичке јаме није лоше оставити једну рачвасту цев да би се омогућило чишћење септичке јаме у случају загушења. Треба напоменути да ће пражњење септичке јаме бити ређе уколико користите неко средство за чишћење и одржавање септичких јам. То су биоензими који разграђују органски отпад на угљен диоксид и воду. Користи се тако што се повремено у вц шољу будаци једна кесица и то је то. Поред мање потребе за пражњењем видно се смањују непријатни мириси канализације.



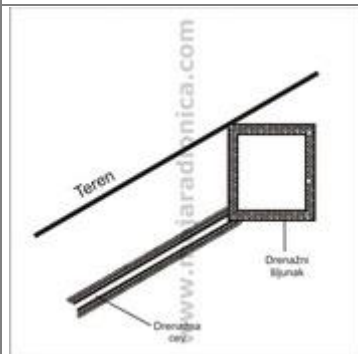
Што се тиче саме градње она почиње ископавањем рупе осамдесетак сантиметара веће од планиране септичке јаме и излевањем такозваног „мршаваг“ бетона на дно будуће септичке јаме.



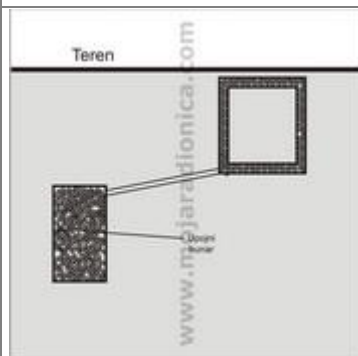
После стврдњавања мршаваг бетона дно се премазује сеситолом и вари се В-4. Важно је се остави око пола метра преко ивица будуће септичке јаме. Преко тога се ставља арматура и налева се бетоном дебљине око 15 цм. Затим се постављају бочне арматуре и налева бетон за спољашње зидове. Када бетон очврсне зидови се са спољње стране премажу реситолом и прво се завари на зидове изолација са дна а након тога изолација на зидове тако да прекрије изолацију са пода. Унутрашње зидове преглетати водоотпорним цементом.








Често се септичке јаме не бетонирају већ зидају. То није добро из два разлога. Прво, септичка јама мора бити непропусна, а друго услед хидростатског притиска, или земљотреса, може доћи до урушавања преградних зидова.



Разлог брзог пуњења септичке јаме могу бити подземне воде или воде које настају после обилних киша или топљења снега (управо због тога није препоручљиво увести кишницу са кровова у септичку јаму). Да би се ово избегло неопходно је одвести површинске воде из околине септичке јаме. Уколико је терен под нагибом, довољно је спровести дренажну цев. Око дренажне цеви се поставља дренажни шљунк велике гранулације (16-64 мм) паралелно са падом терена и то неких 10 м.

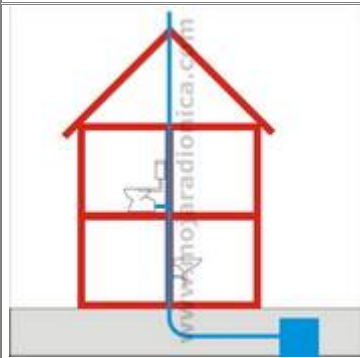


Уколико се септичка јама налази у равничарском подручју неопходно је изградити упојни бунар за површинске воде. Обично се десетак метара од јаме ископа рупа за 1,5 метара дубља од септичке јаме. Напуни тих 1,5 м дренажним шљунком а остатак затрпа земљом. У део са дренажним шљунком уводи се дренажна цев од септичке јаме.

	<p>Дренажна цев је обична пластична цев са перфорацијама (избушена) по површини како би пропуштала воду.</p>
	<p>Дренажни канал је отприлике метар дубок ширине око 20 цм. У њега се поставља дренажна цев и до пола пуни дренажним шљунком. Остало се затрпа земљом.</p>
	<p>Понегде се на дренажни шљунак поставља геотекстил како би се спречило замуљивање дренаже.</p>
	<p>Сам упојни бунар може бити изведен на више начина. Као на слици од бетона, постоје инпровизације од металних буради избушених по површини, али то се није показало као дугорочно решење због корозије челика од којег су бурад израђена.</p>
	<p>Такође упојни бунар може бити израђен као уздужни дренажни канал</p>



У последње време појавиле су се пластичне септичке јаме. Оне се сидре у земљи што практично замењује радове на зидању. Предвиђено је да се чишћење пластичних септичких јама обавља једном у годину дана. Оне нису предвиђене да се у њих слива вода од туш кабине, веш машине, лавабоа, већ само wc.



На крају, обавезно је септичкој јами оставити одушак. Могуће је то урадити директно на јами али се углавном одушак изводи изнад последње етажне куће где се као наставак вертикале поставља цев пречника 32 – 50 мм.

Услови заштите канализационе мреже

Отпадним и другим водама сматрају се:
санитарне отпадне воде тј. воде из домаћинства, туристичких објеката, угоститељства и сл.
индустријске отпадне воде, које су настале као последица технолошког процеса у индустрији, занатству и другим делатностима;
расхладне отпадне воде;
атмосферске воде као последица кише, леда, топљење снега и сл.
воде од прања улица;
дренажне воде.

У канализацију се може одводити:
све нечисте и употребљене воде које се могу лако испирати;
фекалије које су водом толико разређене да их вода може спирати;
сва атмосферска вода (кишница и отопљени снег);

Заштита јавног канализационог система од непожељног дејства материја које са собом носе отпадне воде корисника јавне канализације, врши се кроз следећа четири начина заштите :

- заштита од механичких утицаја
- заштита од запаљивих и експлозивних материја
- заштита од хемијских материја
- заштита од инфективних вода .

У јавну канализацију не смеју се испуштати отпадне материје, којима се нарушава пројектовани хидраулички режим тока воде у цевоводима, стабилност објеката, рад пумпи у канализационим црпним станицама, технички надзор и одржавање. У јавну канализацију не смеју се испуштати нарочито:

- круте и вискозне материје, које саме или у контакту са другим материјама могу проузроковати сметње у протоку воде кроз цеви или друге сметње у раду канализационих објеката и уређаја као што су: пелео, слама, отпаци и струготине метала, пластике и дрва, стабло, крпе, перје, длаке, месо животињске утробе, кречни муљ, остаци креча, остаци хемикалија, боја и сл.
- талог који настаје при пречишћавању вода, цементни муљ, остаци бетона код производње бетона, материје које настају чишћењем и одржавањем бетонара и асфалтних база као и крути отпаци хране, пливајуће материје и друго.
- отпадне воде чији је садржај таложљивих материја за 2 h већи од 2 ml/l.
- киселе и алкалне, агресивне и остале штетне материје које неповољно делују на материјал од којег су изграђене канализационе цеви, објекти и уређаји канализационог система,
- материје, које саме или у контакту са другим материјама могу изазвати сметње и опасност по здравље или живот људи или спречити улаз у канале, објекте и уређаје ради одржавања и поправка као што су: запаљиве и експлозивне течности, штетни и плинрови непријатног мириса (сумпорводоник, сумпорни диоксид, натријумови оксиди, цијаниди, хлор и други),

отпадне воде које имају температуру већу од 40° C;
 отпадне воде чија је садржина укупних суспендованих материја већа од 500 mg/l;
 отпадне воде из септичких јама и градског смећа;
 патогене бактерије или вируси;
 радиоактивне материје;
 остале штетне материје.

Здравствене, ветеринарске и друге организације у чијим би се отпадним водама могле наћи патогене бактерије или вируси опасни по здравље или живот људи, морају своје отпадне воде изложити посебном поступку - дезинфекцији пре испуштања у јавну канализацију.

У канале јавног канализационог система забрањено је упуштање токсичне опасне штетне материје у концентрацијама већим од максимално допуштених концентрација (МДК) одређених овим Правилима.

Р. број	МАТЕРИЈА	Јед. мере	МДК	Напомена
1.	рН вредност	6,0-9,0		
2.	Биохем. потрошња кисеоника за 5 дана (БПК5)	mg/l	300,0	
3.	Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)	mg/l	450,0	
4.	Хлориди (Cl)	mg/l	500,0	
5.	Сулфат (SO ²⁻)	mg/l	350,0	
6.	Сулфиди (S ²⁻)	mg/l	1,0	
7.	Роданиди (CNS -)	mg/l	50,0	
8.	Нитрати (N)	mg/l	50,0	
9.	Нитрити (N)	mg/l	30,0	
10.	Цијаниди (CN-)	mg/l	0,5	При рН >8
11.	Цијаниди (CN-)	mg/l	0,0	При рН <8
12.	Магнезијум (Mg)	mg/l	200,0	
13.	Никл (Ni)	mg/l	1,0	
14.	Цинк (Сп)	mg/l	2,0	
15.	Арсен (As)	mg/l	0,1	
16.	Селен (Se)	mg/l	0,1	
17.	Хром (Cr ⁶⁺)	mg/l	0,1	
18.	Хром (Cr ³⁺)	mg/l	0,5	
19.	Кадмијум (Кd)	mg/l	0,1	
20.	Бакар (Cu)	mg/l	1,0	

У канале за одвођење атмосферских вода у оквиру градског сепарационог система забрањено је упуштање :
 домаће употребљене санитарне воде из стамбених , друштвених , комуналних и индустријских објеката;
 непречишћене атмосферске воде са површина које су јако загађене продукцијом индустрије;
 индустријске отпадне воде са и без предходне обраде на интерним уређајима за пречишћавање осим расхладних вода .

Квалитет отпадних вода које се испуштају у канализациони систем мора бити у складу са Законском регулативом.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА МРЕЖА

Снабдевање града електричном енергијом и даље ће се вршити из ширег електроенергетског система Србије, и то из ТЕ "Обреновац" и ХЕ "Бердап" ; планиране ТЕ " Колубара б" и других мањих електрана. Електрична мрежа расподеле и дистрибуције електричне енергије и даље ће се развијати као четворонапонска (110-35-10-0.4 KW) и тронапонска (110-10-04KW), с тим што ће се тронапонска развијати на ужем градском подручју и на просторима са већом густином површинског оптерећења, а четворонапонски на рубном подручју града, односно ван континуално изграђеног подручја.

Основна стратегија даљег развоја електроенергетског система је да створи даље оптимално решење довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања електричном енергијом потрошача, уз рационалну употребу електричне енергије и снаге од стране потрошача.

Општа правила уређења

Електроенергетски објекти се граде у складу са одредбама Закона.

У заштитним зонама далековода или постројења забрањена је изградња објеката. Евентуална изградња испод и у близини далековода условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (Сл. Лист СФРЈ бр. 65/88 и сл.СРЈ бр.18/92). подлеже давању сагласности за градњу објеката испод и у близини далековода чији је власник привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије „Југоисток“ Д.О.О." Електродистрибуција Ниш -погон Пирот.

Код изградње испод и у близини далековода обавезна је израда елабората, у коме се даје тачан однос предметног далековода и објекта који ће се градити, уз задовољење горе поменутих Техничких прописа. Сагласност за извођење радова испод, изнад или поред електро-енергетског објекта издаје енергетски субјект који је власник, односно корисник енергетског објекта.

На подручју обухвата Плана не дозвољава се постављање нисконапонских ваздушних водова 10KV, већ се нисконапонски водови постављају у подземној кабловској канализацији.

Постојећа 0,4KV мрежа се задржава, а у случају реконструкције изводи се у подземној кабловској канализацији.

Постављање нове 0,4KV мреже врши се у кабловској канализацији.

Правила грађења за електроенергетске објекте

Изградња електроенергетских објеката треба да прати изградњу стамбених и других објеката, што подразумева благовремену изградњу електроенергетских капацитета, уважавајући усвојену концепцију мреже за расподелу и дистрибуцију електричне енергије. Развој дистрибутивне мреже (изградња ТС 10/04KW и мреже 10KW и 1KW) има за циљ да побољша снабдевање електричном енергијом постојећих и да прихвати нове потрошаче на целом подручју града Пирота. Планирања у електросистему се врше по годишњим плановима надлежне организације која је задужена за одржавање и развој електро мреже Општине.

Трансформаторска станица 35/10 kV

За изградњу трафостанице 35/10 користити смернице из Техничке препоруке ТП126 издате од стране ЈП Електропривреде Србије - Дирекције за дистрибуцију од марта 2001. год.

Код избора локације ТС водити рачуна о следећем:

- да буде постављена што је могуће ближе тежишту оптерећења;
- да прикључни водови буду што краћи, а расплет водова што једноставнији;
- о могућности лаког прилаза ради монтаже и замене ЕТ-а и опреме;
- о могућим опасностима од површинских и подземних вода и сл.;
- о присуству подземних и надземних инсталација у окружењу ТС;
- утицају ТС на животну средину (бука, заштита од пожара ,сакупљање нагло изливеног уља и сл.).

Напомена: Ограда око ТС35/10kv је метална, висине 2,20м. Са спољашње стране ограде се полаже бакарни уземљивач за обликовање потенцијала на удаљењу 1м и на дубини 0,5м, који се на више места повезује са оградом. Уземљивач за обликовање потенцијала металне ограде се на више места повезује са уземљивачима ТС-е.

Трансформаторска станица 10/0.4 kV

Новопланиране трансформаторске станице 10/0.4 kV изградити као слободностојеће (МБТС), у зависности од расположивог простора на потребној локацији, а уколико је трафостаница на регулацији улице онда се гради обавезно зидана у склопу објекта.

Новопланиране слободностојеће трафо станице ТС 10/0.4 kV се постављају у наменски пројектованом простору односно у посебним монтажном-бетонским кућицама, у равни терена. Распоред опреме и положај енергетског трансформатора морају бити такви да обезбеде што рационалније коришћење простора, једноставност руковања , уградње и замене појединих елемената и блокова и омогући ефикасну заштиту од директног додира делова под напоном.

Основне карактеристике планираних трансформаторских станица 10/0.4 kV су:

- називни виши напон 10000 V
- називни нижи напон 400/231 V
- капацитет ТС 10000 kVA
- снага трансформатора 630 kVA
- тип трансформатора - уљни
- учестаност 50 Hz
- снага кратког споја сабирнице 10кВ 250 MVA

Трафо станица мора имати две одвојене просторије и то једна за смештај трансформатора и друга просторија за смештај развода (разводних ормана) вишег и нижег напона. За свако одељење је потребан несметан приступ што је остварено у типским монтажним бетонским трафо станицама - објектима. Разводни блок вишег напона планираних трафо станица садржи најмање 4 ћелије и то две (доводно-одводне) кабловске ћелије, једну резервну кабловску ћелију и једну трансформаторску ћелију. Развод нижег напона сваке трафо станице садржи прикључно поље и разводно-одводно поље са 8 извода и пољем јавне расвете.

Будуће трафо станице се повезују са постојећим трафо станицама 10 kV-ним каблом а ради обезбеђења сигурног напајања међусобно се повезују у прстен тако да се све трафо станице напајају двострано односно све су два пута пролазне са високонапонске стране. Трафо станице су повезане 10 kV-ним каблом типа и пресека ИПО 13А 3x150мм², односно комплетну планирану 10 kV-ну мрежу извести кабловима чији ће се тип и пресек одредити кроз техничку документацију.

Локација будућих трафо станица мора бити са изласком на саобраћајницу.

Камионски приступни пут до трафо станице мора да има минималну ширину 3,50м до најближе саобраћајнице.

Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката мора износити најмање 3m;

Уколико се трафостаница смешта у просторију у склопу објекта, или се гради у непосредној близини административног објекта треба предвидети сигурну звучну и топлотну изолацију просторије за смештај трансформатора. Између ослонца темеља трансформатора и трансформатора поставити еластичну подлогу. Звук који производи трансформатор потребно је ограничити на 55dB дању и 40dB ноћу, рачунајући на граници објекта. Такође трансформаторска просторија мора испуњавати услове грађења из важећих законских прописа пре свега "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара" ("Сл.лист СФРЈ" бр. 74/90);

Разводно постројење 10kv И 35kv

Дистрибутивне мреже 10kv и 35kv су радијално напајане, односно ТС 35/10kv има могућност двостраног напајања преко повезног вода или отворене петље.

У дистрибутивној ТС 35/10kv се користи разводно постројење са ваздухом изолованом, металом заштићеном расклопном арматуром (ИЕЦ 298) 10kv и 35kv са четири одељка по ћелији:

-сабирнички;

-прекидачки са вауумским прекидачем на извлачење;

-излазни (кабловски);

-одељак за нисконапонску опрему.

Разводно постројење се монтира у затворену просторију

Постројење 10kv и 35kv је са једним системом сабирница (једноструке сабирнице)

Ћелије 10kv и 35kv су слободностојеће или дозидне. Дозвољено је да се напонски трансформатори монтирају у спојну или трансформаторску ћелију. Ширина ћелије треба да омогући поуздан рад и безбедан приступ појединим елементима у ћелији. У изводној ћелији треба бити омогућено једноставно прикључење свих типова каблова пресека до 240мм², као и прикључење уређаја за испитивање каблова. Ширина изводне ћелије код ваздухом изоловане расклопне апаратуре са вакуумским прекидачима треба да буде највише 800мм за постројење 10 kv и највише 1800мм за постројење 35kv.

Број изводних ћелија 10kv и 35kv зависи од инсталисане снаге ТС, усвојених типова и пресека водова, концепције (обликовања) мреже тако да су оријентациони подаци о броју извода:

Постројење 10kv: 8 - 10 извода у ТС 2*8MVA

4 до 6 извода у ТС 2*4 MVA

Постројење 35kv: 2 до 4 извода

Степен изолације за апарате и опрему, као и за растојања између делова под напоном и уземљених делова у постројењу (ознаке LI - назначени подносиви атмосферски ударни напон ; AC - назначени подносиви наизменични напон 50Hz) је :

за постројење 10 kv : LI 75 AC 28, највиши напон опреме је 12 kv;

за постројење 35 kv : LI 170 AC 70, највиши напон опреме је 38 kv;

Предвиђа се етапна градња постројења 10kv и 35kv. У првој етапи се монтира комплетан део који припада једном трансформатору и остала опрема неопходна за функционисање постројења (заштита, мерење, управљање)

Енергетски трансформатори 35/10,5kv

ЕТ треба да буде испитан и испоручен заједно са свим уређајима и опремом према стандарду JUS IEC 76 IEC354 i JUS N.H1. 005

Назначени однос трансформације ЕТ-а је 35/10,5kv

Спрега ЕТ -а 35/10,5kv је Dyn 5.

Ниво звучне снаге не сме да пређе 81 децибел за снагу 8MVA и 78 децибела за снагу 4 MVA

Опсег извода за регулацију напона је $\pm 2,5\%$

Хлађење ЕТ-а је природним струјањем уља и ваздуха

Смештај ЕТ-а је у трансформаторском боксу на отвореном простору, са преградним противпожарним зидом између ЕТ-а ако су монтирани један поред другог.

У ТС 35/10kv дозвољен је трајан паралелан рад ЕТ-а 35/10,5kv

Развод електро мреже у оквиру граница плана

Изградња објекта електроенергетског система вршиће се у складу са правилима уређења из Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина".

Приликом изградње електро мреже поштовати правила:

Градњу објекта за боравак људи, као и других објекта треба избегавати у близини водова 35 кВ и 10 кВ, односно у зони од мин. 5 м лево и десно хоризонтално од пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању.

Изузетно, уколико се из оправданих разлога мора градити у наведеној зони, потребно је пре почетка изградње прибавити сагласност од привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Југоисток“ Д.О.О. на елаборат који треба да уради овлашћена пројектантска организација.

У заштитним зонама далековода забрањена је изградња производних објекта, а евентуална изградња испод и у близини далековода условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1кV до 400 кV (Сл. Лист СФРЈ бр. 65/88 и сл.СРЈ бр.18/92). Обавезна је израда елабората, у коме се даје тачан однос предметног далековода и објекта који ће се градити, уз задовољење горе поменутих Техничких прописа. За добијање сагласности за градњу објекта испод и у близини далековода чији су власници "Електро мрежа Србије" и "Електродистрибуција", потребна је сагласност поменутог власника.

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити на основу главних пројекта у складу са важећим законским прописима.

НАДЗЕМНИ ВОДОВИ

Сматра се да вод прелази преко објекта и кад је растојање хоризонталне пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању од зграде мање од 5.0м без обзира на напон вода. Вертикална удаљеност између проводника и делова зграда испод проводника (слеме крова; горња ивица димњака и сл.) за водове са viseћим изолаторима треба да износи најмање 3.0м и ако у прелазном распону постоји нормално додатно оптерећење, а у суседним распонима нема тог оптерећења.

У табели бр.3 су наведене заштитне зоне електроенергетских водова:

Табела бр.3: заштитне зоне електроенергетских водова

Мрежа	/ објекат Заштитна зона / појас
Далековод до 10 кV	Минимум 5m, обострано од хоризонталне пројекције далековода
Далековод 35 кV	Минимум 15m, обострано од осе далековода.

Водови 35кV

Коридор далековода треба да износи 15м, са обе стране од осовине далековода.

У коридору далековода не дозвољава се подизање објекта високоградње, као ни подизање засада виших од 3м. Стубна места дуж трасе треба да буду удаљена најмање 3м од ивичњака коловоза саобраћајница, а најмање 10м (уз сагласност управљача путевима 5м) од коловоза државних саобраћајница.

У делу вода где постоје објекти високоградње и на прелазима саобраћајница, морају се задовољити прописана хоризонтална и вертикална одстојања, а сам вод мора имати појачану механичку и електричну сигурност.

Водови 10кV:

Тенденција у подручју плана је замена свих надземних 10кV водова кабловским.

Постојећа кабловска 10кV мрежа се задржава, а на местима где омета изградњу измешта се.

Нова 10кV мрежа треба да буде кабловска. Водови се полажу на 0.8м -1.0м мин 0,7м испод коте терена, у тротоару ближе ивичњаку (до 0.8м од коловоза) по трасама дефинисаним у оквиру Плана.

При прелазу преко саобраћајница водове треба механички заштитити.

Развод мреже унутар простора плана и траса 10кV водова ће се дефинисати даљом детаљном разрадом кроз пројектну документацију објекта.

Мрежа 0.4кВ:

Постојећа 0.4кV мрежа се задржава и може се реконструисати. Нова мрежа дуж интерних прилазних саобраћајница и у оквиру објеката треба да буде кабловска.

Извођење надземних водова

Мрежу средњег и ниског напона треба реконструисати и градити искључиво подземно - кабловима .

Прикључци потрошача на нисконапонску мрежу по правилу се врше са кабловским снопом Х00/0-А 4х18 mm² а по потреби и са кабловским водовима типа РР00/А или ХР00/А одговарајућег пресека, зависно од снаге коју објекти ангажују.

Прикључци се остварују повезивањем мерно-разводног ормана (мро) у објекту са водовима надзмене мреже ниског напона у свему према одредбама техничке препоруке ТР 13, ЕД Србије.

За саобраћајнице и платое у оквиру Плана, предвиђена је израда расвете по стубовима угађном економичних светлосних извора као што су натријумове или метал-халогене светилке, које уз већу ефикасност ангажују мању снагу и потрошњу електричне енергије.

Заштита од индиректног напона додира је предвиђена аутоматским искључењем напајања, сагласно техничким условима надлежне ЕД.

Извођење радова се не сме вршити без одобрења за извођење радова, а које издаје надлежни орган локалне самоуправе, сагласно Закону о планирању и изградњи. Извођење радова се врши на основу техничке документације израђене сагласно техничким условима надлежне ЕД, уз примену важећих техничких прописа и техничких препорука електродистрибуције Србије.

Код укрштања, приближавања, паралелног вођења, стубови надземне мреже ниског напона могу се постављати уз саму ивицу коловоза интерних саобраћајница или колских улаза.

Изградња надземних нисконапонских водова изводи се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних нисконапонских водова (Сл. лист СРЈ бр. 6/92);

Нисконапонски самонесећи кабловски склоп (НН СКС) монтирати на бетонске стубове са размаком до 40m. Изузетно НН СКС може да се полаже и по фасади зграде;

Није дозвољено директно полагање НН СКС у земљу или малтер;

вођење водова преко зграда које служе за стални боравак људи треба ограничити на изузетне случајеве, ако се друга решења не могу технички или економски оправдати (сматра се да вод прелази преко зграде и кад је растојање хоризонталне пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању од зграде мање од 3m за водове до 20 kV, односно мање од 5m за водове напона већег од 20 kV);

У случају постављања водова изнад зграда потребна је електрично појачана изолација, а за водове изнад зграда у којима се задржава већи број људи, потребна је и механички појачана изолација;

Није дозвољено вођење водова преко објеката у којима се налази лако запаљив материјал (складишта бензина, уља и сл.);

На пролазу поред објеката у којима се налази лако запаљив материјал хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3,0m, а износи најмање 15,0m;

Одређивање осталих сигурних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно као и са другим инсталацијама вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (Сл. лист СФРЈ бр. 65/88); и

Приликом изградње планиране нисконапонске мреже и објеката у близини исте, придржавати се важећих техничких прописа, стандарда и техничких услова надлежног електродистрибутивног предузећа, а посебно "Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова" («Сл. лист СФРЈ» број 6/1992).

У следећој табели су наведене сигурносне висине и сигурносне удаљености и важе за нисконапонске и високонапонске водове до 110kV

Табела бр.4: сигурносне висине и сигурносне удаљености

Објекти	Сигурносна висина (м)	Сигурносна удаљеност (м)
Места неприступачна за Возила	За НН прикључке 5,0	4,0
Места приступачна за возила	За високонапонске до110кV 6,0	5,0
	За нисконапонске 5,0	4,0
Саобраћајнице унутар комплекса	5,0 изнад тротоара: 6,0 изнад Коловоза	
Зграде са запаљивим кровом	Не сме	
Зграде (димњаци и вентилациони отвори)	Уже: 2,5 СКС: не сме	За чишћење отвора алатом: 0,8м изнад отвора; 1,25м испод отвора. Без чишћења отвора алатом: 0,4м изнад отвора; 0,2м испод отвора.

Неприступачни делови зграде	за високонапонске водове до 110кВ 3.0м за нисконапонске водове на носачима узиданим са стране у зграду, осим за уводе у зграду 0.25м за нисконапонске водове изнад слемена и крова 0.40м за остале нисконапонске водове 1.0м	за високонапонске водове до 110кВ 3.0м за нисконапонске водове на носачима узиданим са стране у зграду, осим за уводе у зграду 0.25м за нисконапонске водове изнад слемена и крова 0.40м за остале нисконапонске водове 1.0м
Приступачни делови зграде	високонапонски водови до 110 кВ 5.0м за нисконапонске водове 2.5м	високонапонски водови до 110 кВ 4.0м за нисконапонске водове 1.25м
Прозори и спољна врата	4,0	1,25
Кровни прозори	2,5	0,4
Магистрални, регионални, локални и прилазни путеви	6,0	2,0
Нисконапонски вод	1,0	0,5
Изоловани ТК проводник	0,5	1,5
Неизоловани ТК проводник	Не сме	
ТК надземни вод		Уже: висина стуба + 3,0 (мин.10,0), за СКС: 1,0

Наведене хоризонталне удаљености, не односе се на нисконапонске водове који су функционално везани са односним објектом (осветљење прилазних путева...). Ако високонапонски вод прелази преко неког објекта треба поступити онако како је за поједине објекте прописано Правилником о техничким нормативима за изградњу нисконапонских и високонапонских надземних водова. Прописане мере, осим сигурносне висине треба предузети и кад се вод приближи ауто путу, путу првог реда, на удаљености мањој од висине стуба над земљом.

Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику Фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објеката у складу са "Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења" (Сл. лист СРЈ бр. 11/96).

Извођење подземних водова

Дубина укопавања енергетских каблова не сме бити мања од 0,7м за каблове напона до 10 kv, односно 1,1м за каблове 35 kv;

Каблови се могу полагасти уз услов да су обезбеђени потребни минимални размаци од других врста инсталација и то:

0.4 m од цеви водовода и канализације

0.5 m од телекомуникационих каблова

0.8 m од система цеви даљинског грејања у комплексу фабрике

Ако се потребни размаци не могу остварити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2 m са обе стране места укрштања, или целом дужином код паралелног вода при чему најмањи размак не може бити мањи од 0.3 m.

Није дозвољено паралелно вођење електроенергетских каблова изнад или испод топловода и цеви водовода и канализације.

Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се

полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је већи од 60°, а што ближе 90°.

На прелаз преко саобраћајнице енергетски кабл се полаже у кабловску канализацију, односно у заштитне цеви, на дубини минимално 0.8 m, испод површине коловоза.

Код прелаза преко саобраћајнице државних путева укрштање треба предвидети искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35-1,50m, у зависности од конфигурације терена.

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

Прикључак служи за напајање само једног објекта. У случају да се преко једног огранка нисконапонске (НН) мреже напајају два или више објеката, овај огранак се третира као НН мрежа;

за извођење прикључка користи се СКС (самоносећи кабловски склоп);

прикључак се може извести и подземно у случају тзв. већег потрошача;

прикључак се димензионише и изводи у зависности од очекиваног максималног једновременог оптерећења на нивоу прикључка, начина извођења НН мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу;

место прикључења надземног прикључка је стуб НН вода (изузетно зидна конзола или кровни носач ако су ови елементи упоришта НН вода);

надземни прикључак се изводи преко носача на зиду објекта, односно преко крова објекта ако због мале висине објекта или неких других разлога није прихватљиво извођење прикључка преко зида објекта; распон од места прикључења (стуб НН вода) до места прихватања на објекту прикључка изведеног СКС-ом

може да износи највише 30m. За веће распоне обавезна је уградња помоћног стуба.

Изградња нове и реконструкција постојеће електроенергетске мреже, врши се на основу техничке документације. Начин прикључења на мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења, односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

ТЕЛЕФОНСКО ТЕЛЕГРАФСКА МРЕЖА

Изградња нове и реконструкција постојеће ТТ мреже, врши се на основу техничке документације. Начин прикључења на мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења, односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

Правила грађења за телекомуникационе објекте

Подземни телекомуникациони водови приступне мреже постављају се испод јавних површина (тротоарски простор, слободне површине, зелене површине, пешачке стазе, паркинг простор и изузетно саобраћајница) и испод грађевинских парцела уз сагласност власника-корисника.

Подземни телекомуникациони каблови полажу се у ров ширине 0,4м на дубини од 0,8 до 1м према важећим техничким прописима за полагање ТТ каблова у ров.

Код полагања подземних телекомуникационих каблова на државним путевима треба предвидети укрштање искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви до најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35-1,50м, у зависности од конфигурације терена.

ТТ мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев).

При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде што ближе 90° и не мање од 30°.

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. ЦО. 101) 0,5м за каблове 1kV и 10kV. Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мање од 0,2м.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде најмање 30°, по могућности што ближе 90°; Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла. Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м. Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

На делу трасе оптичких каблова која је заједничка са кабловима месне мреже, обавезно полагасти пластичне цеви у исти ров како би се кроз њих могао накнадно провући оптички кабл.

Постављати оптичке каблове већих капацитета узимајући у обзир потребе великих корисника телекомуникационих услуга.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м

Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30°.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5 м

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30°.

ЕЛЕКТРОНСКО-КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

Општа правила

Правила за уређење и изградњу мреже и објеката електронско-комуникационе инфраструктуре (у даљем тексту: ЕК) подразумевају:

На подручју школа, предшколских установа, домова здравља, болница, дечјих игралишта и других објеката сличне садржине не могу се постављати радио базне станице мобилне телефоније у кругу од 100 метара У границама насељених места могу се постављати радио базне станице мобилне телефоније максимално до 250W ефективне израчене снаге.

Ван насељених места могу се постављати радио базне станице мобилне телефоније и веће снаге од 250W у складу са Законом о процени утицаја на животну средину.

Подземну ЕК мрежу градити по условима грађења подземне ЕК мреже на површинама јавне намене;

Објекти за смештај ЕК уређаја мобилне комуникационе мреже и опреме за РТВ и КДС, мобилних централа, базних радио станица, као и антена и антенских носача могу се поставити у оквиру објекта, у објекту у оквиру појединачних корисника, у оквиру комплекса појединачних корисника или на засебном стубу унутар комплекса;

Објекат за смештај ЕК опреме може бити зидани или монтажни;

Комплекс са ЕК опремом и антенски стуб морају бити ограђени;

Напајање електричном енергијом вршиће се из нисконапонске мреже 0,4Kv;

До комплекса за смештај мобилне комуникационе опреме и антенских стубова са антенама обезбедити приступни пут ширине најмање 3m;

Прикључење корисника на ЕК мрежу извести подземним прикључком према условима надлежног предузећа у Пироту.

Приликом реконструкције старе електронско-комуникационе инфраструктуре, односно приликом изградње нове мреже водити рачуна о следећим битним условима:

Зоне штетног утицаја електроенергетских постројења на електронске комуникационе водове и мреже

Одређивање и прорачун могуће зоне штетног утицаја електроенергетских постројења и на подземне и надземне електронске комуникационе водове са бакарним проводницима врши се у складу са посебним прописом којим се уређује утицај електроенергетских постројења и водова.

Ако је електронски комуникациони вод или цела електронска комуникациона мрежа изведена коришћењем оптичких каблова без металних елемената, не постоји штетни утицај електроенергетских постројења, не ради се прорачун зоне штетних индуктивних и галванских утицаја.

Уколико је електронски комуникациони вод изведен као оптички кабл са металним елементима, исти се с обзиром на постојање опасности, третира као класични електронски комуникациони вод са бакарним проводницима. У случају да прорачуни покажу да су прекорачене граничне вредности напона опасности и/или напона сметњи, инвеститор електроенергетског постројења мора да уради пројекат заштите за

електронски комуникациони вод или целу мрежу, ако је мрежа у зони утицаја.

Паралелно вођење, приближавање и укрштање подземног и надземног електронског комуникационог вода са електроенергетском инфраструктуром

Полагање подземних електроенергетских каблова изнад и испод постојећих подземних електронских комуникационих водова или кабловске канализације није дозвољено унутар заштитног појаса, осим на местима укрштања.

Пролаз електроенергетских каблова кроз окна кабловске канализације, као и прелаз испод и изнад окна, није дозвољен.

Најмања хоризонталана растојања код међусобног приближавања подземног електронског комуникационог вода са бакарним проводником и најближег подземног електроенергетског кабла, у зависности од називног напона електроенергетског кабла, дата су у Табели 5. Ако се ове удаљености не могу одржати, примењују се одговарајуће заштитне мере.

Табела 5

Напон електроенергетског вода [кВ]	Минимално растојање [м]
до 10	0,5
10-35	1
изнад 35	2

Заштитне мере подразумевају постављање каблова у заштитне цеви или полуцеви које се спајају на одговарајући начин. Заштитне цеви за електроенергетске каблове морају бити од добро проводног материјала (гвожђе и сл.), а полуцеви за електронске комуникационе водове од непроводног материјала (ПВЦ или ПЕ). Минимални спољашњи пречник заштитних цеви или полуцеви мора бити најмање 1,5 пут већи од спољашњег пречника кабла. У случају електроенергетског кабла називног напона већег од 35 кВ потребно је између каблова поставити одговарајућу топлотну изолацију. У случају примене заштитних мера, минимално растојање између каблова не сме да буде мање од 0,3 м.

Вертикална удаљеност на месту укрштања између најближег електронског комуникационог вода и најближег електроенергетског кабла мора да износи 0,3 м за електроенергетске каблове називног напона до 1 кВ, а за електроенергетске каблове напона између 1 кВ и 35 кВ је 0,5 м. Ако се не може постићи вертикална удаљеност од 0,5 м, примењују се одговарајуће заштитне мере из става 4. овог члана. Дужина заштитних цеви, односно полуцеви не може да буде мања од 1 м са обе стране места укрштања. Угао укрштања подземних електронских комуникационих водова са електроенергетским кабловима по правилу је 90°, а ни у ком случају угао не може бити мањи од 45°. Изузетно, угао се може смањити на 30°, уз посебно образложење оправданости разлога за наведено смањење.

Најмања растојања подземног електронског комуникационог вода са металним проводницима од електроенергетских високонапонских постројења (напона већег од 35 кВ) зависе од погонског стања електроенергетског постројења, специфичног отпора земљишта и типа локације, а дата су у Табели 6.

Табела 6

Специфични отпор земљишта [Ω м]	Електроенергетско постројење са изолованим или уземљеним звездиштем преко пригушнице [м]	Електроенергетско постројење са директно уземљеним звездиштем [м]	Тип локације
< 50	2	5	урбано
	5	10	рурално
50-500	5	10	урбано
	10	20	рурално
>500	10	50	урбано
	20	100	рурално

За сва електроенергетска постројења напона од 35 кВ и више, у чијој се непосредној близини налазе два или више подземна електронска комуникациони вода с металним проводницима, потребно је извршити анализу евентуалног штетног утицаја и преузети адекватне заштитне мере, у складу са одговарајућим стандардима.

Минимално растојање код приближавања и укрштања подземних електронских комуникационих водова с оптичким влакнима без металних елемената, који су положени у заштитној цеви и подземних електроенергетских каблова треба да буде 0,3 м. Заинтересоване стране могу постићи договор о смањењу растојања на 0,1 м.

Најмања растојања између постојећег подземног електронског комуникационог вода и стуба новопланираног електроенергетског вода зависе од називног напона вода и дата су у Табели 7. Ако, у реалним условима, није могуће постићи наведена минимална растојања, потребно је применити предвиђене заштитне мере.

Табела 7

Напон електроенергетског вода [кВ]	Минимално растојање [м]
до 1	1
до 35	5
110	10
220	15
400	25

Минимална вертикална растојања између најнижег проводника електроенергетског вода и надземног електронског комуникационог вода у најнеповољнијим условима дефинисана су у Табели 8. Ако, у реалним условима, није могуће постићи наведена растојања, потребно је, на деоници на којој није могуће задовољити услове из Табеле 7 извршити премештање или подземно каблирање постојеће трасе електронског комуникационог вода.

Табела 8

Напон електроенергетског вода [кВ]	Минимално растојање [м]
1-35	2
35-110	3
220	4
400	5,5

За електроенергетске самоносиве водове називног напона мањег од 1 кВ, минимална растојања код паралелног вођења и укрштања са надземним електронским комуникационим водом дефинисана су посебним прописима који одређују полагање самоносивих каблова по стубовима нисконапонске мреже.

Код укрштања надземног електронског комуникационог вода и надземног електроенергетског вода, хоризонтална пројекција растојања најнижег проводника електроенергетског вода до најближег стуба који носи електронски комуникациони вод треба да буде најмање једнака висини стуба на месту укрштања увећана за 3 м.

Остали случајеви приближавања или укрштања електронских комуникационих водова и електроенергетских постројења који нису дати у овом правилнику одређују се споразумно између заинтересованих страна.

Зоне електронске комуникационе инфраструктуре према другим инсталацијама и објектима

Постојећа електронска комуникациона инфраструктура и повезана опрема не могу бити оштећене и њихов рад не може бити ометан у случају изградње нове комуналне инфраструктуре и друге врсте објеката, односно треба да буде обезбеђен приступ и несметано одржавање исте током читавог века трајања.

У сврху елиминисања могућег механичког оштећења електронске комуникационе инфраструктуре и повезане опреме код паралелног вођења, приближавања и укрштања са осталом инфраструктуром у простору, потребно је придржавати се одређених минималних растојања.

Минимална удаљеност код приближавања и укрштања односе се на незаштићени електронски комуникациони вод са металним проводницима положен у отворен ров. Ако се ради о каблу који је положен у цев или кабловску канализацију, сматра се да већ постоји одређени степен механичке заштите, па се прихватају мања растојања код приближавања и укрштања, а која су одређена у случају када су преузете одговарајуће заштитне мере у складу са овим правилником.

У Табели 9 су дата минималне удаљености од других подземних или надземних објеката у случају паралелног вођења или приближавања трасе електронског комуникационог вода.

Табела 9

Врста објекта	Минимално растојање [м]
Доња ивица насипа (пруга, улица и др.)	5
Упориште надземних контактних водова	1

Упориште електроенергетских водова до 1 кВ	1
Упориште надземних каблова електронских комуникација	1
Цевовод градске канализације и топловода	1
Водоводне цеви пречника до 200 мм	1
Водоводне цеви пречника већег од 200 мм	2
Шине трамвајске пруге	1
Инсталације и складишта са запаљивим или експлозивним горивом	10
Регулациона црта зграда у насељима	0,6
Темељ зграде ван насеља	2
Живе ограде	2
Енергетски кабл до 10 кВ напона	0,5
Енергетски кабл од 10 до 35 кВ напона	1
Енергетски кабл напона већег од 35 кВ	2
Стабла дрвећа	2
Гасовод и топловод са притиском до 0,3 МПа	1
Гасовод и топловод са притиском од 0,3 МПа до 10 МПа	2
Гасовод и топловод са притиском већим од 10 МПа изван градских насеља	5

Уколико је удаљеност мања од удаљености датих у Табели 9, инвеститор мора од власника тих објеката да затражи посебне услове градње.

Водовод и канализација

Најмање растојање (размак између најближих спољних ивица инсталација) при паралелном вођењу или приближавању постојећег подземног електронског комуникационог вода и водовода износи 0,5 м, односно 1,0 м за магистрални водовод. Ова растојања се могу смањити до 30% ако се обе инсталације заштите одговарајућом механичком заштитом.

Место укрштања електронског комуникационог вода и водоводне цеви, по правилу, треба да буде изведено тако да водоводна цев пролази испод електронског комуникационог вода, при чему вертикално растојање између кабла и главне водоводне цеви треба да износи најмање 0,5 м, а код укрштања електронског комуникационог вода с кућним прикључцима најмање растојање треба да буде 0,3 м.

Ако се минимално растојање може обезбедити због заштите електронског комуникационог вода од механичких оштећења, исти треба поставити у посебну заштитну цев чија дужина треба да буде најмање 1 м са сваке стране места укрштања. У том случају најмање растојање не може бити мање од 0,3 м код укрштања електронског комуникационог вода с главном водоводном цеву, односно 0,15 м код укрштања електронског комуникационог вода с кућним прикључцима.

Најмање растојање при паралелном вођењу или приближавању постојећег подземног електронског комуникационог вода и канализације (мање канализационе цеви пречника до 0,6 м и кућни прикључци) треба да буде 0,5 м, односно 1,5 м за магистралне канализационе цеви пречника једнаког или већег од 0,6 м.

На месту укрштања канализациона цев мора бити положена испод електронског комуникационог вода, при чему кабл треба да буде механички заштићен. Дужина заштитне цеви треба да буде најмање 1,5 м са

сваке стране места укрштања, а растојање од врха канализационе цеви треба да буде најмање 0,3 м. Полагање водоводних и канализационих цеви кроз окна кабловске канализације, као и полагање испод, односно изнад окна, није допуштено.

Топловод

Код приближавања или паралелног вођења постојећег подземног електронског комуникационог вода и топловода, мора се осигурати минимални размак од 0,8 м. Изузетно у случајевима када се не може постићи наведени размак, на дужинама приближавања до 5 м дозвољени размак је најмање 0,5 м. Ако топловод у непосредној околини изазива повећање температуре околине земље за више од 10° Ц, или ако постоји вероватноћа додатног загревања кабла, потребно је повећати размак или између поставити топлотну изолацију дебљине 0,2 м.

На местима укрштања топловода и електронског комуникационог вода, најмања вертикална удаљеност мора бити 0,5 м. Изузетно у случајевима када се не може постићи наведена удаљеност или ако на месту укрштања постоји потенцијална опасност за додатним загревањем кабла, потребно је применити заштитну меру постављања кабла у цев или полуцев од одговарајућег материјала (бетон и сл. али не ПВЦ или ПЕ) и слоја топлотне изолације дебљине 0,2 м, при чему је дужина цеви најмање 1,5 м са сваке стране места укрштања, а топлотна изолација мора покривати топловод најмање 2 м са сваке стране укрштања.

Остали цевоводи и објекти

Најмање дозвољено растојање између постојећег електронског комуникационог вода и инсталација за складиштење и пренос запаљивих течности износи 1,0 м на местима приближавања и паралелног вођења. Изузетно, у случајевима када се не може постићи

наведено растојање, исто се може смањити на 0,5м на дужини не крађој од 1,5м при чему делови постројења за пренос и складиштење запаљивих течности треба да буду прекривени бетонском постељицом дебљине 0,1 м, отпорном на продирање запаљиве течности или испаравања. Постојећи кабл потребно је заштитити одговарајућим цевима које, поред механичке чврстоће, морају бити отпорне на утицај различитих врста минералних уља.

На местима укрштања цевовода за пренос запаљивих течности и кабла, цевовод мора да пролази испод кабла, при чему најмања удаљеност мора бити 0,5м. Изузетно у случајевима када се не може постићи наведена удаљеност, електронски комуникациони вод потребно је заштитити од могућих механичких оштећења постављањем у одговарајуће цеви или полуцеви тако да је дужина заштитне цеви најмање 1м од места укрштања.

Ако се цевоводни систем или постројење приближава цевима постојеће кабловске канализације, а које нису отпорне на деловање минералних уља и испаравање, тада је потребно у опасном подручју од 4 м цеви кабловске канализације прекрити са свих страна бетонском постељицом минималне дебљине 0,1 м. Отвори цеви у суседним окнима кабловске канализације треба да буду гасно непропусни. На једном од зидова окна потребно је поставити плочицу са натписом којим се упозорава особље о евентуалној појави сакупљања штетних и експлозивних гасова.

Ако реконструкција постојеће или изградња нове саобраћајнице угрожава трасу постојећег подземно положеног електронског комуникационог вода који није у заштитној цеви већ се исти налази у траси саобраћајнице, потребно је извршити измештање истог, а трошкове измештања надокнађује инвеститор. Нова траса електронског комуникационог вода треба да буде у тротоару или зеленом појасу предметне саобраћајнице.

Ако реконструкција постојеће или изградња нове саобраћајнице угрожава трасу постојеће кабловске канализације, тако да ће се она налазити у траси коловоза нове саобраћајнице и да није могуће постићи минималну удаљеност између спољњег зида горњег реда цеви и нивелете саобраћајнице од 0,7 м, потребно је извршити измештање постојеће кабловске канализације, а трошкове измештања надокнађује инвеститор. Окна нове канализације лоцирају се у тротоару или зеленом појасу предметне саобраћајнице.

Ако је траса нове саобраћајнице планирана тако да се укршта са постојећим електронским комуникационим водом, потребно је извршити измештање трасе постојећег електронског комуникационог вода тако да она буде вертикална на

осу саобраћајнице, а уколико то није могуће онда минимално под углом од 45°, при чему електронски комуникациони вод треба да се налази у заштитној цеви, као и да се положи барем још једна додатна резервна цев. Дужина цеви у којој се налази електронски комуникациони вод треба да буде са сваке стране за 0,5м већа од ширине трасе саобраћајнице. Ако траса цеви пресеца тротоар, и наставља се у зеленом појасу, тада поменута траса треба да заврши у зеленом појасу.

По траси и уз трасу подземног електронског комуникационог вода или кабловске канализације на удаљености мањој од 2м није допуштено да се сади дрвеће чије би корење могло онемогућити приступ каблу или га може оштетити.

Код надземних самоносивих електронских комуникационих водова потребно је обезбедити минимални ваздушни коридор од 0,5м око вода.

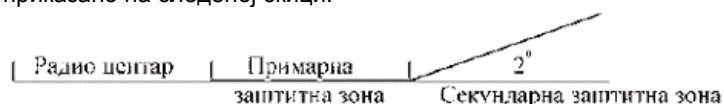
Величина заштитне зоне радио центара и радио коридори

Величина примарне и секундарне заштитне зоне и сектора без препрека одређене су на следећи начин:

- 1) у примарној заштитној зони мерено од границе радио центра:
 - (1) око уређаја за безбедност у ваздухоплову - 400 м,
 - (2) око центра за радио-гониometriју - 400 м,
 - (3) око осталих радио центара и радиодифузних станица веће снаге - 200 м;
- 2) у секундарној заштитној зони:
 - (1) за фреквенцијски опсег до 30 МХз - 2000 м,
 - (2) за фреквенцијски опсег преко 30 МХз - 1000 м;
 - 3) у сектору без препрека 5000 м.

Унутар граница примарне заштитне зоне не могу да се постављају непокретне или покретне препреке и водене површине, као ни покретне или непокретне металне и друге рефлективне површине, електроенергетски и други надземни водови, нити да се граде саобраћајнице, железничке пруге и луке.

Унутар граница секундарне заштитне зоне, пратећи конфигурацију земљишта, није дозвољено да се гради или поставља објекат или препрека чија би висина превазилазила замишљени крак угла елевације од 20 у смеру од радио центра, мерена од границе примарне и секундарне заштитне зоне, као што је приказано на следећој скици:



Унутар сектора без препрека за одређени радио центар важе услови прописани за примарну и секундарну заштитну зону и, према потреби, за веће удаљености предвиђене за секундарне заштитне зоне.

За заштиту пријемног радио-центра од јаког електромагнетског поља неке предајне радио станице примењују се најмање допуштене удаљености прописане у Табели 10.

Табела 10

Фреквенцијски опсег (МХз)	Најмања удаљеност (км)
до 80	\sqrt{P}
80-174	$\sqrt{2P}$

174-470	\sqrt{P}
изнад 470	$\frac{\sqrt{P}}{2}$

где је:

P - ефективна израчена снага предајне радио станице у смеру пријемног радио центра [кW].

За заштиту пријемног радио центра од сметњи проузрокованих електричним пољима високонапонских водова и водова електричне вуче примењују се најмање допуштене удаљености између тих водова и пријемног радио центра, дате у Табели 11.

Табела 11

Напон (кВ)	Најмања допуштена удаљеност (м)
до 3	300
3-10	500
10-50	900
50-110	1000
изнад 110	2000

Ради заштите пријемних радио центара од сметњи које проузрокују моторна возила системима за паљење, магистрални путеви не могу да се граде на растојањима мањим од 1000 м, а регионални путеви на растојањима мањим од 500 м од пријемног центра.

Правила за изградњу кабловско дистрибутивног система (КДС-а)

У циљу реализације КДС-а планира се изградња децентрализованог кабловског дистрибутивног система (систем аутономних мрежа КДС-а), а централе ће бити постављене у насељима колективног становања. Антенски систем би се поставио на кров најпогодније зграде, централа на погодно место у ходнику или некој просторији у згради, развод би се градио оптичким или коаксијалним кабловима надземним или подземним путем или комбиновано.

На подручју Плана не дозвољава се постављање стубова кабловског дистрибутивног система, већ се кабловски водови могу постављати у подземној кабловској канализацији.

Надземни развод би се градио самоносивим коаксијалним кабловима по стубовима надземне електромереже 0,4 кВ уз закључени писмени Уговор са надлежном Електродистрибуцијом.

У стамбеним насељима колективног становања се дозвољава изградња примарне и секундарне мреже КДС-а искључиво подземним путем уз закључење писменог уговора са Општином.

КДС је могуће поставити и преко стубова јавне расвете, с тим да се задовоље сви технички прописи у погледу висине проводника кабловског система као и механичких напрезања стубова јавне расвете и уз закључен писмени Уговор са Општином о закупу стубова јавне расвете.

Инвеститор може да своју примарну мрежу КДС-а поставља и у слободне цеви ТТ канализације, уз писмени Уговор са надлежним Предузећем.

Где не постоји надземна електромережа 0,4 кВ или подземна ТТ канализација, Инвеститор КДС би градио сопствени систем независно од електро и ТТ инсталације.

СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

У оквиру границе разраде плана не постоји систем даљинског грејања. Планом се не предвиђа ширење мреже даљинског грејања. Уколико се стекну услови за изградњу новог система водити рачуна о следећим условима:

Земљане радове треба извести у складу са опште важећим препорукама и нормама које важе за нискоградњу. Додатно, треба водити рачуна о посебним одредбама, које су специфичне за сваку комуналну средину. Ровове за полагање цевовода треба да изради за то оспособљено предузеће из области нискоградње, у складу са одредбама стандарда ДИН 18300 и ДИН 19630, а заградање треба да се изврши у складу са одељцима 3.09 и 3.11, стандарда ДИН 18300. Што се тиче ширине рова, меродаван је одељак 5.2 из стандарда ДИН 4124.

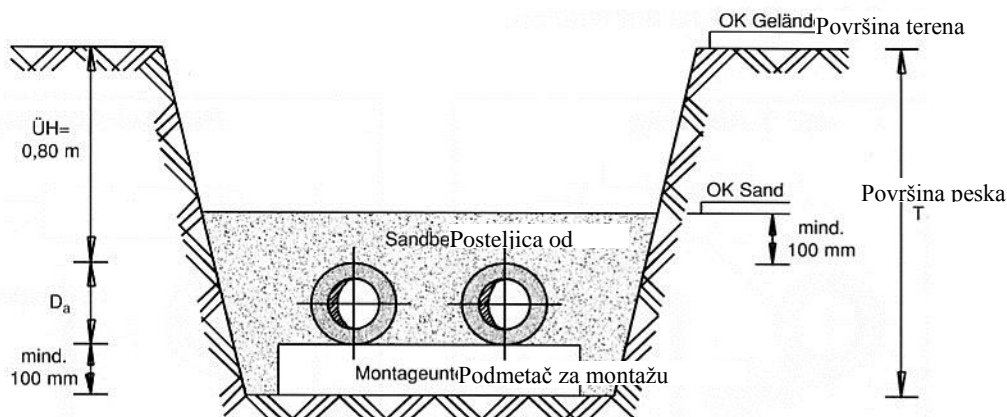
Да ли ће ровови бити израђени са нагнутим бочним странама и почев од које дубине рова ће бити потребно да се врши разупирање бочних страна, може се наћи у ДИН-у 4124, одељак 4.1 до 4.3. Из датог стандарда се могу видети и потребни углови нагиба бочних страна рова, зависно од присутних карактеристика земљишта.

Обавезно се мора испоштовати дубина полагања цеви, односно дебљина насутог слоја изнад горње површине цеви, које су дефинисане при пројектовању цевовода и статичком прорачуну. Потребно стање дна рова прописују одељци 4.1 до 4.3, ДИН 4033. Неопходно је да дно рова по целој дужини рова буде способно да поднесе оптерећење и да не буду присутни комади камена.

Изградња нове мреже, врши се на основу техничке документације. Начин прикључења на мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења (Ј.П. „Топлана“ Пирот), односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

Дубина рова главне трасе ценовода

Дубина дна рова Т израчунава се на бази задате дебљине насутог слоја земље изнад предизоловане цеви, саме предизоловане цеви са заштитним омотачем пречника D_a и висине подметаца на који је постављена цев, односно дебљине постељице од песка. Стандардна дебљина насутог слоја земље изнад цеви, износи код градње топловода 0,8 м.

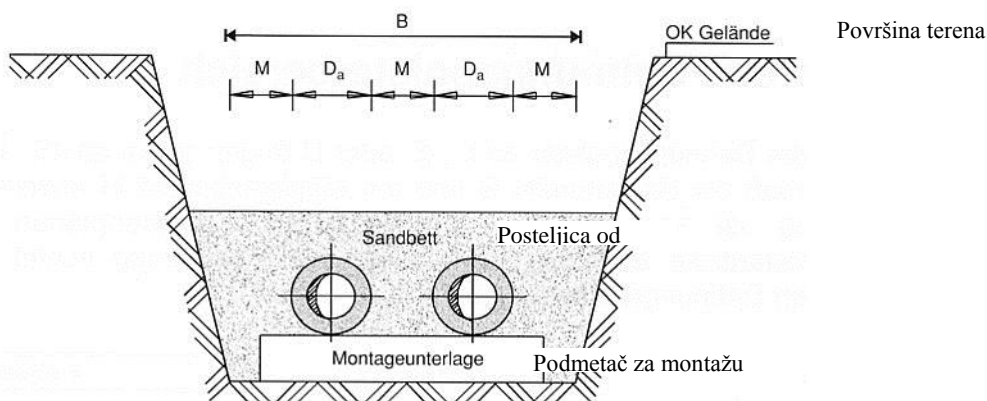


Пречник омотача цеви D_a [мм]	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
Дубина дна рова Т [м]	0,99	1,01	1,025	1,04	1,06	1,08	1,10	1,125	1,15	1,18	1,215

Наведене вредности у табели важе за стандардну дебљину слоја насуте земље изнад цеви од 0,80 м, уз подметац испод цеви дебљине 0,10 м. Када се ради о већој дебљини насутог слоја земље, датом податку за дубину рова Т треба додати разлику између важеће дебљине и вредности 0,80 м.

Ширина рова - стандардна

Ширина дна рова Б израчунава се на бази пречника ПЕХД-омотача цеви D_a и најмањег, монтажном условљеног, растојања цеви M , које је зависно од називног пречника цеви.



Пречник омотача цеви Да (мм)	90	110	125	140	160	180	200	225	250
Најмање растој. М (мм)	70	70	70	120	120	120	120	120	120
Ширина дна рова Б (мм)	390	430	460	640	680	720	760	810	860

Ширина дна рова Б, наведена у табели, односи се на остављање две цеви истог пречника омотача. У другим случајевима, када се нпр. полаже већи број цеви х, потребна ширина дна рова израчунава се према следећој формули:

$$B = x \cdot Da + (x + 1) \cdot M \quad [m]$$

Најмање дозвољене дебљине насутог слоја земље изнад цеви

Утицај оптерећења од присутног кретања саобраћајних средстава изнад цевовода расте са смањењем дебљине насутог слоја земље изнад цеви цевовода. Стога су од стране Завода који се баве испитивањем материјала истражене и дефинисане најмање дозвољене дебљине насутог слоја земље у зависности од оптерећења земљишта од стране саобраћајних средстава (класе оптерећења дефинисане за прорачун мостова) и називног пречника цеви. Чисто рачунским путем, долази се до изузетно малих потребних дебљина насутог слоја земље.

У случају сабијене површине земље, каква је присутна код путева, оптерећење којим точак делује на подлогу расподељује се на већу површину, јер точак не делује директно на насуту земљиште изнад цевовода, тј пластични омотач цеви цевовода је изложен мањем оптерећењу.

У табели, наведене вредности дебљина насутог слоја земље изнад цевовода треба, међутим, испоштовати, због присутне опасности од гњечења и избочавања пластичног омотача цеви, ради спречавања пропадања точка возила у подлогу у случају несабијене површине, као и због постојања опасности од могућег прекорачења дозвољеног напрезања прстенастог пресека цеви на савијање.

Називни пречник:	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН	ДН
Класа оптерећења:	20-125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
СЛW 12	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8
СЛW 30	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
СЛW 60	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0

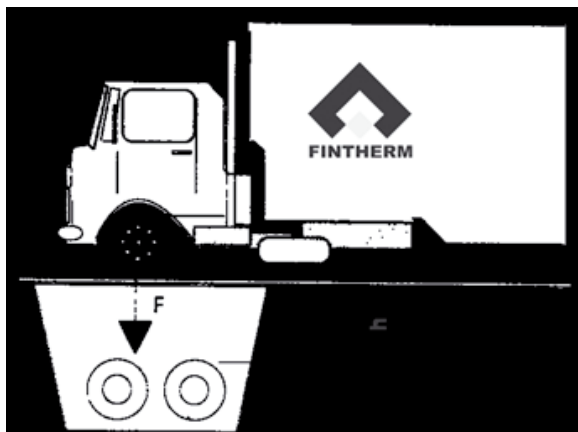
Дебљина насутог слоја земље дата је у табели у метрима □□. Изнад називног пречника цеви од ДН 700, потребан је додатни статички прорачун.

Класа оптерећења према ДИН 1072	Оптерећење точка у кН	Радијус оптерећења у цм	Оптерећена површина у цм ²	Притисак на оптерећеној површини у Н/цм ²	Еквивалентно оптерећење у кН/м ²
СЛW 12	40	18	1020	39,2	6,7
СЛW 30	50	20	1260	39,6	16,7
СЛW 60	100	30	2825	35,4	33,3

Минимална висина покривености цеви је 0,4 м. Минимална покривеност се увек мери од врха спољне цеви или код издигнутих рачви од врха цеви рачве. Ако је цев изложена силама од саобраћаја, минимална покривеност траба да се израчуна по следећој формули, али никада мање од 0,4 м.

$$h = 0,17 \cdot \sqrt{\Phi} \quad [m]$$

$$\Phi = \text{Сила точкава, за једну осовину} \quad [t]$$



Минималана покривеност (h) се мери од врха спољне цеви до доње границе покривача пута (асфалтили бетон). Ако није могуће имати покривеност од 0,4м, армирано-бетонска плоча се може користити да распоредисилу притиска на већу површину. У том случају армиранобетонска плоча мора бити на удаљености од најмање 150мм до врха спољне цеви. Ако постоји укрштање са другом цеви између пута и цевовода, пречник укрштајуће цеви треба да се дода висини минималне покривености.

Највеће дозвољене дебљине насутог слоја земље изнад цеви

Са порастом дубине на коју су уграђене цеви цевовода, повећава се и оптерећење од тежине земље које делује на цеви.

На бази дозвољеног напона смицања \square ПУР ограничена је и највећа дебљина насутог слоја земље изнад цеви.

Називни пречник:	ДН 20	ДН 25	ДН 32	ДН 40	ДН 50	ДН 65	ДН 80	ДН 100	ДН 125	ДН 150	ДН 200
Стандардна изолација	1,1	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,2	2,4	2,6	2,7

Дебљина насутог слоја земље дата је у табели у метрима \square м \square .

Наведене вредности у табели важе за земљишта са специфичном тежином од 19 кН/м³ и углом унутрашњег трења од 32,5о.

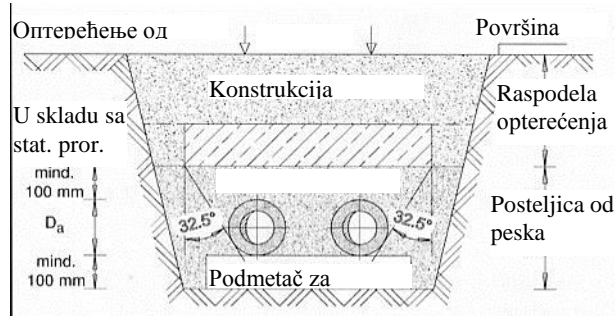
Плоче за расподелу оптерећења

Када се изнад цевовода врши насипање слоја земљишта мање дебљине од минимално дозвољене, или веће дебљине од максимално дозвољене, потребно је предузети мере за осигурање цевовода од недозвољених оптерећења. Овим мерама мора бити могуће да се спречи прекорачење максималног дозвољеног притиска на горњу површину пластичног омотача цевовода у износу од 20 Н/цм².

Као могућа средства за расподелу оптерећења могу да буду примењене челичне плоче, које треба заштити од корозије, или плоче од армираног бетона, са квалитетом бетона Б 25. И једне и друге плоче морају бити најмање 100 цм дуже од зоне КМР-цевовода коју треба заштитит. Утврђивање тачне дебљине плоча, потребне арматуре и евентуално потребних темеља, се утврђује пројектом конструкције. Пре приступања извођењу заштите цевовода, потребно је да се добије одобрење пројектаната.

Плоче за расподелу оптерећења

Ове плоче служе за расподелу високих тачкастих оптерећења (оптерећења од стране тачкова возила) при мањој дебљини насутог слоја од минимално дозвољене. Ове плоче морају бити толико широке да, уз угао расподеле оптерећења од 32,5о, линије тока оптерећења не иду кроз пластични омотач цевовода.



Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:

- вреловод (топловод) - канализација 0,50 m
- вреловод (топловод) - водовод 1,00 m
- вреловод (топловод) - до електричних каблова 0,80 m
- вреловод (топловод) - до телефонских каблова 0,50 m

Није дозвољено паралелно вођење електроенергетских и телефонских каблова изнад или испод топловода

Минимално дозвољено растојање при укрштању са другим инсталацијама износи:

Код укрштање каблова и цеви:

Сва укрштања паралелних цевовода и каблова не би требало да буде на дистанци мањој од 150 мм до ПЕ-ХД спољне цеви. Минималну дистанцу од 150 мм такође треба обезбедити током премештања цевовода или земље. Ако минималну дистанцу од 150 мм није могуће обезбедити, спољна цев се мора заштитити са ПЕ-ХД заштитном цеви у дужини од пет пута пречника спољне цеви али не мање од 1,5 м. Укрштајућа цев такође мора бити заштићена са заштитном цеви. На саставима, Т-рачвама или близу вентила та врста укрштања са дистанцама мањим од 150 мм није дозвољена. Минимална дистанца између високонапонског кабла и цевовода са алармним системом је:

- 1,0 м (паралелно)
- 0,4 м (унакрсно).

Код укрштања цевовода са другим инсталацијама исти подлежу важећим националним стандардима.

Код попречног укрштања, размак између вреловодне (топловодне) мреже и осталих подземних инсталација по висини, мора износити најмање 15 цм, а уколико је то растојање мање мрежа са којом је укрштање се поставља у заштитној цеви дужине најмање 0,75 м са обе стране места укрштања (минимум 1,5м, односно са ПЕ-ХД заштитном цеви у дужини од пет пута пречника спољне цеви) , при чему мрежа инсталације мора бити означена одговарајућом траком за обележавање.

ГАСОВОДНИ СИСТЕМ

С обзиром да је Просторним планом Републике Србије 2010 – 2020 и Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године планиран развој транспортног гасоводног система који ће омогућити гасификацију наведеног подручја, Планом се предвиђа изградња гасних инсталација и то:

дистрибутивног гасовода од челичних цеви максималног радног притиска (МОР) 16 бар,

мерно регулационе станица (МРС) за потребе широке потрошње: $p_{ul} = 16 \text{ bar}$, $p_{iz} = 4 \text{ bar}$,

мерно регулационих станица (МРС) за потребе већих индустријских потрошача (капацитета $Q > 400 \text{ m}^3/\text{h}$): $p_{ul} = 16 \text{ bar}$, p_{iz} у складу са технологијом потрошача,

дистрибутивне гасоводне мреже од полиетиленских цеви МОР 4 бар.

Локација МРС за потребе широке потрошње, као и тачне трасе читавог гасоводног система ће се дефинисати техничком документацијом. Минималне димензије ограде МРС су 15 x 10 m. При дефинисању грађевинске парцеле за трајно изузимање у односу на постојеће и планиране намене коришћења земљишта водити рачуна о заштитним зонама МРС у којим је забрањена изградња других објеката.

Локација МРС, где би се вршила регулација притиска са 16 бар на потребан притисак, предвидети код већих индустријских потрошача, водећи рачуна о заштитним зонама МРС у којим је забрањена изградња других објеката.

Планом се предвиђа и изградња дистрибутивне гасоводне мреже од полиетиленских цеви МОР 4 бар. Мрежу предвидети као комбинацију прстенасте и рачвасте, имајућу у виду карактер насеља и густину и намену објеката. Гасоводе планирати у регулационом појасу саобраћајница, у јавном земљишту, у зеленим површинама или тротоарима са једне или обе стране саобраћајнице, зависно од потенцијалних потрошача, тако да се омогући једноставно прикључење на дистрибутивни гасовод.

Приликом изградње гасних инсталација, поштовати сва прописана растојања од планираних гасних инсталација, а у складу са:

Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар ("Сл. гласник РС", бр. 086/2015)

и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста).

Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 3 м.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 м.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 м.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 м.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 м, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 бар <MOP≤ 16 бар и челичних и ПЕ гасовода 4 бар < MOP ≤ 10 бар са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (м)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
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	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
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 објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 м ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 м ³ а највише 100 м ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 м ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 м ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 м ³ а највише 60 м ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 м 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

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви МОР 4 бар

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 1 м.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода $MOP \leq 4$ bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топовода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топовода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
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 објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m 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		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода максималног радног притиска 16 bar од надземне електро мреже и стубова далеководна су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV \geq U	1	1
1 kV < U \leq 20 kV	2	2
20 kV < U \leq 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су:

	МОР на улазу		
Капацитет м ³ /h	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)	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5m 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)	5m 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

Растојање из табеле се мери од темеља објекта до темеља МРС МС, односно РС.

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од осталих објеката су:

	МОР на улазу		
Објекат	МОР ≤ 4 bar	4 bar < МОР ≤ 10 bar	10 bar < МОР ≤ 16 bar
Железничка или трамвајска пруга	10 m	15 m	15 m
Коловоз градских саобраћајница	3 m	5 m	8 m
Локални пут	3 m	5 m	8 m
Државни пут	8 m	8 m	8 m
Ауто пута	15 m	15 m	15 m
Интерне саобраћајнице	3 m	3 m	3 m
Јавна шеталишта	3 m	5 m	8 m
Извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10 m	12 m	15 m
Извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова	10 m	12 m	15 m
Трансформаторска станица	10 m	12 m	15 m
Надземни електро водови	0 bar < МОР ≤ 16 bar:		
	1 kV ≥ U	Висина стуба + 3 m*	
	1 kV < U ≤ 110 kV	Висина стуба + 3 m**	
	110 kV < U ≤ 220 kV	Висина стуба + 3,75 m**	
	400 kV < U	Висина стуба + 5 m**	
* али не мање од 10 m.			
** али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана			

Планирани гасоводи

Гасоводе планирати у регулационом појасу саобраћајница, у јавном земљишту, у зеленим површинама или тротоарима, и трасе синхронизовати са осталим инфраструктурним водовима.

При избору трасе планираних гасовода мора се осигурати безбедан и поуздан рад дистрибутивног гасовода, као и заштита људи и имовине, тј. спречити могућност штетних утицаја околине на гасовод и гасовода на околину.

При избору трасе гасовода мора се осигурати:

- 1) да гасовод не угрожава постојеће или планиране објекте, и планирану намену коришћења земљишта у складу са планским документима;
- 2) рационално коришћење подземног простора и грађевинске површине;
- 3) испуњеност услова у погледу техничких захтева других инфраструктурних објеката у складу са посебним прописима;
- 4) усклађеност са геотехничким захтевима.

Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

У случајевима кад се локацијски услови издају само на основу планског документа (без прибављања услова) потребно је предвидети посебне мере заштите изграђених гасовода.

У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода МОР 16 bar и 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.

Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.

Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.

У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.

Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.

Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.

У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.

Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне samozапалењу.

Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

Планом су дате опште смернице за изградњу гасних инсталација, како у текстуалном, тако и у графичком прилогу, а сви детаљи ће се дефинисати техничком документацијом уз поштовање горе наведених услова. Приликом изградње могућа су одређена одступања од регулационе линије, а која ће се тачно дефинисати Техничком документацијом, приликом снимања терена и утврђивања власничке структуре. Могућа су одступања од графички дефинисаних траса. Начин прикључења на мрежу дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења, односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења.

УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ И КУЛТУРНО ИСТОРИЈСКОГ НАСЛЕЂА

На подручју Плана нема евидентираних и заштићених објеката природе и културно историјског наслеђа, односно не постоје добра која имају статус предходно заштићених или статус добара од трајне културне вредности. Постоји могућност да се на површини обухвата плана пронађу археолошки локалитети. У том случају је потребно, пре предузимања било каквих земљаних радова, тражити посебне услове заштите од Завода за заштиту споменика културе Ниш. На овим локалитетима дозвољена је изградња инфраструктуре и извођење грађевинских радова само уз претходно прибављање појединачних мера заштите и обезбеђивање заштитних археолошких ископавања, праћења радова и адекватне презентације налаза, а у складу са Законом о заштити културних добара (Службени гласник РС бр.71/94).

Уколико би се у току извођења грађевинских и других радова наишло на археолошко налазиште, археолошке предмете, извођач је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе Ниш и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени. Приликом свих земљаних радова неопходно је обезбедити несметано праћење од стране Завода за заштиту споменика културе Ниш и уколико се том приликом наиђе на остатке непокретних културних добара, потребно је обезбедити услове и археолошка истраживања, адекватну конзервацију и презентацију, а праћење земљаних радова и финансирање археолошких истраживања пада на терет инвеститора.

ЗАШТИТА И УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

СТАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ²

Ваздух

² Генерални урбанистички план Пирота (Сл.лист Града Ниша бр. 45/13)

Квалитет ваздуха карактерише се присуством одређених честица у ваздуху, емисијама SO₂, NO₂, CO, чађи, прашкастих материја и других загађујућих материја које потичу из различитих објеката и процеса (индустрија, саобраћај, градске котларнице итд.) У 2007. години је анализирано 1082 узорак на чађ и сумпор-диоксид и 355 узорак на азот-диоксид. 50 дана је чађ била повећана изнад граничне вредности имисије (ГВИ). Концентрације азот-диоксида и сумпор-диоксида су током целе године биле испод ГВИ. Повећане вредности чађи јављале су се током хладних и облачних дана, за време грејне сезоне, што указује да на повећање полутаната у Пироту највише утичу ложишта која користе чврста и течна горива.

Вода

Главне изворе загађења површинских вода у Пироту представљају нетретиране индустријске и комуналне отпадне воде, дренажне воде из пољопривреде, оцедне и процедурне воде из депонија.

У току 2007.год. рађена је редовна месечна контрола површинских вода у пиротском округу. Након извршених испитивања, површинске воде на узетим тачкама су класификоване, по Уредби о класификацији вода. Река Нишава узводно од Пирота и река Бистрица показале су добар еколошки статус – II класа . Река Нишава код железничког моста има осредњи (умерени) еколошки статус – III класа , док је низводно од Пирота (Жуковски мост) сиромашан еколошки статус – IV класа .

Становништво Пирота се снабдева хигијенски исправном водом за пиће.

Бука

Бука потиче највећим делом од саобраћаја, док су индустрија, мала привреда, грађевинарство и друге активности од мањег значаја. Најчешћи узроци проблема везани су за стара возила са високом емисијом буке и застареле производне технологије, затим неадекватно лоцирање индустријских постројења, занатских радњи, а посебно угоститељских објеката у урбаним зонама, као и неспровођење мера заштите. Велики проблем је лоцирање аутопута и његова близина центру града и стамбеним зонама. Сматра се да је буком угрожено становништво у зони од 800 метара од осе аутопута.

Основи узроци проблема у вези са буком су следећи: неадекватан и недовољан мониторинг буке; застареле производне технологије и стара возила са високом емисијом буке; несистематска мерења буке на изворима емитовања; неадекватно лоцирање индустријских постројења, занатских радњи, а посебно угоститељских објеката у урбаним зонама; непостојање пројеката звучне заштите; недовољна контрола нивоа буке коју емитују моторна возила; недовољна мрежа улица са аутоматском регулацијом саобраћаја. Као последица ових проблема јавља се прекорачење дозвољених нивоа буке, које нарушава квалитет живота и има негативно дејство на здравље људи.

Јавно и друго зеленило

Основна карактеристика већине зелених површина на територији Пирота је мали степен уређења, изложеност деструктивним утицајима и недовољна примена мера неге и одржавања. Њихова реконструкција, развој и унапређивање неопходне су мере за изградњу система зелених површина, који има изузетан значај за функционисање града

УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Основни циљеви и начела заштите животне средине у Плану односе се на повећање квалитета живота грађана, заштиту и очување природних вредности, смањивање притиска на капацитет животне средине, смањење аерозагађења и нивоа буке, одрживо коришћење земљишта, заштиту површинских и подземних вода, смањивање ризика од хемијских удеса и евакуацију свих врста отпадака. Наведени циљеви се остварују мерама заштите и уређења простора, а преко плански дефинисане намене површина. Тако се Планом обезбеђује измештање готово свих индустријских и складишних капацитета ван стамбених и централних зона, уз формирање одговарајућег процента јавних зелених површина. Планом се посебно штите постојеће јавне зелене и рекреативне површине од нове, ненаменске градње.

Заштита животне средине у овом Плану обухвата мере заштите природне средине (ваздух, површинске воде, земљиште, биодиверзитет и заштите од буке), еколошких коридора и заштите зелених површина.

Мере заштите ваздуха

С обзиром да су емитери загађења ваздуха пре свега саобраћај, индивидуална ложишта и котларнице, побољшање квалитета ваздуха ће се постићи спровођењем следећих мера:

Завршетак изградње Градског прстена у циљу преусмеравања саобраћајних токова ван центра града; Успостављање зелених појасева дуж саобраћајница где год је то могуће;

Подизање заштитних појасева уређеног зеленила између потенцијалних загађивача и стамбених зона; Повезивање што већег броја потрошача на централни топлотни систем грејања преко котларнице "Сењак"; Ригорознија контрола и поштовање свих релевантних закона из области заштите животне средине; Успостављање систематског праћења квалитета ваздуха;

Формирање катастра загађивача и успостављање мониторинга квалитета ваздуха на подручју Општине, уз предузимање одређених мера према потреби, у складу са добијеним резултатима мерења;

Боља регулација саобраћајне проточности градских саобраћајница односно њихова реконструкција за меродавно саобраћајно оптерећење;

Сви постојећи производни и други погони, као и планирани, који представљају изворе аерозагађивања, су у обавези да примене најбоље доступне технике и технологије, у циљу спречавања и смањења емисије штетних и опасних материја;

Обавезна доступност резултата испитивања и праћења стања квалитета ваздуха, редовно информисање јавности и надлежних институција у складу са важећим Законом;

Стална едукација и подизање еколошке свести о значају квалитета ваздуха и животне средине;

Мере заштите од буке

Повећан ниво буке на подручју Плана изражен је само локално дуж путева. У циљу смањења буке примењују се следеће мере заштите:

Завршетак изградње Градског прстена у циљу преусмеравања саобраћајних токова ван центра града;

Формирање заштитног појаса зеленила дуж саобраћајнице градског прстена и дуж свих саобраћајница, где год је то могуће;

Учесталом техничком контролом рада моторних и шинских возила и применом важећих законских регулатива;

Израда урбанистичко-архитектонских и грађевинских решења уз одговарајућа хортикултурна решења у стамбеним и радним зонама;

При пројектовању, грађењу и реконструкцији објеката саобраћајне инфраструктуре, индустријских објеката, стамбених, стамбено-пословних и пословних објеката

носилац пројекта дужан је да спроведе мере звучне заштите у складу са Законом о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009 и 88/2010).

На подручју општине Пирот а у складу са одредабама Правилника о методологији за одређивање акустичких зонарање подручја насељеног места Пирот. Према максимално допуштеном нивоу буке, подручје општине Пирот подељено је на 6 зона (графички прилог бр. 6) са дефинисаним граничним вредностима индикатора буке на отвореном простору (табела 12).

(табела 12):

Зона	Намена простора	ниво буке у dB(A)	
		за дан и вече	за ноћ
I	Подручје за одмор и рекреацију, болничке зоне, опоравилишта, културно-историјски локалитети, велики паркови	50	40
II	Туристичка подручја, кампови и школске зоне	50	45
III	Чисто стамбена подручја	55	45
IV	Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечија игралишта	60	50
V	Градски центар, занатско, трговачка, административно управна зона са становима, зона дуж саобраћајница, магистралних и градских саобраћајница	65	55
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда	На граници ове зоне бука не сме да прелази максимални ниво зоне са којом се граничи	

У одређеној акустичној зони, услед коришћења извора буке или обављања других делатности, забрањено је емитовање буке изнад прописаних граничних вредности. Горе наведена подела на зоне са граничним вредностима индикатора буке је саставни део Одлуке о мерама за заштиту од буке (Службени лист Града Ниша бр.77/2013). Наведена подела зона ће се ревидирати уколико мониторинг, односно мерење нивоа комуналне буке у наредном периоду покажу да је зонирање неадекватно

Мере заштите вода

У циљу повећања квалитета вода спроводиће се следеће мере заштите:

Отпадне воде се могу упуштати у реципијент само уз примену одговарајућег третмана, на начин и до нивоа који не представља опасност за природне процесе и који не умањује њихово вишенаменско коришћење;

Спровођење потпуне контроле испуштања, пречишћавања и упуштања отпадних вода у канализациони систем и водоток, тј. праћење нивоа њиховог загађења, односно пречишћености. Ово се посебно односи на отпадне - техничке воде Тигар Обућа;

Одржавање постојећих одбрамбених насипа;

Мере заштите земљишта

Заштита земљишта ће се постићи спровођењем следећих мера:

Законско регулисање и заустављање процеса тзв. "дивље градње" објеката и ненаменског коришћења земљишта, како би се спречила деградација истог;

Озелењавање, правилан избор биљних врста и адекватно одржавање зелених површина, чиме се утиче на смањење деградације грађевинског земљишта.

Мере заштите биодиверзитета

Заштита биодиверзитета урбаних површина се заснива на стварању и одржавању зелених површина. Постојећа и планирана вегетација у насељу захтева адекватну заштиту и одржавање. Због тога она треба да буде правилно одабрана и одржавана, како би у потпуности остварила своје санитарне, хигијенске, пејзажно-архитектонске и друге улоге. Планом је успостављен систем зелених површина у насељу који у највећој мери омогућава остварење различитих функција насељског зеленила:

Планско уређење простора (намена и саобраћајно решење) повећало је постојећи проценат учешћа зелених површина унутар обухвата Плана, обезбеђујући простор за дрвореде и подизање нових јавних зелених површина;

Поред уређења јавних зелених површина, план истиче обавезу уређења зелених површина и за зоне индивидуалног становања;

На парцелама колективног становања предвиђено је уређење слободних зелених површина са пратећим садржајима;

Око јавних објеката планира се формирање уређених зелених површина;

Заштита од нејонизујућег зрачења

Заштита од нејонизујућег зрачења је дефинисана правилима за уређење и изградњу мреже и објеката електронско-комуникационе инфраструктуре (графички прилог бр.6).

Заштита изворишта Кавак

Прва зона - (зона строгог надзора) треба да обухвати сам каптажни објекат врела "Кавак", на удаљености од 10 м од спољних граница каптаже. Ова зона се ограђује и физички обезбеђује. Приступ је дозвољен само овлашћеним лицима. Поред самог изворишта

(каптажног објекта), овим Пројектом дефинише се и тзв. појас заштите око трасе главног цевовода на релацији каптажни објекат - постројење за третман и он износи најмање по 2,5 м са сваке стране, формирајући појас укупне ширине 5 м. У овом појасу није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које на било који начин могу загадити води или угрозити безбедност цевовода. Прва зона санитарне заштите даље обухвата постројење за прераду вода и објекте инфраструктуре.

Као превентивне мере предлажу се решења која потенцијалну опасност од загађења своде на најмању могућу меру. Оне се огледају у сталној контроли квалитета подземних и површинских вода, чишћењу дренажног канала поред пруге, надзору радова у кругу касарне који могу угрозити извориште, контролу нафтних деривата и евентуално опасних материја. У оквиру прве зоне не могу се изводити никакви истражни и други радови без претходних консултација са стручњацима одговарајућег профила ЈП "Водовод и канализација" из Пирота. Уз уобичајену редовну контролу квалитета воде, остале мере заштите, предвиђене законом регулативом су испуњене. У првој зони нема саобраћаја, нема транспорта опасних материја и сл. Ако је неопходан транспорт мазута или сличних нафтних деривата за потребе постројења за прераду и сл. исти се мора одвијати строго контролисано.

Као што је већ истакнуто, прва зона санитарне заштите се простире тако да обухвати постројење за прераду и објекте инфраструктуре с тим што је пожељна и унутрашња диференцијација саме каптаже. Код објеката се морају уважавати веома строги санитарни критеријуми. У циљу што потпуније заштите самог изворишта, пожељно би било границе зоне строгог надзора померити изван постојеће жичане ограде, тј. на северо-исток до пруге, а затим за исто растојање у свим правцима тако да правилно обухвата простор око изворишта. У оквиру прве зоне такође се морају стога поштовати следећа правила: не смеју се дозволити активности као што су прање и поправка возила, боравак или складиштење разних отпадних материјала и робе, а нарочито хемијских препарата, нафтних деривата и сродстава за технолошке потребе постројења и слично. Не треба понављати да свака градња објеката различитих намена како на простору непосредне зоне заштите изворишта, тако и на ширем простору, морају имати ваљане гаранције и стручну потпору, како хидрогеолога тако и стручњака других одговарајућих профила. У оквиру прве зоне санитарне заштите потребно је поставити одговарајуће табле које обавештавају о зони строгог надзора изворишта.

Друга зона - зона ограничења; С обзиром да границе прве зоне заштите било ког изворишта нису довољне за потпуну безбедност у очувању квалитета воде на постојећем изворишту, сходно релевантним чињеницама, извршено је утврђивање граница друге зоне, тзв. зоне контролисаног, или ограниченог режима. Овом зоном је обухваћен простор од око 20 км². Другом зоном или зоном ограничења обухваћени су алувијални седименти шире околине врела "Кавак", као и плио-квартални седименти јужно од самог врела и јужно и југозападно ка ободу Влашке планине.

Граница друге зоне утврђена је према важећим критеријумима, међу којима су пресудну улогу имале раније поменуте геолошке, геоморфолошке, хидролошке и хидрогеолошке карактеристике терена. У

границама друге зоне санитарне заштите препоручује се контрола пражњење септичких јама локалних домаћинства, контрола изливања потенцијалног отпада у кругу касарне и опремање омањих стајских објеката локалног домаћинства бетонским базенима за прихват и чување стајског ђубрива и осоке. Такође је неопходна повремена контрола бунара у оквиру ове зоне и узимање воде из њих за хемијске и микробиолошке анализе, а све у циљу праћења квалитета подземних вода. Железничка пруга Димитровград-Пирот пролази кроз другу и трећу зону санитарне заштите на укупној дужини од 2,5 км. Овај објекат инфраструктуре представља константан извор могућег загађења изворишта "Кавак". Да би се спречило могуће загађење изворишта, као против мера се предлаже изградња дренажног канала са обе стране пруге, који би се надовезао на већ постојећи у дужини саме зоне. Отпадне воде из овог канала се морају одвести ван зона заштите и пречишћене укључити у канализациону мрежу. Државни пут I реда (обилазница око Пирота) пресеца другу зону санитарне заштите правцем ССЗ - ЈИ. Из правца Пирота, као и из правца Димитровграда, поред пута потребно је поставити табле са обавештењем да се улази у другу зону заштите изворишта. Дуж пута кроз ову зону ограничити брзину кретања возила на 50 км/х. Такође је потребно укинути сва привремена стајалишта за моторна возила на овом потезу. Другом зоном санитарне заштите обухваћено је углавном пољопривредно земљиште које се интензивно обрађује, те је због тога неопходна контрола коришћења вештачких ђубрива и других препарата, као и прописно одлагање уља и мазива из машина које се користе у пољопривреди. Без обзира на све геолошке повољности изворишта потребно је обратити пажњу на све наведене чиниоце који би имали негативне последице на карстне воде које хране врело "Кавак". У оквиру овако утврђене зоне дозвољени су неки крупнији захвати као што су подизање грађевинских објеката, изградњу инфраструктуре и слично, али уз контролу комуналних инспектора, или других лица која се баве геолошким, или хидрогеолошким истраживањима. Од осталих мера предострожности потребно је озакоњити интересним општинским законским актима, да се саобраћај улицама које пролазе у близини прве зоне и кроз другу зону, као и пругом, мора регулисати тако да пружа максималну сигурност при транспорту нпр. опасних материја и нафтних деривата. Свака крупнија промена намене земљишта треба да претходно буде заснована на сигурности у погледу потпуне заштите изворишта изданских вода.

Трећа зона - зона надзора представља терене који могу да имају значаја за генезу и заштиту изучаваних изданских вода. У хидролошкој пракси, истраживања и захватања карстних изданских вода, било каптирањем природног истицања било израдом бунара као вештачког објекта, приликом утврђивања "треће зоне - зоне надзора" или тзв. шире зоне заштите, због специфичности карста као средине, обично се ово распрострањење поклапа (или приближно поклапа) са "стварним" сливним подручјем. Ово из разлога што у карсту, као специфичној хидролошкој средини врло често се разликује топографска од хидрогеолошке вододелнице. Тако се практично цео хидрогеолошки и типграфски слив укључују у ову зону. Поред тога ова зона обухватаће и распрострањење баремских кречњака на падинама Влашке планине и то од села

Расница на западу преко Држине до села Петровац на источном делу анализираних подручја. Врло често у карсту није могуће раздвојити другу, односно ужу зону, од шире зоне заштите, тако да практично постоје само прва и друга зона заштите. У сваком случају морају се обавезно утврдити и штитити зоне повећане инфилтрације у подземље (увале, понори и сл.) без обзира да ли се налазе у непосредном или ширем залеђу изворишта, због њихове директне везе са карстним водама. Уколико у таквим зонама постоје или било како доспевају опасне и штетне материје може доћи до директног загађења подземних вода.

У оквиру треће зоне потребно је обићи све јаме, поноре и пећине и исте очистити од већ присутних загађивача (дивље депоније, угинуле животиње и др.), оградити их и поставити табле са забраном депоновања било каквог отпада. Посебним мерама, како општинским актима, тако и на лицу места забранити локалном становништву депоновање ђубрива и осоке у оквиру ове зоне, а нарочито у вртаче и јаме. Одговорно лице од стране ЈП "Водовод и канализација" из Пирота дужно је да постави одговарајуће табле са ознаком шире зоне санитарне заштите. Као оцена садашњег стања са тог аспекта у ширем сливном подручју изворишта може се рећи да је извориште изузетно безбедно превасходно због ненасељености терена и непостојања загађивача који би утицали на квалитет изданских вода врела "Кавак". Да би се овакви услови одржали и даље, потребно је на време пратити и планирати све крупније активности које могу имати негативне последице по квалитативна својства вода које се захватају на каптажи.

Ова зона је ван границе Плана.

ИЗРАДА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Израда стратешке процене утицаја на животну средину има за циљ да обезбеди услове за интеграцију заштите животне средине и одрживог развоја у свим фазама израде Плана и да послужи као основа за дефинисање правила и мера заштите животне средине у плану. У складу са законским захтевима, Стратешка процена утицаја Плана генералне регулације „Нишавска долина“ на животну средину, се ради истовремено са израдом Плана, а на основу Одлуке Одељења за урбанизам, стамбено-комуналну делатност, грађевинарство и инспекцијске послове Општине Пирот (бр. 03-501/29-2015 од 29.05.2015. године), чиме се стварају услови за благовремено интегрисање захтева везаних за заштиту животне средине у целокупни поступак израде Плана.

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Енергетска ефикасност подразумева низ мера које се предузимају у циљу смањења потрошње енергије, а које при томе не нарушавају услове живота и рада. Док штедња енергије увек подразумева одређена одрицања, ефикасна употреба енергије води ка повећању квалитета живота, већој конкурентности компанија и привреде, као и енергетској безбедности. Резултат повећане ефикасности приликом употребе енергије су значајне уштеде у финансијском смислу, али и квалитетнија животна и радна средина. На основу Закона о планирању и изградњи, а у складу са стратегијом Агенције за енергетску ефикасност,

неопходно је радити на подстицању пројектаната, извођача и власника објеката да примене енергетски ефикасна решења и технологије у својим зградама, ради смањења текућих трошкова, тј. да унапреде енергетску ефикасност у зградарству чиме би се смањила потрошња свих врста енергије. То подразумева примену штедљивих, еколошки оправданих и економичних решења по питању енергената.

Енергетска ефикасност изградње у насељу постиже се:

изградњом пешачких и бициклистичких стаза за потребе обезбеђења комуницирања унутар насеља и смањења коришћења моторних возила;
подизањем уличног зеленила (смањује се загревања тла и ствара се природни амбијент за шетњу и вожњу бицикла);
пројектовањем и позиционирањем зграда према климатским аспектима, изложености сунцу и утицају суседних објеката, подизањем зелених кровова, као компензација окупираним земљишту;
сопственом производњом енергије и другим факторима; изградњом објеката за производњу енергије на бази алтернативних и обновљивих извора енергије (коришћењем локалних обновљивих извора енергије) и изградњом даљинских или централизованих система грејања и хлађења.

Основне мере за унапређење енергетске ефикасности у зградарству су: смањење енергетских губитака, ефикасно коришћење и производња енергије. Смањење енергетских губитака се постиже: елиминисањем „хладних мостова“, топлотном изолацијом зидова, кровова и подова, заменом столарије, односно употребом модерних прозора и врата који имају добре термоизолационе карактеристике, а све у циљу спречавања неповратних губитака дела топлотне енергије. Нове зграде или зграде предвиђене за реконструкцију се, у складу са врстом и наменом, морају пројектовати, градити или реновирати и одржавати на начин којим се обезбеђује да током употребе имају прописане енергетске карактеристике. Енергетска карактеристика зграде је старина или процењена количина енергије која се потроши за задовољавање потреба зграде према врсти и намени зграде, укључујући греање, загревање воде, хлађење, вентилацију и осветлу. Ефикасно коришћење енергије подразумева употребу нових система грејања и хлађења који су релативно ниски потрошачи енергије, а могу се напајати из алтернативних и обновљивих извора енергије, као што су соларна и геотермална енергија. Топлотне пумпе код ових система могу радити у режиму грејања зими, а у режиму хлађења у току лета, тако да се постиже угодна и равномерна клима становања током читаве године.

Енергетска ефикасност изградње објеката обухвата следеће мере:

реализација пасивних соларних мера, као што су: максимално коришћење сунчеве енергије за загревање објекта (оријентација зграде према јужној, односно источној страни света), заштита од сунца, природна вентилација и сл;
омотач зграде (топлотна изолација зидова, кровова и подних површина);
замена или санација прозора (ваздушна заптивност, непропустљивост и друге мере);
систем грејања и припреме санитарне топле воде (замена и модернизација котлова и горионика, прелазак

са прљавих горива на природни гас или даљинско грејање, замена и модернизација топлотних подстаница, регулација температуре, уградња термостатских вентила, делитеља и мерача топлоте и друге мере; унутрашња клима, која утиче на енергетске потребе, тј. систем за климатизацију, (комбинација свих компоненти потребних за обраду ваздуха, у којој се температура регулише или се може понизити, могућно у комбинацији са регулацијом протока ваздуха, влажности и чистоће ваздуха);

унутрашње осветљење (замена сијалица и светилки ради обезбеђења потребног квалитета осветљености).

Неке зграде, као што су културно историјски споменици, верски објекти, пољопривредне зграде могу бити изузете из примене ових мера.

Поред неопходних улагања у реконструкцију важно је и увођење нових система и коришћење обновљивих извора енергије, који представљају важан енергетски потенцијал. Коришћењем алтернативних облика енергије (биомаса, биогаз, геотермална енергија, сунчева енергија, енергија ветра, минихидроелектране и друго) утиче се на раст животног стандарда, очување и заштиту животне средине.

10. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Планом се дефинишу правила грађења у оквиру грађевинског подручја, у коме је простор према намени подељен на 3 урбанистичке зоне и то:

Радне површине за складишне и сервисне функције
Спортско рекреативне површине
Комуналне површине

Поједини изрази употребљени у овом Плану имају следеће значење:

Регулациона линија јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене;

Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта;

Дворишна грађевинска линија је линија унутар парцеле којом се дефинише положај другог објекта на истој грађевинској парцели и дефинише се на основу првог постављеног објекта на парцели.

Бочне грађевинске линије дефинишу удаљеност основног габарита објекта од суседних парцела.

Испади на објекту су грађевински елементи: еркери, дократи, балкони, улазне надстрешнице, надстрешнице и др.

Урбана обнова јесте скуп планских, грађевинских и других мера којима се обнавља, уређује или реконструише изграђени део град или градског насеља. Планска заштита јесте скуп планских и других мера које имају за циљ очување и унапређење културно-историјског наслеђа и амбијенталних целина у изграђеном делу града или градског насеља.

Грађевинска парцела јесте део грађевинског земљишта, са приступом јавној саобраћајној површини, која је изграђена или планом предвиђена за изградњу;

Објекат јесте грађевина спојена са тлом, која представља физичку, функционалну, техничко-технолошку или биотехничку целину (зграде свих врста, саобраћајни, водопривредни и енергетски објекти, објекти инфраструктуре електронских комуникација - кабловска канализација, објекти комуналне инфраструктуре прикључак на електроенергетску мрежу, индустријски, пољопривредни и други привредни објекти, објекти спорта и рекреације, гробља, склоништа и сл.) који може бити подземни или надземни;

Помоћни објекат јесте објекат који је у функцији главног објекта, а гради се на истој парцели на којој је саграђен или може бити саграђен главни стамбени, пословни или објекат јавне намене (гараже, оставе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл.);

Стандарди приступачности јесу обавезне техничке мере, стандарди и услови пројектовања, планирања и изградње којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

РАДНЕ ПОВРШИНЕ ЗА СКЛАДИШНЕ И СЕРВИСНЕ ФУНКЦИЈЕ

Дозвољена је изградња објеката	за намене: производња, складиштење, становање, јавне делатности, терцијарне делатности, саобраћаја и везе, физичке културе, комуналне делатности и комуналне инфраструктуре.
Није дозвољена изградња објеката	за делатности које угрожавају функцију објеката дозвољене намене, као што су: индустрија, вишепородично становање, пољопривреда и сл.
Грађевинска парцела	Величина и облик грађевинске парцеле одређује се према врсти и намени објекта, планираним капацитетима и параметрима заузетости, величина парцеле мора бити усаглашена са техничким условима и потребама конкретне намене, при чему њен облик треба да има геометријску форму што ближе правоугаонику или другом облику који је прилагођен терену, планираној намени и типу изградње. Минимална површина новоформиране парцеле је 800м ² .

	<p>Свака новоформирана грађевинска парцела мора имати приступ на пут или другу јавну површину намењену за саобраћај.</p> <p>Ширина приватног пролаза за парцеле које немају директан приступ јавном путу не може бити мања од 3,50 м. Објекти у радним зонама морају обезбедити противпожарни пут око објеката, који не може бити ужи од 3,5 м, за једносмерну комуникацију, односно 6 м за двосмерно кретање возила.</p> <p>Посебни услови формирања грађевинских парцела дефинисани су чл.69 Закона о планирању и изградњи („Сл. Лист РС“, бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).</p>
Грађевинска линија	<p>Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије за објекте је 5,0м (осим ако није другачије дефинисано у Посебним правилима грађења, на графичком односно текстуалном делу).</p> <p>У зони у којој постоје изграђени објекти растојење из предходног става утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (преко 50%).</p>
Међусобна удаљеност објеката	<p>Удаљеност новог објекта од другог објекта, било које врсте изградње, може бити најмање 4,00м.</p> <p>Удаљеност објекта који има индиректну везу са јавним путем преко приватног пролаза од суседних објеката утврђује се локацијским условима за локацију и изградњу према врсти изградње у складу са правилима овог плана.</p> <p>За изграђене објекте чија међусобна удаљеност износи мање од 4,00м, у случају реконструкције не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори смештајних и радних просторија.</p> <p>Поред услова из предходног става објекат не може заклањати директно осунчање другом објекту више од половине трајања директног осунчања.</p>
Најмање дозвољено растојање основног габарита објекта (без испада) и линије суседне грађевинске парцеле	<p>је 3,50м.</p> <p>За изграђене објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од вредности утврђених у предходном ставу, у случају реконструкције не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори радних просторија.</p>
урбанистички параметри	<p>Индекс заузетости макс. 60%</p> <p>Максимална спратност П+2</p> <p>Могућа је изградња подрума (По) уколико нема сметњи геотехничке или хидрогеолошке природе.</p> <p>Минимални проценат уређеног зеленила за одмор и релаксацију на парцели је 20% њене површине. Уређени терени за рекреацију не спадају у уређено зеленило, а трајно покривени терени улазе у урбанистичке параметре - урачунавају се при утврђивању индекса изграђености и индекса заузетости.</p> <p>На једној грађевинској парцели, у границама урбанистичких параметара, могућа је изградња више објеката (комплекс павиљона у непрекинутом низу, слободностојећих павиљона и сл...) и других пратећих објеката на парцели који су у функцији основног објекта (гараже, магацини, оставе, надстрешнице, вртни павиљони, фонтане и др.)</p>
Остала правила грађења	<p>Заштита суседних објеката према техничким нормативима за одређену врсту изградње.</p> <p>Прикључак на инфраструктуру према конкретним условима локације.</p> <p>Архитектонско обликовање објеката и појединих елемената објеката у стилу савремене или традиционалне архитектуре, са нарочитом пажњом на однос објекта са околним амбијентом.</p> <p>Без обзира на врсту објекта стандард приступачности мора бити задовољен за објекте јавне намене: осигурање несметаног кретања особама са посебним потребама, деци и старијим особама.</p>

	<p>Сви објекти у зависности од врсте и намене, морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују, позитивном законском регулативом, прописана енергетска својства објекта.</p> <p>Услови заштите животне средине: пружање услуга и трговинска делатност примерено зони производње, у складу са позитивном законском регулативом која дефинише утицај објекта на животну средину.</p> <p>Код обнове и реконструкције постојећих објеката примењују се правила за изградњу нових објеката.</p>
Кота приземља	<p>објекти терцијарне намене – мин 0.20м</p> <p>Кота приземља објеката одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта, и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута; 2) кота приземља може бити највише 1,20 м виша од нулте коте; 3) 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 1,20 м нижа од коте нивелете јавног пута; 4) за објекте на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих тачака овог члана; 5) за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се локацијским условима и применом одговарајућих тачака овог члана; 6) за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање и делатности) кота приземља може бити максимално 0,20 м виша од коте тротоара (денivelација до 1,20 м савладава се унутар објекта).
Висина објекта	<p>Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављену према улици, односно приступној јавној површини. Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.</p> <p>Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације.</p> <p>Висина назитка поткровне етажне износи највише 1,60 м рачунајући од коте пода поткровне етажне до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају.</p>
Кров	<p>Раван, вишеводан, кровни покривач: цреп, тегола, пластифицирани лим, природни материјали и др. Максимални нагиб кровних равни је 35°.</p> <p>Дозвољава се пренамена постојећих таванских простора без повећања нагиба кровних равни и таванског надзидка. Према улици обавезно је осветљење поткровља кровним прозорима у равни крова, док се према дворишту дозвољава и израда кровних баца са максималном површином 20% од вертикалне пројекције кровне равни. Дефинисати у општим правилима грађења.</p>
Одводњавање атмосферских вода	<p>према сопственој парцели и јавном земљишту.</p>
Паркирање на парцели	<p>За паркирање возила за сопствене потребе, власници породичних и стамбених објеката свих врста по правилу обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута, и то - једно паркинг или гаражно место на један стан.</p> <p>За паркирање возила за сопствене потребе, власници осталих објеката обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута.</p> <p>У случају из става 2. овог члана, број потребних паркинг места се одређује на основу намене и врсте делатности, и то по једно паркинг или гаражно</p>

	<p>место (у даљем тексту: ПМ), на следећи начин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) банка, здравствена, пословна, образовна или административна установа - 1 ПМ на 70 m² корисног простора; 2) пошта - 1 ПМ на 150 m² корисног простора; 3) трговина на мало - 1 ПМ на 100 m² корисног простора; 4) угоститељски објекат - 1 ПМ на користан простор за 8 столица; 5) хотелијерска установа - 1 ПМ на користан простор за 10 кревета; 6) позориште или биоскоп - 1 ПМ на користан простор за 30 гледалаца; 7) спортска хала - 1 ПМ на користан простор за 40 гледалаца; 8) производни, магацински и индустријски објекат - 1 ПМ на 200 m² корисног простора. <p>Гараже објеката планирају се у или испод објекта у габариту, подземно изван габарита објекта или надземно на грађевинској парцели.</p> <p>Површине гаража објеката које се планирају надземно на грађевинској парцели урачунавају се при утврђивању индекса или степена изграђености, односно степена искоришћености грађевинске парцеле, а подземне гараже се не урачунавају у индексе.</p>
Ограда парцеле	<p>Грађевинске парцеле на којима се налазе објекти који представљају непосредну опасност по живот људи, као и грађевинске парцеле специјалне намене, оградају се на начин који одреди надлежни орган.</p> <p>Грађевинске парцеле на којима се налазе индустријски објекти и остали радни и пословни објекти индустријских зона (складишта, радионице и сл.) могу се оградавати транспарентном оградом висине до 2,20 м.</p> <p>Грађевинске парцеле могу се оградавати зиданом оградом до висине од 0,90 м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 м.</p> <p>Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90 м од суседне, могу се оградавати транспарентном оградом до висине од 1,40 м која се може постављати на подзид чију висину одређује надлежни општински орган.</p> <p>Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се оградајује.</p> <p>Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине 1,40 м уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Суседне грађевинске парцеле могу се оградавати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,40 м, која се поставља према катастарском плану и оперативу, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије, у поље омеђено регулационим линијама него искључиво унутар парцеле којој припадају.</p> <p>У насељима се парцеле за изградњу пословних и других нестамбених објеката по правилу не оградајују.</p> <p>У зонама вишеспратне и вишеспратне изградње, парцеле се по правилу не оградајују. Парцеле за објекте од општег интереса не оградајују се.</p>
Компатибилне намене	<p>У зони Радне Површине за складишне и сервисне функције компатибилне намене су: породично становање, приградско становање и централне урбане и пословне зоне.</p> <p>Објекти који ће бити изграђени у складу са неком од компатибилних намена пројектују се у складу са правилима грађења која важе за жељену намену.</p>
Посебни услови	за изградњу објеката су дефинисани кроз детаљно сагледавање урбанистичких целина.

У комплексу за производњу и друге радне површине могу се градити индивидуални стамбени објекти. У том случају се примењују правила градње за породично становање.

СПОРТСКО РЕКРЕАТИВНЕ ПОВРШИНЕ

Дозвољена је изградња објеката	за намене: физичке културе, јавне делатности, терцијарне делатности, саобраћаја и везе и комуналне инфраструктуре.												
Није дозвољена изградња објеката	за делатности које угрожавају функцију објеката дозвољене намене и које угрожавају околину буком, вибрацијама, гасовима, мирисима, отпадним водама и другим штетним дејствима, као што су: индустрија, производња, складиштење, вишепородично становање, пољопривреда и сл.												
Грађевинска парцела	<p>Величина и облик грађевинске парцеле одређује се према врсти и намени објекта, планираним капацитетима и параметрима заузетости, величина парцеле мора бити усаглашена са техничким условима и потребама конкретног садржаја.</p> <p>Свака новоформирана грађевинска парцела мора имати приступ на пут или другу јавну површину намењену за саобраћај.</p> <p>Ширина приватног пролаза за парцеле које немају директан приступ јавном путу не може бити мања од 3,50 м. Објекти у спортско-рекреативним зонама морају обезбедити противпожарни пут око објеката, који не може бити ужи од 3,5 м, за једносмерну комуникацију.</p> <p>Посебни услови формирања грађевинских парцела дефинисани су чл.69 Закона о планирању и изградњи („Сл. Лист РС“, бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).</p>												
Грађевинска линија	зависи од конкретног садржаја комплекса презентованог урбанистичким пројектом за будућу изградњу.												
Међусобна удаљеност објеката	зависи од конкретног садржаја комплекса презентованог урбанистичким пројектом за будућу изградњу.												
урбанистички параметри	<table> <tr> <td>Индекс заузетости</td> <td>макс. 60%</td> </tr> <tr> <td>Максимална спратност</td> <td>П – за објекте физичке културе</td> </tr> <tr> <td>Индекс заузетости</td> <td>макс. 60%</td> </tr> <tr> <td>Максимална спратност</td> <td>П+1 – за пратеће садржаје уз објекте физичке културе</td> </tr> <tr> <td>Индекс заузетости</td> <td>макс. 60%</td> </tr> <tr> <td>Максимална спратност</td> <td>П+3 – за објекте терцијарне и јавне намене</td> </tr> </table> <p>Могућа је изградња подрума (По) уколико нема сметњи геомеханичке или хидрогеолошке природе.</p> <p>Минимални проценат уређеног зеленила на парцели је 30% њене површине. Уређени терени за рекреацију не спадају у уређено зеленило, а трајно покривени терени улазе у урбанистичке параметре - урачунавају се при утврђивању индекса изграђености и индекса заузетости.</p> <p>Ове параметре уградити и образложити урбанистичким пројектом за будућу изградњу којим се обрађује конкретан садржај комплекса.</p> <p>На једној грађевинској парцели могућа је изградња више објеката (комплекс павиљона у непрекинутом низу, слободностојећих павиљона и сл...).</p> <p>Могућа изградња других пратећих објеката на парцели који су у функцији основног објекта (гараже, магацини, оставе, надстрешнице, вртни павиљони, фонтане и др.)</p>	Индекс заузетости	макс. 60%	Максимална спратност	П – за објекте физичке културе	Индекс заузетости	макс. 60%	Максимална спратност	П+1 – за пратеће садржаје уз објекте физичке културе	Индекс заузетости	макс. 60%	Максимална спратност	П+3 – за објекте терцијарне и јавне намене
Индекс заузетости	макс. 60%												
Максимална спратност	П – за објекте физичке културе												
Индекс заузетости	макс. 60%												
Максимална спратност	П+1 – за пратеће садржаје уз објекте физичке културе												
Индекс заузетости	макс. 60%												
Максимална спратност	П+3 – за објекте терцијарне и јавне намене												
Остала правила грађења	<p>Заштита суседних објеката према техничким нормативима за одређену врсту изградње.</p> <p>Прикључак на инфраструктуру према конкретним условима локације.</p> <p>Архитектонско обликовање објеката и појединих елемената објеката у стилу савремене или традиционалне архитектуре, са нарочитом пажњом на однос објекта са околним окружењем.</p> <p>Без обзира на врсту објекта стандард приступачности мора бити задовољен за објекте јавне намене: осигурање несметаног кретања особама са посебним потребама, деци и старијим особама.</p>												

	<p>Сви објекти у зависности од врсте и намене, морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују, позитивном законском регулативом, прописана енергетска својства објекта.</p> <p>Услови заштите животне средине: пружање услуга и трговинска делатност примерено зони објекта физичке културе, у складу са позитивном законском регулативом која дефинише утицај објекта на животну средину.</p> <p>Код обнове и реконструкције постојећих објекта примењују се правила за изградњу нових објекта.</p>
Кота приземља	<p>објекти терцијарне и јавне намене – мин 0.20м</p> <p>Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта, и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута; 2) кота приземља може бити највише 1,20 м виша од нулте коте; 3) 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 1,20 м нижа од коте нивелете јавног пута; 4) за објекте на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих тачака овог члана; 5) за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се локацијским условима и применом одговарајућих тачака овог члана; 6) за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање и делатности) кота приземља може бити максимално 0,20 м виша од коте тротоара (денивелација до 1,20 м савладава се унутар објекта).
Висина објекта	<p>Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављену према улици, односно приступној јавној површини. Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.</p> <p>Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације.</p> <p>Релативна висина је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на релативно равном терену - растојање од нулте коте до коте слемена (за објекте са косим кровом), односно венца (за објекте са равним кровом); 2) на стрмом терену са нагибом према улици (навише), кад је растојање од нулте коте до коте нивелете јавног или приступног пута мање или једнако 2,00 м - растојање од нулте коте до коте слемена, односно венца; 3) на стрмом терену са нагибом према улици (навише), кад је растојање од нулте коте до коте нивелете јавног или приступног пута веће од 2,00 м - растојање од коте нивелете јавног пута до коте слемена (венца) умањено за разлику висине преко 2,00 м; 4) 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 до коте слемена (венца); 5) на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице висина објекта утврђује се применом одговарајућих тачака овог члана; 6) висина венца новог објекта са венцем усклађује се по правилу са венцем суседног објекта. <p>Висина надзетка поткровне етажне износи највише 1,60 м рачунајући од коте пода поткровне етажне до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају.</p>
Кров	<p>Раван, вишеводан, кровни покривач: цреп, тегола, пластифицирани лим, природни материјали и др. Максимални нагиб кровних равни је 35°.</p> <p>Дозвољава се пренамена постојећих таванских простора без повећања нагиба кровних равни и таванског надзидка. Према улици обавезно је осветљење поткровља кровним прозорима у равни крова, док се према дворишту дозвољава и израда кровних баца са максималном површином 20% од вертикалне пројекције кровне равни. Дефинисати у општим правилима грађења.</p>
Одводњавање атмосферских вода	<p>према сопственој парцели и јавном земљишту.</p>

Паркирање на парцели	<p>За паркирање возила обезбеђује се простор на сопственој грађевинској парцели изван површине јавног пута: Број паркинг / гаражних места - одређује се у складу са конкретним садржајем комплекса, бројем гледаоца и рангом објеката.</p> <p>За паркирање возила за сопствене потребе, власници породичних и стамбених објеката свих врста по правилу обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута, и то - једно паркинг или гаражно место на један стан.</p> <p>За паркирање возила за сопствене потребе, власници осталих објеката обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута.</p> <p>У случају из става 2. овог члана, број потребних паркинг места се одређује на основу намене и врсте делатности, и то по једно паркинг или гаражно место (у даљем тексту: ПМ), на следећи начин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) банка, здравствена, пословна, образовна или административна установа - 1 ПМ на 70 m² корисног простора; 2) пошта - 1 ПМ на 150 m² корисног простора; 3) трговина на мало - 1 ПМ на 100 m² корисног простора; 4) угоститељски објекат - 1 ПМ на користан простор за 8 столица; 5) хотелијерска установа - 1 ПМ на користан простор за 10 кревета; 6) позориште или биоскоп - 1 ПМ на користан простор за 30 гледалаца; 7) спортска хала, стадион и други објекти физичке културе - 1 ПМ на користан простор за 40 гледалаца; <p>Гараже објеката планирају се у или испод објекта у габариту, подземно изван габарита објекта или надземно на грађевинској парцели.</p> <p>Површине гаража објеката које се планирају надземно на грађевинској парцели урачунавају се при утврђивању индекса или степена изграђености, односно степена искоришћености грађевинске парцеле, а подземне гараже се не урачунавају у индекс.</p>
Ограда парцеле	<p>Парцеле за објекте од општег интереса се не оградају.</p> <p>Грађевинске парцеле могу се оградити зиданом оградом до висине од 0,90 м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 м. Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90 м од суседне, могу се оградити транспарентном оградом до висине од 1,40 м која се може постављати на подзид чију висину одређује надлежни општински орган.</p> <p>Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се оградају.</p> <p>Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине 1,40 м уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Суседне грађевинске парцеле могу се оградити живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,40 м, која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.</p> <p>Врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије, у поље омеђено регулационим линијама него искључиво унутар парцеле којој припадају.</p> <p>У насељима се парцеле за изградњу пословних и других нестамбених објеката по правилу не оградају.</p> <p>Парцеле за објекте од општег интереса не оградају се.</p> <p>Грађевинске парцеле на којима се налазе објекти који представљају непосредну опасност по живот људи, као и грађевинске парцеле специјалне намене, оградају се на начин који одреди надлежни орган.</p>
Компатибилне намене	<p>У зони Спортско рекреативне површине компатибилне намене су: физичка култура, јавне делатности, терцијарне делатности, саобраћаја и везе и комуналне инфраструктуре.</p> <p>Објекти који ће бити изграђени у складу са неком од компатибилних намена пројектују се у складу са правилима грађења која важе за жељену намену.</p>
Посебни услови	<p>за изградњу објеката су дефинисани кроз детаљно сагледавање урбанистичких целина.</p>

КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ

Услови за изградњу комуналних објеката утврђују се у складу са планираним садржајем, односно техничким прописима за конкретне објекте (пречишћивачи, објекти за водоснабдевање, електродистрибутивни објекти, шумски расадници, гробља и сл.). Комплекси комуналних објеката морају у свом окружењу имати одговарајуће површине заштитног зеленила.

11. ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Планско подручје обухвата делове просторних целина Б, Д и П, у оквиру којих је дефинисано 6 урбанистичких целина Свака урбанистичка целина се идентификује преко сопственог броја и свака је представљена и дефинисана посебним правилима уређења и изградње. Све планиране намене имају своје нормативе за уређење простора и грађење, уз могућност изградње комплементарних садржаја.

Зона Б

Урбанистичка целина
Б17

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Комуналне површине
Специфична намена : /

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

Целина је предвиђена за електро-енергетске садржаје.

На потезу око акумулационог језера уредити шеталиште и бицикличке стазе и исте опремити адекватним мобилијаром.

Планом се дозвољава изградња мостова у функцији компензационог базена .

Након добијања сагласности надлежног водопривредног предузећа, засадити дрворед уз Нишаву, као продужетак Кеја.

Урбанистичка целина
Б22

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Спортско-рекреативне површине
Специфична намена : Пољопривредне површине

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

Целину захвата појас заштите војног комплекса (у ширини од 50 метара око комплекса), у коме није дозвољена изградња и доградња објеката високоградње.

Целину захвата и заштитни пружни појас (земљишни појас са обе стране пруге, ширине 200м, рачунајући од осе крајњих колосека), са посебним правилима - стр. 8.

Затечени стамбени и пољопривредни објекти нису у супротности са планираном наменом „пољопривредно земљиште“ и могуће је њихово озакоњење.

Зона Д

Урбанистичка целина
Д6

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Спортско рекреативне површине
Специфична намена : Радне површине за складишне и сервисне функције

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

У оквиру целине се налази бивши војни комплекс. На том простору, планом се предвиђа изградња туристичко-спортског комплекса, а у оквиру намене спортско рекреативне површине.

Целину захвата и заштитни пружни појас (земљишни појас са обе стране пруге, ширине 200м, рачунајући од осе крајњих колосека), са посебним правилима - стр. 8.

Затечени стамбени и пољопривредни објекти нису у супротности са планираном наменом „пољопривредно земљиште“ и могуће је њихово озакоњење.

Урбанистичка целина
Д7

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Радне површине за складишне и сервисне функције
Специфична намена : /

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

/

Урбанистичка целина
Д8

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Радне површине за складишне и сервисне функције
Специфична намена : /

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

Целину захвата и заштитни пружни појас (земљишни појас са обе стране пруге, ширине 200м, рачунајући од осе крајњих колосека), са посебним правилима - стр. 8.

Зона П

Урбанистичка целина
П41

1. Дефиниција целине

Према графичком прилогу.

2. Намена

Основна намена : Радне површине за складишне и сервисне функције
Специфична намена :

3. Посебна правила уређења и грађења и препоруке за развој целине

Целину захвата појас заштите војног комплекса (у ширини од 50м око комплекса) у коме није дозвољена изградња и доградња објеката високоградње.

Целину захвата и заштитни пружни појас (земљишни појас са обе стране пруге, ширине 200м, рачунајући од осе крајњих колосека), са посебним правилима - стр. 8.

12. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

Спровођење Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина" вршиће се:

израдом планова детаљне регулације, а на основу одлуке надлежног органа или по захтеву лица које са јединицом локалне самоуправе закључи уговор о финансирању израде тог планског документа.
израдом урбанистичких пројеката, за потреба урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација,
израдом пројеката препарцелације и пројеката парцелације,
израдом елабората геодетских радова,
издавањем информација о локацији и локацијских услова,
урбанистичким плановима или урбанистичко-техничким документима за делове Плана уколико се за то укаже потреба,

уграђивањем одредби Плана у посебне планове, програме, пројекте и основе за поједине области (уређење пољопривредног и шумског земљишта, експлоатација минералних сировина, рекултивација деградираног земљишта, заштита животне средине и др.). Посебно се наглашава неопходност израде следећих докумената:

План за проглашење ерозионих подручја на територији целе Општине

План одбране од бујучних поплава на водотоковима ван система редовне одбране од поплава.

Издавање локацијских услова вршиће се:

на основу плана генералне регулације,
на основу плана детаљне регулације,
на основу планског документа и урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације, када се може утврдити промена и прецизно дефинисање планираних намена, у оквиру планом дефинисаних компатибилности, према процедури за потврђивање урбанистичког пројекта утврђеној Законом.

Изградња објеката и извођење радова за које се не издаје грађевинска дозвола, врши се на основу Решења којим се одобрава извођење тих радова, односно промена намене тих објеката (грађење помоћних и економских објеката, извођење радова на инвестиционом одржавању објекта и уклањању препрека за особе са инвалидитетом, изградња секундарних, односно дистрибутивних мрежа комуналне инфраструктуре у оквиру постојеће регулације улица, као и уређење саобраћајница у оквиру постојеће регулације улица, реконструкција, адаптација, санација, промена намене објекта без извођења грађевинских радова, промена намене уз извођење грађевинских радова, извођење радова на раздвајању или спајању пословног или стамбеног простора, уградња унутрашњих инсталација (гас, струја, вода, топлотна енергија и сл.) у постојећи објекат, постављање антенских стубова и секундарних, односно дистрибутивних делова електронске комуникационе мреже, појединачни електродистрибутивни и електропреносни стубови, део средњенапонске електродистрибутивне мреже који обухвата 10 кв, 20 кв и кв вод, типске трансформаторске станице 10/04 кв, 20/04 кв и 35 кв напонски ниво и део електродистрибутивне мреже од трансформаторске станице 10/04 кв, 20/04 кв, 35/10 (20) кв и 35/04 кв до места прикључка на објекту купца (1 кв), 10 кв и 20 кв разводна постројења, мање црпне станице и мањи ски лифтови, прикључци на изграђену водоводну, канализациону, гасну и сл. мрежу; компресорске јединице за гас, уређаји за испоруку гаса, електране које користе обновљиве изворе енергије инсталиране снаге 50 kW, типски топлководни прикључци, грађење зиданих ограда), а на основу Идејног пројекта. Законом су дефинисани објекти односно радови за које није потребно прибављати акт надлежног органа за градњу, односно акт за извођење радова.

Решење којима се одобрава извођење радова на инвестиционом одржавању објекта, изградњи секундарних, односно дистрибутивних мрежа комуналне инфраструктуре у оквиру постојеће регулације улица, као и уређење саобраћајница у оквиру постојеће регулације улица, издаје се у складу са генералним регулацијама улица (графички прилог бр.4.). Могућа су

одређена одступања од регулационе линије, а која ће се тачно дефинисати Пројектом, приликом снимања терена и утврђивања власничке структуре. Такође, одступања нумеричких података су могућа ако се у фази израде главних пројеката утврде други подаци, а исти битно не утичу на положај саобраћајница.

За израду урбанистичких планова обавезно је одлучивање о изради Стратешке процене утицаја Плана на животну средину, према критеријумима за одређивање могућих карактеристика значајних утицаја на стање у простору, животној средини и здравље становништва (вредновање капацитета простора и животне средине у односу на планиране захтеве и промене у простору, планиране промене урбанистичких параметара - правила грађења и уређења, промене намене простора, планиране делатности и технологије). Такође, приликом израде пројеката потенцијалних извора загађивања животне средине и угрожавања њеног квалитета и капацитета, обавезно је одлучивање о изради Процене утицаја на животну средину. Носилац пројекта, односно правно лице, предузетник и физичко лице које користи природне ресурсе, обавља грађевинске и друге радове, активности и интервенције у природи дужно је да поступа у складу са мерама заштите природе утврђеним у плановима, основама и програмима и у складу са пројектно-техничком документацијом, на начин да се избегну или на најмању меру сведу угрожавања и оштећења природе.

Правила грађења служиће као оријентација код израде планова детаљне регулације и урбанистичко-техничких докумената;

Правила уређења и грађења се могу мењати Планом детаљне регулације или урбанистичким пројектом за урбанистичко-архитектонску разраду локације; Приликом издавања локацијских услова, начини прикључења на комуналну инфраструктуру дефинисаће се у оквиру Сепарата Ималаца јавних овлашћења, односно условима и подацима за израду техничке документације у оквиру њихових овлашћења, уколико План не садржи потребне услове.

13. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина" се објављује у Службеном листу града Ниша, а након објављивања доступан је јавности и путем интернет стране органа надлежног за доношење планског документа.

До усаглашавања Пројекта зоне санитарне заштите изворишта „Кавак“ са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (Сл.гласник РС бр.92/2008), примењиваће се одредбе Плана везане за зоне заштите изворишта „Кавак“. Након усвајања Елабората о зонама санитарне заштите изворишта „Кавак“ исти ће бити саставни део Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина".

План генералне регулације "Пирот Нишавска долина" својим потписом оверавају: Председник Скупштине Града Пирота, Директор и одговорни урбаниста.

Ступањем на снагу Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина" престају да важе одредбе Генералног плана Пирота (Службени Лист Града Ниша бр.74/05) у делу који је обухваћен границом Плана. Такође, ступањем на снагу Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина" престају да важе одредбе планова детаљне регулације, преиспитаних регулационих планова и преиспитаних детаљних урбанистичких планова, донети у складу са раније важећим законима о планирању, а у делу који је обухваћен границом Плана.

Плана генералне регулације "Пирот Нишавска долина" ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

І бр. 06/53 - 16

У Пироту, 16.12.2016. године

СКУПШТИНА ГРАДА ПИРОТА

Председник
Милан Поповић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

Општина Димитровград

1. Одлука о буџету општине Димитровград за 2017. годину	1
2. Кадровски план органа, стручних служби и посебних организација општине Димитровград за 2017. годину.....	36
3. Одлука о измени Статута општине Димитровград.....	39
4. Одлука о усвајању Стратешког плана социјалне заштите општине Димитровград за период 2017.-2021.....	40
5. Одлука о формирању Буџетског фонда за социјалну заштиту и програме социо- хуманитарних организација.....	40
6. Одлука о локалним комуналним таксама	41
Тарифа локалних комуналних такси.....	43

7. Одлука о утврђивању висини стопе пореза на имовину.....	47
8. Одлука о висини накнаде за услуге које врши Општинска управа.....	48
9. Одлука о висини боравишне таксе.....	53
10. Одлука о измени Одлуке о верификацији мандата одборника Скупштине општине Димитровград	54
11. Одлука о измени Одлуке о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта	55
12. Решење о утврђивању престанка мандата одборника	56
13. Решење о давању сагласности на измене Програма пословања ЈП „Комуналац“ – Димитровград са финансијским планом и ценовником услуга за 2016. годину.....	56
14. Решење о давању сагласности на Програм пословања ЈП „Комуналац“ – Димитровград за 2017. годину са финансијским планом и ценовником услуга за 2017. годину.....	56
15. Решење о давању сагласности на Програм пословања ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот за 2017. годину са финансијским планом	57
16. Решење о давању сагласности на Програм пословања Установе за спорт и туризам „Спорско туристички центар Цариброд“ Димитровград са финансијским планом за 2017. годину	57
17. Решење о давању сагласности на Програм рада са финансијским планом Историјског архива у Пироту за 2017. годину	57
18. Решење о давању сагласности на Програм рада Центра за културу са финансијским планом за 2017. годину	58
19. Решење о давању сагласности на Програм рада Центра за социјални рад за општину Димитровград за 2017. годину са планираним средствима за вршење послова социјалне заштите из надлежности Општине у 2017. години	58
20. Решење о давању сагласности на План и програм рада са финансијским планом Народне библиотеке „Детко Петров“ за 2017. годину	58
21. Решење о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈП „Комуналац“ – Димитровград о уступању права коришћења објекта и земљишта КО Димитровград.....	59
22. Решење о разрешењу заменика председника Одбора за образовање, културу, информисање, спорт и омладину	59
23. Решење о избору заменика председника Одбора за образовање, културу, информисање, спорт и омладину	60

Општинско веће

24. Правилник о остваривању права на бесплатну ужину	60
--	----

Град Пирот

25. План Генералне регулације "Пирот" – Нишавкса долина.....	62
--	----

Израда: Град Ниш – Служба за послове Скупштине Града, Улица Николе Пашића 24
Одговорни уредник Ненад Николић; технички уредник Соња Марковић
телефон 504-595 и 504-594 (Редакција и Служба претплате) E-mail msonja@gu.ni.rs
Уплатни рачун **840-742341843-24** позив на број **97 87-521**

Штампа: Служба за одржавање и информатичко- комуникационе технологије, Николе Пашића 24 Ниш , телефон 504-922