



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXV - БРОЈ 47

НИШ, 22. мај 2017.

Цена овог броја 600 динара
Годишња претплата 5000 динара

ОПШТИНА МЕРОШИНА

1.

На основу члана 11. и 32. тач.1. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/2014-др.закон) и члана 34. Статута општине Меровина ("Сл.лист Града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Меровина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У О ПРОМЕНИ СТАТУТА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Члан 1.

У Статуту општине Меровина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст 51/16) испред члана 41. брише се поднаслов "Посебна радна тела".

Члан 2.

Члан 41. Статута мења се и гласи:

" Скупштина општине Меровина образује Савет за младе као посебно радно тело, чије услове за рад и обављање стручних и административно техничких послова обезбеђује Општинска управа".

Члан 3.

Члан 44а. Статута мења се и гласи:

" Скупштина општине образује Савет за здравље као стално радно тело Скупштине.

Задаци Савета су да:

1. прати и координира рад установа примарне здравствене заштите, чији је оснивач Општина;

2. спроводи мере у области заштите права пацијената и то:

- разматра приговоре о повреди појединачних права пацијената на основу достављених и прикупљених доказа и утврђених чињеница;

- о утврђеним чињеницама обавештава подносиоца приговора и директора здравствене установе, односно оснивача приватне праксе на који се приговор односи и даје одговарајуће препоруке;

- разматра извештаје саветника пацијената, прати остваривање права пацијента и предлаже мере за заштиту и промоцију права пацијената;

- подноси годишњи извештај о раду и предузетим мерама за заштиту права пацијената Општинском већу и Министарству надлежном за послове здравља, а ради информисања и остваривања потребне сарадње извештај доставља и Заштитнику грађана.

3. подстиче сарадњу свих здравствених установа са територије општине и међусекторску сарадњу;

4. прати здравствено стање становништва и предлаже акта у области унапређења здравља на територији Општине;

5. унапређује односе са републичким и регионалним институцијама у области здравства, установама и организацијама;

6. предузима и друге активности у циљу унапређења система здравствене заштите и здравља становништва у складу са Пословником о раду Савета за здравље."

Члан 4.

Ова промена Статута општине Меровина саставни је део Статута општине Меровина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен и 51/16) и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Члан 5.

Овашћује се и задужује Општинска управа општине Мeroшина-Одељење за општу управу и непривредне делатности да сачини и објави пречишћени текст Статута општине Мeroшина у "Службеном листу Града Ниша".

Број:110-305
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

2.

На основу члана 32. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У**о приступању промени Статута општине Мeroшина**

Члан 1.

Приступа се промени Статута општине Мeroшина.

Члан 2.

Формира се Комисија у саставу:

1. Данијела Николић, дипл.правник, председник Комисије,
2. Ивана Митић, дипл.правник, члан,
3. Снежана Динић, правник, члан.

Члан 3.

Комисија из члана 2. ове Одлуке има задатак да утврди нацрт акта о промени Статута општине Мeroшина и достави га Општинском већу ради утврђивања предлога истог, а најкасније у року од 15 дана од дана објављивања.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Број:110-306
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

3.

На основу члана 32.тачка 2.Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07 и 83/2014),члана 77.Закона о буџетском систему („Службени гласник РС“, број 54/2009,73/2010,101/2010,101/2011,93/2012,62/2013,63/2013-исправка, 108/2013 142/14,68/2015 и 103/2015) и члана 34.Статута општине Мeroшина („Сл.лист града Ниша“,број 48/2016-пречишћен текст и 51/2016)

Скупштина општине Мeroшина, на седници од 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У**О ЗАВРШНОМ РАЧУНУ БУЏЕТА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА ЗА 2016.ГОДИНУ**

ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

Утврђују се укупни приходи и примања са неутрошеним средствима и укупни расходи и издаци консолидованог буџета општине Мeroшина у 2016.години у следећим износима:

I.Укупни приходи и примања са неутрошеним Средствима	387.537.000 динара
II.Укупни расходи и издаци	360.368.000 динара
III. Разлика (I-II)	27.169.000 динара

Члан 2.

Приходи,примања и пренета неутрошена средства буџета општине Мeroшина према економској класификацији и изворима финансирања износе:

у 000 динара

екон- клас.	Врста прихода	Остварење			
		Укупно	Република	Општина	остали
7110	Порез надох.грађана	86.094		86.094	
7120	Порез на фонд зарада				
7130	Порез на имовину	18.803		18.803	
7140	Порез на добра и услуге	5.400		5.400	
7160	Други порези	3.352		3.352	
7311	Текуће донације	10.562			10.562
7320	Донације међ.орг.	798		798	
7330	Трансфери	217.417	8.867	208.550	
7410	Приходи од имовине	322		322	
7420	Приходи од продаје робе	1.332		1.332	
7430	Новчане казне	1.728		1.728	
7440	Добровољни трансфери	370		166	204
7450	Мешовити и неодр.приходи	9.286		8.045	1.241
7710	Мемор.ставке	2.473	1.984	489	
7720	Мемор.став.-расх пред.год.	96		96	
7810	Трансф.изм.буџ.кор				
9110	Примања од задуж	3.864		3.864	
9210					
	Сред. амортизације				
	Пренета средства	25.640		12.695	12.945
	УКУПНО:	387.537	10.851	351.734	24.952

Члан 3.

Расходи и издаци буџета општине Мерошина према економској класификацији и изворима финансирања износе:

у 000 динара

екон. клас.	врста расхода	укупно	извор финансирања		
			Република	општина	остали
4110	Плате запослених	87.239	334	86.905	
4120	Социјални доприн.	15.515		15.515	
4130	Накнаде у натури				
4140	Соц.давања запосл.	3.219	1.984	1.095	140
4150	Накн.трошк.за запос	7.261	207	7.054	
4160	Наг. и ост.пос.расх	912		912	
4170	Посланички додатак				
4210	Стални трошкови	21.335	1.726	19.390	219
4220	Трошкови путовања	1.318	5	992	321
4230	Услуге по уговору	41.145	3.362	36.022	1.761
4240	Специјализоване услуге	5.298	638	2.880	1.780
4250	Текуће поправке	20.987	302	20.025	660
4260	материјал	14.211	1.247	12.156	808
4410	Отплата камата	1.641	8	1.633	
4440	Нег.курсне разлике				
4510	субв.јав.фих.инст.	10.278		10.278	

4630	Транс.ост.нивоима власти	43.498		43.498	
4640		13.629		13.629	
4650	Ост.дотац.и трансф.	9.715		9.715	
4720	Накн.за соц.зашт.	7.909		7.909	
4810	Дот.невл.орг.	7.793		7.793	
4820	Порези и таксе	777	89	688	
4830	Новчане казне	1.980	104	1.876	
4850	Накнада штете	1.005		1.005	
5110	Зградеи грађ.објекти	26.832		25.958	874
5120	Машине и опрема	11.791	737	5.005	6.049
5130	Ост.некр.и опрема				
5150	Немат.имов.	2.719	28	345	2.346
5410	Земљиште	1.248		1.248	
6110	Отплата кредита	1.113		1.113	
6210	Набавка дом.фин.имов				
	УКУПНО	360.368	10.771	334.639	14.958

Члан 4.

У билансу стања на дан 31.12.2016.године (Образац 1) утврђена је укупна актива у износу од 490.095.000 динара и укупна пасива у износу од 490.095.000 динара.

Структура активе и пасиве према економској класификацији

АКТИВА			ПАСИВА		
Кonto	Назив конта	Износ у ооо динара	Кonto	Назив конта	Износ у ооо динара
0111	Зграде и гр.објекти	257.637	2110	Дом дуг.обавезе.	45.545
			2310	Обав.за плате и додатке	5.396
			2340	Обав.по сонову соц.доприноса	970
0112	Опрема	29.979	2360	Обав.на осн.соц.помоћи	238
			2450	Обав.за ост.порезе	122
0113	Ост. некр.и опрема	2.267	2511	Примљени аванси	18
0141	Земљиште	17.563	2521	Добављачи з земљи	49.782
0143	Шуме	16.827	2541	Остале обавезе	2.180
0151	Неф.имов.у припр	24.879	2913	Обрач.непл.приходи	9.512
0152	Аванси за неф.имов		3111	Нефин.имовина	361.183
0161	Нематериј.имовина	12031	3112	Неф,имов.у залих	740
0211	Робне резерве.	512	3113	Испр.вреднос. соп.с.	-38.149
0221	Залихе сит.инвент	168	3114	Финанс.имовина.	23.705
0222	Залихе потр.матер.	60	3115	Изв.новч.сред.	271
1119	Дом.акције и ос.кап	23.705			
1211	Жиро рачун	27.169			
1221	Купци у земљи	11.900	3117	Пренета неут.сред	4
1232	Дати аванси	2.017	3119	Ост.соп.извори	1.604
1239	Ост.кратк.пласмани	80	321312	Деф.ран.год.	
1312	Обр.непл.расходи	63.301	321121	Вишак примања	27.169
1313	Остала акт.вр. разг.		321311	Нерас.вишак прихо	
			321312	Дефицит из ран.год.	-195
	УКУПНО:	490.095		УКУПНО:	490.095

Члан 5.

У билансу прихода и расхода у периоду од 01.јануара до 31.децембра 2016.године(Образац 2) утврђени су следећи износи и то:

У 000 динара

Опис	ред.број	износ
Укупно остварени приходи и примања	ОП 2001	358.033
Укупно извршени расходи и издаци	ОП 2131	359.255
Мањак прихода	ОП 2346	1.222
Кориговање мањка-пренета ср.из предх.год:		
- Износ рас.финанс.из кредита	ОП2352	3.864
-Утрош.сред.за отплату кредита	ОП2355	1.113
Вишак прихода	ОП2357	27.169

Члан 6.

У извештају о капиталним издацима и финансирању у периоду од 01.јануара до 31.децембра 2016.године(Образац 3) Утврђена су укупна примања у износу од 3.864.000,00 динара, укупни издаци у износу од 43.703.000,00 динара и мањак примања у износу од 39.839.000,00 динара.

Структура примања и издатака:

у 000 динара

екон.клас.	опис	
	ПРИМАЊА	
9110	Примања од дом.заад.	3.864
9210	Примања од продаје домаће финан.имовине	
	ИЗДАЦИ	
5110	Зграде и гр.објекти	26.832
5120	Машине и опрема	11.791
5150	Нематр.имовина	2.719
5410	Земљиште	1.248
611	Отплата кредита	1113
621	Наб.фин.имов	
	МАЊАК ПРИМАЊА	39.839

Члан 7.

У извештају о новчаним токовима у периоду од 01.јануара до 31.12.2016.године(Образац 4) Утврђени су укупни новчани приливи(кориговани са салдом готовин на почетку године) у износу од 387.537.000, укупни новчани одливи у износу од 360.368.000 динара, вишак новчаних прилива и салдо готовине на дан 31.12.2016.године у износу од 27.169 динара.

Члан 8.

У извештају о извршењу буџета у периоду 01.јануара до 31.12.2016.године (образац 5) утврђена је укупна разлика у износу од -1.222 динара између укупних прихода и примања у износу од 358.033.000 динара и укупних расхода ио издатака у износу од 359.255.000 динара по нивоима финансирања из Републике, општине и осталих извора.

Члан 9.

Остварени консолидовани вишак прихода-суфицит(коригован пренетим стањем на почетку године) у износу од 27.169.000 динара преноси се у наредну годину и утрошиће се за редовну делатност корисника.

Члан 10.

Укупни буџетски суфицит и укупни фискални суфицит утврђен је у следећим износима :

у 000 динара

опис	екон.клас	буџет.сред	дод.сред.	укупно
I. УКУПНА СРЕДСТВА(II+III)	3+7+8+9	350.936	36.601	387.537
II.УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА(1+2+3)	7+8+9	338.241	23.656	361.897
1.Текући приходи	7	334.377	23.656	358.033
2.Примања од прод.неф.имов	8			
3.Примања од задуживања	9	3.864		3.864
3.1-Прим.од пр.фин имов				
III.ПРЕНЕТА СРЕДСТВА	3	12.695	12.945	25.640
IV.УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ (4+5+6)	4+5+6	334.639	25.729	360.368
4.Текући расходи	4	300.970	15.695	316.665
5.Издаци за нефин.имовину	5	32.556	10.034	42.590
6.Издаци за отпл.глав.за наб.ф.и	6	1.113		1.113
6.1.Наб.фин.имов.				
V.УК.СРЕД.минусУК.РАСХ.И ИЗДАЦИ(I-IV)	(3+7+8+9)- (4+5+6)	16.297	10.872	27.169
VI.БУЏ.СУФ./ДЕФ.(1+2)-(4+5)	(7+8)-(4+5)	851	-2.073	-1.222
VII .УК.ФИС.СУФ.ДЕФ(VI+(3.1-6.1)	(7+8)-(4+5)-(92-62)			

Буџетски суфицит као разлика између укупног износа текућег прихода , примања по основу продаје нефинансиске имовине и пренетих средстава и укупног износа текућих расхода и издатака за набавку нефинансијске имовине утврђен је у износу од 27.169.000,00 динара.

ПОСЕБАН ДЕО

Члан 11.

Утврђују се укупни приходи и примања са неутрошеним средствима и укупни расходи и издаци буџета општине Меровина у 2016.години у следећим износима.

I.Укупни приходи и примања	338.241.217 динара
Пренета средства на поч.године	12.547.714 динара
II.Укупни расходи и издаци	334.583.909 динара
III.Разлика (I-II)	16.205.022 динара

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 12.

Завршни рачун буџета општине садржи:

1. Биланс стања на дан 31.12.2016.г,
2. Биланс прихода и расхода у периоду 01.01.2016-31.12.2016г.,
3. Извештај о капиталним расходима и финансирању у периоду 01.0.2016-31.12.2016 г,
4. Извештај о новчаним токовима у периоду од 01.01.2016-31.12.2016г.,
5. Извештај о извршењу буџета ,сачињен тако да приказује разлику између одобрених средстава и извршења у периоду од 01.01.2016.-31.12.2016.г,
6. Објашњење великих одступања између одобрених средстава и извршења за период 01.01.2016-31.12.2016.г,
7. Извештај о примљеним донацијама и кредитима на домаћем и страном тржишту новца и капитала и извршеним отплатама дугова у периоду 01.01.2016-31.12.2016 г,
8. Извештај о коришћењу средстава текуће и сталне буџетске резерве у периоду 01.01.2016.-31.12.2016 г.
9. Извештај о гаранцијама датим у току фискалне године у периоду 01.01.2016-31.12.2016 г,
- 10.Извештај екстерне ревизије о финансијским извештајима за период 01.01.2016-31.12.2016.г
- 11.Извештај о реализацији средстава програма и пројеката који се финансирају из буџета

Члан 13.

Извештај о извршењу одлуке о буџету општине Мeroшина за 2016.годину је саставни део ове Одлуке.

Члан 14.

Одлуку о завршном рачуну буџета општине Мeroшина за 2016.годину доставити Управи за трезор најкасније до 15.јуна 2017.године.

Члан 15.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број:400-307

У Мeroшин, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

4.

На основу члана 43. Закона о буџетском систему („Сл.гласник РС“, бр.54/09, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012 и 63/2013-исправка,108/2013 , 142/14, 68/2015 и 103/2015), члана 32.Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС“,бр.129/07 и 83/2014-др.закон) и члана 34.Статута општине Мeroшина („Сл.лист града Ниша“,бр.48/16 –пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина на седници одржаној дана 08.05.2017. године, донела је

О Д Л У К У**о првом ребалансу буџета општине Мeroшина за 2017. годину**

Члан 1.

У Одлуци о буџету општине Мeroшина за 2016.годину („Службени лист града Ниша“,број - 150/2016.) члан 1. Мења се и гласи:

Примања и издаци буџета општине Мeroшина за 2017.годину (у даљем тексту буџет) , примања и издаци по основу продаје ,односно набавке финансијске имовине и датих кредита и задуживања и отплата дуга ,утврђени су у следећим износима и то:

A.	РАЧУН ПРИХОДА И ПРИМАЊА	Економска класификација	буџет	Ребаланс I
1.	Укупни приходи и примања остварени по основу продаје нефинансијске имовине	7 + 8	422.708.361	406.503.339
2.	Укупни расходи и издаци за набавку нефинансијске имовине	4 + 5	458.208.361	458.208.361
3.	Буџетски суфицит/дефицит	(7+8) - (4+5)	-35.500.000	-51.705.022
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (осим за набавку домаћих хартија од вредности 6211)	62	0	0
5.	Укупан фискални суфицит/дефицит	(7+8) - (4+5) - 62	-35.500.000	-51.705.022

Б.	РАЧУН ФИНАНСИРАЊА			
1.	Примања од задуживања	91	40.000.000	40.000.000
2.	Примања од продаје финансијске имовине (конта 9211, 9221, 9219, 9227, 9228)	92	0	0
3.	Неутрошена средства из претходних година	3		16.205.022
4.	Издаци за набавку финансијске имовине (за набавку домаћих хартија од вредности 6211)	6211	0	0
5.	Издаци за отплату главнице дуга	61	4.500.000	4.500.000
В.	Нето финансирање	(91+92+3) - (61+6211)	-35.500.000	51.705.022

Члан 2.

Приходи и примања, расходи и издаци буџета утврђени су у следећим износима:

Економ. Клас.	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	буџет	Ребаланс I
1	2	3	4
3	Пренета новчана средства буџета из претходних година		
3111	Пренета новчана средства буџета из претходних година		16.205.022
7	Текући приходи	410.466.337	394.261.315
7111	Порези на доходак и капиталне добитке које плаћају физичка лица	121.300.000	111.300.000
7131	Периодични порези на непокретности	18.000.000	18.000.000
7133	Порези на заоставштину, наслеђе и поклон	500.000	500.000
7134	Порези на финансијске и капиталне трансакције	4.000.000	4.000.000
7144	Порези на појединачне услуге		
7145	Порези, таксе и накнаде на употребу добара, на дозволу да се добра употребљавају или делатности обављају	9.250.000	9.250.000
7161	Други порези које искључиво плаћају предузећа, односно предузетници	6.000.000	6.000.000
7321	Текуће донације од међународних организација	15.000.000	15.000.000
7331	Текући трансфери од других нивоа власти	192.299.179	195.324.342
7332	Капитални трансфери од других нивоа власти	16.000.000	12.974.837
7411	Камате	100.000	100.000
7415	Закуп непроизводне имовине	2.100.000	2.100.000
7421	Приходи од продаје добара и услуга или закупа од стране тржишних организација	100.000	100.000
7422	Таксе и накнаде	7.000.000	7.000.000
7423	Споредне продаје добара и услуга које врше државне нетржишне јединице		

Економ. Клас.	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	буџет	Ребаланс I
1	2	3	4
7433	Приходи од новчаних казни и прекршаја	1.500.000	2.000.000
7441	Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица		
7451	Мешовити и неодређени приходи	16.317.158	10.112.136
7711	Меморандумске ставке за рефундацију расхода	1.000.000	500.000
7721	Мемор.ставке за рефундацију расхода из ранијих година		
8	Примања од продаје нефинансијске имовине		
8121	Примања од продаје покретне имовине		
9	Примања од задуживања и продаје финансијске имовине		
9114	Примања од задуживања од пословних банака у земљи у корист нивоа градова	40.000.000	40.000.000
9219	Примања од продаје домаћих акција и осталог капитала		
8 + 9	СВЕГА ПРИМАЊА	40.000.000	40.000.000
7 + 8 + 9	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	450.466.337	434.261.315
3 + 7 + 8 + 9	ПРЕНЕТА СРЕДСТВА, ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	450.466.337	450.466.337
	ПРИХОДИ И ПРИМАЊА ИНДИРЕКТНИХ КОРИСНИКА БУЏЕТА ИЗ ОСТАЛИХ ИЗВОРА	12.242.024	12.242.024
3 + 7 + 8 + 9 + Сред.ин д.корисн.	УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	462.708.361	462.708.361

Члан 3. мења се и гласи:

Текући приходи буџета по врстама ,планирају се у следећим износима:

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

Екон.клас.	НАЗИВ КОНТА	буџет	Ребаланс I
711000	Порез на доходак, добит и капиталне добитке		
711110		100.000.000	90.000.000
711120	Порез на зараде	10.000.000	10.000.000
711140	Порез на прих.од сам.делатности	1.300.000	1.300.000
711190	Порез на приходе од имовине	10.000.000	10.000.000
	Остали порези на доходак грађана		
	Укупно 711000	121.300.000	111.300.000
713000	Порез на имовину		
713120	Порез на имовину	18.000.000	18.000.000
713310	Порез на наслеђе и поклоне	500.000	500.000
713420	Порез на фин. и капит.трансак.	4.000.000	4.000.000
		22.500.000	22.500.000

714000	Порез на добра и услуге		
714510	Накнада за моторна возила	6.000.000	6.000.000
714540	Нак.за кор.доб.од опш.интереса	1.200.000	1.200.000
714550	Концесионе накнаде	50.000	50.000
714560	Општинске и комуналне накнаде	1.000.000	1.000.000
714570	Општинске и градске комуналне таксе	1.000.000	1.000.000
	Укупно 714000	9.250.000	9.250.000
716000	Други порези		
716100	Комунална такса на фирму	6.000.000	6.000.000
	Укупно 716000	6.000.000	6.000.000
732000	Донације од међ,организација		
732251	Капит.донације од међ.орг.у корист ницис општине	15.000.000	15.000.000
	Укупно 732000	15.000.000	15.000.000
733000	Трансфери од других нивоа власти		
733150	Текући трансф. од др.нив власти	192.299.179	192.299.179
733154	Текући наменски трансфери		3.025.163
733250	капит.тансф.од др.нивоа власти	16.000.000	12.974.837
	Укупно 733000	208.299.179	208.299.179
741000	Приходи од имовине		
741530	Накн.за коришћ.грађ.земљишта	2.200.000	2.200.000
	Укупно 741000	2.200.000	2.200.000
742000	Продаја добра и услуге		
742251	Административне таксе	1.100.000	1.100.000
742253	Накнада за уређење грађ.земљ.	6.000.000	6.000.000
	Укупно 742000	7.100.000	7.100.000
743	Приходи од новч.казни	1.500.000	2.000.000
	Укупно 743	1.500.000	2.000.000
745000	Мешовити и неодређ,приходи		
745151	Остали општински приходи	16.317.158	10.112.136
	Укупно 745000	16.317.158	10.112.136
771111	Меморандумске ставке	1.000.000	500.000
	Укупно 771	1.000.000	500.000
772111	Меморандумске ставке за рефун.расх.ранијих година		
	Укупно 772		

911450	Примања од задуживања		
	УКУПНО ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	410.466.337	394.261.315
	СОПСТВЕНА СРЕДСТВА	12.242.024	12.242.024
	КОРИСНИКА		
	СРЕДСТВА ИЗ ОСТАЛИХ ИЗВОРА		
	НЕРАСПОРЕЂЕНИ ВИШАК		16.205.022
	ПРИХОДА РАНИЈИХ ГОДИНА		
911000	СРЕДСТВА КРЕДИТА КОД	40.000.000	40.000.000
	ПОСЛОВНИХ БАНАКА		
	УКУПНО	462.708.361	462.708.361

Средства буџета у износу од 462.708.361 динара распоређују се по корисницима и врстама издатака, и то:

Раздео	Глава	Програм-ска Класиф.	Функција	Позиција	Економ. Класиф.	Опис	Буџет			Ребаланс 1		
							Средства из буџета	Средства из осталих извора	Укупна јавна средства	Средства из буџета	Средства из осталих извора	Укупна јавна средства
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		2101				ПРОГРАМ 16:ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ						
						СКУПШТИНА ОПШТИНЕ						
		2101 0001				Функционисање скупштине						
1	101		111			<i>Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови</i>						
				1	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	3,800,000		3,800,000	3,800,000		3,800,000
				2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	700,000		700,000	700,000		700,000
				3	413	Накнаде у натури			0			0
				4	414	Социјална давања запосленима	77,000		77,000	77,000		77,000
				5	415	накнада трошкова за запослене	80,000		80,000	80,000		80,000
				6	416	Награде запосленима и остали посебни расходи			0			0
				7	417	Посланички додатак			0			0
				8	422	Трошкови путовања	200,000		200,000	200,000		200,000
				9	423	Услуге по уговору	15,000,000		15,000,000	15,000,000		15,000,000
				10	424	Специјализоване услуге			0			0
				11	426	Материјал	100,000		100,000	100,000		100,000
				12	481	Дотације невладиним организацијама	500,000		500,000	500,000		500,000
				13	465	Остале дотације и трансфери	730,000		730,000	730,000		730,000
						Извори финансирања за функцију 111:			0			0
					01	Приходи из буџета	21,187,000		21,187,000	21,187,000		21,187,000
						Функција 111:						
						Укупно за Раздео 1:	21,187,000		21,187,000	21,187,000		21,187,000
		2101				ПРОГРАМ 16 – ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ						
2						ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ						
		2101 0002				Функционисање извршних органа						

			111		Извршни и законодавни органи-						
	201				Председник општине						
				14	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	5,200,000		5,200,000	5,200,000		5,200,000
				15	412 Социјални доприноси на терет послодавца	900,000		900,000	900,000		900,000
				16	414 Социјална давања запосленима			0			0
				17	415 накнада за запослене	320,000		320,000	320,000		320,000
				18	421 Стални трошкови	50,000		50,000	50,000		50,000
				19	422 Трошкови путовања	200,000		200,000	200,000		200,000
				20	423 Услуге по уговору	375,000		375,000	375,000		375,000
				21	465 Остале дотације и трансфери	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
					Извори финансирања за функцију 111						
				01	Приходи из буџета	8,045,000		8,045,000	8,045,000		8,045,000
					Функција 111	8,045,000		8,045,000	8,045,000		8,045,000
3	301				ОПШТИНСКО ВЕЋЕ						
		2101			Функционисање извршних органа						
		0002									
				22	423 Услуге по уговору	3,500,000		3,500,000	3,500,000		3,500,000
				23	426 Материјал	100,000		100,000	100,000		100,000
				24	472 Накнаде из буџета за социјалну заштиту	100,000		100,000	100,000		100,000
					Извори финансирања за функцију 111:	3,700,000		3,700,000	3,700,000		3,700,000
				01	Приходи из буџета						
					Функција 111:	32,932,000		32,932,000	32,932,000		32,932,000
					Свега за програмску активност 2101-0002	32,932,000		32,932,000	32,932,000		32,932,000
4		0602			ПРОГРАМ 15: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА						
	4.01	0602-0001			Функционисање локалне самоуправе и градских општина						
			130		<i>Опште јавне услуге</i>						
				25	411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	31,000,000		31,000,000	31,000,000		31,000,000
				26	412 Социјални доприноси на терет послодавца	5,500,000		5,500,000	5,500,000		5,500,000
				27	413 Накнаде у натури	500,000		500,000	500,000		500,000
				28	414 Социјална давања запосленима	3,900,000		3,900,000	3,900,000		3,900,000
				29	415 Накнаде трошкова за запослене	3,500,000		3,500,000	3,500,000		3,500,000
				30	416 Награде запосленима и остали посебни расходи	500,000		500,000	500,000		500,000
				31	421 Стални трошкови	6,000,000		6,000,000	6,000,000		6,000,000
				32	422 Трошкови путовања	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				33	423 Услуге по уговору	8,000,000		8,000,000	8,000,000		8,000,000
				34	424 Специјализоване услуге	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
				35	425 Текуће поправке и одржавање	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				36	426 Материјал	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
				37	465 Остале дотације и трансфери	4,000,000		4,000,000	4,000,000		4,000,000
				38	472 Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				39	481 Дотације невладиним организацијама	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				40	482 Порези, обавезне таксе, казне и пенали	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				41	483 извршна судска решења	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				42	541 земљиште	2,000,000		2,000,000	1,000,000		1000,000

			43	485	Накнада штете за повреде			0			0
			44	511	Зграде и грађевински објекти	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
			45	512	Машине и опрема	1,000,000		1,000,000	2,000,000		2,000,000
			46	515	Нематеријална имовина	110,000		110,000	110,000		110,000
					Извори финансирања за функцију 130:						
				01	Приходи из буџета	83,010,000		83,010,000	83,010,000		83,010,000
					Функција 130:	83,010,000		83,010,000	83,010,000		83,010,000
		0602-Р-1			Реконструкција и уређење фасада на непокретности у јавној својини						
			130		<i>Опште јавне услуге</i>						
			47	511	Зграде и грађевински објекти	6,000,000		6,000,000	2,000,000		2,000,000
					Извори финансирања за пројекат 0602-П-1						
				01	Приходи из буџета	6,000,000		6,000,000	2,000,000		2,000,000
					Свега пројекат 0602-П-1	6,000,000		6,000,000	2,000,000		2,000,000
					Свега функција 130	89,010,000		89,010,000	85,010,000		85,010,000
			220		ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ			0			0
		0602-0014			Функционисање локалне самоуправе			0			0
			48	423	Услуге по уговору	100,000		100,000	100,000		100,000
			49	426	материјал	100,000		100,000	100,000		100,000
					Извори финансирања за функцију 220			0			0
				01	Приходи из буџета	200,000		200,000	200,000		200,000
					Функција 220:	200,000		200,000	200,000		200,000
					Извори финансирања за Програмску активност 0602-0014:						
				01	Приходи из буџета	200,000		200,000	200,000		200,000
					Свега за Програмску активност 0602-0014:	200,000		200,000	200,000		200,000
		0602-0003			СЕРВИСИРАЊЕ ЈАВНОГ ДУГА						
			170		<i>Трансакције јавног дуга</i>						
			50	441	Отплата домаћих камата	1,600,000		1,600,000	1,600,000		1,600,000
			51	611	Отплата главнице домаћим пословним банкама	4,500,000		4,500,000	4,500,000		4,500,000
					Извори финансирања за функцију 170:						
				01	Приходи из буџета	6,100,000		6,100,000	6,100,000		6,100,000
					Функција 170:	6,100,000		6,100,000	6,100,000		6,100,000
					Извори финансирања за Програмску активност 0602-0003						
				01	Приходи из буџета	6,100,000		6,100,000	6,100,000		6,100,000
					Свега за Програмску активност 0602-0003:	6,100,000		6,100,000	6,100,000		6,100,000
		0602-0009			Програмска активност – Текућа буџетска резерва						

			112			Финансијски и фискални послови						
				52	499	Текућа буџетска резерва	4,000,000		4,000,000		4,000,000	4,000,000
						Извори финансирања за функцију 112:						
					01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000		4,000,000	4,000,000
						Функција 112:	4,000,000		4,000,000		4,000,000	4,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0602-0009:						
					01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000		4,000,000	4,000,000
						Свега за Програмску активност 0602-0009:	4,000,000		4,000,000		4,000,000	4,000,000
		0602-0010				Програмска активност Стална буџетска резерва						
			112			Финансијски и фискални послови						
				53	499	Стална буџетска резерва	1,000,000		1,000,000		1,000,000	1,000,000
						Извори финансирања за програмску активност 0010						
					01	Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000		1,000,000	1,000,000
						Свега за програмску активност 0602-0010	1,000,000		1,000,000		1,000,000	1,000,000
						Извори финансирања за програм 15						
					01	Приходи из буџета						
		0602-П-1				Информисање						
			830			Услуге емитовања и штампања						
				162	423	Услуге по уговору				1,000,000		1,000,000
						Извори финансирања за програмску активност 0602-п-1						
					01	Приходи из буџета				1,000,000		1,000,000
						Свега за програмску активност 0602-п-1				1,000,000		1,000,000
						Свега за Програм 15:	100,310,000		100,310,000		97,310,000	97,310,000
3												
		1101				ПРОГРАМ 1: УРБАНИЗАМ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ						
		1101-0001				Просторно и урбанистичко планирање						
			620			<i>Развој заједнице</i>						
				54	511	Пројектна документација	1,000,000		1,000,000		5,000,000	3,000,000
						Извори финансирања за функцију 620:						
					01	Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000		5,000,000	5,000,000
						Функција 620:	1,000,000		1,000,000		5,000,000	5,000,000
						Извори финансирања за програмску активност 1101-0001:						
					01	Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000		5,000,000	5,000,000
						Свега програм 1	1,000,000		1,000,000		5,000,000	5,000,000
		1102				ПРОГРАМ 2 – КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ						
		1102-0002				Одржавање јавних зелених површина						

			660			Послови становања и заједнице неваликовани на дрместу						
				55	425	Текуће одржавање	3,800,000		3,800,000	3,800,000		3,800,000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0002						
					01	Приходи из буџета	3,800,000		3,800,000	3,800,000		3,800,000
						Свега за пројектну активност 1102-0002	3,800,000		3,800,000	3,800,000		3,800,000
		1102-0003				Одржавање чистоће на површинама јавне намене						
			660			Послови становања и заједнице неваликовани на дрместу						
				56	425	Текуће поправке и одржавање	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
				57	451	Текуће субвенције	2,500,000		2,500,000	2,500,000		2,500,000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0003			0			0
					01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000	4,000,000		4,000,000
						Извори финансирања за функцију 660			0			0
					01	Приходи из буџета	4,000,000		4,000,000	4,000,000		4,000,000
						Свега за пројектну активност 1102-0003	4,000,000		4,000,000	4,000,000		4,000,000
		1102-0004				Зоохигијена						
			660			Послови становања и заједнице неваликовани на дрместу						
				58	485	Накнада штете за повреде	500,000		500,000	500,000		500,000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0004						
					01	Приходи из буџета	500,000		500,000	500,000		500,000
						Свега за пројектну активност 1102-0004	500,000		500,000	500,000		500,000
						Свега функција 660	8,300,000		8,300,000	8,300,000		8,300,000
		1102-0008				Управљање и снабдевање водом за пиће						
			630			Водоснабдевање						
				59	451	Текуће субвенције	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0008:						
					01	Приходи из буџета	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
						Свега за програмску активност 1102-0001:	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
		1102-П-1				Изградња канализације на територији општине Мерошина						
				60	511	Зграде и грађевински објекти	20,000,000		20,000,000	15,000,000		15,000,000
						Извори финансирања за пројекат П-1:						
					01	Приходи из буџета	20,000,000		20,000,000	15,000,000		15,000,000
						Свега за пројекат П-1	20,000,000		20,000,000	15,000,000		15,000,000
		1102-П-2				Изградња водовода на територији општине Мерошина						
				61	511	Зграде и грађевински објекти	10,000,000		10,000,000	5,000,000		5,000,000
						Извори финансирања за пројекат 1102-П-2						
					01	Извори из буџета	10,000,000		10,000,000	5,000,000		5,000,000

						Свега за пројекат П-2	10,000,000		10,000,000	5.000.000		5.000.000
						Свега функција 630	33,000,000		33,000,000	23.000.000		23.000.000
		1102-0009				Остале комуналне услуге						
				660		Послови становања и заједнице неваликовани на дрместу						
				62	425	Текуће поправке и одржавање	10,000,000		10,000,000	7.000.000		7.000.000
				63	451	Текуће субвенције	10,000,000		10,000,000	7.000.000		7.000.000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0009						
				01		Приходи из буџета	20,000,000		20,000,000	14.000.000		14.000.000
						Свега за програмску активност 1102-0009	20,000,000		20,000,000	14.000.000		14.000.000
		1102-0001				Управљање/одржавање јавним осветљењем						
			640			Улична расвета						
				64	421	Стални трошкови	9,000,000		9,000,000	13.000.000		13.000.000
				65	425	Текуће поправке и одржавање	35,000,000		35,000,000	35.000.000		35.000.000
				66	426	Материјал			0			0
				67	620	Набавка финансијске имовине			0			0
						Извори финансирања за функцију 640:						
				01		Приходи из буџета	44,000,000		44,000,000	48.000.000		48.000.000
						Функција 640:	44,000,000		44,000,000	48.000.000		48.000.000
						Извори финансирања за програмску активност 1102-0001:						
				01		Приходи из буџета	44,000,000		44,000,000	48.000.000		48.000.000
						Свега за програмску активност 1102-0001:	44,000,000		44,000,000	48.000.000		48.000.000
						Извори финансирања за програм 2:			0			0
				01		Приходи из буџета	105,300,000		105,300,000	93.300.000		93.300.000
						Свега за Програм 2:	105,300,000		105,300,000	93.300.000		93.300.000
3						ПРОГРАМ 7 – ОРГАНИЗАЦИЈА САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА						
		0701-0002				Одржавање саобраћајне инфраструктуре						
			451			Друмски саобраћај						
				68	425	Текуће поправке и одржавање	17,000,000		17,000,000	17.000.000		17.000.000
				69	451	Текуће субвенције	7,000,000		7,000,000	5.000.000		5.000.000
						Извори финансирања за функцију 451:			0			0
				01		Приходи из буџета	24,000,000		24,000,000	22.000.000		22.000.000
						Функција 451:	24,000,000		24,000,000	22.000.000		22.000.000
						Извори финансирања за програмску активност 0701-0002:						
				01		Приходи из буџета	24,000,000		24,000,000	22.000.000		22.000.000
						Свега за програмску активност 0701-0002:	24,000,000		24,000,000	22.000.000		22.000.000
		0701-П-1				Изградња општинских путева						
				70	511	Зграде и грађевински објекти	10,000,000		10,000,000	17.000.000		17.000.000
				71	512	Опрема			0			0

						Свега за Пројекат 1501-П2:	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
		1501-п3				Учешће у пројектима						
			411			Општи економски и комерцијални послови						
				163	463	Текући трансфери осталим нивоима власти				3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за функцију 411						
					01	Приходи из буџета				3,000,000		3,000,000
						Функција 411						
						Извори финансирања за Програм 3:			0			0
					01	Приходи из буџета	10,000,000		10,000,000	13,000,000		13,000,000
						Свега за Програм 3:	10,000,000		10,000,000	13,000,000		13,000,000
4						ФОНД ЗА РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ						
		0101				ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ						
		0101-0001				Подршка за спровођење пољопривредне политике у локалној заједници						
			421			Пољопривреда						
				77	421	Стални трошкови			0			0
				78	423	Услуге по уговору	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				79	424	Специјализоване услуге	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
				80	426	Материјал	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
						Извори финансирања за функцију 421:						
					01	Приходи из буџета	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Функција 421:	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0101-0001:						
					01	Приходи из буџета	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Свега за Програмску активност 0101-0001:	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Извори финансирања за Програм 5:						
					01	Приходи из буџета	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Свега за Програм 5:	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
4						ФОНД ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ						
		0401				ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ						
		0401-0001				Управљање заштитом животне средине						
			550			Заштита животне средине: истраживање и развој						
				81	423	Услуге по уговору	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				82	424	Специјализоване услуге	500,000		500,000	500,000		500,000
				83	481	Дотације невладиним организацијама			0			0
						Извори финансирања за функцију 550:						
					01	Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
						Функција 550:	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0401-0001:						
					01	Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000

						Свега за Програмску активност 0401-0001:	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
						Извори финансирања за Програм 6:						
				01		Приходи из буџета	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
						Свега за Програм 6:	1,500,000		1,500,000	1,500,000		1,500,000
4						ОСНОВНЕ ШКОЛЕ						
		2002				ПРОГРАМ 9 - ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ						
		2002-0001				Функционисање основних школа						
			912			Основно образовање						
				84	463	Награде запосленима и остали посебни расходи	1,200,000		1,200,000	1,200,000		1,200,000
				85	463	Стални трошкови	6,400,000		6,400,000	6,400,000		6,400,000
				86	463	Трошкови путовања	24,350,000		24,350,000	24,350,000		24,350,000
				87	463	Услуге по уговору	1,400,000		1,400,000	1,400,000		1,400,000
				88	463	Специјализоване услуге	500,000		500,000	500,000		500,000
				89	463	Текуће поправке и одржавање	3,000,000		3,000,000	3,000,000		3,000,000
				90	463	Материјал	1,950,000		1,950,000	1,950,000		1,950,000
				91	463	Извршна судска решења	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
						Извори финансирања за функцију 912:						
				01		Приходи из буџета	39,800,000		39,800,000	39,800,000		39,800,000
						Функција 912:						
						Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:						
				01		Приходи из буџета	39,800,000		39,800,000	39,800,000		39,800,000
						Свега за програмску активност 2002-0001:	39,800,000		39,800,000	39,800,000		39,800,000
						Извори финансирања за Програм 9:						
				01		Приходи из буџета	39,800,000		39,800,000	39,800,000		39,800,000
						Свега за Програм 9:	39,800,000		39,800,000	39,800,000		39,800,000
4		0901				ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧЈА ЗАШТИТА						
		0901-0001				Социјалне помоћи - Центар за социјални рад						
			090			Социјална заштита неklasификована на другом месту						
				92	463	Редовна делатност	2,450,000		2,450,000	2,450,000		2,450,000
				93	463	Накнаде за соцзаштиту	1,050,000		1,050,000	1,050,000		1,050,000
				94	463	једнократне помоћи	6,500,000		6,500,000	6,500,000		6,500,000
						Извори финансирања за програмску активност 0901-0001:						
				01		Приходи из буџета	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
						Свега за Програмску активност 0901-0001:	10,000,000		10,000,000	10,000,000		10,000,000
		0901-0003				Подршка социо-хуманитарним организацијама						
			90			Социјална заштита неklasификована на другом месту						
				95	481	донације невладиним организацијама	1,000,000		1,000,000	974.837		974.837
						Извори финансирања за програмску активност 0901-0003:						
				01		Приходи из буџета	1,000,000		1,000,000	974.837		974.837

					Свега за Програмску активност 0901-0003	1,000,000		1,000,000	974.837		974.837
		0901-0005			Активности Црвеног крста						
			90		Социјална заштита неklasификована на другом месту						
				96	481	донације невладиним организацијама	6,000,000	6,000,000	6,000,000		6,000,000
					Извори финансирања за функцију 090:						
					01	Приходи из буџета	6,000,000	6,000,000	6,000,000		6,000,000
					Функција 090:						
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0005:						
					01	Приходи из буџета	6,000,000	6,000,000	6,000,000		6,000,000
					Свега за Програмску активност 0901-0005:	6,000,000		6,000,000	6,000,000		6,000,000
					Свега: функција 090	17,000,000		17,000,000	16.974.837		16.974.837
		0901-0006			ДЕЧЈА ЗАШТИТА						
			040		Породица и деца						
				97	472	Накнаде за социјалну заштиту	8,000,000	8,000,000	8,000,000		8,000,000
					Извори финансирања за програмску активност 0901-0006						
					01	Приходи из буџета	8,000,000	8,000,000	8,000,000		8,000,000
					Свега за програмску активност 0901-0006	8,000,000		8,000,000	8,000,000		8,000,000
					Свега функција 040	8,000,000		8,000,000	8,000,000		8,000,000
		0901-П-1			Услуге социјалне заштите						
			070		Соц.помоћ угрож.становништву неkвалификована на другом месту						
				164	463	Трансфери осталим нивоима власти			3.025.163		3.025.163
					Извори финансирања за функцију 070						
					01	Приходи из буџета			3.025.163		3.025.163
					Свега за пројекат 0901-п-1				3.025.163		3.025.163
					Извори финансирања за Програм 11:						
					01	Приходи из буџета	25,000,000	25,000,000	28.000.000		28.000.000
					Свега за Програм 11:	25,000,000		25,000,000	28.000.000		28.000.000
4	1801				ПРОГРАМ 12: ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА						
	1801-0001				Функционисање установа примарне здравствене заштите						
		740			Услуге јавног здравства						
				98	464	Текући трансфери осталим нивоима власти	13,000,000	13,000,000	13,000,000		13,000,000
				99	464	Текуће поправке и одржавање	3,000,000	3,000,000	3,000,000		3,000,000
					Извори финансирања за функцију 740						
					01	Приходи из буџета	16,000,000	16,000,000	16,000,000		16,000,000
					Функција 740						
					Извори финансирања за програмску активност 1801-0001						
					01	Приходи из буџета	16,000,000	16,000,000	16,000,000		16,000,000

						Свега за програмску активност 1801-0001	16,000,000		16,000,000	16,000,000		16,000,000
						Свега програм 12	16,000,000		16,000,000	16,000,000		16,000,000
4		0602				ПРОГРАМ 15 - ЛОКАЛНА САМОУПРАВА						
	4.02	0602-0002				Месне заједнице						
			160			<i>Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту;</i>						
				100	421	Стални трошкови	1,000,000		1,000,000	1,000,000		1,000,000
				101	423	Услуге по уговору	500,000		500,000	500,000		500,000
				102	424	Специјализоване услуге			0			0
				103	425	Текуће поправке и одржавање	3,500,000		3,500,000	3,500,000		3,500,000
				104	511	Зграде и грађобјекти			0			0
						Извори финансирања за функцију 160:						
					01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
						Функција 160:	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
						Извори финансирања за Програмску активност 0602-0002:						
					01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
						Свега за Програмску активност 0602-0002:	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
4						ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА "ПОЛЕТАРАЦ"						
		2001				ПРОГРАМ 8 - ПРЕДШКОЛСКО ОБРАЗОВАЊЕ						
	4.03	2001-0001				Функционисање предшколских установа						
			911			<i>Предшколско образовање</i>						
				105	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	18,112,039		18,112,039	18,112,039		18,112,039
				106	412	Социјални доприноси на терет послодавца	3,377,031		3,377,031	3,377,031		3,377,031
				107	413	Накнаде у натури			0			0
				108	414	Социјална давања запосленима	270,000		270,000	270,000		270,000
				109	415	накнаде за запослене	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				110	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	50,000		50,000	50,000		50,000
				111	421	Стални трошкови		1,591,000	1,591,000		1,591,000	1,591,000
				112	422	Трошкови путовања	350,000	81,000	431,000	350,000	81,000	431,000
				113	423	Услуге по уговору	880,000	764,000	1,644,000	880,000	764,000	1,644,000
				114	424	Специјализоване услуге		270,000	270,000		270,000	270,000
				115	425	Текуће поправке и одржавање		320,000	320,000		320,000	320,000
				116	426	Материјал	753,976	1,576,024	2,330,000	753,976	1,576,024	2,330,000
				117	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали		115,000	115,000		115,000	115,000
				118	441	камата		15,000	15,000		15,000	15,000
				119	444	Пратећи трошадужења			0			0
				120	512	машине и опрема		920,000	920,000		920,000	920,000
				121	465	Остале дотације и трансферери	2,148,907		2,148,907	2,148,907		2,148,907
				122	483	Новчане казне по рещсудова	500,000		500,000	500,000		500,000
				123	511	Зграде и грађобјеката			0			0
				124	512	Опрема			0			0
						Извори финансирања за функцију 911:			0			0
					01	Приходи из буџета	28,441,953	5,652,024	34,093,977	28,441,953	5,652,024	34,093,977

				01	Приходи из буџета	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				04	Остали приходи		150,000	150,000		150,000	150,000
					Функција 820:			0			0
					Извори Финансирања за програмску активност 1201-0002			0			0
				01	Приходи из буџета	2,000,000		2,000,000	2,000,000		2,000,000
				04	Остали приходи		150,000	150,000		150,000	150,000
					Свега за програктоивност 1201-0002	2,000,000	150,000	2,150,000	2,000,000	150,000	2,150,000
					Извори финансирања за програм 13						
				01	Приходи из буџета	19,612,384		19,612,384	19,612,384		19,612,384
				04	Остали приходи		150,000	150,000		150,000	150,000
					Свега за Програм 13:	19,612,384	150,000	19,762,384	19,612,384	150,000	19,762,384
4					УСТАНОВА ЗА СПОРТ И ТУРИЗАМ –ОБЛАЧИНСКО ЈЕЗЕРО						
	4.05	1301			ПРОГРАМ 14 – РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ						
		1301-0004			Функционисање локалних спортских установа						
			810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>						
				144	411 Плате и додаци запосенима	5,000,000	2,050,000	7,050,000	5,000,000	2,050,000	7,050,000
				145	412 Социјлни доприноси запосленим	800,000	500,000	1,300,000	800,000	500,000	1,300,000
				146	413 Накнаде у натури		20,000	20,000		20,000	20,000
				147	414 Соцдавања запосленим			0			0
				148	415 Накнаде тошкова за запослене	500,000	200,000	700,000	500,000	200,000	700,000
				149	416 Награде запосленим			0			0
				150	421 Стални трошкови	1,430,000	1,085,000	2,515,000	1,430,000	1,085,000	2,515,000
				151	422 Трошкови путовања			0			0
				152	423 Услуге по уговору		1,000,000	1,000,000		1,000,000	1,000,000
				153	424 Специјализоване услуге	170,000		170,000	170,000		170,000
				154	425 Текуће поправке и одржавање	3,650,000	385,000	4,035,000	3,650,000	385,000	4,035,000
				155	426 материјал		1,200,000	1,200,000		1,200,000	1,200,000
				156	465 Остале дотације и трансфери	130,000		130,000	130,000		130,000
				157	482 Порези и таксе			0			0
				158	483 Извршна судска решења-УППР	3,390,000		3,390,000	3,390,000		3,390,000
				159	511 Грађевински објекти			0			0
				160	512 Машине и опрема			0			0
					Извори финансирања за функцију 810:						
				01	Приходи из буџета	15,070,000		15,070,000	15,070,000		15,070,000
				04	Остали приходи		6,440,000	6,440,000		6,440,000	6,440,000
					Свега за програм 14						
					Свега за Програмску активност 1301-0004	15,070,000	6,440,000	21,510,000	15,070,000	6,440,000	21,510,000
		1301-0001			Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима						
			810		<i>Услуге рекреације и спорта</i>						
				161	481 Дотације невладиним организацијама	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
					Извори финансирања за функцију 810:						

				01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
					Функција 810:						
					Извори финансирања за Програмску активност 1301-0001:						
				01	Приходи из буџета	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
					Свега за Програмску активност 1301-0001:	5,000,000		5,000,000	5,000,000		5,000,000
					Свега за Програм 14:	20,070,000	6,440,000	26,510,000	20,070,000	6,440,000	26,510,000
					Свега раздео 4	417,534,337	12,242,024	429,776,36 ₁	417,534,337	12,242,024	429,776,36 ₁
					УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ	450,466,337	12,242,024	462,708,36 ₁	450,466,337	12,242,024	462,708,36 ₁

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

Број: 400-308
У Мерошини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

5.

Члан 3.

На основу члана 2.ст.3. и 5. Закона о комуналним делатностима ("Сл.гласник РС", бр. 88/11), члана 2. ст.2. Закона о јавним предузећима ("Сл.гласник РС", бр.15/16), чл.34. Статута општине Мерошина ("Сл.гласник РС", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/2016),

Скупштина општине Мерошина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У **О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ПРОГРАМУ** **ФИНАНСИРАЊА КОМУНАЛНИХ** **ДЕЛАТНОСТИ ЗА 2017.ГОДИНУ**

Члан 1.

У Одлуци о програму финансирања комуналних делатности за 2017.годину ("Сл.лист града Ниша", бр. 137/16), члан 3. мења се и гласи:

" Средства за реализацију Програма обезбеђују се из буџета општине Мерошина за 2017.годину у износу од 17.500.000,00 динара, и то:

- текуће субвенције за финансирање комуналних делатности-17.500.000,00 динара."

Члан 2.

У осталом делу Одлука програму финансирања комуналних делатности за 2017.годину ("Сл.лист града Ниша", бр. 137/16), остаје неизмењена.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Број:02-329
У Мерошини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

6.

На основу члана 32. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07, 84/14-др.закон и 101/2016-др.закон) и члана 57. Статута општине Мерошина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мерошина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У **ОУСВАЈАЊУ ЛОКАЛНОГ АКЦИОНОГ** **ПЛАНА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПОЛОЖАЈА** **ИЗБЕГЛИХ, ИНТЕРНО РАСЕЉЕНИХ** **ЛИЦА И ПОВРАТНИКА ПО ОСНОВУ** **СПОРАЗУМА О РЕАДМИСИЈИ У** **ОПШТИНИ МЕРОШИНА 2017-2022**

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Локални акциони план за унапређење положаја избеглих, интерно расељених лица и повратника по основу

споразума о реадмисији у Општини Мeroшина 2017-2022.

Члан 2.

Део средстава за имплементацију Локалног акционог плана за унапређење положаја избеглих, интерно расељених лица и повратника по основу споразума о реадмисији у Општини Мeroшина 2017-2022.

Члан 3.

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

Број:02-321

У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

7.

На основу члана 100.ст.3. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр.135/04,36/09,72/09,43/2011 и 14/2016), члана 7. Одлуке о буџетском фонду за заштиту животне средине општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр.13/10) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр.48/2016-пречишћен текст и 51/16), а по прибављеној сагласности Министарства пољопривреде и заштите животне средине бр. 401- 00-00495/2017-09 од 07.03.2017. године,

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА ЗА 2017.ГОДИНУ

Члан 1.

Овим Програмом утврђују се планирани приходи и намена коришћења средстава из буџетског фонда за активности које се током 2017.године, планирају у области заштите и унапређења животне средине.

Члан 2.

За реализацију Програма планирају се средства у буџетском Фонду за заштиту животне средине Општине Мeroшина, у укупном износу од 1.500.000,00 динара.

Средства из члана 2. овог Програма користиће се за:

I Програме и Пројекте праћења стања животне средине (мониторинг), на територији општине Мeroшина у складу са чланом 69. Закона о заштити животне средине, као и других пројеката и програма који су обавеза локалне самоуправе а нису на другом месту наведени 800.000 динара.

- средства у 2017. години, користиће се за продужетак реализације подстицајних, превентивних и санационих програма и пројеката :

1) за Пројекат санације, затварање и рекултивације депоније дивљег сметлишта „Дебело брдо“ Мeroшина,

Реализација законом утврђених обавеза јединице локалне самоуправе у области мониторинга:

- праћење аерополена,
- праћење нивоа комуналне буке,
- праћење квалитета ваздуха,
- мерења у ванредним ситуацијама,
- квалитет земљишта,
- програм систематске дезинсекције на територији Општине Мeroшина, а све у оквиру надлежности локалне самоуправе, са утврђеним законима из области заштите животне средине.

За реализацију ових програма потписаће се уговори са овлашћеним стручним и научним организацијама и установама у складу са позитивним прописима.

II Пројекти и Програми који се односе на побољшање квалитета животне средине на територији општине Мeroшине у износу од 700.000 динара и то:

- уређења јавних површина и санације, управљање отпадом и пројекте од интереса за општину и реализују се на територији општине, а предлаже их јавно предузеће и установе (обезбеђивање одговарајућих контејнера и услова на сеоском подручју за организовано сакупљање отпада и унапређење комуналне хигијене на територији општине), (обезбеђивање одговарајућих контејнера и опреме у медицинским установама за организовано сакупљање медицинског отпада),
- Остале превентивне и подстицајне програме и пројекте, за чијом се реализацијом укаже потреба,
- (уређење зелених површина и озелењавање, уређење дворишта школских и предшколских установа, промоција управљања отпадом, рециклажа и њен значај).

Ови програми и пројекти биће реализовани у сарадњи са другим субјектима система заштите животне средине.

Члан 3.

Финансирање, односно суфинансирање активности из овог Програма, вршиће се у зависности од прилива средстава прикупљених у складу са Одлуком о буџетском фонду за заштиту животне средине општине Мeroшина.

У циљу подизања нивоа образовања вршиће се и образовне активности, едукација, штампање пропагандног материјала, промоција и јачање свести о потреби заштите животне средине.

- едукација становништва,
- едукација ученика основних школа путем предавања као и израда флаера,
- обележавање светског дана животне средине и других значајних датума и догађаја,
- радиће се на обавештавању јавности о стању животне средине (повећана аеро загађења, присуство алергена у ваздуху, присуство амброзије...).

Члан 4.

Уколико се приходи не остварују у планираном износу Председник општине одређује приоритетне активности

Члан 5.

Одобрење за финансирање сваког појединачног програма или пројекта одобрава Председник општине.

Члан 6.

Реализацију Програма и надзор над извршавањем уговорених обавеза и реализацију појединачних програма и пројеката спроводи надлежно одељење Општинске управе.

Извештај о коришћењу средстава остварених по основу накнаде из чл.85, 85а и 87. Закона о заштити животне средине, подноси јединица локалне самоуправе, и доставља Министарству најкасније до 31. марта текуће године за предходну годину, пре усвајања програма за наредну годину.

Члан 7.

Овај Програм објавиће се у "Службеном листу града Ниша".

Број:400-311

У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МEROШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

8.

На основу члана 44. став 2., члана 46. став 2., члана 55. став 2., члана. 110. ст. 3, 4. и 5. и 111. Закона о социјалној заштити ("Службени гласник РС", бр. 24/2011), члана 32. Закона о локалној самоуправи "Службени гласник РС" бр. 129/2007) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/16-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У О СОЦИЈАЛНОЈ ЗАШТИТИ ОПШТИНЕ МEROШИНА

1. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет одлуке

Члан 1.

Овом одлуком уређује се обим, услови и начин остваривања права на материјалну подршку и друге облике материјалне помоћи и коришћења услуга социјалне заштите, за чије је остваривање надлежна општина Мeroшина као и начин финансирања и обезбеђивања средстава, у складу са законом.

Корисници

Члан 2.

Материјалну подршку утврђену овом одлуком, могу да остваре лица са пребивалиштем на територији општине Мeroшина, а изузетно и лица која се затекну на територији општине у тешкој материјалној ситуацији.

Услуге социјалне заштите утврђене овом одлуком, могу да остваре лица са пребивалиштем на територији општине Мeroшина, као и друга лица одређена овом одлуком.

2. ПРАВА У ОБЛАСТИ СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ

Члан 3.

Права у области социјалне заштите која се уређују овом одлуком су права на материјалну подршку и друге облике материјалне помоћи.

Врсте материјалне подршке

Члан 4.

Право на одређену врсту материјалне подршке остварује се ради обезбеђења егзистенцијалног минимума и подршке социјалној укључености корисника.

Врсте материјалне подршке су:

1) једнократна новчана помоћ;
2) опрема корисника и трошкови превоза за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу.

Други облици помоћи о чијем се обезбеђивању стара општина су:

- помоћ у природи: огрев, књиге, школски прибор и животне намирнице;
- накнада трошкова сахране;
- регресирање трошкова превоза и смештаја у ученичке и студентске домове;
- регресирање трошкова боравка у предшколској установи;
- бесплатна ужина;
- финансирање потребне додатне подршке деци и ученицима по предлогу ИРК;
- подршка деци без родитељског старања за почетак самосталног живота;
- новчана помоћ породице храниоца који је на добровољном служењу војног рока,
- бесплатни оброк;
- субвенције комуналних услуга;
- накнада трошкова за летовања, зимовања, екскурзије, излете и школу у природи;
- регресирање трошкова медицинских услуга;
- помоћ незапосленим студентима.

Права утврђена ст. 1. и 2. овог члана везана су за личност и не могу се преносити.

3. УСЛУГЕ СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ

Члан 5.

Услуга социјалне заштите које се утврђују овом одлуком је:

- 1) помоћ у кући

4. МАТЕРИЈАЛНА ПОДРШКА

Једнократна новчана помоћ

Ближи услови за једнократну новчану помоћ

Члан 6.

Право на једнократну новчану помоћ имају појединци и породице које се налазе у изузетно тешкој материјалној ситуацији, коју не могу самостално превазићи у случајевима: задовољавања основних животних потреба, постпеналне заштите, прихвата по престанку смештаја и у другим ситуацијама по процени Центра за социјални рад.

Задовољавањем основних животних потреба сматра се: набавка намирница, а у изузетним случајевима, набавка неопходне гардеробе, као и задовољавање других потреба изазваних специфичним стањем (болест, хируршке интервенције, тешка инвалидност и сл.).

Висина једнократне новчане помоћи

Члан 7.

Висина једнократне новчане помоћи утврђује се у зависности од потреба и стања појединца, односно породице.

Једнократна новчана помоћ не може бити већа од висине просечне зараде остварене по запосленом у општини.

Учесталост једнократне новчане помоћи

Члан 8.

Право на једнократну новчану помоћ појединац или породица могу да остваре највише три пута у току једне календарске године.

Изузетно од става 1. овог члана, појединац или породица могу ово право користити и више од три пута у календарској години, с тим да укупна средства остварена по основу овог права не прелазе износ просечне месечне нето зараде по запосленом исплаћене на територији општине према последњем објављеном статистичком податку.

Начин остваривања права на једнократну новчану помоћ

Члан 9.

У поступку решавања о праву на једнократну новчану помоћ Центар за социјални рад, дужан је да цени да ли се пружањем других облика социјалне заштите може ефикасније постићи задовољавање потреба корисника.

Новчана накнада за добровољно радно ангажовање у локалној заједници припада радно способним лицима, која се налазе у стању социјалне потребе.

Ако лице упућено на добровољно радно ангажовање неоправдано одбије ангажовање, не може остварити право на једнократну новчану помоћ.

Поступак за остваривање права на једнократну новчану помоћ је хитан, а рок за доношење решења по поднетом захтеву за остваривање овог права је месец дана од дана подношења захтева, односно од дана утврђене изузетно тешке материјалне ситуације, ако су обезбеђена средства за исплату права.

Опрема корисника за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу

Ближи услови за право на опрему корисника за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу

Члан 10.

Право на опрему за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу има лице које се упућује на смештај у установу социјалне заштите или другу породицу, а ту

опрему не може обезбедити само нити је могу обезбедити сродници који су, у складу са прописима, дужни да учествују у његовом издржавању.

Садржај опреме корисника и висина трошкова превоза за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу

Члан 11.

Опрема корисника за смештај у установу социјалне заштите, односно другу породицу обухвата одећу, обућу и трошкове превоза корисника до установе односно породице.

Накнада трошкова превоза до установе, односно породице у коју се корисник упућује на смештај, исплаћује се у висини нужних трошкова.

Начин остваривања права на опрему корисника и трошкове превоза за смештај у установу социјалне заштите или другу породицу

Члан 12.

О праву на опрему за смештај корисника у установу социјалне заштите или другу породицу одлучује Центар за социјални рад решењем.

Центар за социјални рад ће, у складу са својим решењем, обезбедити набавку опреме, тј. неопходне обуће и одеће, као и путне трошкове кориснику који се упућује на смештај.

О врсти и начину превоза корисника до установе односно друге породице, одлуку доноси Центар за социјални рад, узимајући у обзир пре свега здравствено стање и узраст корисника.

Помоћ у природи

Набавка огрева

Члан 13.

Право на набавку огрева могу остварити корисници новчане социјалне помоћи, из групе старих лица без породичног старања, као и појединци и породице чији су чланови радно неспособни или лошег здравственог стања и самохрани родитељи (када је други родитељ преминуо).

Корисницима који остваре право на огрев испоручиће се огревно дрво у количини од једног до три м³, или ће се обезбедити новчани износ за огрев у наведеној количини.

Обезбеђење помоћи из става 1. овог члана вршиће се у оквиру расположивих средстава буџета општине за односну годину, преко органа, организације или установе коју одреди Општина.

Набавка уџбеника и школског прибора за ученике основних школа

Члан 14.

Редовним ученицима основних школа на територији општине из породица корисника новчане социјалне помоћи, могу се набавити уџбеници и школски прибор, у складу са могућностима општине и посебном одлуком општине за предметну школску годину.

Набавка уџбеника подразумева набавку нових уџбеника, односно коришћених уџбеника обезбеђених у акцијама које се спроводе у сарадњи са основним школама.

Списак корисника за право из ст. 1. и 2. овог члана сачиниће општински орган надлежан за образовање у сарадњи са основним школама и Центром за социјални рад.

Животне намирнице

Члан 15.

Корисницима новчане социјалне помоћи или другим појединцима и породицама који се нађу у изузетно тешкој материјалној ситуацији, може се краткорочно одобрити помоћ у виду основних животних намирница, које ће корисник преузимати у одређеној продавници.

Право из става 1. овог члана утврђује Центар за социјални рад доношењем решења у којем је наведена дневна количина намирница, рок у којем се право користи и трговинска радња где ће се преузимати намирнице.

Начин остваривања права на помоћ у природи

Члан 16.

Помоћ у природи из чл. 13-15. ове одлуке утврђује се када се применом метода стручног социјалног рада, због хитности поступања, процени да је то најбољи и најефикаснији начин хитне материјалне помоћи за корисника.

Потребну документацију и процедуру за утврђивање права на помоћ у природи, утврђује Центар за социјални рад.

Средства за помоћ у природи обезбеђује општина, спонзори односно донатори.

Накнада трошкова сахране

Ближи услови за право на накнаду трошкова сахране

Члан 17.

Накнада трошкова сахране признаје се за:

1) кориснике новчане социјалне помоћи и чланове њихових породица за које носилац остварује право са пребивалиштем, односно боравиштем у местима општине ;

2) лица која немају законске обвезнике издржавања;

3) лица за које трошкове смештаја у установе социјалне заштите у целости сноси буџет Републике Србије;

4) непозната лица или лица непознатог пребивалишта која се нађу на територији општине

Накнада трошкова сахране може се одобрити и другим лицима која се нађу у тешкој материјалној ситуацији а нису остваривала приходе, немају непокретну и покретну имовину из које би се наведени трошкови могли намирити, са пребивалиштем на територији општине.

Начин остваривања и висина накнаде трошкова сахране

Члан 18.

О праву на накнаду трошкова сахране одлучује Центар за социјални рад, поводом захтева надлежног органа Општинске управе – месне канцеларије, месне заједнице, другог лица или по службеној дужности.

Трошкови обухватају основну опрему најниже вредности и радње које су неопходне за обављање сахране покојника.

Трошкови сахране признају се у висини најмање цене у предузећима, која су регистрована за ту делатност са седиштем на територији општине.

Регресирање трошкова превоза и смештаја у ученичким и студентским домовима

Ближи услови за право на регресирање провоза и смештаја ученика у студентским домовима

Члан 19.

Право на регресирање месечне ђачке карте у висини од 100% имају ученици који редовно похађају основну или средњу школу а која је изван места њиховог становања, и то:

1) из породица корисника новчане социјалне помоћи;

2) без родитељског старања на породичном смештају;

3) самохраних родитеља која су у тешкој материјалној ситуацији;

Редовни ученици и студенти на буџетском финансирању из група наведених у ставу 1. овог члана, који су смештени у ученичким и студентским домовима, имају право на накнаду трошкова смештаја са исхраном у домовима, ако нису корисници стипендија које се исплаћују из буџетских средстава.

Редовни ученици и студенти из става 2. овог члана имају право на накнаду трошкова превоза за два доласка месечно, од места школовања до

места пребивалишта у висини повратне аутобуске карте (викенд карта), а они који нису на смештају имају право на накнаду за део трошкова школовања, у износу по одлуци Општине.

Начин остваривања права на регресирање провоза и смештаја ученика у студентским домовима

Члан 20.

Право из члана 19. ове одлуке обезбеђује се на предлог надлежног органа Општинске управе, а остварује се преко Центра за социјални рад.

За реализацију права из члана 19. ове одлуке задужен је надлежни секретаријат Општинске управе, а средства се обезбеђују у општинском буџету.

Регресирање трошкова боравка у предшколској установи

Ближи услови за остварење права на регресирање трошкова боравка у предшколској установи

Члан 21.

Право на бесплатан боравак у предшколској установи имају деца;

1) из породица корисника новчане социјалне помоћи;

2) самохраних родитеља који су у тешкој материјалној ситуацији;

3) са сметњама у развоју;

4) без родитељског старања на породичном смештају.

Начин остваривања права на регресирање трошкова боравка у предшколској установи

Члан 22.

За реализацију права из члана 21. ове одлуке задужен је надлежни секретаријат Општинске управе, а средства се обезбеђују у општинском буџету.

Право на бесплатну ужину

Ближи услови за остварење права на бесплатну ужину

Члан 23.

Право на бесплатну ужину у основним школама на територији општине имају редовни ученици:

1) из породица корисника новчане социјалне помоћи;

2) самохраних родитеља која су у стању социјалне потребе;

3) деца у сметњама у развоју;

4) без родитељског старања на породичном смештају;

5) из породица које се нађу у тешкој материјалној ситуацији.

Начин реализације права на бесплатну ужину

Члан 24.

За реализацију права из члана 23. ове одлуке задужен је надлежни секретаријат Општинске управе а средства се обезбеђују у општинском буџету.

Финансирање потребне додатне подршке деци и ученицима

Ближи услови и начин финансирања

Финансирање потребне додатне подршке деци и ученицима обезбеђује се деци и ученицима на основу предлога Интересорне комисије за процену потреба за пружањем додатне образовне, здравствене или социјалне подршке деци и ученицима (ИРК) и то за оне предложене подршке за које нису обезбеђена средства за финансирање у оквиру система образовања, социјалне или здравствене заште.

Средства за додатну подршку се обезбеђују у општинском буџету.

Подршка деци без родитељског старања за почетак самосталног живота

Ближи услови за остварење права на подршку деци без родитељског старања за почетак самосталног живота

Члан 25.

Право на подршку деци без родитељског старања за почетак самосталног живота обезбеђује се деци која се налазе у хранитељским породицама и установама социјалне заштите за смештај, а за коју Центар за социјални рад процени да им је ова подршка потребна.

Подршком у смислу става 1. овог члана сматра се:

1) подршка за стицање животних вештина за оспособљавање за самосталан живот;

2) обезбеђење средстава за основне животне трошкове (станарина, комунални и други трошкови) најдуже до једне године по изласку из хранитељске породице односно установе социјалне заштите;

3) обезбеђивање средстава за додатно образовање и усавршавање ради бржег односно извеснијег запослења.

Начин остваривања права на подршку деци без родитељског старања за почетак самосталног живота

Члан 26.

Право на неки од видова подршке из члана 25. ове одлуке, утврђује Центар за социјални рад, а средства се обезбеђују у општинском буџету.

Новчана помоћ породице храниоца који је на добровољном служењу војног рока

Ближи услови за остварење права на новчану помоћ породице храниоца који је на добровољном служењу војног рока

Члан 27.

Породица чији се хранилац налази на добровољном служењу војног рока има право на новчану помоћ, ако нема никаквих личних примања, примања по другом основу и не може да оствари друго право из социјалне заштите.

Начин остваривања права на новчану помоћ породице храниоца који је на добровољном служењу војног рока

Члан 28.

Право из члана 27. ове одлуке остварује се у висини, по поступку и на начин прописан законом.

Одељење за друштвене делатности Општинске управе води поступак и доноси решење, а исплата средстава се врши преко Центра за социјални рад.

Средства за реализацију овог права обезбеђује општина, а планира их у буџету.

Бесплатни оброк

Садржај права на бесплатни оброк

Члан 29.

Право на бесплатни оброк састоји се од:

1) једног топлог obroка дневно у народној кухињи; или

2) пакета прехранбених намирница за припрему obroка у току једног месеца с тим што се количина прехранбених намирница у једном пакету одређује у зависности од броја чланова породичног домаћинства који остварују право на бесплатан оброк.

Ближи услови за остварење права на бесплатни оброк

Члан 30.

Право на бесплатни оброк имају појединац или породица из групе најугроженијих грађана

општине, који нису у могућности да самостално задовоље основне животне потребе и имају приходе до износа висине новчане социјалне помоћи у складу са законом, за месец који претходи месецу у коме се подноси захтев.

Право на бесплатан оброк може се изузетно признати и лицима чији су укупни месечни приходи до 20% изнад износа новчане социјалне помоћи у складу са законом за месец који претходи месецу подношења захтева, која живе у изузетно тешким материјалним условима (самохране родитељи, вишечлане породице, стари, болесни и особе са инвалидитетом, оболели пензионери са најнижим пензијама, лица погођена елементарном непогодом и др.).

Начин утврђивања потребе за остваривања права на бесплатни оброк

Члан 31.

Право на бесплатни оброк утврђује Центар за социјални рад.

Потребна документа за подносиоце захтева за бесплатни оброк, који нису корисници права на новчану социјалну помоћ, као и процедуру за утврђивања права на бесплатни оброк, утврђује Центар за социјални рад.

Право на бесплатан оброк остварује се за период од годину дана, након чега је корисник дужан да обнови захтев.

Начин остваривања права на бесплатни оброк

Члан 32.

Право на бесплатни оброк коришћењем obroka у народној кухињи, обезбеђује се преко Црвеног крста Мерошина.

Право из става 1. овог члана остварује се радним данима, једном дневно током пет радних дана у току седмице.

Субвенције комуналних услуга

Ближи услови за остварење права на субвенције комуналних услуга

Члан 33.

Право на ослобађање од плаћања комуналних услуга имају корисници новчане социјалне помоћи по прописима о социјалној заштити, из групе старијих лица без породичног старања, за период у ком примају новчану помоћ, ако Општина обезбеди средства за ове намене у текућој години.

Радно способни корисници новчане социјалне помоћи могу у договору са јавним комуналним предузећем део својих обавеза регулисати кроз друштвено користан рад.

Комуналним услугама у смислу става 1. овог члана сматрају се:

- 1) услуге испоруке воде;
- 2) услуге изношења смећа.

Начин остваривања права на субвенције комуналних услуга

Члан 34.

Висина износа субвенције (ослобађања) од плаћања испоруке воде, одредиће се посебном одлуком Општинског већа, по члану породице, као и највиши износ за породицу.

Право се реализује у непосредној сарадњи јавног комуналног предузећа у Општини и Центра за социјални рад, без вођења посебног поступка, тако што овлашћени радник Центра за социјали рад, квартално срањује спискове корисника јавних предузећа, са корисницима новчане социјалне помоћи.

Накнада трошкова за летовања, зимовања, екскурзије, излете и школу у природи

Ближи услови за остварење права на накнаду трошкова за летовања, зимовања, екскурзије, излете и школу у природи

Члан 35.

Право на накнаду трошкова за летовања, зимовања, организовања школе у природи, могу остварити:

- 1) деца на смештају у установама социјалне заштите или породичном смештају;
- 2) деца корисника новчане социјалне помоћи и деца са сметњама у развоју.

Начин остваривања права на на накнаду трошкова за летовања, зимовања, екскурзије, излете и школу у природи

Члан 36.

Центар за социјални рад, сходно материјалним могућностима Општине, може да утврди право на накнаду трошкова за летовања, зимовања, организовања школе у природи.

Накнада трошкова из става 1. овог члана врши из буџета Општине.

Регресирање трошкова медицинских услуга

Ближи услови за остварење права на регресирање трошкова медицинских услуга

Члан 37.

Регресирање трошкова медицинских услуга врши се када се утврди да лице није у могућности да самостално плаћа медицинске услуге или медицинских помагала, а у складу са материјалним могућности Општине за ту намену.

Помоћ незапосленим студентима

Ближи услови за помоћ незапосленим студентима

Члан 38.

Помоћ незапосленим студентима ради омогућавања праћења програма студија, обезбедиће се незапосленим студентима са територије општине који из материјално-финансијских разлога нису у могућности да у потпуности снесу трошкове студија.

Услове и критеријуме за избор корисника утврђује надлежни орган Општинске управе, а помоћ из става 1. овог члана реализује се преко Центра за социјални рад.

5. УСЛУГЕ СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ

Помоћ у кући

Члан 39.

Услуга помоћи у кући пружа се старијима који имају ограничења физичких и психичких способности услед којих нису у стању да независно живе у својим домовима без редовне помоћи у активностима дневног живота, неге и надзора, при чему је породична подршка недовољна или није расположива.

Услуга помоћи у кући доступна је лицима из става 1. овог члана која имају пребивалиште односно боравиште на територији општине.

Приоритет у коришћењу услуге имају:

- а) лица старија од 80 година;
- б) стара лица са проценјеним I или II степененом потребне подршке;
- в) житељи неурбаног дела општине
- г) старије особе особе са инвалидитеом
- д) занемарене или злостављане старије особе

Садржај, квалитет, финансирање и учешће корисника у трошковима услуге

Садржај и квалитет услуге

Члан 43.

Услуге помоћи у кући пружа се у складу са ближним условима и стандардима за пружање услуга социјалне заштите, које је одговарајућим правилником прописао министар надлежан за социјалну заштиту.

Финансирање и учешће у трошковима услуге

Члан 44.

Услуге социјалне заштите из ове одлуке финансирају се из средстава буџета општине, а у трошковима услуге учествују корисник, сродник

који има законску обавезу и могућност издржавања корисника, као и лица која су преузела обавезу плаћања трошкова пружања услуге.

Критеријуме и мерила за одређивање учешћа корисника у трошковима услуге прописује правилником надлежни орган општине.

Решење о учешћу корисника у трошковима услуге доноси Центар за социјални рад.

Пружаоци услуге социјалне заштите

Члан 45.

Пружалац услуге социјалне заштите из ове одлуке, може бити установа социјалне заштите, други овлашћени пружалац услуге социјалне заштите изабран кроз поступак јавне набавке у складу са законом којим се уређују јавне набавке и законом којим се уређује социјална заштита, као и Центар за социјални рад, под условима прописаном законом којим се уређује социјална заштита.

5. НАЧИН ОСТВАРЕЊА ПРАВА НА СОЦИЈАЛНУ ЗАШТИТУ, ЕВИДЕНЦИЈА И ИЗВЕШТАВАЊЕ

Начин остваривања права на материјалну подршку

Члан 46.

Права на материјалну подршку остварују се на начин прописан одредбама ове одлуке које се односе на конкретну врсту материјалне подршке.

Исплату новчаних износа, по решењу о признатом праву на једнократну новчану помоћ и опрему корисника коме је признато право на смештај у установу социјалне заштите односно другу породицу, врши Центар за социјални рад.

Начин остварења услуге социјалне заштите

Члан 47.

Центар за социјални рад, процењује потребу за коришћењем услуге социјалне заштите из ове одлуке, у складу са законом којим је уређена социјална заштита и правилником којим су уређени организација, нормативи и стандарди рада центара за социјални рад.

Поступање по жалби

Члан 48.

Против решења Центра за социјални рад, којим се одлучује о праву на материјалну подршку или услугу социјалне заштите из ове одлуке, може се изјавити жалба Општинском већу општине.

Евиденција и извештавање

Члан 49.

Центар за социјални рад је дужан да води посебну евиденцију о признатим правима на материјалну подршку и услугама социјалне заштите, а на захтев Општинског већа општине дужан је да достави извештај о признатим правима на материјалну подршку и услугама социјалне заштите, као и о утрошеним средствима.

6. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ СРЕДСТАВА*Средства за материјалну подршку и услуге социјалне заштите*

Члан 50.

Средства за остваривање материјалне подршке и услуга социјалне заштите из ове одлуке обезбеђују се у буџету општине, спонзора и донатора и других извора у складу са законом.

Средства за финансирање материјалне подршке и услуга социјалне заштите из чл. 4. и 5. ове одлуке обезбеђују се и учешћем корисника, њихових сродника обавезних на издржавање и трећих лица, у складу са законом.

Обим и услови за остваривање материјалне подршке и услуга социјалне заштите из чл. 4. и 5. ове одлуке зависе од расположивих средстава у буџету општине.

Средства за услове за рад, опрему, материјалне трошкове и рад особља

Члан 51.

У буџету општине обезбеђују се и средства за:

1) законом прописане услове за рад Центра за социјални рад и других пружалаца услуга социјалне заштите преко којих се обезбеђују услуге социјалне заштите у складу са законом и овом одлуком;

2) одговарајућу опрему, основна средства, адаптацију и инвестиционо и текуће одржавање простора Центра и других пружалаца услуга социјалне заштите преко којих се обезбеђују услуге социјалне заштите у складу са законом и овом одлуком;

3) средства за материјалне трошкове настале у поступку утврђивања права на материјалну подршку и услуге социјалне заштите из ове одлуке;

4) надокнаде за плате запослених односно ангажованог особља за пружање услуга социјалне заштите, а на основу уговора са општином односно, на основу решења и закључака надлежног општинског органа општине - председника општине или Општинског већа.

Трошкови рада сталне комисије за попис и процену имовине лица која се налазе под старатељством

Члан 52.

Средства за рад сталне комисије за попис имовине лица под старатељством, чија је обавеза постојања и рада прописана законом којим су уређени породични односи, обезбеђују се за лица стављена под старатељство, која немају приходе и која из сопствених прихода и имовине не могу подмирити иста, а да се тиме не угрози њихово издржавање.

Комисију, сагласно закону, формира Центар за социјални рад као орган старатељства.

Средства се обезбеђују буџетом општине, а реализују преко Центра за социјални рад на основу трошковника комисије, одобреног од стране председника општине.

Ако министар надлежан за породичну заштиту пропише актом да ће се средства за финансирање сталне комисије обезбедити у буџету надлежног министарства, Центар за социјални рад ће сва средства добијена за те намене од општине вратити у буџет општине одмах по добијању истих из буџета Републике.

Средства за обезбеђење бесплатног obroка и рад Народне кухиње

Члан 53.

Средства за рад Народне кухиње посебно се планирају и обезбеђују у буџету општине и из других извора.

Ако Организација Црвеног Крста, друго правно или физичко лице, или други орган власти или организација, набави или на други начин обезбеди прехранбене намирнице за потребе корисника бесплатног obroка из чл. 29-32. ове одлуке, садржина и начин испоруке пакета прехранбених намирница биће уређена посебним актом.

Средства за рад мобилног тима за услуге неодложних интервенција

Члан 54.

Рад мобилног тима за пружање услуга неодложних интервенција, прописаних законом којим је уређена социјална заштита, финансира се из буџета општине.

7. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 55.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о проширеним правима и услугама у социјалној заштити на подручју Општине Меровина („Службени лист општине града Ниша”, бр. 77/2012)

Члан 56.

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

Број:02-318
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

9.

На основу члана 60. Закона о пољопривредном земљишту ("Сл.гласник РС", бр. 62/2006, 65/2008.др.закон и 41/2009), члана 20. тач. 20 и члана 32. став 1. тач.20. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/2014), чана 34.Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/2016),по претходно прибављеном мишљењу Комисије за израду годишњег Програма, а уз сагласност Министарства пољопривреде и заштите животне средине бр. 320-11-01850/2017-14 од 14.03.2017.године,

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У
О УСВАЈАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА
ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА
ОПШТИНЕ МЕРОШИНА
ЗА 2017.ГОДИНУ

1. **Усваја се** Годишњи програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине Мeroшина за 2017.годину, који је саставни део ове Одлуке.

2. На Предлог Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине Мeroшина за 2017.годину, Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије дало је сагласност број 320-11-01850/2017-14 од 14.03.2017.године.

3. Одлуку о усвајању годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине Мeroшина за 2017.годину објавити у "Службеном листу града Ниша".

Број:320-309
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

На основу члана 60. став 2. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, број 62/2006, 65/2008 - др. закон, 41/2009 и 112/2015) и члана 34. Статута општине Мeroшина („Службени лист града Ниша“, 48/2016-пречишћен текст и 51/2016), уз сагласност Министарства пољопривреде и заштите животне средине број: 320-11-01850/2017-14 од 14.03.2017. године,

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017. године, донела је

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ
заштите, уређења и коришћења
пољопривредног земљишта
општине Мeroшина за 2017. годину

1. АДМИНИСТРАТИВНИ И ГЕОГРАФСКИ
ПОЛОЖАЈ

Општина Мeroшина је општина Нишавског округа у централној Србији. Општина Мeroшина заузима површину од 193 км² на којој, према попису из 2011. године, у 28 насеља живи 13.986 становника. По површини долази у ред најмањих општина у Србији, што са бројем становника и густином насељости није случај. Са просечом густином од 72 становника/км² сврстава се у ред релативно густо насељих подручја и општина. Општина Мeroшина је окружена територијом града Ниша и општинама Алексинац, Прокупље, Житорађа и Доњевац.



Општина Мерошина се налази у југоисточном делу Србије.

Карактеристике:

- Простире се у западном делу Нишке котлине.
- Општина Мерошина припада Нишавском округу.
- Са северне и северно-западне стране затварају је масиви Малог Јастрерца.
- Са источне стране делом је омеђена реком Јужном Моравом.
- Средњим делом територије пролази магистрални пут Ниш-Прокупље, који представља везу општине са ауто путем Београд-Ниш и повезује југоисточну и источну Србију са покрајином Косово.
- Саобраћајно је добро повезана са суседним општинама.
- Мерошина, која се налази на магистралном путу Ниш - Прокупље, подједнако је удаљена (17 км) од оба центра.
- Рељеф општине Мерошина карактеришу брежуљкасто-брдовитим и ниско-планинским теренима.
- Површина општине је 193 км²; од тога обрадиво земљиште чини 77% укупне површине.
- Становништво општине претежно се бави пољопривредном производњом, у оквиру које преовладава производња воћа: чувена "облачинска вишња" засађена на око 1.500 ха; шљива сорте "стенлеј"; јагода, малина и купина; производња поврћа под пластеницима: парадајза, паприка, краставца итд

Општина Мерошина се налази у [Централној Србији](#), у оквиру [Нишавског округа](#). Општина је основна 1957. године. На северу се граничи са [општином Алексинац](#), градским општинама Града Ниша - Палилулом и [Црвеним Крстом](#) на истоку, [Дољевцем](#) и [Житорађом](#) на југу и општином Прокупље на западу.

НИШАВСКИ ОКРУГ



ОПШТИНА МЕРОШИНА



У општини Мрошина се налази 28 сеоских насеља: Азбресница, Александрово, Арбанасце, Балајнац, Баличевац, Батушинац, Билег, Брест, Бучић, Горња Расовача, Градиште, Девча, Дешилово, Доња Расовача, Дудулајце, Јовановац, Југбогдановац, Кованлук, Костадиновац, Крајковац, Лепаја, Мрошина, Мраморско брдо, Облачина, Облачинско језеро, Радина, Рожина, Чубура.

У општини Мрошина налазе се 22 катастарске општине: Азбресница, Александрово, Арбанасце, Балајнац, Баличевац, Батушинац, Билег, Брест, Бучић, Горња Расовача, Градиште, Девча, Дешилово, Доња Расовача, Дудулајце, Југбогдановац, Костадиновац, Крајковац, Лепаја, Мрошина, Облачина, Рожина.

Налази се између $43^{\circ} 15''$ и $43^{\circ} 25''$ северне географске ширине и $21^{\circ} 34''$ и $21^{\circ} 50''$ источне дужине. Највиша тачка на територији је врх Малог Јастрепца Купињак са надморском висином од 946 м, а најнижа дно Јужне Мораве, 181 м надморске висине.

Растојање најсеверније тачке општине Мрошина, која се налази на Малом Јастрепцу, до најјужније тачке Добричког поља износи 19 км, а од најзападније тачке тзв. Југбогдановаче косе до најисточније тачке на Јужној Морави износи 15 км. Дужина границе са околним општинама је 85 км, и то: са Алексинцем 11 км, Дољевцем 5 км, Житорађом 20 км, Прокупљем 20 км и Нишом 24 км. Рељеф општине Мрошина је карактеристичан по брежуљкасто-брдовитим и нископланинским теренима на чије формирање су утицали тектонски покрети речне ерозије и клижење неогенских језерских седимената. Ово клижење на јужним падинама Малог Јастрепца изазвало је постојање неколико урвинских појасева са дољама, бедемима, лучним залеђима, одсецима и заталасаним терасастим подовима. Општи нагиб земљишта пада према току Јужне Мораве и њене леве притоке Топлице.

Историјски узевши, Мрошина са својим Добричким пољем, Облачинским језером, Мали и Великим Јастребцом има богату историју. Као таква шибана путевима разних епоха, култура и традиција, опстаје и данас да сведочи новим покољењима о жиговима прошлости. А било је пуно путева, римски, дубровачки, турски и данашњи савремени. Преко територије Добрича пролазио је пут, из римског периода, који је водио од Ниша па све до Љеша у Албанији. Око свих ових путева ницала су насеља, пролазили људи, смењивала се царства, а путеви су остали, да повежу север и југ, исток и запад, садашњост и прошлост.

Поуздано се зна да су од IX до XI века овде живели Срби, али под влашћу Византије. У XII веку територија је била саставни део државе Стефана Немање, док му је престоница била у близини Куршумлије. Одласком Стефана Немање и пресељавањем престонице у Рас, овај простор постаје погранични појас према Византији. Добрич је у XIII веку био поприште битке између Стефана Дечанског и бугарске војске. После Косовског боја, као турски вазал, овим крајевима влада кнегиња Милица, а после

и њен син Стефан. Кад је Стефан умро, владар постаје Ђурађ Бранковић који је поражен од Турака и Добрич бива освојен 1454. године.

2. ФИЗИЧКО-ГЕОГРАФСKE КАРАКТЕРИСТИКЕ

Физичко-географске карактеристике једне области представљају њен природни потенцијал. У наставку ћемо анализирати геоморфолошке, климатске, педолошке и биогеографске карактеристике територије општине Мeroшина.

2.1. Основне геоморфолошке карактеристике

У геолошком саставу општине Мeroшина учествују слојеви различите старости. Дејством разних фактора створени су разноврсни типови и подтипови тла на релативно малом пространству територији мeroшинске општине. У долиним равнинама Јужне Мораве, Крајковачке реке и Југбогдановачке реке заступљен је алувијум. На терасама, нижем побрђу и долиним странама преовлађује смоница и еутерично смеђа земљишта (гајњача), а на брдско-планинском терену Малог Јастрепча дистрично смеђа хумусно-силикатна тла. Делувијални наноси распострањени су у брдско - планинском подручју углавном у долинама река и потока где преовлађују денудациони процеси и сношење материјала са виших елемената рељефа. Смоница је заступљен са два подтипа: некарбонатно и посмеђено тло, оба јако глиновито састава целом дубином профила са малим садржајем лакоприступачног фосфата и средњим садржајем лакоприступачног калијума. Они су киселе и слабе реакције у горњим деловима а неутралне у матичном супстрату. Еутрично смеђе земљиште после смонице заузима највеће пространство напланском подручју.

Према подацима Републичког завода за статистику пољопривредно земљиште на територији општине Мeroшина заузима 146,18 km². Пољопривредно земљиште је углавном сконцентрисано дуж речних токова Јужне Мораве, Крајковачке и Југбогдановачке реке и око њихових притока и највећим делом (96,09%) се налази у власништву приватних пољопривредних газдинстава Природно-еколошки потенцијали за развој пољопривреде су највећи у котлинском делу планског подручја а најслабији на косим и стрмим странама Малог Јастрепча. Парцеле су уситњене а највећи ливадски и пашњачки комплекси су на обронцима Малог Јастрепча и алувијалним равнинама река.

2.2. Климатске карактеристике

Климатске прилике се могу сагледати на основу праћења дугогодишњих података. Клима општине Мeroшина зависи од комплекса појава које се сврставају у две групе. Једну чине климатски фактори или чиниоци који су готово непроменљиви, а у другу групу спадају климатски елементи, веома променљиви у времену и простору.

Основни климатски фактори су: земљишна ротација, географска ширина, географска дужина, надморска висина, однос копна и мора, рељеф, врсте подлога и биљног покривача.

Основни климатски елементи су: радијација, инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, правац, јачина и брзина ветра, влажност ваздуха, величина испаравања, облачност, падавине, снежни покривач.

Климатске карактеристике општине Мeroшина су умерено континенталне са топлим летима и релативно благим и умереним снеговитим зимама. Део планинског и шумског подручја Малог Јастрепча испољава знаке субпланинског климата.

На простору Општине углавном је заступљен мезотермални, умерено топли климат са израженим степеном континенталности док његови виши делови имају оштрију климу услед веће висине и пошумљености. Најниже температуре ваздуха су у јануару, а највише у јулу. Овакве термичке прилике и односи прелазних годишњих доба посебна су одлика регионалног низијског климата. Иако се у неким месецима вегетационог периода јављају и дани са температуром испод тачке смрзавања, појава мразева у већини случајева нема изразито негативно дејство на развој биљних култура. Ветар је веома важан елемент поднебља овог подручја јер утиче на температуру ваздуха, његову влажност, испаравање и количину падавина. Ветар из источног квадранта – "кошава" преовлађује у зиму, јесен и пролеће, док у лето ту улогу преузима северозападни. Годишњи плувиометријски режим је повољан са летом и јесени као најкишовитијим годишњим добима, док су зима и пролеће годишња доба са најмањом висином падавина.

2.3. Температура ваздуха

Температура ваздуха је један од најважнијих климатских елемената и најчешће истицан елемент. Услов за мерење подразумева мерење у термометарском закону на 2 м висине изнад земљине површине.

Просечна годишња температура ваздуха за подручја са надморском висином до 300 метара износи $10,9^{\circ}\text{C}$, а за подручја са надморском висином од 300 метара до 500 метара око $10,09^{\circ}\text{C}$.

Табела 1. Средња годишња температура ваздуха у $^{\circ}\text{C}$ (период 1981-2010)

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср.вр.	Амп
Ниш	0,6	2,4	7,0	12,2	17,1	20,4	22,5	22,3	17,4	12,3	6,4	2,1	11,9	19,0

Извор: РХМЗ, Метеоролошка опсерваторија Ниш

Табела 1 нам показује да је у овом периоду најтоплији месец јул са $21,3^{\circ}\text{C}$, док је јануар најхладнији са срдњом годишњом температуром од $0,7^{\circ}\text{C}$. Средња вредност просечних годишњих температура износи $11,2^{\circ}\text{C}$, а температурна амплитуда 19°C .

Табела 2. Средње температуре по годишњим добима $^{\circ}\text{C}$ (1965-1985)

Зима	Пролеће	Лето	Јесен	Средња вред.
2,7	10,7	20,4	12,4	11,5

Извор: РХМЗ, Метеоролошка опсерваторија Ниш

На основу изнетих података у табели 2 може се закључити да је пролеће свежије од јесени што се неповољно одражава на биљне културе, јер су више изложене опасности да страдају од пролећних мразева, а топла јесен гарантује пуно сазревање пољопривредних култура (кукуруз, грожђе, разно воће...).

По месецима најтоплији је август, а најхладнији јануар. Нагли пад температуре је крајем новембра – почетком децембра, следи најхладнији јануар са просечном температуром око 0°C . Просек температуре за децембар, јануар и фебруар је $1-2^{\circ}\text{C}$. Током марта температура почиње да расте и тај курс задржава до краја месеца. Просечна температура за ова три месеца је око 10°C . Температура даље расте и досиже врхунац у јулу и августу. Просечна температура за лето на овом подручју је око 25°C . Од септембра температура почиње да пада постепено до новембра. Просечна температура за јесен је $10-15^{\circ}\text{C}$.

2.4. Ветрови

Ветар је појава кретања ваздуха као последица различитих атмосферских притисака између две локације.

На подручју Ниша, а самим тим и општине Меровина, ветрови се јављају услед неједанког барометарског притиска изнад Евроазије, Атлантског океана и Средоземног мора, па су отуда веома честа ваздушна кретања са Атлантика и Средоземља према Евроазији.

Ветрови најчешће дувају са истока. Највећу средњу годишњу врзину имају североисточни ветрови $3,4$ м/сек. и северозападни са $3,1$ м/сек. Доминантни ветрови су северозападни, источни и североисточни. Северозападни јачешће дувају у летњим месецима. То је ветар којим има знатну влажност и утиче на распоред и количину падавина на овом простору. Ветар источног правца дува у свим годипњим добима, али нарочито је снажан у зимским месецима. Веома је хладан и јак и може нанети мање штете на зградама. Ветар североисточног правца је познат у народу као кошава. То је ветар веће брзине, који дува најчешће у хладној пововини године. Од значалнијих, треба још поменути и јужни ветар који најчешће дува с пролећа који је топао и јак ветар. Понекад је веома снажан, чиме причињава мање штете. Због велике тоpline овог ветра, у току спарних летњих месеци, усеви се суше, а воће дехидрира. Остали ветрови дувају ређе. Утичу на климу на тај начин што распоређују влажност на велике површине, разносе магле и штетна испарења и тако чисте ваздух.

Карактеристична одлика појединих делова територије општине Меровина (појас у ширини 2-3км правцем исток-запад, од Батушинца преко Александрова, Биљешке чуке до Дешилова и простор месних заједница Расовача и Бучић) је та што је овај просто изложен честим налетима града. Ово нарочито у справним летњим месецима када долази до снажним ваздушних струјања и стварање градобитних облака, који се крећу правцем северозапад-југоисто. Систем противградне одбране последњих година успешно штити површине подвоћем и поврћем.

2.5. Влажност ваздуха

Садржај влаге у ваздуху, односно степен засићености ваздуха воденом паром утиче на: кондензацију влаге, стварање магле, стварање облака, кише, снега,

У сразмери са кретањем дневног тока температура јавља се и влажност ваздуха која је најповољнија у летњем периоду године. Ноћу је релативна влажност већа но дању, док је зими виша од летње влажности.

Према осећају, релативна влажност подељена је на четири степена, где се сматра да је ваздух веома сув када је релативна влажност мања од 55% (1. степен), умерено сув када се ова вредност креће од 55-75% (2. степен), умерено влажан између 76-90% (3. степен), а веома влажан када ова вредност прелази 90% (4. степен).

Као показатељ влажности ваздуха служи његова релативна влажност, која показује степен засићености ваздуха воденом паром, односно, то је однос између количине водене паре која се налази у датом моменту у ваздуху и максималне количине коју би ваздух могао да прими на измереној температури да би био засићен. Влажност има посебан значај и овај климатски елемент треба познавати збогз пољопривреде, шумарства, туризма итд. Најповољнији услов за живот човека су релативна влажност од 60% и температура од 20⁰С.

У природи су знатно чешће од поменутих услови влажне вручине, односно влажне хладноће и сув топли ваздух.

Влажна врућина се тешко подноси због смањења моћи и довољног испаравања-знојења што изазива постепен пораст телесне температуре. За разлику од тога, влажна хладноћа, или време прехладе, изазива непријатна осећај. Сув топли ваздух се лакше подноси од валжних вручина, односно влажне хладноће.

Табела 3. Средња месечна вредност релативне влажности ваздуха у Нишу (1981 - 2010)

Месец	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср.вр.
Vm%	80	74	66	63	65	65	61	61	69	73	77	81	70

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Из табеле 3 се види да су највеће релативне влажности у децембру (81,5%) и јануару (79,9%), што је последица обилних падавина и ниских температура, док су најмање у августу (63,5%) и јулу (64,2%), када су средње темепратуре ваздуха највеће. То значи. Да се релативна влажност ваздуха повећава у хладној са смањују у летњој половини године. Што се тиче вегетационог периода релативно уједначене вредности влажности ваздуха одговарају развоју биљних култура. Средња вредност релативне влажности (71%) нам говори да је на овом подручју ваздух умерено сув.

2.6. Облачност

Под појмом облачности подразумева се степен покривености видљивог дела неба облацима, изражен у десетинама покривености или у процентима. Облачност је важан климатски елемент је утиче на интензитет сунчевог зрачења, температуру, падавине и др. Облачност штити земљу од Сунчевог зрачења али и јаког изражавања топлотне нергије саме земљине површине. Број ведрих и мутних дана представља карактер облачности неког места.

Табела 4. Средња месечна облачност Ниша у десетинама неба (1981- 2010)

Месе ц	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср. вр.
НМ	6,9	6,4	6,2	6,0	5,6	4,8	3,8	3,4	4,5	5,3	6,3	7,2	5,5

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Из претходне табеле се види да је просечна обачност 5,8 десетина. Највећа облачност је у децембру и износи 7,4 десетине, а најмања у августу 3,6 десетине. Облачност стоји у обрнутом односу на температуром. Највећа је зими, када је температура најнижа и износи 7,3 десетине, а најмања лети, када је температура највећа и износи 4,3 десетине. После зиме пролеће је најоблачније (6,1 десетина), затим долази јесен са 5,3 десетине. Облачност је највећа у јутарњим сатима да би потом лагано опадала до 14 сати. Подручје карактеришу мале количине магле у долини Јужне Мораве.

2.7. Падавине

На падавински режим Ниша, односно подручја општине Мeroшина, утичу циклонске активности које се манифестују у продорима влажних ваздушних маса са Атлантског океана, а поред њих и топлих са југа и југозапада из области Средоземља, као и зимских продора хладних ваздушних маса са севера и североистока.

Табела 5. Годишње суме падавина за период 1981- 2010. године у Нишу

Година	PG (mm)	Година	PG(mm)
1981	577.2	1996	658.6
1982	471.5	1997	591.3
1983	592.6	1998	550.7
1984	463.0	1999	617.8
1985	561.8	2000	385.6
1986	511.9	2001	674.9
1987	668.1	2002	659.2
1988	578.1	2003	547.3
1989	566.0	2004	756.3
1990	411.5	2005	731.4
1991	573.3	2006	646.1
1992	493.0	2007	600.0
1993	453.5	2008	619.1
1994	435.0	2009	710.6
1995	634.1	2010	677.7

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Из табеле 5 види се да је навећа количина падавина измерена 1955. године (793,6 mm), а најмања 1958. године (436,9 mm). Средња годишња количина падавина за период 1951 - 1980. године износи 611,4 mm.

Распоред средњих падавина по месецима је приказан тебелом 6.

Табела 6. Средње месечне висине падавина у Нишу за период 1951 - 1980. године

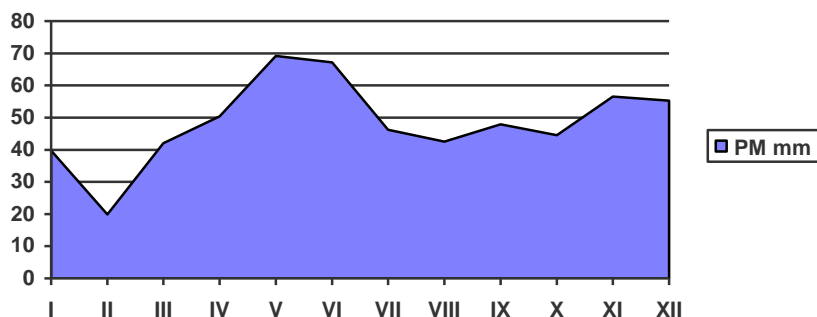
Месец	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	PG(mm)
PM(mm)	38.8	36.8	42.5	56.7	58.0	58.4	44.0	46.5	48.0	45.7	54.8	51.5	52.5

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Као што се види из табле највише падавина се излучи у мају 69,2 mm, а најмање у фебруару 19,9 mm. По годишњим добима, највише падавина се излучи у току пролећа, пресечно 161 mm, што износи 26,33% од укупних годишњих количина падавина. У лето се излучи 156 mm (25,53%), зими 149 mm (24,38%), а најмање падавина излучи се у јесен 145 mm (23,73%).

Овакав распоред падавина је углавном повољан за пољопривреду. Кише се излучују у виду сипећих, а чешће у виду пљускова. На подручју општине повремено пада и град. Зимски се падавине излучују у виду снега. Просечан број дана са појавом снега у Нишкој котлини је 31,8 односно 8,7% годишње.

Графикон 2. Средње месечне висине падавина у Нишу за период 1951 - 1980. године



Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

3. ХИДРОГРАФСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Простор Општине Меровина спада у хидрографски сиромашније просторе у Југоисточној Србији. Највећи значај на овом простору имају реке, Облачинско језеро и Крајковачко језеро.

3.1. Реке

Највећа река Јужна Морава је уједно и део границе (8км) између територија општине Меровина и Града Ниша, док су остале реке на подручју ове општине мале а већина током лета и пресуши, као што су Крајковачка река, Југбогдановачка река и Азбресничка река. Највећи део вода Јужна Морава добија у сливу средњег тока, где су уливају Топлица, Нишава и друге реке. Појава великих вода обично настаје под утицајем обилних падавина и наглог отапања снега. Најчешће је јавља у пролећним и зимским месецима. Велике воде најчешће се јављају крајем фебруара и почетком марта.

Поред Јужне Мораве, као највеће и најзначајније реке, мањи значај на простору општине Меровина имају: Крајковачка река, Бресничка река и Југбогдановачка река. Крајковачка река извире на југоисточној падини Малог Јастрепца настаје на саставу Јасичког и Бачевичког потока. Кроз општину протиче у дужини од 20 км. Даље тече према југоистоку до села Бреста, где благо креће ка истоку и такав смер задржава до алувијалне равни Јужне Мораве. Бресничка река извире такође на југоисточној падини Малог Јастрепца, одакле тече према Јужној Морави правцем северозапад-југоисток. Проласком кроз КО Александрово добија име Александровачки поток и улива се у Крајковачку реку код села Балајнац. Девчанска река извире на јужној падини Малог Јастрепца, тече према југоистоку до села Доња Расовача, где узима истични смер и задржава га до места где се улива у Топлицу код села Орљане на територији општине Дољевац. Уласком у КО села Југбогдановац добија име Југбогдановачка река. Лева је притока Топлице и настаје од Девчанске реке која се као лева саставница у селу Доња Девча састаје са Кореначком реком. Већа десна притока Девчанске реке је Балиновачка река. Остали мање значајни потоци и реке су водна тела са бујичним карактеристикама и одликују се стрмим сливовима великог пада и могу бити у време јаких киша и топљења снега разорни по околни терен и објекте.

На основу Хидролошких карата Србије, професора Радомира Илића, сливови ових река добијају мање од од 600 mm падавина годишње. Од тога годишње отекне 90 mm, што значи да испари 510 mm. Зато ове реке у летњим периодима најчешће пресуше у доњим а понекад и у срењим токовима.⁶ Максимални протицаји река јављају се у марту а минимални у августу.

Каптирањем извора на Малом Јастрепцу за потребе локалних водовода подјастребачких села, Југбогдановачка и Бресничка река су без воде од маја до октобра, док Крајковачка река има воде током читаве године, са мањим повременим прекидима у доњем току, захваљујући и контролисаном испуштању воде из вештачке акумулације-Крајковачко језеро, ради задовољавања биолошког минимума у сливу ове реке.

За пољопривредну производњу, а и за потребе водоснабдевања, значајно је познавати којом количном воде просечно годишње располаже територија општине. Ови подаци садржани су у табели 7.

Табела 7. Водни биланс општине Меровина

	P	R	E	W	U	S
mm	600	90	510	550	40	50
милиони m ³	124	18,6	105,6	113,8	8,28	10,3

P – падавине

W – инфилтрација

R – укупно отицање

U – подземни отицај

E - испаравање

S – површински отицај

Проблем неповољног водног биланса општине Меровина, последица је климатског поднебља са израженим високим температурама ваздуха које у летњим периодима захватају ово подручје. Превођење непродуктивног у продуктивно испаравање могло би се обавити повећањем вегетационог покривача.

3.2. Облачинско језеро

Облачинско језеро има површину од 23 ха, са максималном дубином воде од 4,7 метара. Ове величине нису константне јер се количина воде у језеру мења у зависности од климатских услова (количине падавина итд). Укупна запремина језер аизноси 10 милиона m³. Од Меровине је удаљено 5 км, а од Ниша 23 км. Стране језерског басена су благо нагнуте и затрављене. Обалска линија је слабо разуђена, а језерско дно је покривено слојем финог муља. Надморска висина језера је 275 метара.

Облачинско језеро припада групи урвинских језера. Предстаља водом испуњену депресију између два урвинска бедема. Језеро је по постанку меома младо, на то указује сиво-бела лапоровита глина прекривена танким слојем хумуса. Облачинско језеро се претежно храни подземним водама. На дну језера избија око 90 извора. Могуће је да је број извора превелик, али је чињеница да је вода коју они дају знатна, јер језеро дубине и муљевитог дна има мутно-зелену боју воде чија је провидност мала и износи 0,5 метара. У летњим месецима, због мале надморске висине и високе температуре ваздуха, вода се јако загреје. У појединим данима температура воде на површини износи 28 - 30°C. Површина воде језера је најчешће мирна, без таласа ис трује или са малим таласима погодним за спортове на води. За време зиме језеро се увек заледи, што значи да се у термичком погледу понаша као копно.

Ради оплемењивања воде Облачинског језера прокопан је канал дужине око 4 км, који га повезује са Крајковачком реком. Међутим, због коришћења воде за заливање башти дуж Крајковачке рек и прокопаног канала, вода често и не стигне до језера. Покушај да се системом цеви вода доведе од језера није успео због вандализма појединаца и оштећења мреже. Најновише решење (2002), упумпавање воде из Крајковачке реке у Биљегу и довођење цевима (1км) донело је одређене позитивне резултате који се огледају у повећању нивоа језера и довођењу свежије, здравије воде. Регулацијом протикаја изграђене акумулације на Крајковачкој реци, тај проблем би требало бити решен.

3.3. Крајковачко језеро

Крајковачко језеро се налази северно од Облачинског језера у подножју Малог Јастрепца. Акумулација је изграђена на Крајковачкој реци 1986.године. Запремина овог језера је 1,6 милиона м³ воде, која ће се користити за потребе грађана ове општине. Поред бране се гради фабрика за пречишћавање воде, чиме ће се решити проблем недостатка пијаће воде на овом подручју.

4. ПОЉОПРИВРЕДА

Подручје спада у категорију руралних средина у којима је основна грана привреде пољопривреда. Највећи проценат пољопривредних површина (96,09%) се налази у власништву приватних пољопривредних газдинстава која се у највећој мери одликују сваштарском производњом (специјализација је делимично и спорадично развијена) и одсуством тржишне оријентисаности (највећи део производње служи задовољењу личних потреба пољопривредних газдинстава а тек мали део вишкова пласирају на тржиште).

Наведене културе се гаје углавном на приватних пољоприврених газдинствима, а приноси варирају по годинама зависно од климатских услова и примењених агрохемијских и агротехничких мера.

Према просторном плану Републике Србије општина Мерошина припада сточарско-воћарском виноградарском микрорејону, с тим што су очигледне погодности за развој воћарства, повртарства и сточарства. Претежно је заступљена биљна производња што потврђује годишња производња 12.000 тона пшенице, 13.000 тона кукуруза, 10.000 тона воћа, од чега 15.000 тона облачинске вишње, 1.200 тона меса и 5.500 литара млека. Од воћарских култура највише се гаји облачинска вишња.

Облачинска вишња није посебна сорта вишње, него је екотип који се развио прилагођавањем географским условима овог поднебља. Захваљујући њој, која је постала главни бренд овог краја, Мерошина је позната по читавом свету.

Постоји осам класа плодности њива које захватају највећи део териториј. 11.278 ха су оранице и баште (17%), 1.138 су воћњаци (2%), 667 ха је под виноградима (Биљешка чука, Брештанско брдо и падине М. Јастрепца), 416 ха су ливаде и пошњаџи, под шумама је у приватном и друштвеном газдинству 3.430 ха (6%), незнатан део припада трстици, мочварном земљишту, баштама и вртovima 1.184 ха је тзв. неплодно земљиште (дворишта, путеви, кршеви). У протеклих петнаестак година дошло је до значајних измена у начину коришћења појединих категорија пољопривредног земљишта. Не постоје прецизни подаци већ се процењује да има за 20% више воћњака на рачуну њива ораница приказаних у табели бр. 3.

4.1. Воћарство

Територија просторног плана је позната по воћарских производима, нарочито по производњи Облачинске вишње, чија је производња доживела кулминацију 80-их година прошлог века након чега је дошло до стагнације у производњи и крчења великог броја стабала (због ниске откупне цене) а данас се чине напори да се обнови производња. Осим вишње заступљене су и остале воћарске културе.

Веома повољни услови за развој воћарства и виноградарства ставља ову грану на друго место по важности, а прво по приходима домаћинства. Воћарска производња постаје традиција овог краја, по чему

ово подручје постаје чувено на далеко. Облачинска вишња и шљива Стенле постаје заштитни знак подручја општине Меровина на просторима Србије, Балкана и Европе. Прокујпац је сорта грождја која се најчешће узгаја на падинама Биљешке чуке и Меровинског брда. У наредном периоду носиоци производњ вишње, шљиве, купине, малине и рибизле виће индивидуални пољопривредни произвођачи.

Воће	Површина	Број стабала
Вишња	1.411,3 ха	1.302.549
Шљива	560,9 ха	328.548
Јабука	41,3 ха	27.403
Крушка	16,6 ха	10.574

4.2. Повртарство

Повртарска производња се обавља на традиционалан начин уз велики утрошај радне снаге. Када погледамо кроз количину, квалитет и континуитет, видимо да има свега по мало. Недовољно за озбиљну тржишну утакмицу. Количина производа је скромна, неконтролисаног квалитета, са ограниченим (малим) капацитетима за чување поврћа.

Ограничавајући фактори за интензификацију ове производње су: уситњеност парцела, застарела и лоша механизација, сортимент, низак ниво агротехнике, недостатак радне снаге и др.

Ратарска производња је доминантна грана пољопривреде али не и област која доноси највеће приходе. Тржишних вишкова у овој производњи нема, чак је у подјастребачким селима изражена потреба за куповином житарица за сточну исхрану. Применом савремене агротехнике, нових сорти пшеница, хибридног кукуруза и мера заштите постичу се знатно већи приноси али далеко изнад републичког просека. Највећи број њива је средње родности. Обрада је механизована од стране индивидуалних пољопривредника. Механизација у друштвеном сектору није у функцији приватног.

Последњих година у насељима са леве стране магистралног пута Ниш-прокупље (батушинац, Балајнац, Меровина, Бучић...) заступљена је интензивна производња бостана на већим површинама (1-3ха) и пласман широм великих градова Србије. Присутна је и производња раног поврћа п чему пољопривредни произвођачи општине Меровина постају познати широм Србије. Присутно је све веће опредељење овој врсти културе у односу на све мању засупљеност производњ пшенице и кукуруза.

4.3. Сточарство

Традиционално је заступљено и развијено на планском подручју а од фармских животиња су најзаступљенија: говеда од крупног сточарства, овце, козе и свиње од средњег и перната живина од ситног сточарства. Сточарска производња се одвија углавном на приватним пољопривредним газдинствима и усмерена је углавном на задовољење личних потреба локалног становништва.

Пољопривредно земљиште пружа солидну основу за развој сточарске производње. Међутим, ова грана пољопривред скор да нема већи значај за привредни развитак овог подручја, осим у делу производњ сточне хране. Мали број домаћинства који се баве сточарством са већим бројем оваца, говеда или свиња је недовољан да би било који део подручја понео карактеристику сточарског дела општине. Недостатак сточне хране, миграција становништва из села у град и нестабилност тржишта се негативно одражава на гајење стоке што је и приказано табелом 20 и графиконом 9 за период од непуне три деценије. Пад је евидентан и скоро стрмоглав. Изграђене фарме крава (15) и фарме за тов јунади (око 30) су руиниране и прилагођене другој намени у окриву индивидуалних домаћинстава (мање стаје, за смештај сточне хране и сл.). На оваква кретања највећи утицај је имало опадање радне способности пољопривредног становништва, која се по правилу манифестују запостављањем и напуштањем и напуштањем производње стоке, али сене може занемарити ни утицај погоршања положаја сточарства, односно сталних диспаритет цена ове гране према ратарству.

Табела 20. Преглед броја стоке (1974 - 2002)

Општина Меровина	Говеда	Овце	Свиње
1974. година	5.867	2.874	10.340
1991. година	3.712	1.882	12.908
2002. година	2.172	841	7.530
2012. година	1.756	1.701	9.382
О д н о с	-4.111	-1.173	-958

Извор: Републички завод за статистику. Општине у СР Србији, Београд, 1974.

Републички завод за информатику и статистику, Општине у Србији, Београд, 2002.

Први резултати за општину по насељима и пописним круговима, попис пољопривреде 2012., Републички завод за информатику и статистику, Београд, мај 2002.

5. ПЕДАЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЕМЉИШТА

Скупштина општине Меровина је 2002. године инвестирала педалошка истраживања земљишта свог подручја. У оквиру теренских истраживања прикупљено је 100 узорака земљишта са локалитета различитих КО. Уживање узорака подразумевало је анализу профила до 30 цм. На основу анализе утврђено је следеће: највећи део земљишта је у класи слабо киселих. Просечна вредност присуства хумуса у земљишту је 3,75%. Доминација средњих и високо хумусних земљишта упућује на закључак да су неопходне агротехничке мере које доприносе повећању органске материје у земљишту, ђубрење органским ђубривима, заоравање жетвених остатак и увођење у плодоред крмног биља. Сиромашан садржај фосфора указује на неопходност повећаног ђубрења фосфором, док је обезбеђеност земљишта лако приступачним калујумо задовољавајућа. Испитивања на тешке метале нису вршена, али су неходна ради пружања слике о стању и могућностима производње здравехране на овом подручју. Пољопривредно земљиште је основни фактор биљне производње. Оно је ограничени ресурс, који се веома споро образује, а брзо и лако деградира. Погрешним и нерационалним процесима урбанизације велике површине пољопривредног земљишта се трансформишу у непољопривредно што је појава на потезу Мраморског брда и дуж комуникације Ниш-Прокупље. Уситњеност поседа индивидуалних пољопривредних произвођача (велики број ситних парцела, неуређене површине) је објективна препрека за примену савремене технологије у производњи пољопривредних култура.

Табела 21. Основне хемијске особине земљишта у општини Меровина

К.О.	Кп.бр	Дубина цм	pH у nKCl	Humus %	Azot %	P ₂ O ₅ mg/100g	K ₂ O mg/100g
Меровина	32	0-30	4,62	2,89	0,14	12,50	17,50
Меровина	4/4	0-30	6,32	3,89	0,19	14,00	14,00
Меровина	240	0-30	5,83	4,92	0,25	9,00	20,50
Меровина	1003	0-30	5,58	2,00	0,10	7,00	13,12
Меровина	1459/1	0-30	5,17	1,82	0,10	10,25	14,55
Меровина	1790	0-30	6,40	3,06	0,15	5,50	14,25
Рожина	2481	0-30	4,45	3,75	0,19	15,50	20,00
Рожина	1301	0-30	4,80	3,42	0,17	9,50	13,75
Рожина	2015/2	0-30	5,93	3,75	0,19	4,50	33,50
Облачина	1333	0-30	6,00	3,42	0,17	5,50	17,00
Облачина	721	0-30	5,00	2,01	0,11	5,25	15,00
Облачина	690	0-30	4,95	1,85	0,09	14,00	24,00
Баличевац	802	0-30	6,25	3,82	0,19	>40	>40
Баличевац	250/2	0-30	5,92	4,14	0,21	8,25	15,50
Баличевац	2913/2	0-30	6,99	5,15	0,26	>40	19,25
Баличевац	1956/2	0-30	5,77	3,72	0,19	>40	>40
Баличевац	1771/2	0-30	6,01	4,19	0,21	36,25	32,00
Баличевац	4041	0-30	6,36	3,13	0,16	3,25	10,15
Баличевац	3715	0-30	4,91	2,57	0,13	7,35	10,50
Баличевац	2808	0-30	6,16	4,43	0,22	5,00	10,50
Билъег	1776	0-30	5,30	3,04	0,15	8,50	16,00
Билъег	1861/3	0-30	4,95	3,23	0,16	6,50	9,50
Билъег	763	0-30	6,02	1,99	0,10	16,75	25,75
Крајковац	5878	0-30	5,99	4,06	0,20	17,25	26,25
Крајковац	6011	0-30	5,53	1,19	0,06	10,00	16,25
Крајковац	1891/2	0-30	4,99	3,21	0,16	6,75	18,25
Крајковац	3445	0-30	5,95	3,01	0,15	12,50	7,75
Крајковац	4178/2	0-30	5,12	3,79	0,19	10,55	11,50
Крајковац	3892	0-30	4,66	1,79	0,09	7,00	11,50
Девча	1050/18	0-30	4,00	1,23	0,06	7,25	10,50
Девча	824	0-30	3,99	2,66	0,13	7,75	21,00
Девча	1586	0-30	6,52	3,31	0,17	20,50	27,00

Девча	2081/2	0-30	5,72	3,69	0,18	35,25	24,00
Девча	3208	0-30	5,00	1,77	0,06	4,50	9,00
Девча	2188	0-30	4,23	2,99	0,15	9,75	11,50
Девча	2540/1	0-30	4,95	2,01	0,10	15,75	10,00
Девча	2485	0-30	6,20	2,83	0,14	18,75	32,00
Лепаја	428	0-30	6,06	3,01	0,15	31,75	16,25
Лепаја	143/2	0-30	3,99	1,82	0,09	14,75	10,75
Лепаја	873	0-30	6,37	2,59	0,13	21,75	23,50
Лепаја	1330	0-30	5,87	3,99	0,20	17,00	16,25
Лепаја	2604	0-30	6,69	2,72	0,14	9,75	12,00
Брест	862/5	0-30	5,23	4,83	0,24	6,25	16,50
Брест	1039	0-30	6,39	3,01	0,15	14,25	17,25
Брест	2520	0-30	5,57	2,01	0,11	10,75	11,50
Брест	1900	0-30	6,00	3,01	0,15	20,75	28,25
Брест	771	0-30	5,75	3,96	0,20	>40	35,25
Дудулајце	696	0-30	6,00	3,00	0,15	13,00	15,75
Дудулајце	1077/1	0-30	5,01	1,92	0,10	9,25	8,50
Дудулајце	2170	0-30	4,02	4,26	0,06	12,50	16,00
Азбресница	3963/4	0-30	5,92	2,25	0,11	25,50	32,00
Азбресница	5247	0-30	6,58	5,56	0,28	>40	>40
Азбресница	4137	0-30	5,93	1,73	0,09	18,25	20,25
Азбресница	3754	0-30	6,23	2,65	0,13	12,50	14,25
Азбресница	3617/6	0-30	6,40	2,73	0,14	7,75	18,25
Градиште	987	0-30	6,02	3,03	0,15	32,00	>40
Градиште	1531	0-30	6,00	3,23	0,16	>40	23,25
Балајнац	1547	0-30	5,86	3,11	0,16	22,00	36,50
Балајнац	2551	0-30	5,59	3,12	0,16	7,25	14,25
Балајнац	3004/1	0-30	5,27	3,73	0,19	36,25	20,25
Балајнац	1329/2	0-30	6,48	2,73	0,14	10,75	24,25
Балајнац	3269	0-30	6,62	4,00	0,20	15,75	22,50
Балајнац	3249/1	0-30	5,99	2,17	0,11	>40	28,00
Батушинац	1373	0-30	4,73	2,73	0,14	8,75	16,50
Батушинац	1461	0-30	5,02	2,52	0,13	6,25	13,50
Батушинац	2259/3	0-30	6,00	2,02	0,11	10,75	14,75
Батушинац	260/3	0-30	6,02	1,99	0,10	13,75	7,75
Александрово	56/3	0-30	6,12	3,79	0,19	6,75	14,75
Александрово	109	0-30	5,00	3,54	0,18	10,00	13,50
Бучућ	117	0-30	5,71	4,77	0,24	39,75	36,25
Бучић	663	0-30	4,00	4,04	0,20	17,50	17,50
Бучић	15/2	0-30	6,75	3,00	0,15	15,25	27,00
Бучић	1061/1	0-30	6,23	4,72	0,24	17,00	17,50
Доња Расовача	1694	0-30	6,56	4,60	0,23	27,50	14,00
Доња Расовача	588	0-30	6,08	3,12	0,16	17,25	17,00
Доња Расовача	2431	0-30	5,09	4,63	0,23	14,25	23,50
Горња Расовача	606/1	0-30	5,32	3,72	0,19	7,75	13,50
Горња Расовача	788/1	0-30	5,22	4,06	0,23	36,25	15,50
Костадиновац	1432	0-30	5,95	4,09	0,20	20,25	19,25
Костадиновац	1375	0-30	5,81	4,03	0,20	>40	25,25
Костадиновац	163/1	0-30	5,90	4,00	0,20	15,75	23,25
Костадиновац	636	0-30	5,99	4,12	0,21	>40	>40
Костадиновац	700	0-30	6,59	3,21	0,16	9,00	14,25
Југбогданавац	1386/8	0-30	6,76	4,15	0,21	22,00	12,00
Југбогданавац	1374/1	0-30	6,60	2,77	0,14	37,50	14,25
Југбогданавац	440	0-30	5,99	2,99	0,15	9,25	16,00
Југбогданавац	5074	0-30	5,02	2,01	0,11	5,50	14,75
Југбогданавац	5029	0-30	5,04	4,25	0,21	5,50	10,10
Југбогданавац	888/1	0-30	5,59	5,23	0,26	>40	24,00
Арбанасце	1223	0-30	6,66	6,54	0,33	>40	34,50

Арбанасце	1798	0-30	5,99	3,71	0,19	16,00	22,00
Арбанасце	304	0-30	5,24	2,53	0,13	31,25	28,00
Арбанасце	211/1	0-30	6,25	2,12	0,11	26,75	9,75
Дешилово	2302	0-30	5,51	2,79	0,14	7,25	26,25
Дешилово	1678	0-30	6,01	2,14	0,11	9,00	14,25
Дешилово	1438/12	0-30	6,26	2,21	0,12	22,50	20,25
Дешилово	1535	0-30	5,15	3,30	0,17	12,00	18,25
Дешилово	91	0-30	5,12	1,91	0,10	7,00	8,25

Резултати испитивања земљишне киселости показују да се највећи део испитиваних узорака општине Мерошина налази у класи слаб киселих земљишта, може се искључити да на испитиваном терену рН вредност не мора предствљати лимитирајући фактор биљне производње уз редовну примену органских ђубрива, фосфорних минералних ђубрива са компонентом Са и редукваном применом азотно минералних ђубрива.

Пољопривредно земљиште је основни фактор биљне производње. Оно је ограничени ресурс који се веома споро образује, а брзо и лако деградира.

6. ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ

Према евиденцији о непокретностима и правима на њима, коју води Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Мерошина (табела 7), постоји пољопривредно земљиште у државној својини. **Међутим, између правне евиденције и фактичког стања постоји несклад.** Другим речима, на терену нема пољопривредног земљишта у државној својини.

Катастарске парцеле уписане на име Земљорадничке задруге, налазе се у државини физичких лица. Исте су као "накнада у другом одговарајућем земљишту" биле предмет поступка повраћаја земљишта.

Катастарске парцеле уписане на име ЈП "Србијашуме" Београд у КО Девча (60.4 ха), КО Дудулајце (46,3 ха) и КО Биљег (68 ха), које се воде као пашњаци, делом су пошумљене, тако да се не може са сигурношћу рећи која је површина остала под пашњацима. Катастарска парцела уписана на име Општине Мерошина, која се налази у КО Балајнац (83,6 ха), звана "балајначка утрина", није мењала намену. По Закону о враћању утрина и пашњака селима на коришћење враћена је селу Балајнац ради напасања стоке.

За катастарску парцелу од 20,8 ха, уписану на име Општине Мерошина, која се налази у КО Облачина, у близини Облачинског језера и села Облачина, Комисија нема предлог за коришћење исте, јер је у непосредној близини Туристичко-спортског центра "Облачинско језеро". Такође, и ова кат. парцела је враћена селу, у складу са одредбама напред поменутог закона, па се за сада користи ради напасање стоке.

7. ЗАКЉУЧАК

Због поменуте несагласности правне евиденције са фактичким стањем, Комисија није могла да изради план коришћења пољопривредног земљишта у државној својини. Сматра да овај проблем потиче од непроведених промена поседовног статуса у катастарском оперативу, по основу правноснажних и извршних решења о повраћају земљишта. Стога, препоручује општини Мерошина да у наредном периоду, пред Службом за катастар Мерошина, иницира одговарајуће поступке ради усаглашавања фактичког и правног стања пољопривредног земљишта у државној својини.

За остваривање права прече куповине нема заинтересованих, нити се ико јавља.

Комисија сматра да је у склопу овог програма потребно решити и проблем подизања нивоа реке Јужне Мораве у КО Батушинац и КО Балајнац, ради ефикаснијег и економичнијег наводњавања пољопривредног земљишта у равничарском делу. Из истог разлога потребно је на више места подићи и ниво Југбогдановачке реке.

Број: 320-310

У Мерошини, 08.05.2017. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник,
Горан Микић, с.р.

10.

На основу члана 13. Закона о здравственој заштити ("Сл.гласник РС", бр. 107/05, 72/09-др. Закон, 88/10, 99/10, 57/11, 119/12, 45/2013, 93/2014, 96/15 и 105/16), члана 38.ст.1. и 42. Закона о правима пацијената ("Сл.гласник РС", бр. 45/13), члана 15. Закона о јавном здрављу ("Сл.гласник РС", бр. 25/16), члана 32. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/14), члана 44а и 44ђ и 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/16-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У
О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О
ОБРАЗОВАЊУ САВЕТА ЗА ЗДРАВЉЕ
ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Члан 1.

I У Одлуци о образовању Савет за здравље општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр.137/16) став II мења се и гласи:

"II Савет за здравље се образује у следеће саставу:

- Горан Илић из Јовановца, председник, задужен и за питања популационе политике,
- др Душица Милорадовић из Облачине, заменик председника

Чланови:

- др Душица Ђукнић из Ниша, из реда локалне самоуправе,
- Љубиша Јовановић из Мeroшине, из реда локалне самоуправе,
- Др Небојша Цветковић из Ниша, из здравствене установе примарне здравствене заштите,
- Драгана Динић из Батушинца, из здравствене установе секундарне здравствене заштите,
- Др Драган Николић, из завода за јавно здравље,
- Миодраг Јевтић из Азбресница, из корисника услуга,
- Срђан Цакић из Батушинца, из реда образовних установа,
- Душица Петровић из Ниша, из Центра за социјални рад,
- Ненад Рамић из Градишта, из реда савета националних мањина,

- Јасмина Милојевић из Доње Расоваче, из реда комуналних делатности,

- Невена Динић из Доње Расоваче, из Републичког фонда за здравствено осигурање-Испостава Мeroшина."

Члан 2.

У осталом делу Одлука о образовању Савет за здравље општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр.137/16) остаје неизмењена.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша"

Број: 02-320

У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

11.

На основу члана 32. тач.3. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07, 83/2014-др. закон и 101/2016-др. закон), члана 11. Закона о финансирању локалне самоуправе ("Сл.гласник РС", бр. 62/006, 47/2011,.....104/2016- др. закон) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У
о измени и допуни Одлуке о локалним
комуналним таксама

Члан 1.

У Одлуци о локалним комуналним таксама ("Сл.лист града Ниша", бр. 113/2012,101/2013 и 17/2015), у Тарифном броју 3. под редним бројем 3. –правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у велика правна лица

* осигурање имовине и лица износ "150.000,00 динара" замењује се износом "50.000,00 динара".

Члан 2.

У осталом делу Одлука о локалним комуналним таксама остаје неизмењена.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Члан 4.

Задужује се и овлашћује Општинска управа општине Мeroшина да сачини и објави пречишћени текст Одлуке о локалним колмуналним таскама .

Број:02-330
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

12

На основу члана 32. тач.3. ("Сл.гласник РС", бр. 129/07, 83/2014-др. закон и 101/2016-др. закон), члана 14. Закона о буџетском систему ("Сл.гласник РС", бр. 54/09....103/2015 и 99/2016) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

О Д Л У К У**о измени и допуни Одлуке о општинским административним таксама**

Члан 1.

У Одлуци о општинским административним таксама ("Сл.лист града Ниша", бр. 112/2008), у таксеним тарифама за општинске административне таксе Одељак IV ОВЕРЕ, ПРЕПИСИ И ПРЕВОДИ-Тарифни број 5. мења се и гласи:

"

1.	За оверу потписа, рукописа и преписа: - за оверу сваког преписа	300,00
2.	За оверу изјаве: - дата од стране једног лица - дата од од стране више лица	360,00 500,00
3.	За оверу пуномоћја и овлашћења	700,00
4.	За оверу пословних књига по сваком листу	12,00

Члан 2.

У осталом делу Одлука о општинским административним таксама остаје неизмењена.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Број:02-331
У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

13.

На основу члана 122. Закона о социјалној заштити („Сл. гласник РС“, бр. 24/2011) и члана 34. Статута општине Мeroшина („Сл.лист града Ниша“, бр. 48/16-пречишћен текст, 51/16),

Скупштина општине Мeroшина дана 08.05.2017. године, донела је

О Д Л У К У**о формирању организационе јединице Центра за социјални рад Мeroшина „ЦЕНТАР ЗА ПРУЖАЊЕ ЛОКАЛНИХ УСЛУГА СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ“**

Члан 1.

Овом одлуком у оквиру права социјалне заштите грађана на територији општине Мeroшина формира се посебна организациона јединица при Центру за социјални рад Мeroшина, под називом „Центар за пружање локалних услуга социјалне заштите“ формиран као општински центар за развој услуга социјалне заштите у надлежности локалне самоуправе.

Члан 2.

У оквиру Центра за пружње локалних услуга социјалне заштите остварују се права:

- Дневни боравак за децу и омладину са сметњама у развоју,
- Право на помоћ у кући за старе и ОСИ,
- Клуб за децу без родитељског старања и
- Саветовалиште за превенцију болести зависности.

Члан 3.

Права на услуге и програме социјалне заштите уређена овом Одлуком обезбеђују се грађанима општине Мeroшина под једнаким условима на основу солидарности, поштовања различитости и људског достојанства.

Члан 4.

Средства за остваривање права из Одлуке која су овом Одлуком утврђена обезбеђују се:

- У буџету општине Мeroшина,
- Непосредно од корисника,
- Донаторством,
- Из пројектног финансирања,
- Из других извора у складу са Законом

Члан 5.

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

Број: 02-319
У Мeroшини, 08.05.2017. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

14.

На основу члана 20. ст.1.тач.19.Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/2014-др.закон), чл.55.ст.5.Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10 и 93/2012 и 101/2016) и чл.34.Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/16), уз прибављено Мишљење ЈВП "Србија Воде", бр.2-07-1396/2 од 16.03.2017.године,

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
одбране од поплава за водотокове II
реда на територији Општине Мeroшина
за 2017. годину**

I ОПШТИ ДЕО**I-1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ОП
ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА**

Чланом 55 став 5 Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр 30/10) прописано је да Оперативни план за воде II реда доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, уз прибављено мишљење јавног водопривредног предузећа.

Чланом 55 став 6 Закона о водама прописано је да Оперативни план за воде II реда нарочито садржи: податке потребне за ефикасно спровођење одбране од поплава, критеријуме за проглашавање одбране од поплава, имена руководиоца и називе субјеката одбране од поплава, начин узуњивања и обавештавања.

Такође истим чланом ЗОВ-а прописано је да се Оперативни план за воде II реда доноси у складу са Општим планом и Оперативним планом за воде I реда, за период од једне године, најкасније 30 дана од дана доношења Оперативног плана за воде I реда.

Уредбом Владе РС („Сл. гласник РС“ бр 23/2012) утврђен је Општи план за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године. Овим планом дефинисано је:

- институционално организовање одбране од поплава
- одбрана од поплава и руковођење одбраном од поплава
- фазе одбране од поплава
- превентивни радови и мере у циљу припреме за одбрану од поплава, ван периода у које се спроводи одбрана од поплава
- проглашење и укидање одбрана од поплава
- овлашћења и дужности лица која координирају одбрану од поплава
- дужности, одговорности и овлашћења лица која руководе одбраном од поплава на водама I реда
- дужности и одговорности предузећа и других субјеката који учествују у спровођењу одбране од поплава

Уредбом Владе РС („Сл. гласник РС“ број 8/13) утврђен је Оперативни план за одбрану од поплава за 2017. годину. Овај план односи се на воде I реда.

**I-2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ,
ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ
I-2.1. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ**

Општина Мeroшина се налази у југоисточном делу Србије, од Београда је удаљена 230 km, од Скопља 220 km, а од Софије 160 km. Простире се у западном делу Нишке котлине и ограничена је општинама: Ниш, Дољевац, Житорађа, Прокупље и Алексинац. Са северне и северозападне стране затварају је масиви Малог Јастрепца. Са источне стране делом је омеђена реком Јужном Моравом. Налази се између $43^{\circ}15''$ и $43^{\circ}25''$ северне географске ширине и $21^{\circ}34''$ и $21^{\circ}50''$ источне дужине. Највиша тачка на територији је врх Малог Јастрепца, Купињак, са надморском висином од 946 м, а најнижа дно Јужне Мораве, 181 м надморске висине.

Растојање најсеверније тачке Општине Мeroшина, која се налази на Малом Јастрепцу, до најјужније тачке Добричког поља износи 19 km, а од најзападније тачке тзв. Југбогдановачке косе до најисточније тачке на Јужној Морави износи 15 km. Дужина границе са околним општинама је 85 km, и то: Алексинцем 11 km, Дољевцем 5 km, Житорађом 20 km, Прокупљем 20 km и Нишом 24

km. Рељеф општине Мерошина је карактеристичан брежуљкасто-брдовитим и нископланинским теренима на чије формирање су утицали тектонски покрети речне ерозије и клижење неогенских језерских седимената. Ово клижење на јужним падинама Малог Јастрепца изазвало је постојање неколико урвинских појасева са дољама, бедемима, лучним залеђима, одсецима и заталасаним терасастим подовима. Општи нагиб земљишта пада према току Јужне Мораве и њене леве притоке Топлице.

По величини територије спада у ред малих општина (193 km²), обрадиво земљиште чини 77% укупне површине. Општина има 14.317 становника по попису из 2011. године. Општина Мерошина припада Нишавском округу. Средњим делом територије пролази магистрални пут Ниш – Прокупље и представља везу општине са аутопутем Београд – Ниш и повезује југоисточну и источну Србију са Косовом и Метохијом. Саобраћајно је добро повезана са суседним општинама. Локација територије ове општине омогућује јој проток путника и робе у свим правцима Србије и према Црној Гори. Сва насеља су сеоског типа и гравитирају ка седишту општине – месној заједници Мерошина, која се налази у средишњем делу територије, на магистралном путу Ниш – Прокупље подједнако удаљена (17 km) од оба центра. Повољна клима, релативно добре хидролошке карактеристике, разноврсност земљишта и биогеографске карактеристике дају оцену да општина Мерошина има повољан географски положај.

I-2.2. КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Климатске прилике се могу сагледати на основу праћења дугогодишњих података. Клима општине Мерошине зависи од комплекса појава које се сврставају у две групе. Једну чине климатски фактори или чиниоци који су готов непроменљиви, а у другу групу спадају климатски елементи, веома променљиви у времену и простору.

Основни климатски фактори су: земљишна ротација, географска ширина, географска дужина,

надморска висина, однос копна и мора, рељеф, врсте подлога и биљног покривача.

Основни климатски елементи су: радијација, инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, правац, јачина и брзина ветра, влажност ваздуха, величина испаравања, облачност, падавине, снежни покривач.

Климатске карактеристике општине Мерошине су умерено континенталне са топлим летима и релативно благим и умереним снеговитим зимама. Део планинског и шумског подручја Малог Јастрепца испољава знаке субпланинског климата.

На простору Општине углавном је заступљен мезотермални, умерено топли климат са израженим степеном континенталности док његови виши делови имају оштрију климу услед веће висине и пошумљености. Најниже температуре ваздуха су у јануару, а највише у јулу. Овакве термичке прилике и односи прелазних годишњих доба посебна су одлика регионалног низијског климата. Иако се у неким месецима вегетационог периода јављају и дани са температуром испод тачке смрзавања, појава мразева у већини случајева нема изразито негативно дејство на развој биљних култура. Ветар је веома важан елеменат поднебља овог подручја јер утиче на температуру ваздуха, његову влажност, испаравање и количину падавина. Ветар из источног квадранта – „кошава“ преовлађује у зиму, јесен и пролећем док у лето ту улогу преузима северозападни. Годишњи плувиометријски режим је повољан са летом и јесени као најкишовитијим годишњим добима, док су зима и пролеће годишња доба са најмањом висином падавина.

I-2.3. ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА

Температура ваздуха је један од најважнијих климатских елемената и најчешће истицан елемент. Услов за мерење подразумева мерење у термометарском закону на 2 м висине изнад земљине површине.

Табела 1. Средња годишња температура ваздуха у °C (период 1981 – 2010)

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср. вр.	Амп
Ниш	0,6	2,4	7,0	12,2	17,1	20,4	22,5	22,3	17,4	12,3	6,4	2,1	11,9	19,0

Извор: РХМЗ, Метеоролошка опсерваторија Ниш

Табела 1. нам показује да је у овом периоду најтоплији месец јул са 22,5 °C, док је јануар најхладнији са срдњом годишњом температуром од 0,6 °C. Средња вредност просечних годишњих температура износи 11,9 °C, а температурна амплитуда 19 °C.

Табела 2. Средње температуре по годишњим добима °C (1965 – 1985)

Зима	Пролеће	Лето	Јесен	Средња вред.
2,7	10,7	20,4	12,4	11,5

Извор: РХМЗ, Метереолошка опсерваторија Ниш

I-2.4. ВЕТРОВИ

На подручју Ниша, а самим ти и општине Мeroшина, ветрови се јављају услед неједнаког барометарског притиска изнад Еверoазије, Атланског океана и Средоземног мора, па су отуда веома честа ваздушна кретања са Атлантика и Средоземља према Евроазији.

Ветрови најчешће дувају са истока. Највећу средњу годишњу брзину имају североисточни ветрови 3,4 м/сек. и северозападни са 3/1 м/сек. Доминатни ветрови су северозападни, источни и североисточни. Северозападни најчешће дувају у летњим месецима. То је ветар који има знатну влажност и утиче на распоред и количину падавина на овом простору. Ветар источног правца дува у свим годишњим добима, али нарочито је снажан у зимским месецима. Веома је хладан и јак и може нанети мање штете на зградама. Ветар североисточног правца је познат у народу као кошава. То је ветар веће брзине, који дува најчешће у хладној половини године. Од значајнијих, треба још поменути и јужни ветар који најчешће дува с пролећа који је јак и топао ветар. Понекад је веома снажан, чиме причињава мање штете. Због велике топлоте овог ветра, у току спарних летњих месеци, усеви се суше, а воће дехидрира. Остали ветрови дувају ређе. Утичу на климу на тај начин што распоређују влажност на велике површине, разносе магле и штетна испарења и тако чисте ваздух.

I-2.5. ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА

У сразмери са кретањем дневног тока температура јавља се и влажност ваздуха која је најповољнија у летњем периоду године. Ноћу је релативна влажност већа но дању, док је зими виша од летње влажности.

Према осећају релативна влажност подељена је на четири степена, где се сматра да је ваздух веома сув када је релативна влажност мања од 55% (1. степен), умерено сув када се ова вредност креће од 55 – 75% (2. степен), умерено влажан између 76 – 90% (3. степен), а веома влажан када ова вредност прелази 90% (4. степен).

Као показатељ влажности ваздуха служи његова релативна влажност, која показује степен засићености ваздуха воденом паром, односно, то је однос између количине воденепаре која се налази у датом моменту у ваздуху и максималне количине коју би ваздух могао да прими на измереној температури да би био засићен. Влажност има посебан значај и овај климатски елеменат треба познавати због пољопривреде, шумарства, туризма итд. Најповољнији услов за живот човека су релативна влажност од 60% и температура од 20 °C. У природи су знатно чешће од поменутих услови влажне врућине, односно влажне хладноће и сув топли ваздух.

Влажна врућина се тешко подноси због смањења моћи и довољног испаравања - знојења што изазива постепено пораст телесне температуре. За разлику од тога, влажна хладноћа, или време прехладе, изазива непријатан осећај. Сув топли ваздух се лакше подноси од влажних врућина, односно влажне хладноће.

Табела 3. Средња месечна вредност релативне влажности ваздуха у Нишу (1981-2010)

Месец	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср.вр.
Vm(%)	80	74	66	63	65	65	61	61	69	73	77	81	70

Извор података: РХМЗ, Метереолошка опсервација Ниш

Из табеле 3 се види да су највеће релативне влажности у децембру (81,5%) и јануару (79,9%), што је последица обилних падавина и ниских температура, док су најмање у августу (61%) и јулу (61%), када су средње температуре ваздуха највеће. То значи: да се релативна влажност ваздуха повећава у хладној се смањују у летњој половини године. Средња вредност релативне влажности (70%) нам говори да је на овом подручју ваздух мерено сув.

I-2.6. ОБЛАЧНОСТ

Под појмом облачности подразумева се степен покривености видљивог дела неба облацима, изражен у десетинама покривености или у процентима. Облачност је важан климатски који утиче на интензитет сунчевог зрачења, температуру, падавине и др. Облачност штити земљу од Сунчевог зрачења али и јаког изражавања топлотне енергије саме земљине површине. Број ведрих и мутних дана представља карактер облачности неког места.

Табела 4. Средња месечна облачност Ниша у десетинама неба (1981-2010)

Месец	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ср.вр.
НМ	6,9	6,4	6,2	6,0	5,6	4,8	3,8	3,4	4,5	5,3	6,3	7,2	5,5

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Из претходне табеле се види да је просечна облачност 5,8 десетина. Највећа облачност је у децембру и износи 7,2 десетине, а најмања у августу 3,4 десетине. Облачност стоји у обрнутом односу са температуром. Највећа је зими, када је температура најнижа и износи 7,3 десетина, а најмања је лети, када је температура највећа и износи 4,3 десетине. После зиме, пролеће је најоблачније (6,1 десетина), затим долази јесен са 5,3 десетине. Облачност је највећа у јутарњим сатима да би потом опадала до 14 сати. Подручје карактеришу мале количине магле у долима Јужне Мораве.

I-2.7. ПАДАВИНЕ

На падавински режим Ниша, односно подручја општине Меровина, утичу циклонске активности које се манифестују у продорима влажних ваздушних маса са Атланског океана, а поред њих и топлих са југа и југозапада из области Средоземља, као и зимских продора хладних ваздушних маса са севера и североистока.

Табела 5. Годишње суме падавина за период 1981-2010. године у Нишу

Године	PG (mm)	Година	PG (mm)
1981.	577.2	1996.	658.6
1982.	471.5	1997.	591.3
1983.	592.6	1998.	550.7
1984.	463.0	1999.	617.8
1985.	561.8	2000.	385.6
1986.	511.9	2001.	674.9
1987.	668.1	2002.	659.2
1988.	578.1	2003.	547.3
1989.	566.0	2004.	756.3
1990.	411.5	2005.	731.4
1991.	573.3	2006.	646.1
1992.	493.0	2007.	600.0
1993.	453.5	2008.	619.1
1994.	435.0	2009.	710.6
1995.	634.1	2010.	677.7

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Из табеле 5 види се да је највећа количина падавина измерена 2004. године (756,3 mm), а најмања 2000. године (385,6 mm). Средња годишња количина падавина за период 1981 - 2010. године износи 578,4 mm.

Распоред средњих падавина по месецима је приказан табелом 6.

Табела 6. Средње месечне висине падавина у Нишу за период 1951-1980. године

Месец	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	PG(mm)
PM(mm)	38,8	36,8	42,5	56,7	58,0	58,4	44,0	46,5	48,0	45,7	54,8	51,5	52,5

Извор података: РХМЗ, Метеролошка опсерваторија Ниш

Као што се види из табеле највише падавина излучи се у јуну 58,4 mm, а најмање у фербунару 36,8 mm. По годишњим добима, највише падавина се излучи у току пролећа, просечно 161 mm, што износи 26,33% од укупних годишњих количина падавина. У лето се излучи 156 mm (25,53%), зими 149 mm (24,38%), а најмање падавина излучи се у јесен 145 mm (23,73%).

I-2.8. РЕЉЕФ СА ХИДРОГРАФСКОМ МРЕЖОМ МЕРОШИНЕ

Рељеф општине Мeroшина је карактеристичан брежуљкасто-брдовитим и нископланинским теренима на чије формирање су утицали тектонски покрети речне ерозије и клижење неогенских језерских седимената. Ово клижење на јужним падинама Малог Јастрепца изазвало је постојање неколико урвинских појасева са дољама, бедемима, лучним залеђима, одсецима и заталасаним терасастим подовима. Општи нагиб земљишта пада према току Јужне Мораве и њене леве притоке Топлице.

Простор Општине Мeroшина спада у хидрографски сиромашније просторе у Југоисточној Србији. Највећи значај на овом простору има река Јужна Морава, Облачинско језеро и Крајковачко језеро.

Највећа река Јужна Морава је уједно и део границе (8 км) између територија општине Мeroшина и Града Ниша, док су остале реке ове општине мале, а већина током лета и пресуши, као што су Крајковачка река, Југбогдановачка река и Азбресничка река. Појава великих вода обично настаје под утицајем обилних падавина и наглог отапања снега. Најчешће се јавља у пролећним и зимским месецима. Велике воде најчешће се јављају крајем фебруара и почетком марта.

Поред Јужне Мораве, као највеће и најзначајније реке, мањи значај на простору општине Мeroшина имају: Крајковачка река, Бресничка река и Југбогдановачка река. Крајковачка река извире на југоисточној падини Малог Јастрепца, настаје на саставу Јасичког и Бачевичког потока. Кроз општину протиче у дужини од 20 км. Даље тече према југоистоку до села Брест, где благо креће ка истоку и такав смер задржава до алувијалне равни Јужне Мораве. Бресничка река извире такође на југоисточној падини Малог Јастрепца, одакле тече према Јужној Морави правцем северозапад-југоисток. Проласком кроз КО Александрово добија име Александровачки поток и улива се у Крајковачку реку код села Балајнац. Девчанска река извире на јужној падини Малог Јастрепца, тече према југоистоку до села Доња Дечва, где узима источни смер и задржава га до места где се улива у Топлицу код села Орљане на територији општине Дољевац. Уласком у КО села Југбоганавац добија име Југбогдановачка река. Лева је притока Топлице и настаје од Девчанске реке која се као лева саставница у селу Доња Дечва састаје са Кореначком реком. Већа десна притока Девчанске реке је Балиновачка река. Остали мање значајни потоци и реке су водна тела са бујичним карактеристикама и одликују се стрмим сливовима великог пада и могу бити у време јаких киша и топљења снега разорни по околни терен и објекте.

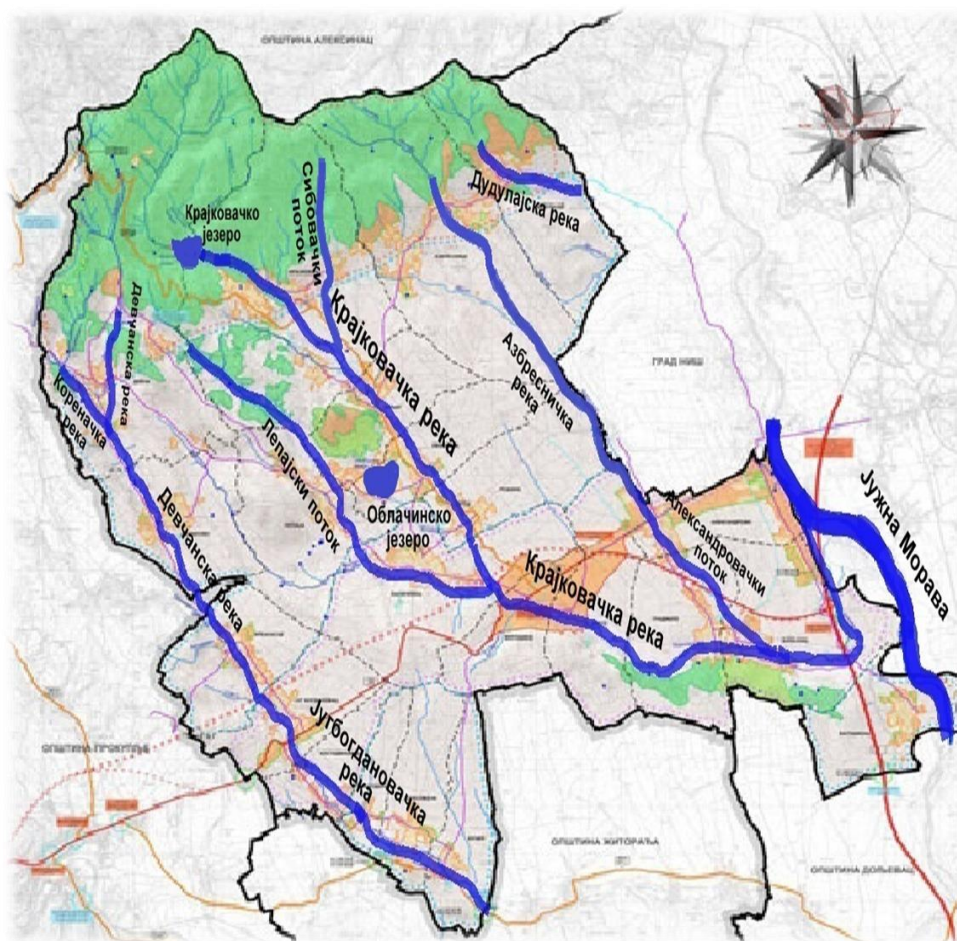
Табела 7. Сливне површине Општине Мeroшина

Слив / река	Профил
Слив реке Јужне Мораве	
Река Ј. Морава	Територија општине Мeroшина
Крајковачка река	ушће у Јужну Мораву
Девчанска (Југбогдановачка) река	ушће у Топлицу
Кореначка река	ушће у Девчанску реку
Дудулајска река	ушће у Јужну Мораву
Азбресничка река	ушће у Крајковачку реку
Лепажски поток	ушће у Крајковачку реку
Сибовачки поток	ушће у Крајковачку реку
Александровачки поток	ушће у Крајковачку реку

Водене површине и водно земљиште (збирно са неизграђеним неплодним земљиштем). Тренутно покривају око 115 ha и заузимају око 0,6% површине општине. Од чега:

Облачинско језеро површине :	21.05,00 ha
Крајковачко језеро површине:	12.90,00 ha
Крајковачка река површине:	10.00,00 ha
Јужна Морава површине:	42.99,39 ha
што укупно износи :	86.96,39 ha

Остали водени токови на територији општине Мeroшина захтевају површину од 28.03,61 ha



Хидрографска мрежа Општине Мерошина

I-2.9. ЕНЕРГЕТСКИ ИЗВОРИ

На подручју општине енергетски потенцијали тренутно се не користе али постоји могућност израде пројектне документације за коришћење обновљивих извора енергије.

Биомаса представља значајан енергетски потенцијал који се данас користи највећим делом некомерцијално.

I-2.10. Пољопривредно земљиште, Шуме и шумско земљиште и Воде и водна инфраструктура

Намена	Површина (ha) по Просторном плану општине Мерошина	(%) у односу на подручје Просторног плана општине Мерошина
Земљиште ван грађевинског реона	18310	94,8
Шуме и шумско земљиште	3323	17,2
Пољопривредно земљиште	14872	77
Водно земљиште	115	0,6

I-2.11. Заштита од поплава

Заштиту од поплава као и смањење штетног дејства вода у време бујичних токова, треба базирати на:

- 1) отклањању уских грла на пропустима и мостовима на водотоцима

- 2) извршити уређење речних корита на критичним местима
- 3) као основну неинвестициону меру строго водити рачуна о изградњи објеката у зони и на делу речних и поточних корита;
- 4) континуирано вршити чишћење, канала, јаруга и речних корита
- 5) у делу где је то потребно на водотоцима градити одбрамбене насипе
- 6) вршити едукацију становништва у смислу заштите водотокова, а у оквиру тока организовати скупљање пластичне и пет амбалаже у месним заједницама како иста не би завршила у речним коритима.

Основна карактеристика водотокова на територији општине да немају сталну воду неуједначеног становништва, тако да су погодни са радове у току грађевинске сезоне.

I-3. ИЗВОД РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА

Општина Мерошина припада водном подручју Морава. Правно лице задужено за организовање и спровођење одбране од поплава на водотоцима I реда је ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Морава“ из Ниша. Општина Мерошина обухваћена је Републичким Оперативним Планом као сектор М.10. односно деоница М.10.1. водног подручја Морава, а према Наредби о утврђивању републичког Оперативног плана за одбрану од поплава који се односи на водотоке I реда.

Уредбом Владе РС („Сл.гласник РС“ БРОЈ 8/2013) утврђен је Оперативни план за одбану од поплава, а који се односи на воде I реда:

Оперативни план за одбрану од поплава за 2017. годину садржи:

1. НАЗИВ ПРАВНИХ ЛИЦА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ИМЕНА РУКОВОДИЛАЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ДРУГИХ ОДГОВОРНИХ ЛИЦА;
2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА И ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ;
3. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА;
4. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА.

I-3.1. Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд
тел. 011/ 201-33-66, факс 011/311-53-70,
Е-mail: vodoprivreda@minpolj.gov.rs, WEB сајт: www.rdvode.gov.rs/
ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Наташа Милић, моб. 064/840-40-41, Е-mail: natasa.milic@minpolj.gov.rs
ПОМОЋНИЦИ:
Мерита Борота, тел. 011/201-33-47, Е-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
Милица Павловић, тел. 011/311-71-79, Е-mail: milica.pavlovic@minpolj.gov.rs

I-3.2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ МОРАВА	<p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб. 064/840-40-07, Е-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Звонимир Коцић, моб. 064/840-40-03, Е-mail: zvonimir.kocic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милица Ковач, моб. 064/840-40-60, Е-mail: milica.kovac@srbijavode.rs</p>
--	--

I-3.3. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs, WEB sajt: www.hidmet.gov.rs
тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58
РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:
Дејан Владиковић, моб.064/ 838-51-65, 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, E-mail:dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs
ЗАМЕНИК:
Јелена Јеринић, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, моб 064/838-51-65, E-mail:jelena.jerinic@hidmet.gov.rs
ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА МЕТЕОРОЛОШКЕ БДЕЊЕ:
ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68
ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-21-84

I-3.4. Остала правна лица задужена за спорвођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Бојан Томић, моб. 064/892-67-08, bojan.tomic@mup.gov.rs
Горан Николић, моб.064/892-12-56, goran.nikolic@mup.gov.rs

ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ УПРАВА ЗА ОПЕРАТИВНЕ ПОСЛОВЕ:
Руководилац: Миодраг Костић, тел. 011/206-31-12, моб. 065/216-55-87, miodrag.kostic@vs.rs
Заменик: Дејан Кузмановски, тел. 021/483-54-27, моб. 064/126-33-40

ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ" а.д, ул. Јарослава Черног 80 Београд
тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55:
Марина Бабић - Младеновић, моб. 063/385-545, E-mail: Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs,
Слободан Петковић, моб. 064/301-80-45

ЗА ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ И ФИЛТРАЦИОНЕ АНАЛИЗЕ, АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ОБЈЕКТА, РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА НА УКЛАЊАЊУ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА И АНАЛИЗУ ТРОШКОВА ОДБРАНЕ И ШТЕТА ОД ПОПЛАВА
Институт за водопривреду Јарослав Черни" а.д., ул. Јарослава Черног 80, Београд, тел. 011/390-64-77
390-64-61, факс 011/390-79-55

ЗА АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ОБЈЕКТА И РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА НА ОТКЛАЊАЊУ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВА И АНАЛИЗУ ТРОШКОВА ОДБРАНЕ И ШТЕТА ОД ПОПЛАВА
„Енергопројект Хидроинжињеринг" а.д., Булевар Михајла Пупина 12, Београд, тел. 011/, 310-19-67, факс 011/311-19-79

I-3.5. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини

ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ МОРАВА (У ОКВИРУ ЈВП „СРБИЈАВОДЕ")
ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ:
Снежана Игњатовић, моб. 064/840-40-87, 018/425-81-85, факс 018/451-38-20
E-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs
ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ:
Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27
E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs

I-3.6. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководилац одбране од поплава и његов заменик

**ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“
СЕКТОР М.10. ПРОКУПЉЕ - ЛЕСКОВАЦ - ВЛАСОТИНЦЕ**

ПОМОЋНИК ЗА М.10. Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08, E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpc.morava@srbijavode.rs		
М.10. ПРОКУПЉЕ - ЛЕСКОВАЦ - ВЛАСОТИНЦЕ	Брана "КРАЈКОВАЦ" ВПЦ "МОРАВА" Ниш Тел: 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 Директор: Драгољуб Миљојковић, моб. 062/840-40-98, dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs ВПД "ЕРОЗИЈА" д.о.о. Ниш 018/524-153, факс 018/524-154 E-mail:erozija018@mts.rs Директор: Слободан Марковић, моб.063/405-221	М.10.1.

I-3.7. Системи за заштиту од поплава - сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом

Општина Мерошина обухваћена је сектором М.10. Прокупље - Лесковац - Власотинце, деоницом М.10.1.

Шематске ознаке сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом дате су у доњој табели.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)- локални л-летва, лим-лимниграф ВВ д-дигитално и-Таб.1, ив-Таб.2; „0" - ката нуле тах осмотрени водостај (датум) РО Редовна одбрана - водостај и ката МВ Меродавни водостај за меродавни Q__% КВЗ Критични водостај /ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина

М.10.	ПРОКУПЉЕ - ЛЕСКОВАЦ - ВЛАСОТИНЦЕ Јужна Морава од ушћа Крајковачке реке до ушћа Врле Топлица, Бресничка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница, Власина са Лужницом и Врла 66.55 км Брене „Крајковац“, „Растовница“, „Бресница“, „Придворица“, „Брестовац“, „Барје“, „Власина“ и „Врла 1“			
М.10.1.	Крајковачка река Брана "Крајковац"	1. Брана са акумулацијом „Крајковац“ на Крајковачкој реци, левој притоци Јужне Мораве Простор за пријем поплавног таласа 260.000 м³	Карактеристичне коте 440.00 прелив/нормални ниво 441.00 максимални ниво 442.50 круна бране	„КРАЈКОВАЦ“ Мерошина

I-3.8. Сектори и деонице водотокова I реда где одбрану спроводи Јавно водопривредно предузеће

Оперативни планом одбране од поплава под називом деонице М.10. обухваћена је река Јужна Морава, са притоком Крајковачком реком.

У нерегулисаним водотоковима, воде I реда, при наиласку великих вода може доћи до изливања из корита и плавлена приобалног пољопривредног земљишта, економских дворишта и грађевинских објеката.

II ТЕХНИЧКИ ДЕО

II-1. ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр 30/2010) извршена је подела површинских вода према значају које имају за управљање водама на воде I реда и воде II реда на основу утврђених критеријума:

- положаја водотока у односу на државну границу,
- величине и карактеристике слива
- карактеристике водотока са аспекта коришћења вода, заштите вода и заштите од вода.

Одлуком Владе Републике Србије од 04. новембра 2010. године утврђен је попис природних и вештачких водотока који су категорисани као водотоци, односно воде I реда. Сви остали водотоци који нису обухваћени Одлуком о попису вода I реда сматрају се као водотоци - воде II реда.

Одбрану од поплава организује и спроводи на водама I реда у јавној својини Јавно водопривредно предузеће (у овом случају ЈВП „Србијаводе“), а на водама II реда јединица локалне самоуправе (у овом случају општина Мерошина), у складу са Општим планом за одбрану од поплава и Републичким оперативним планом за одбрану од поплава.

Обзиром да је законском регулативом извршена подела и надлежност у погледу организовања и спровођења одбране од поплава на Републику Србију и јединице локалне самоуправе у складу са Одлуком о попису вода I реда на територији општине Мерошина, са Оперативним планом у смислу организовања и спровођења одбране од поплава, биће обухваћени само водотоци II реда.

Овим планом обухватају се следећи водотоци II реда који су од значаја за одбрану од поплава:

1. Девчанска (Југбогдановачка) река
2. Кореначка река
3. Дудулајска река
4. Азбресничка река
5. Александровачки поток
6. Лепајски поток
7. Сибовачки поток

ДЕВЧАНСКА (ЈУГБОГДАНОВАЧКА) РЕКА

Девчанска река извире на јужној падини Малог Јастрепца изнад села Девча, тече працем југоистока према Топлици. На изласку из села Доња Девча са десне стране прима као притоку Кореначку реку. Тече кроз села Дешилово, Арбанасце, Југбогдановац, Злокућане, Костадиновац, Горња Расовача, Доња Расовача и Бучић.

Уласком у КО Југбогдановац Девчанска река мења име у Југбогдановачку реку. Такође је важно рећи да од Бучића до Орљана река тече кроз територију општине Дољевац. Југбогдановачка река се улива у реку Топлицу код Орљана.

Девчанска река је бујичног карактера; да би се као Југбогдановачка умирила али и она у време великих киша плави одређене површине.

У току 2012. године уређене су обале око мостова у Бучићу, Доњој и Горњој Расовачи. Тако да је смањена могућност плављена.

КОРЕНАЧКА РЕКА

Кореначка река извире на јужним падинама Малог Јастрепца изнад Костенице. Тече на северо-исток пресеца пут Прокупље-Гребац-Вукања и ко Клисурничког гробља улази на територију Општине Мерошина односно КО Девча. Кроз Девчански атар тече до моста на изласку из села Доња Девча где се улива у Девчанску реку. Водоток Кореначке реке при великим падавинама и наглom топљењу снега са Јастрепца плави одређене површине у Девчи.

ДУДУЛАЈСКА РЕКА

Дудулајска река извире на југоисточној падини Малог Јастрепца. Тече у правцу југо-истока, пролази кроз село Дудулајце, на изласку из села скреће на исток кроз поље. На изласку из атара Дудулајца са леве стране прима као притоку. Студени поток на делу јужно од Сечанске цркве, наставља кроз атар села Сечаница и Лалинац да би се улила у Јужну Мораву.

Водоток Дудулајске реке је бујичног карактера у делу проласка кроз село док кроз поље не чини велике проблеме пољопривреди.

АЗБРЕСНИЧКА РЕКА

Азбресничка - Бресничка река настаје од потока Каповац који извире на Јужним падинама Малог Јастрепца и потока Јаруга. Ова два потока се спајају у Азбресничком пољу.

Поток Каповац је бујичног карактера у време наглог топљења снега и јаким падавина и чини одређене проблеме проласком кроз село док у делу од изласка из села разлива се ливадама и нема сталан ток.

Азбресничка река улази у сталан ток тек кад се споји са потоком Јаруга, одатле тече на југо-исток пољем, пролази кроз Мраморски поток, Александрово, Градиште и Балајнац, улива се у Крајковачку реку на изласку из Балајнца.

АЛЕКСАНДРОВАЧКИ ПОТОК

Александровачки поток је Азбресничка река која мења име на уласку у атар села Александрова и наставља да тече кроз Александрово, Градиште, Балајнац до улива у Крајковачку реку.

Александровачки поток у време јаким падавина ствара проблеме у Александрову на делу код моста на путу Ниш-Мерошина и кроз село као и кроз село Балајнац. Корито је кроз село сужено растињем и одређеним насипавањем - проширењем приватних плачева.

ЛЕПАЈСКИ ПОТОК

Лепајски поток настаје од извора познат као Лековити кладенац и Хајдучки кладенац, на ободу јужних падина Малог Јастрепца источно од села Чубура. Тече на југоисток кроз атар села Кованлук, Лепаја и Баличевац, да би се изнад Мерошине улио у у Крајковачку реку.

У време топљења снега и јаким киша Лепајски поток плави део између Лепаје и Баличевца и на уским грлима код мостова у Лепаји, као и одређене површине Баличевачког атара око улива у Крајковачку реку. У летњим месецима остаје без воде.

СИБОВАЧКИ ПОТОК

Сибовачки поток настаје на јужној падини Малог Јастрепца у реону манастира Свети Јован изнад села Сивоац.

Тече на југ кроз Сивоац и поље јужно од Сивовца, пресеца пут Мерошина - Мали Јастребац и улива се у Крајковачку реку.

Бујичног је карактера и ствара проблеме на изласку из Сивовца јер је корито зарашћено и заузето од стране власника суседних парцала као и на уском грлу на пропусту на путу Крајковац - Сивоац. Плави парцеле у даљем току. Нема сталну воду, а у летњим и јесењим месецима остаје без воде.

II - 2. ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

Табела:

Водоток	Угроженост насеља		Угроженост становништва		Угроженост саобраћајница				Угроженост осталих објеката инфраструктуре			Угроженост пољопривредног земљишта		
	Број стамбених објеката	Број привредних објеката	Број домаћинства	Број становника	Локални путеви (км)	Регионални путеви (км)	Магистрални путеви (км)	Железничка пруга (км)	Водоводна (бр. објеката/ дуж. мреже у км)	Водоводна (бр. објеката/ дуж. мреже у км)	Водоводна (бр. објеката/ дуж. мреже у км)	У зони насеља	Изван зоне насеља (ха)	Укупно(ха)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Девчанска (Југбогдановачка) река	75	-	58	220	1,0	0,1	-	-	-	-	-	20	34	54
Кореначка река	3	-	3	10	0,2	-	-	-	-	-	-	2	3	5
Дудулајска река	7	-	5	20	0,1	-	-	-	-	-	-	2	4	6
Азбресничка река	16	-	10	35	0,1	-	-	-	-	-	-	3	5	8
Лепајски поток	15	-	12	50	0,2	-	-	-	-	-	-	5	10	15
Сибовачки поток	6	-	5	20	0,3	-	-	-	-	-	-	2	6	8
Александровачки поток	10	-	10	35	0,2	-	-	-	-	-	-	6	10	16

На основу рељефних, геолошко педолошких, хидролошких, ерозивних и климатских карактеристика општине Мерошина као и података ранијих штетних дејства поплава процењује се да би појава већих вода на водотоцима општина Мерошина угрозила имовину људи и објеката:

Девчанска (Југбогдановачка) река својим водама угрожава мостове на локалном путу Југбогдановац - Девча, Југбогдановац - Бучић, и мост на путу Ниш - Прокупоље, локалне путеве код мостова као и делове локалних путева паралелних са водотоком као и објекте и имовину физичких лица.

Велике воде **Кореначке реке** угрожавају мост на улаз у село Доња Девча, пут у том делу Дешилово - Девча и имовину и објекте физичких лица.

ПРИЛОГ 1 И 2

Велике бујичне воде **Дудулајске реке** угрожавају мали мост на путу Дудулајце - Сечаница. Део пута као и објекте и имовину физичких лица уз водоток.

Сибовачки поток је у горњем току са великим сливним подручјем изузетно бујичног карактера те кроз село Сивоац представља претњу у пропусту на путу Крајковац - Сивоац, делу пута у зони пропуста, имовину и објектима у Сивовцу, пољопривредном земљишту таложјеи песак и муљ. Поток се такође излива и преко пута Мерошина - Јастребац.

ПРИЛОГ 3

Лепајски поток код већих бујичних вода угрожава мале мостове на истом, део пута у Лепаји као и објекте и имовину кроз село и ливаде и њиве изнад Баличевца. Носећи песак из горњег тока Лепајски поток на једном делу у Лепаји таложи исти, те се тиме повећава опасност од поплава.

ПРИЛОГ 4

Азбресничка река великим водама угрожава мост на путу Азбресница - Дудулајце, део пута у зони моста као и објекте и имовину током кроз село а у даљем току на изласку из села плави ливаде и баште наносећи муљ и песак на исте.

Александровачки поток при великим водама угрожава имовину у Александрову и Балајнцу као и пољопривредно земљиште и пластенике у Градишту и Балајнцу и мале мостове на истом и делове локалних и пољских путева код мостова.

ПРИЛОГ 5 И ПРИЛОГ 6

Обилне кишне падавине на територији општине Мерошина не би изазвале клизишта јер иста не постоје, али би нанеле штету путној инфраструктури, објектима и пољопривредном земљишту.

ЗАКЉУЧЦИ О УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

1. Процена угрожености од поплава је урађена на основу података за стогодишње воде и указује да је опасност од поплава на територији општине Мерошина а да се нарочито испољава у време дугих и обилних киша, при јаким пљусковима код наглог отапања снега и при ерозивним процесима у приобаљу река.

2. Сви водотоци општине Мерошина имају претежно бујични карактер, хидролошког режима, поплаве на њима имају изразито бујичне карактеристике, брзу појаву и разорне ефекте.

3. Уобичајени приступ у одбрани од великих вода са увођењем степена редовне и ванредне одбране није могуће приметити код водотока са бујичним режимом па се код њих морају приметити превентивне мере заштите, које треба да обухватају просторно целину водотока, приобаља и слива.

4. Време од учаванања кишних облака до појаве максималног протицаја траје најчешће до неколико сати што представља довољно времена да се изврши обавештавање грађана о претстојећој опасности која може да угрози њихово здравље, животе и имовину.

5. Одбрану од поплава за водотоке првог реда на територији општине на којима постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде, као и одржавања акумулација,спроводе ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“.

6. Одбрану од поплава на водоточима другог реда без обзира да ли постоје или не постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде у надлежности је локалне самоуправе, односно општине Мерошина.

Локална самоуправа израђује и доноси Локални оперативни план одбране од поплава за воде другог реда. Планове одбране од поплава доноси и предузећа и др. правна лица чија имовина може бити угрожена.

7. У циљу спречавања настајања поплава и умањења штетних последица на нерегулисаним водоточима, неопходно је у потпуности реализовати превентивне мере заштите у овој процени.

8. Носиоци активности спровођења оперативних мера одбране од поплава у складу са Републичким оперативним планом за одбрану од поплава су ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Морава“ и организационе јединице РХМЗ према општем и оперативном плану.

9. У случају настанка великих катастрофалних поплава које могу угрозити становништво и материјална добра, Окружни штаб за ванредне ситуације у сарадњи са одговарајућим органима локалне самоуправе непосредно учествују у организовању и спровођењу мера и активности на одбрани од поплава ангажовању снага и средстава ЦЗ.

10. Служба ОиО са својим елементима обезбедиће благовремено откривање опасности, праћења и обавештавања надлежних органа, организација команди Војске Србије и становништву. У случају непосредног угрожавања становништва обезбедиће обавештавање и узбуњивање на угроженом подручју.

11. Плановима одбране од поплаве треба предвидети могућности ангажовања снага и средстава команде гарнизона Војске Србије у Нишу на пружању помоћи угроженом и настрадалом становништву. У случају катастрофалних поплава планирати мобилизацију радних људи и грађана, такође је потребно

планирати ангажовање покретних средстава (грађевинске механизације, аграгата, пумпи, моторних возила и др.) у васништву правних и физичких лица у активностима заштите и спасавања становништва.

12. Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Мерошина у добрани од поплава вршиће Штаб за ванредне ситуације општине Мерошина који је образован Одлуком Скупштине општине Мерошина.

II - 3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

1. Кроз израду и усвајање просторних планова надлежних органа локалне самоуправе, обезбедити да се у наведене планове уграде сви захтеви заштите од поплава.

2. Изградња система канала за одводњавање воде и њихово одржавање.

3. Израда недостајућих одбрамбених насипа, обалоутврда и одржавање постојећих.

4. Пре изградње мостова и пропуста, исти градити са већом пропусном моћи воде.

5. Предузети мере чишћења речних корита, канала и јаруга.

6. Организација система јавног узбуњивања на већим водотоковима и високим бранама ради благовременог обавештавања о опасностима од поплава и спровођења евакуације.

7. Оспособљавање становништва за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту.

8. Оспособљавање јединица цивилне заштите.

9. Оспособљавање штабова цивилне заштите за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава.

10. Кроз практичне вежбе организованих снага цивилне одбране увежбати радње и поступке из области заштите спасавања од поплава.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА

За спровођење одбране од поплава на територији општине Мерошина за воде II реда за 2017. годину.

А. РЕДОВНО ОДРЖАВАЊЕ

Ред. Број	Опис позиције	Јед. мере	количина	цена	укупно
I					
1.	Уређење сибовачког потока на делу локалног пута Крајковац-Сибовац	m ³	200	450,00	90.000,00
2.	Уређење сибовачког потока на делу регионалног пута Мерошина-Мали Јастребац	m ³	800	450,00	360.000,00
3.	Уређење речног корита Мерошина-Брест	m ³	800	450,00	360.000,00
4.	Уређење речног корита Рожина	m ³	500	450,00	225.000,00
5.	Каналисање атмосферске воде са брда изнад села Батушинац	m ³	1000	400,00	400.000,00
6.	Уређење лепајског потока	m ³	350	450,00	157.500,00
				Укупно I:	1.592.500,00
				ПДВ 20%:	318.500,00
				Свега I са ПДВ-ом:	1.911.000,00

Б. ИНТЕРВЕНТО ОДРЖАВАЊЕ

Ред. Број	Опис позиције	Јед. мере	количина	цена	укупно
1.	Интервентно чишћење водотокова од растиња и отпада грађевинским машинама и одвоз на депонију	радни сат	200	5.700,00	1.140.000,00

			Укупно :	1.140.000,00
			ПДВ 10%:	114.000,00
			Свега са ПДВ-ом:	1.254.000,00

УКУПНО РЕДОВНО И ИНТЕРВЕНТО ОДРЖАВАЊЕ СА ПДВ-ом:	3.165.000,00 дин
---	-------------------------

III ОПЕРАТИВНИ ДЕО

III-1. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШАВАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Цела територија општине Мерошина, према датом попису водотокова, нема услова за обележавање водомерних места за праћење редовне и ванредне одбране од поплава, а поред тога сви водотокови II реда су бујичног типа те не постоји услов за праћење пораста или опадања њиховог водостаја.

III-2. ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

ПОТРЕБЕ И МОГУЋНОСТИ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА

Процена угрожености општине Мерошина има изузетно значајно место и чини основу превентивне и потребне заштите од свих врста опасности. То показује да општини Мерошина постоје могућности и изузетна потреба за организовањем, припремањем и спровођењем првенствено превентивних мера заштите у циљу спречавања и јављања поплава, а затим оперативних мера и поступака којим се спроводе непосредне припреме за учешће у заштити и обезбеђује учешће снага и средстава у циљу ублажавања и отклањања непосредних последица насталих услед поплава.

Оперативне мере заштите спасавања од поплава

1. Праћење водостаја и процана угрожености од поплава.
2. Увођење сталног дежурства у ШВСО.
3. Активирање оперативних веза на подручју угроженом од поплава.
4. Ангажовање водопривредних организација за одбрану од поплава у складу са утврђеним плановима.
5. Обустављање и ограничавање саобраћаја на комуникацијама на подручју угроженим од поплава.
6. Снижавање ниво воде у хидроакумулацијама изнад бране до коте која одговара ткр. „Безбедној коти“.
7. Учествовање радних људи и грађана на одбрани од поплава,
8. Ангажовање на одбрани од поплава предузећа која располажу покретним средствима неопходним у изради насипа, просека, и др. радова битних за одбрану од поплава.
9. Ангажовање специјализованих јединица ЦЗ за спасавање на води и под водом.
10. Ангажовање осталих јединица ЦЗ на заштити и спасавању становништва и материјалних добара од поплаве.
11. Ангажовање јединица Војске Србије на пружању помоћи угроженом и настадалом становништву.
13. Евакуација становништва и материјалних добара из подручја угроженог поплавом.
13. Збрињавање угроженог и пострадалог становништва.
14. Снабдевање здравом пијаћом водом подручја угрожена од поплава.
15. Организација и спровођење санације терена и објеката на подручју захваћеног поплавом.
16. Информисање и едукација јавности.

III-3. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

За руковођење одбраном од поплава на водама I реда на територији општине Мерошина, Републичким оперативним планом одбране од поплава утврђеним Наредбом Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, задужено је ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш са главним руководиоцем одбране од поплава, руководиоцем на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју за бране, секторским, деоничарским руководиоцима и чуварима насипа за одбрану од поплава.

За руковођењем заштитом од свих врста елементарних и других вечих непогода, на нивоу општине Мерошина, Одлуком Штаба за ванредне ситуације општине Мерошина образован је Оперативни тим за

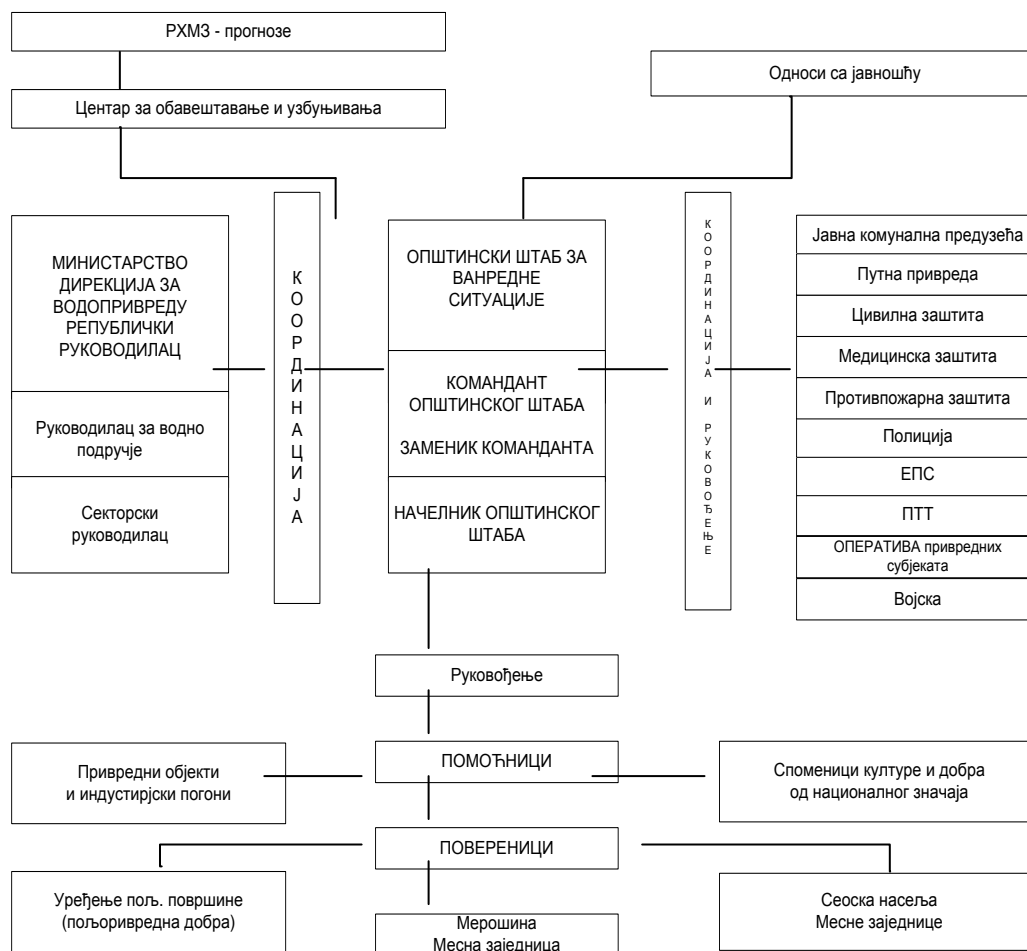
елементарне и др. веће непогоде. Командант штаба је Председник општине Мерошина, а у састав Штаба ушли су и директори јавних комуналних предузећа и редовних служби и делатности.

Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Мерошина у одбрани од поплава вршиће Оперативни тим за заштиту од елементарних и других непогода.

За потребе организовања, припремања и руковођења цивилном заштитом у заштити спасавања од свих опасности у миру и рату образован је Општински штаб ЦЗ као оперативни стручни орган за територију општине Мерошина.

За потребе руковођења акцијама заштите и спасавања у МЗ, стамбеним зградама, предузећима и др. организацијама установљени су повереници ЦЗ и истима биће уручена решења. Посебно су одговорни за одржавање и спровођење личне и узајамне заштите, која код одбране од поплава може да представља одлучујући део снага за реализацију неких оперативних мера заштите.

ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И КООРДИНАЦИЈЕ СА СУБЈЕКТИМА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА



III-4. ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКТА РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За сваки слив у зависности од величине и природних карактеристика постоји одређени праг падавина који условљава појаву великих вода на водотоцима. Поменути праг може се дефинисати помоћу три параметра: висина падавина, мерење, прикупљање, обраду, анализу и издавање хидрометеоролошких података, информација и прогноза, па стога РХМЗ представља основицу целог система за обавештавање у фазама припреме за спровођење одбране од поплаве.

РХМЗ прикупља и обрађује податке: ниво воде, метеоролошке величине (падавине, температура и друго), радарска осматрања и др.

Центар за обавештавање и узбуњивање је трансмисија преко које се даље прослеђују све информације које доставља РХМЗ а односе се на појаве бујичних падавина. Све информације добијене

од РХМЗ прослеђују се Штабовима на свим нивоима (национални, покрајински, окружни, градски и општински).

Све осмотрене промене битне за настанак, ток и одбрану од поплава Центар за обавештавање и узбуњивање прослеђује штабовима. За одбрану од бујичних поплава битни су подаци о наиласку и месту падања јаког пљуска, нагом топљењу снега, као и рушењу мостова и саобраћаница услед бујица и њима покренутих клизишта.

Активност виталних система и континуитет у раду (медицинска служба, заштита од пожара, полиција и др.) је врло битна за све време трајања поплава, због чега је првенствено неопходно обезбедити ове институције од плављења. У оквиру одбране од поплава морају се благовремено предузети одређене активности на комуналној инфраструктури - електричним и водоводним инсталацијама, како би се елиминсала опасност по људске животе и ублажила материјална штета (одговорни у виталним органима унапред дефинишу где, ко и када треба да изврши прекид снабдевања и поновно укључење електричне енергије и инсталација). Одговорни за контролу саобраћаја предузеће хитне и неопходне мере како би се спречило загушење и прекид комуникација, нарочито у време евентуалне евакуације становништва из угроженог подручја. Контрола саобраћаја потребна је за време, пре и после поплава, дакле у свим фазама одбране од поплава.

Задаци команданта, заменика команданта, начелника и повереника штабова

У зависности од фазе одбране од поплава које су дефинисане у Општем плану одбране од поплава на територији општине Мерошина Командант општинског штаба за ванредне ситуације координира рад са градским и државним институцијама, односно виталним системима задуженим у одбрани од поплава.

У првој фази - припреме за одбрану од поплава Командант, општинског штаба врши следеће послове.

- Заказује и руководи седницама одговорних општинских институција за одбрану од поплава на којима се усвајају планови рада;
- Обезбеђује услове за имплементацију општинског Плана код свих општинских субјеката;
- У случају да постоји потреба врши усаглашавање општег и оперативног плана са општим планом за одбране од поплава Владе Републике Србије и оперативним планом МПШВ;
- Обезбеђује услове за рад, за интегралне и координиране активности у имплементацији оперативних планова за одбрану од поплава и организован рад у ванредним условима;
- Обезбеђује услове за реализацију програма мера и активности за информисање и едукацију јавности;
- Организује у сарадњи са другим субјектима и спроводи програм мера и активности за обезбеђење прихватних центара за прихват људи и имовине у ванредним условима;
- Прати реализацију радова у скалду са усвојеним плановима рада;
- Прима и прати информације у вези са наиласком олујних облака који му доставља Хидрометеоролошки завод;

У другој фази - ванредна одбрана од поплава, Командант општинског штаба врши следеће послове:

- Руководи радом Штаба за ванредне ситуације;
- Координира активност са задуженим за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава из националног оперативног плана;
- Сарађује са оперативним руководством за одбрану од поплава у области цивилне заштите и оперативним лицем националног центра за обавештавање и узбуњивање;
- Издаје наредбу о предузимању мера на заштити здравља људи и добара која се односе на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава;
- Даје предлог надлежном органу за евакуацију становништва и имовине у ванредним околностима у координацији са Штабом за ванредне ситуације;
- Даје предлог за проглашење ванредне ситуације;

У трећој фази - ванредна ситуација, Командант општинског штаба обавља следеће послове

- У случају када постојечи и планирани одбрамбени систем није довољан и прети изливање воде и налет бујице тада се приступа локалном привременом надвишењу одбрамбене линије слагањем врећа пуњених песком или земљом, преко круне насипа или горњег а одбрану од поплава у фазама припрема за одбрану од поплава врши следеће послове:

- Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у сарадњи са градским штабом и предлаже потребе мере;
- Спроводи наредбе руководиоца штаба, информише га о стању на терену и предлаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране као и за отклањање последица поплава;
- Организује реализацију потребних мера за неопходне и хитне радове на угроженим подручјима, по добијању сагласности руководиоца штаба;
- Води евиденције о предузетим радовима и мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава. Подноси извештај команданту штаба по завршетку одбране од поплава а обавезно и у току одбране.

Повереници врше следеће пословање у свим фазама одбране:

- Врше непосредан увид у стање на поплављеном подручју и достављају информације штабу;
- Предлаже спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране на водотоку;
- Организује и руководи хитним радовима и мерама у свом реону;
- Извештава помоћника о предузетим мерама и води евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и друго;
- Спроводи евакуацију становништва и стоке на подручјима својих месних заједница заједно са штабовима.

III-5. ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА

На основу добијених информација о падавима у сливу и наглom порасту водостаја, Штаб за ванредне ситуације процењује степен опасности, активира надлежно људство, потребе мере и механизацију, а ако очекивана поплава превазилази одбрамбене капацитете проглашава ванредну ситуацију. Активирају се снаге МУП-а за одбрану и спасавање, цивилна заштита, комуналне службе, водопривреда предузећа и друго. Битно је благовремено алармирање јавности и становништва на угроженом подручју преко локалних медија, јер за кратак временски период становништво мора спремно дочекати наредбу о евакуацији - спасавању становништва и смањењу материјалних губитака. Главни кораци у операцији спасавања становништва су: идентификација простора који се евакуише, развијањем процедуре за евакуацију (правац, дестинација, време), формирање центра за пријем и привремени боравак угрожених, ургентне мере (хитна медицинска помоћ, против пожарна заштита, интервенција комуналних служби у случају прекида снабдевања водом и електричном енергијом) и повратак евакуисаног становништва по налогу Штаба.

Евакуација од поплава врши се померањем угроженог становништва, стоке и материјално техничких средстава на ближа безбедна подручја, код суседа или родбине угрожених.

У случају поплава ширих размера капацитети, у којима ће вршити смештај угрожених, су јавни објекти (сале домова месних заједница, слободне магацинске просторе, слободне стамбене објекте) и угоститељско туристичке организације које располажу са смештајним капацитетима.

Евакуација се предузима када предстоје или су наступиле опасности изазване поплавом, које угрожавају становништво, тако да је нужно да становништво ради заштите и спасавања напусти угрожену територију.

Одлуку о евакуацији доноси Председник (Командант ОШВС) на предлог Оперативног тима за одбрану од поплава на територији општине.

Евакуацију организује и планира задужени члан ОШВС.

Одлуку о евакуацији спроводи:

- 1) Руководиоце - ОШВС - задужени члан ОШВС.
- 2) Регулисање саобраћаја - Саобраћајна Полиција
- 3) Превоз угроженог становништва - транспортно предузеће („Ниш - Експрес" Ниш).
- 4) Одржавање реда и заштита имовине - Полиција
- 5) Прихват евакуисаних грађана - Повереник ЦЗ, Школска управа и Установа за децу предшколског узраста „Полетарац" Мерошина

У складу са планом евакуације ОШВС приступа се провођењу евакуације угроженог становништва. Евакуацијом руководи задужени члан штаба за евакуацију.

Након саопштавања наредбе о евакуацији процењује се да ће 1/3 угрожених грађана сама извршити евакуацију и померање са угрожене територије (пешице или сопственим возилима) на неуgroжено подручје.

У складу са ситуацијом на терену место за прихват угроженог становништва одређује ОШВС.

Приоритет у евакуацији имају особе са инвалидитетом, болесне особе, деца, трудне жене, мајке са малом децом и старе особе.

Транспортно предузеће („Ниш - Експрес“ Ниш), врши превоз угроженог становништва до места за прихват. Контролу саобраћаја, одржавање реда и заштиту имовине евакуисаних врши полиција и Војска Србије. Прихват евакуисаних врше повереници цивилне заштите и руководилац установе где се врши прихват. Одмах након прихвата врши се евидентирање и смештај.

III-6. ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА

Ради збрињавања угроженог и настадалог становништва ко поплава, предузети мере за привремени смештај, исхрану, здравствену заштиту и обезбеђење других неопходних потреба становништва.

Збрињавање угрожених и настрадалих планира и организује Штаб за ванредне ситуације општине Мерошина.

Носиоци збрињавања:

- 1) Општинско веће
- 2) Цивилна заштита
- 3) Општинска организација Црвеног крста

Сарађују:

- 1) Школска управа
- 2) Дом здравља Мерошина
- 3) Центар за социјални рад
- 4) Општинска управа
- 5) ЈП „Дирекција за изградњу општине Мерошина“
- 6) Инспекција за заштиту животне средине
- 8) Комунална инспекција
- 9) Полиција

По плану ОШВС збрињавање угроженог и настадалог становништва извршити привременим смештајем у просторије школских и предшколских установа и др. погодних објеката, на делу територије која није угрожена поплавом.

Одмах након прихвата, тимови психолога и социјалних радника обављају разговор са евакуисаним становништвом.

За рад са децом Школска управа обезбедиће школске педагоге и психологе.

Центар за социјални рад предузеће бригу о социјално угроженим лицима.

Извршни органи локалне самоуправе обезбедиће флаширану воду и храну за евакуисане.

ЈКП " Мерошина" обезбедиће водоснабдевање у сарадњи са „Naissus" - ом из Ниша.

Дом здравља ће обезбедити здравствену заштиту евакуисаних грађана.

Инспекција заштите животне средине спроводиће мере из своје надлежности.

Комунална инспекција спроводиће мере из своје надлежности.

Полиција обезбеђује одржавање реда и заштиту евакуисаних и њихове имовине.

III-7. ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За потребе спровођења редовне и ванредне одбране од поплава на располагању је механизација Јавних предузећа.

Механизација је у погонској спремности и зависно од потребе може се у потпуности ангажовати.

Алат за спровођење одбране од поплава наменски опредељен не постоји. У интервенцијама се користи алат предузећа који је у свакодневnoj употреби.

Материјал за спровођење одбране од поплава постоји на локалним позајмиштима ризле (у селу Девча, на Облачинском језеру и селу Брест), као и на депонијама песка (на сепарацијама у Батушинцу, Балајнцу и Крушцу) који одговара намени и може се користити у случају потребе.

Системи веза радио мреже преко медија из Ниша, телефонске мреже (фиксне) општинске управе 018/4892-034, 018/4892-035 и мобилне преко чланова ШВСО.

За потребе одбране од поплава укључиће се и друге фирме и власници који поседују потребну механизацију (багере, утовариваче, моторне пумпе, тракторе, камионе и остало).

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима I (првог) реда и унутрашњих вода са изграђеним заштитним водопривредним објектима и системима за одводњавање обухваћеним Републичким оперативним планом за одбрану од поплава финансира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Влада Републике Србије.

Како су на територији општине Мерошина водотоци Јужна Морава, Крајковачка река, водотоци I реда, припадају сектору М.10.1., одбрану од поплава на овим рекама финансира, организује и спроводи ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВЦП „Морава“ Ниш, односно секторски руководиоца у сарадњи са Општином, односно Штабом за ванредне ситуације.

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима II реда и унутрашњих вода на нерегулисаним и регулисаним водотоковима финансира Локална самоуправа, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Скупштина општине Мерошина.

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава у насељеним местима обезбеђује Скупштина општине, односно месна заједница или комунално предузеће.

Финансијска средства за покривање трошкова за време ванредног стања обезбеђује општина из својих средстава као и од средстава Републике намењених отклањању штета од елементарних непогода.

Средства за извршење овог плана обезбеђују се из средстава буџета општине.

Прецизно регулисати начин плаћања, односно поступак материјалне надокнаде за ангажовану радну снагу и материјално-техничка средства, која су коришћена у одбрани од поплава.

Предузеће задужено за одбрану од поплава мора да поседује следећи материјал и опрему за сваку од ових локација:

- џакови (јутани)	300 ком
- ашови	10 ком
- лопате	10 ком
- секире	15 ком
- тестере	30 ком
- чекићи	2 ком
- клешта	2 ком
- паљена жица	5 кг
- ексери	3 кг
- крампови	5 ком
- лампе	5 ком
- канап за вреће	3 ком
- чизме рибарске	15 пари
- чизме рибарске кратке	10 пари

За припрему спровођења Оперативног плана одбране од поплава на територији општине Мерошина за 2017. Годину потребно је обезбедити следећи материјал:

Ред. Бр.	Врста материјала	Кол.	Јединица мере	Јединична цена (дин)	Свега
1.	ЏАК ЈУТАНИ	300	комад	80,00	24.000,00
2.	КАНАП ЗА ВРЕЋЕ	3	клубе	300,00	900,00
3.	АКУМ. БАТ. ЛАМПА	15	комад	1.400,00	21.000,00
4.	ЧИЗМЕ РИБАРСКЕ	15	пар	3.500,00	52.500,00
5.	ЧИЗМЕ ГУМЕНЕ	20	пар	1.200,00	24.000,00
6.	ПАЉЕНА ЖИЦА	2	кг	100,00	200,00
7.	ЕКСЕРИ РАЗНИ	5	кг	100,00	500,00
8.	ПРИРУЧНА АПОТЕКА	7	комад	1.500,00	10.500,00
9.	АШОВИ	10	комад	400,00	4.000,00
10.	ЛОПАТЕ	10	комад	400,00	4.000,00
11.	СЕКИРЕ	5	комад	2.000,00	10.000,00
12.	ТЕСТЕРЕ	5	комад	800,00	4.000,00
13.	ЧЕКИЋИ	2	комад	500,00	1.000,00
14.	КЛЕШТА	2	комад	600,00	1.200,00
15.	КРАМПОВИ	10	комад	800,00	8.000,00
16.	КАБАНИЦЕ	5	комад	2.000,00	10.000,00
	СВЕГА:				175.800,00

Средства за редовне трошкове спровођења Оперативног плана од поплава на територији општине Меровина, обезбеђују се из буџета општине, кроз превентивну заштиту, док би се су у случају настанка поплаве – ванредне ситуације, користила средства сталне буџетске резерве за санирање последица проузроковане штете. Општински штаб за ванредне ситуације спроводи активности на систему раног упозоравања и међусобне комуникације свих субјеката.

ЈКП „Меровина” Меровина, тел. 018/4891-400, в.д. директор-а Миле Стаменковић 063445868.

Ред. Бр.	Врста механизације	комада
1.	Путничко возило „ Fiat Seicento ”	1
2.	Путничко возило „ Lada Niva ”	2
3.	Специјално возило „ FAP FF ” цистерна	1
4.	FAP 1213 Mercedes – пијаћа вода	1
5.	Теретно возило „ FAP 1314 ” кипер	1
6.	Теренто возило „ KAMAZ ” кипер	1
7.	Грађевинска машина „ ULT - 150 ” предња кашика	1
8.	Грађевинска машина „ ICB ZD ” багер предња кашика +задња стрела	1
9.	Грађевинска машина „ ICB 5 CX ” багер предња кашика+ задња стрела	1
10.	Грађевинска машина „ Булдожер ТГ 160 ”	1
11.	Агрегат	1
12.	Муљна пумпа (електрична)	3
13.	Моторна пумпа	1

Уколико средства, механизација и људство које поседује ЈП „Дирекција за изградњу општине Меровина” нису довољни за извршавање неопходних послова и задатака, ангажоваће се људство и механизација следећих предузећа и радњи и институција:

„Дунић Транс” ДОО - Меровина, Динић Светислав, 063/7108651

„Саша Миленковић” ДОО – Расовача, Миленковић Саша, 062/275054

У случају проглашења ванредне ситуације, ови субјекти су дужни да:

1. обезбеде сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплава вода,
2. одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава,
3. обезбеде функционалност и заштиту објекта у ванредним ситуацијама од штетног дејства воде (редовно чишћење око мостова, канала, сливника, пропуста у склопу пута на којима се формира бујични талас).
4. обезбеде прилазе за одбрану од поплава.
5. обезбеде поуздано водоснабдевање становништва и све потребне мере заштите виталних објеката који могу бити угрожени штетним дејством воде.
6. обезбеде функционалност атмосферске и фекалне канализације у ванредним ситуацијама.
7. обезбеде поуздано функционисање сопствене оперативе и механизације у ванредним ситуацијама и са њом учествују у реализацији оперативних мера, активности и радова у свим фазама од поплаве, а у складу са шемом руковођења и координације.

III-8. ЧЛАНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

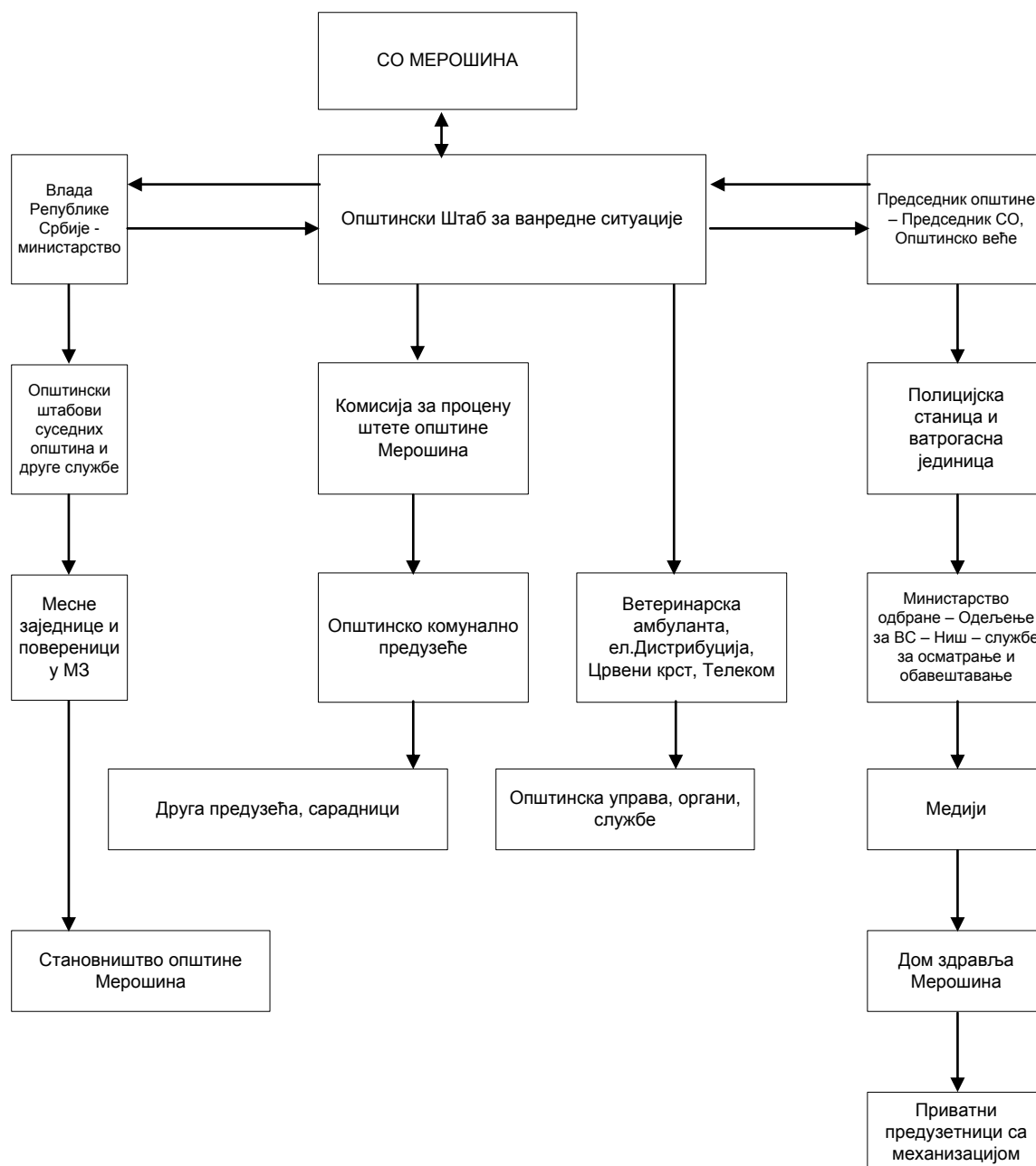
Ред. бр.	Име и презиме	Функција на радном месту	Функција у штабу	Телефон
1.	Сања Стајић	Председник општине Меровина	командант штаба	062/488106
2.	Јовица Миловановић	Заменик председника општине	заменик команданта	062/8832358
3.	Милош Глишић	Представник организационе јединице надлежне службе	начелник штаба	063/7653027
4.	Драган Петровић	Начелник општинске управе Меровина	члан штаба	062/530423
5.	Миле Стаменковић	в.д. директор-а ЈКП Меровина	члан штаба	063/445868
6.	Небојша Цветковић	Директор Дома здравља Меровина	члан штаба	062/8814076

7.	Душица Петровић	Директор Центра за социјални рад Мерошина	члан штаба	063/344076
8.	Владимир Ђорић	Директор Ветеринарске станице Мерошина	члан штаба	060/4894002
9.	Саша Ристић	Руководилац ПД „Југоисток” - ЕД Прокупље, пословница Мерошина	члан штаба	064/8313256
10.	Оливера Микић	Секретар основне организације Црвеног крста Мерошина	члан штаба	064/8863331
11.	Мирослав Марковић	Командир полицијске станице Мерошина	члан штаба	064/2409318

Именовано лице за евидентирање поплавних догађаја:

Никола Здравковић, моб.062/88 64 086;imejл: merosina.direkcija@gmail.com

Структура општинског штаба, шема руковођења и координације у одбрани од поплава



Повереници

Повереници врше следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредне ситуације, односно у фази отклањања последица поплава.

1. Врши непосредан увид у стање на подручју и достављају информације помоћницима;
2. Предлажу спорвођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону;
4. Извештавају помоћника о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Табела Повереника и заменика повереника Цивилне заштите опште намене општине Меровина:

Праћено подручје	Име и презиме повереника и заменика повереника ЦЗ опште намене општине Меровина	Месна заједница	телефон
Девчанска (Југбогдановачка) река	Небојша Илић Николић Вукоје Стојановић Ратко Стојковић Марјан Марјановић Миролуб Јовановић Предраг Миленковић Данијел Стаменковић Милан	Девча Дешилово Арбанасце Југбогдановац Костадиновац Горња Расовача Доња Расовача Бучић	064/3179224 899-222; 062/8607122 063/8039351 062/208-140,4895-181 619-627 619-681; 063/7491089 064/1010813 063/296787
Кореначка река	Стевић Драган	Девча	899-129; 064/3700992
Дудулајска река	Миленковић Драган	Дудулајце	897-140; 064/1395130
Азбресничка река	Ђорђевић Горан	Азбресница	897-791; 064/2022979
Лепажски поток	Ивковић Александар Микић Бобан	Лепаја Баличевац	063/7490200 892-617; 069/2735140
Сибовачки поток	Митровић Горан	Крајковац	062/8040270
Александровачки поток	Јелић Никола Лазић Саша Петковић Ивица	Александрово Градиште Балајнац	285-327; 285-141 065/293-6910 060/6108099

III-9. СПИСАК ПРЕДСЕДНИКА МЕСНИХ ЗАЈЕДНИЦА

Ред. бр.	Назив месне заједнице	Име и презиме председника МЗ	Број телефона
1.	АЗБРЕСНИЦА	Ђорђевић Горан	064/2022979; 897-791 897-645
2.	АЛЕКСАНДРОВО	Јелић Никола	285-327; 285-141 062/9700930
3.	АРБАНАСЦЕ	Стојановић Ратко	063/8039351
4.	БАЛИЧЕВАЦ	Микић Бобан	892-617; 069/2735140
5.	БАЛАЈНАЦ	Петковић Ивица	060/6108099
6.	БАТУШИНАЦ	Станковић Игор	069/750-345
7.	БИЉЕГ	Јанковић Ивана	060/0897830
8.	БРЕСТ	Ристић Томислав	064/1228021; 4892-425
9.	БУЧИЋ	Стаменковић Милан	063/296787
10.	ГОРЊА ДЕВЧА	Ђорђевић Биљана	899-037
11.	ГОРЊА РАСОВАЧА	Јовановић Предраг	063/7491089; 619-681
12.	ГРАДИШТЕ	Лазић Саша	065/2936910
13.	ДЕВЧА	Небојша Илић	064/3179224
14.	ДЕШИЛОВО	Николић Вукоје	899-222; 062/8607122
15.	ДОЊА РАСОВАЧА	Миленковић Данијел	064/1010813

16.	ДУДУЛАЈЦЕ	Миленковић Драган	897-140; 064/1395130
17.	ЈОВАНОВАЦ	Дикић Драган	064/2293485 897-820
18.	ЈУГБОГДАНОВАЦ	Стојковић Марјан	062/208-140,4895-181
19.	КОВАНЛУК	Младеновић Бобан	065/8971360
20.	КОСТАДИНОВАЦ	Марјановић Мирољуб	619-627
21.	КРАЈКОВАЦ	Митровић Горан	062/8040270
22.	ЛЕПАЈА	Ивковић Александар	063/7490200
23.	МЕРОШИНА	Митић Дејан	062/8814088
24.	ОБЛАЧИНА	Јовановић Слободан	897-168
25.	ПАДИНА	Станојевић Срђан	064/19665651; 897-429
26.	РОЖИНА	Ђорђевић Срђан	062/8003361
27.	ЧУБУРА	Стојановић Топлица	899-364; 063/294549
28.	ОБЛАЧИНСКО ЈЕЗЕРО	Миловановић Александар	063/1484424

III-10. ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ И ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА

Ред. број	Назив привредног лица	Седиште и адреса	Делатност	Задачи субјекта
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Дом здравља "Мерошина" Мерошина	ул. Цара Лазара 15	Медицинска пракса	ПМП
2.	ЈКП "Мерошина" Мерошина	ул. Цара Лазара 21	Сакупљање отпадна који није опасан	Заштита и спасавање угроженог становништва од поплава и несрећа на води
3.	Ветеринарска станица Мерошина	ул. Јастребачких партизана 1	Ветеринарске активности	Очување добара битних за опстанак здравствена заштита животиња
4.	Центар за социјални рад Мерошина	ул. Цара Лазара 19	Помоћ социјално угроженим лицима	Збрињавање угроженог пострадалог становништва
5.	Црвени крст Мерошина	ул. Цара Лазара 19	Остали социјални рад	Збрињавање угроженог пострадалог становништва

Оперативни план Одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Мерошина, објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број:820-315
У Мерошини, 08 .05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

15.

На основу члана 35. став. 7. Закона о планирању изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 34. Статута општине Мeroшина („Службени лист Града Ниша“, бр. 48/16-пречишћен текст и 51/16), Скупштина општине Мeroшина на седници одржаној 8.5.2017. године усвојила је:

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ТУРИСТИЧКОГ КОМПЛЕКСА
„ОБЛАЧИНСКО ЈЕЗЕРО“**

A. ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**1. ОПШТИ ДЕО**

Изради Плана детаљне регулације Туристичког комплекса „Облачинско језеро“, у даљем тексту „Плана“, приступило се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације Туристичког комплекса „Облачинско језеро“ („Службени лист Града Ниша“, бр. 103/15), у даљем тексту: „Одлуке“, донете од стране Скупштине општине Мeroшина на седници од 18.12.2015. године, Чланова 27, 28, 29, 30, 31, 32, 45а, 48, 49 и 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и Чланова 25, 26 36, 37 и 38. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр. 64/15).

За потребе израде плана прикупљени су подаци о постојећој планској документацији, начину коришћења простора, стању инфраструктурних система и власничкој структури земљишта, а прибављени су и услови институција надлежних за утврђивање услова и података за израду планских докумената.

У складу са условима Управе за инфраструктуру при Сектору за материјалне ресурсе Министарства одбране РС, допис бр. 2361-4 од 06.09.2016. године, за планско подручје нема посебних услова за прилагођавање потребама одбране земље па није било ни потребе за израдом Анекса одбране.

У складу са Чланом 7. Одлуке о изради Плана детаљне регулације Туристичког комплекса „Облачинско језеро“ („Службени лист Града Ниша“, бр. 103/15), израђена је Стратешка процена утицаја планских решења на животну средину.

1.1. Повод и циљ израде плана

Просторним планом општине Мeroшина („Службени лист Града Ниша“, бр. 78/12 и 17/15) предвиђена је урбанистичка разрада обухваћеног подручја планом детаљне регулације у циљу усклађивања решења Регулационог плана Туристичког насеља „Облачинско језеро“ („Службени лист Града Ниша“, бр. 2/99) са савременим захтевима просторног и функционалног развоја и заштите простора и досадашњом реализацијом планских решења, уз унапређење садржаја туристичког комплекса и стамбено-комуналних услова у пратећем викенд насељу.

На планском подручју предвиђа се уређење плаже, изградња пристана за чамце и једрилице и развој спортског риболова као комплементарни сегмент летње туристичке понуде, претежно за излетничке кориснике, усклађен са риболовним капацитетом вода и захтевима еколошке заштите саме акумулације.

Узевши у обзир компаративне предности и основна ограничења поланског подручја, као општи циљеви израде плана могу се издвојити:

- Активирање језера као туристичке дестинације;
- Уређење простора ради рационалног коришћења природних и створених ресурса;
- Усклађивање капацитета планираних садржаја са инвестиционим могућностима;
- Ревитализација језера и довођење санитарног квалитета воде на ниво исправности;
- Заштита станишта и животне средине у складу са планираним наменама.

1.2. Основ за израду плана**1.2.1. Правни основ за израду плана**

Правни основ израде Плана садржан је у одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14), у даљем тексту: „Закон“, Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр. 64/15), у даљем тексту: „Правилника“ и другим законима и подзаконским актима који регулишу предметну област.

1.2.2. Плански основ за израду плана

Плански основ израде Плана представља Просторни план општине Мeroшина 2024. („Службени лист Града Ниша“, бр. 78/12 и 17/15) а основне смернице за регулацију планског подручја дате су и у Регионалном просторном плану за подручје Нишавског, Пиротског и Топличког управног округа („Службени гласник РС“, бр. 1/13).

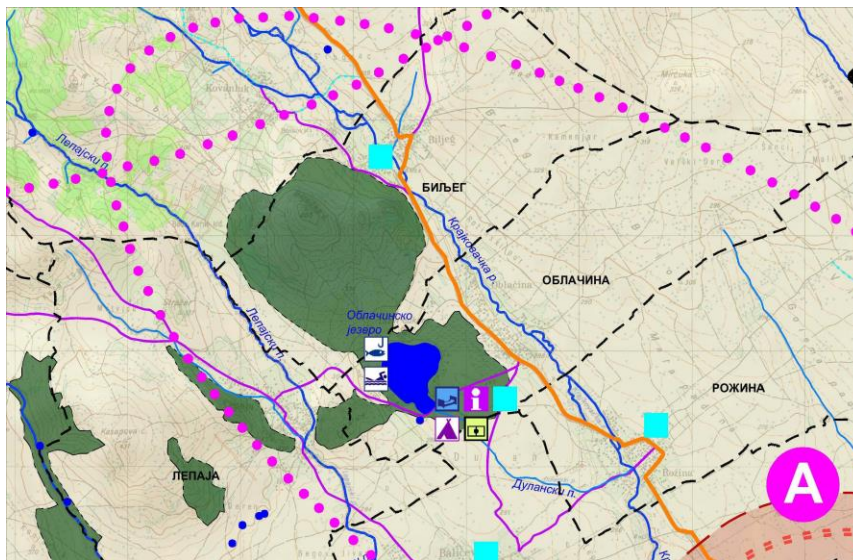
1.2.2.1. Просторни план општине Мeroшина 2024.

Просторни план општине Мeroшина 2024. („Службени лист Града Ниша“, бр. 78/12 и 17/15), у даљем тексту: „Просторни план“, као основни развојни документ обезбеђује дугорочну пројекцију развоја општине и утврђује услове за развој, заштиту и уређење, уважавајући принципе одрживости и заштите простора и животне средине. С обзиром

на намену, за планско подручје су нарочито битна решења која доноси у области туризма, спорта и рекреације, инфраструктурних система, и заштите животне средине и природних добара.

Туризам

Према утврђеним природним вредностима и досадашњем развоју материјалне основе, туристичка понуда засниваће се на: културно-историјским знаменитостима; повољном географско-саобраћајном положају; унапређењу постојеће материјалне основе на туристички највреднијим локалитетима и туристичким садржајима руралне зоне планског подручја (кроз организовање домаћинства за бављење сеоским туризмом и понуде спортско-рекреативних и манифестационих активности у атару села) и др.



Слика 1. Извод из Просторног плана, РК 3 - Туризам и заштита простора

Југоисточним делом општине, правцем север-југ, пролази друмски међународни транзитни туристички правац I степена, односно ДП I реда М-1 (ДП I А реда бр. 1) Ниш-граница Републике Македоније, док централним делом општине, правцем исток-запад, пролази друмски међународни транзитни туристички правац II степена, односно ДП I реда М-25 (ДП I Б реда бр. 14) Ниш-Прокупље-Приштина. Наведени ресурси предодређују коришћење овог простора за развој следећих видова туризма: спортско-манифестационог, сеоског, излетничко-рекреативног, лова и риболова, транзитног и других видова туризма локалног и регионалног значаја.

Спортско-манифестациони туризам омогућује првенствено летње спортове на отвореном простору. Летње спортске активности, поред стандардних (кошарка, одбојка, тенис, мали фудбал, бициклизам и пешачке - тренинг туре на уређеним стазама и видиковцима), обухватиће и развој *екстремних*, као што су бициклически крос, пењање и сл.

Сеоски туризам подразумева стационарни вид туризма у приватном смештају (сеоским домаћинствима) и да би постао стабилан вид туризма у општини зависиће од укупног развоја специјализованих облика пољопривреде, унапређења услова сеоског становања и проналажења интереса мештана за пружање услуга туристима, па би и сам по себи, овај вид туризма допринео унапређењу и стабилизацији села.

Излетничко-рекреативни туризам карактерише полудневна, дневна и викенд туристичка кретања, пасивна и активна рекреација као што су: шетње, излети, купање и планинарење до околних планинских масива и видиковаца, контакти са сеоским становништвом, сакупљање лековитог и ароматичног биља, а зими санкање, клизање и сл.

Ловни туризам би могао да постане перспективна и врло рентабилна привредно-туристичка делатност, али под условима да се мерама заштите и обнове популације дивљачи побољша капацитет ловишта и припреми узгој одређене врсте дивљачи (дивља свиња, срна, зец, фазан, пољска јаребица и др.), првенствено у установљеном ловишту „Мали Јастребац“.

Спортски риболов ће представљати комплементарни вид, првенствено излетничком виду, туризма на Облачинској и Крајковачкој акумулацији и водотоцима: Јужна Морава, Крајковачка река и др.

Транзитни туризам на планском подручју у потпуности зависи од саобраћајно-туристичког положаја и директно је везан за потребе корисника саобраћајног коридора X (ДП I реда М-1 (ДП I А реда бр. 1)), ДП I реда М-25 (ДП I Б реда бр. 14), ДП II реда Р-245а (општински пут Мерошина-Облачина-Мали Јастребац) и државни пут II реда Р-221 (општински пут Пејковац-Бучић-Орљане). Одморишта и мотели представљају неопходан садржај за стандард путовања савременог туристе и у том смислу сва насеља која се иначе налазе на магистралним путним правцима имају перспективе за лоцирање угоститељских и рекреативних, али и смештајних капацитета.

Са становишта погодности, расположивих природних и антропогених туристичких ресурса, разноврсности и очувања предела за формирање и организацију препознатљиве туристичке понуде са могућностима повезивања и интегрисања, Облачинско језеро је сврстано у *Туристичку зону А* коју чини: Облачинско језеро – ДП I реда М-1 (ДП I А бр. 1) и ДП I реда М-25 (ДП I Б реда бр. 14) – општински центар Мерошина-Брест – сеоска насеља у функцији туризма. Развој туризма у овој зони усмераваће се ка спортско-манифестационом, транзитном и излетничко-рекреативном туризму.

Уређење плаже, изградња пристана за чамце и једрилице и развој спортског риболова на Облачинском језеру представљаће комплементарни сегмент летње понуде, претежно за излетничке кориснике, под условом да је усклађен са риболовним капацитетом вода и захтевима еколошке заштите саме акумулације. Главни услови за спортски риболов су у порибљавању постојећег језера аутохтоним врстама. Риболов на акумулацији, предвиђа се искључиво на уређеним местима и боксовима за рекреативни и такмичарски риболов на којима ће се обезбедити услови за пецање (дању и ноћу), што би омогућило и организовање професионалних такмичења.

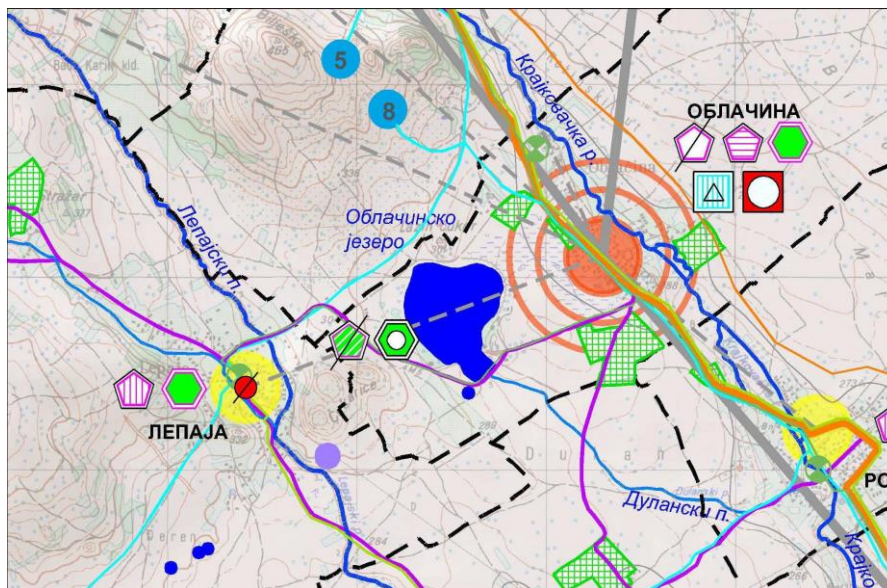
Сеоска насеља у оквиру ове зоне могу представљати агро-хотеле са понудом заснованом на опредељењу домаћинства која ће за пружање ових видова услуга исказати интересовање. Планира се претежно летња понуда, посебно у насељима: Облачина, Баличевац и Рожина, укључујући производњу еко-хране, етно-занатских производа, интегрисана са ловним, риболовним, транзитним и другим видовима планиране туристичке понуде. Општински центар Мерошина-Брест биће центар организовања туристичке понуде општине у коме је потребно реконструисати и изградити смештајне и угоститељске капацитете, али и решити питање презентације и обogaћења туристичке понуде.

Са аспекта транзитног туризма највећи значај има друмски међународни транзитни правац I степена ДП I реда М-1 (ДП I А реда бр. 1) (Е-75) и међународни транзитни правац II степена који представља ДП I реда М-25 (ДП I Б реда бр. 14). У том смислу ће се првенствено користити чињеница да се путници у транзиту по правилу не удаљавају од главних саобраћајница, те ће се уз исте формирати одговарајућа понуда.

Водоснабдевање

Према Уредби о утврђивању водопривредне основе Републике Србије („Службени гласник РС“, бр. 11/02), подручје општине Мерошина припада Топличком подсистему чију окосницу чини акумулација Селова на реци Топлици која је у изградњи и Нишавском подсистему доње-јужноморавског регионалног система, који се ослања на изграђену акумулацију „Завој“, акумулацију „Селова“ која је у изградњи, извориште подземних вода „Медијана“ и карстна врела. Као прелазно решење подручје општине ће се снабдевати са система водозахвата акумулације на Крајковачкој реци, а постојећи системи са бунарима задржаће се (са одговарајућом заштитом) као резервни систем, односно за потребе коришћења техничке воде за пољопривредне и друге сврхе, а објекти и мреже водоводног система ће се градити се тако да се омогући касније прикључење на Топлички подсистем. Постојећи сеоски системи, који су у функцији, задржаће се (са одговарајућом заштитом) као резервни систем.

Планска решења у области водоснабдевања између осталог предвиђају реконструкцију постојеће мреже и објеката за водоснабдевање и изградњу планираног система за водоснабдевање, као и разводне водоводне мреже у свим насељима.



Слика 2. Извод из Просторног плана, РК 2 - Мрежа насеља и инфраструктурни системи

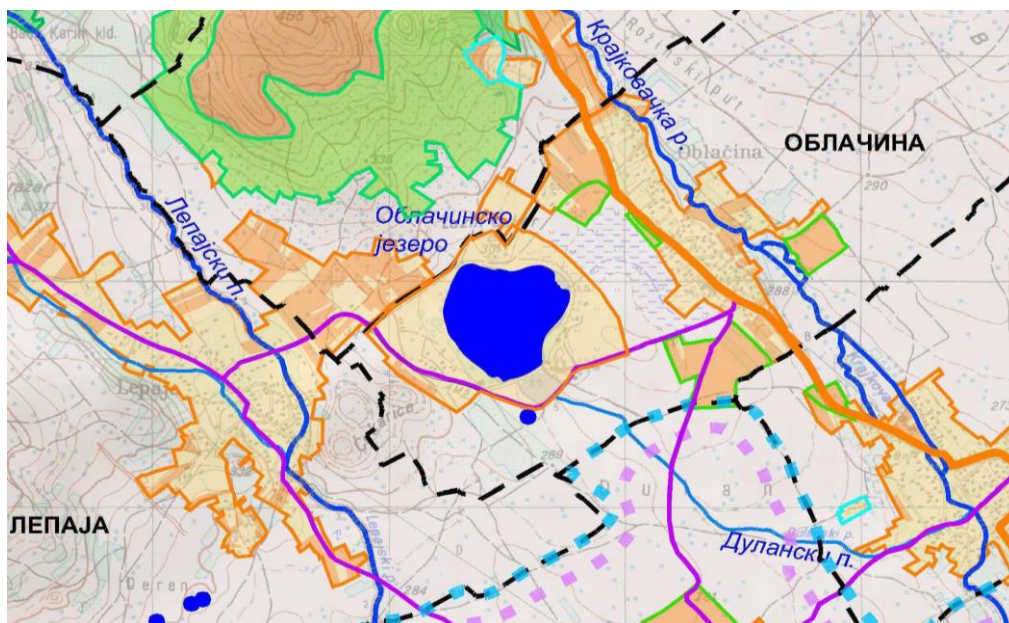
Каналисање

Каналисање отпадних вода планирано је сепаратним системом за атмосферске и употребљене воде у свим насељима и изградњом главних колектора од насеља до за то насеље предвиђеног групног ППОВ, централног ППОВ, као и групних ППОВ. Употребљене воде сакупљаће се јединственим системима за одговарајуће групе насеља, односно за појединачна насеља и након пречишћавања испуштати у најближи водоток. Прилаз постројењу мора се обезбедити са јавне површине. Постројења за пречишћавање градити са таквим степеном пречишћавања да се не угрози квалитет прописане класе водотока реципијента.

Заштита и коришћење вода

Заштита квалитета вода спроводиће се применом технолошких, водопривредних и организационо-економских мера у оквиру интегралног јужноморавског регионалног система:

- Потпуна санитација насеља и изградња канализационих система за одвођење употребљених и атмосферских вода и њихово контролисано испуштање у водопријемнике након пречишћавања;
- Изградња планираних постројења за пречишћавање отпадних вода за групе насеља;
- Спровођење системског праћења квалитета површинских вода;
- Санација несанитарних септичких јама у које се одводи отпадна вода из насеља у којима не постоји канализациони систем;
- Смањење и контрола негативног оптерећења отпадним водама Крајковачке реке и других мањих водотока;
- Ширење канализационе мреже;
- Забрана изградње објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре;
- Заштита приобаља и изворишта забраном градње, уклањањем дивљих депонија и забраном одлагања отпада на тим местима;
- Уклањање дивљих депонија које на местима плитких поземних вода могу имати велики утицај на њихово загађење патогеним организмима;
- Антиерозиони радови ради спречавања спирања земљишта и хемијског или механичког загађења водотокова;
- Успостављање информационог система о заштити вода.



Слика 3. Извод из Просторног плана, РК 1- Намена простора

Заштита природних добара

Заштита природних добара огледаће се у установљењу нових заштићених подручја, а на подручју Облачинског језера за Облачинску слатину. Базираће се на очувању и унапређивању укупних природних вредности и ресурса и усклађеном развоју човека и природе. На IPA подручју за водена и влажна станишта прописане су следеће мере заштите:

- Очувати водена и влажна станишта у што природнијем стању, а према потреби извршити њихову ревитализацију;
- Очувати биолошке врсте значајне за типове станишта;
- Не уносити стране (алохтоне) врсте и генетски модификоване организме;
- Очувати и побољшати повезаност водотокова;
- Осигурати неопходну количину воде у воденим, мочварним и тресавским стаништима која је нужна за опстанак станишта;
- Одржавати повољни режим вода за очување водених и влажних станишта;
- Очувати повољна физичко-хемијска и биолошка својства воде за дати тип станишта или их побољшати, уколико су неповољна за опстанак станишта;
- Очувати повољан састав и концентрације хранљивих минералних и органских материја у води и тлу водених и влажних станишта;
- Спречавати процесе даљег превођења природних и полу природних водених и влажних станишта у друге намене;

- Обезбедити разноликост станишта на водотоцима очувањем неутврђених обала, спрудова, брзака, слапова и др. и повољну динамику вода (меандрирање, преношење и одлагање наноса, повремено природно плављење рукаваца и др.);
- Приликом антропогених активности експлоатације шљунка и песка, регулације водотокова, изградњи насипа, канала, рибњака и сл. водити рачуна да се колико је год могуће очува постојање ниских, благо искошених приобалних површина;
- У заштити од штетног деловања вода дати предност коришћењу природних ретензија и водотокова као просторе за задржавање поплавних вода односно њихово отицање;
- Забринити отварање нових експлоатација тресета на преосталим тресавским површинама.

1.2.2.2. Регионални просторни план за подручје Нишавског, Пиротског и Топличког управног округа

Регионални просторни план за подручје Нишавског, Пиротског и Топличког управног округа („Службени гласник РС“, бр. 1/13), у даљем тексту „Регионални просторни план“, дефинисао је основну концепцију развоја и планска решења која адекватно валоризацију и штите вредности, потенцијале и компаративне предности планског подручја за дугорочни и уравниотежени просторни и економски развој, заснован на постулатима одрживог развоја и заштите животне средине.

Општи циљеви развоја и уређења простора подручја Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа су:

- Одговорно управљање развојем, уређењем и заштитом простора у складу са реалним потенцијалима и ограничењима природних и створених вредности и дугорочним потребама економског и социјалног развоја и заштите животне средине; оптимално коришћење природних ресурса, природне баштине и културног наслеђа;
- Уравниожен развој на интрарегионалном и интеррегионалном нивоу, подстицање развоја (пољопривреде, туризма, индустрије, енергетике и инфраструктуре), повећање доступности подручја (планинских и периферних делова) и иницирање трансграничних програма за пригранична подручја; и
- Унапређење квалитета живота и стварање услова за демографску обнову, задржавање и подстицање насељавања и повратка становништва, посебно у економски заостале руралне пределе и центре, инвестирањем у изградњу, обнављање и одржавање инфраструктуре, јавних служби и услуга, очувањем и унапређењем природног и културног наслеђа, развојем економски исплативих и статусно привлачних активности.

Визија просторног развоја подручја Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа је да буде равномерно регионално развијен, конкурентан и интегрисан са окружењем (суседним функционалним подручјима Србије, као и са суседним пограничним општинама и регионима у Републици Бугарској), енергетски ефикасан и атрактиван за инвестирање.

То подразумева активирање и мобилизирање територијалног капитала, одрживо коришћење природних и створених ресурса, дугорочну обнову и развој људских ресурса, саобраћајну приступачност према паневропским коридорима, као и инфраструктурну опремљеност, развој привреде и институција, заштиту природног и културног наслеђа као фактора развоја и заштиту животне средине.

С обзиром да је предмет Плана уређење туристичког комплекса, од највећег је значаја третман туризма. У тој области, као потенцијал развоја планинског, бањског, градског, транзитног, излетничког, руралног и других видова туризма и рекреације истичу се разноврсни природни и створени потенцијали, погодан саобраћајно-географски положај са приступом на међународни Коридор X, са снажним емитивним центрима (Београд, Ниш, Приштина, Софија, Скопље) у окружењу. Тренд смањивања броја туриста и броја ноћења већи је него на републичком нивоу, што указује на низак степен искоришћености атракција и потенцијала, али и смештајних капацитета (просечан степен искоришћености смештајних капацитета на годишњем нивоу износи око 20%). Туристички производи нису у довољној мери комерцијализовани на домаћем, а посебно на иностраном тржишту.

Домаћа туристичка тражња је доминантна и усмерена према бањском, планинском, језерском, излетничком, манифестационом и сеоском туризму, као и према пословним путовањима. Иностранци посетиоци су углавном индивидуални гости, чији су примарни мотиви доласка пословна путовања, али постоје и други мотиви (посебно природњачки и културолошки), за које није организована адекватна понуда. Интерес иностране туристичке тражње неће бити масовније привучен само потенцијалима Старе планине и других планинских подручја и неколико бања, већ првенствено побољшањем квалитета смештаја и целогодишње туристичко-рекреативне понуде у простору, у комбинацији са мотивима очуване природе и културне баштине, етно-баштине села, органске хране и др.

Тржишни оквир за дугорочни развој туризма може се окарактерисати као реалтивно повољан. Ради се на промоцији и интернационализацији туризма, у складу са смерницама Стратегије развоја туризма Републике Србије. Очекиване инвестиције у реконструкцију и изградњу објеката туристичке привреде, као и примена савремених концепција управљања, утицаће на повећање стандарда услуга, што ће се на кратак рок одразити на раст домаћег, а дугорочно и на раст иностраног туризма

Ограничења туристичке понуде на локалном нивоу представљају недовољна заступљеност квалитетних категорија комерцијалног смештаја; неповољно функционално и техничко стање већине смештајних капацитета; недовољна заступљеност садржаја целогодишње туристичко-рекреативне понуде у простору; недовољно развијена саобраћајна, техничка и туристичка инфраструктура, као основа за активирање нових туристичких комплекса, центара, места и пунктова у простору; неповољна демографска и образовна структура становништва, запостављање и одумирање традиционалних активности и низак ниво опремљености насеља комуналном инфраструктуром и садржајима јавних служби; недовољна уређеност пратећих садржаја на друмским саобраћајницама за потребе транзитних туриста; некомплетан туристичко-информациони систем у погледу промоције туризма, као и регистрације, категоризације и контроле објеката у функцији туризма; недостатак и низак ниво обучености кадра у туристичком менаџменту и маркетингу; недовољна заштита природе, уређења и унапређења туристичких простора; појаве немарног

односа према природној средини, које угрожавају туристички имиџ (дивље депоније, бацање смећа у водотоке, неуређен предео, непланска градња).

Развој туризма, организација и уређење туристичких и рекреативних простора Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа, засниваће се на следећим основним циљевима: увођење и поштовање принципа одрживог развоја у туризму, првенствено у погледу рационалног коришћења природних ресурса и очувања, заштите и унапређења природе, природног и културног наслеђа и животне средине; комплексна валоризација природних и створених туристичких потенцијала, регионално диференцираних по вредности и садржају, у складу са трендовима светске и домаће тражње, стандардима међународног тржишта и социо-економским интересима Републике и локалних средина; организовање садржајно заокружене и регионално интегрисане понуде дестинација и комплекса, који садрже препознатљиве мотиве и омогућавају афирмисање нових производа домаће и иностране туристичке тражње, уз интегрисање развоја туризма са комплементарним активностима; подстицање развоја туристичких подручја са најповољнијим условима за максимално продужење туристичке сезоне, повећање степена искоришћености капацитета туристичке понуде и социо-економских ефеката туризма; интензивирање развоја туризма, комплетирање туристичке понуде и повећање квалитета туристичких услуга у дестинацијама које су већ у одређеној мери туристички афирмисане; и активирање нових простора са туристичким ресурсима, као главним потенцијалима недовољно развијених подручја, зависно од трендова тражње и могућности улагања Републике у некомерцијалне садржаје туристичке понуде; унапређење услова за туризам и рекреацију отварањем и комплетирањем излетишта, изградњом скијалишта и ски-стадиона изнад подпланинских насеља, купалишта на језерима и рекама, туристичким и комуналним опремањем села, уређењем ловишта, културно-историјских целина, споменика и др.; и вишим квалитетом њихове доступности развојем различитих модалитета саобраћаја до и унутар дестинација; побољшање ефикасности управљања развојем туристичких дестинација, посебно спровођењем власничке и пословне трансформације, координацијом активности на нивоу туристичког места и туристичке дестинације, усклађивањем интереса заштите природе и развоја туризма; и др.

Туристичка понуда Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа засниваће се на: географско-саобраћајном положају, атрактивним природним и створеним ресурсима који предодређују коришћење овог простора за планински, културни, бањско-здравствени, градски, манифестациони, туризам специјалних интереса и друге видове стационарног, излетничког и транзитног туризма, првенствено националног и делом интернационалног нивоа

Основна опредељења дугорочног концепта развоја туризма и рекреације су:

1. Туризам ће бити основа развоја оних простора, који располажу атрактивним мотивима за туристичку и рекреативну тражњу, првенствено клијентеле из Ниша, Београда (и других већих и ближих градова из регионалног окружења) и иностранства, а делом и са подручја просторног плана; или као алтернативна делатност на другим просторима (под режимима заштите, сеоским подручјима и сл.) И вид компензације локалном становништву за различита ограничења у развоју;
2. Према природним и створеним потенцијалима, развој туризма и рекреације засниваће се на интегрисаној туристичко-рекреативној понуди Старе планине и других планина (Суве планине, Радан планине и др.), језера, културно историјских знаменитости, бања, градова, села, ловишта и др., којима ће бити обухваћене и све значајне вредности подручја, са тежиштем на целогодишњој понуди Старе планине, бања, градова, села и др.;
3. Туризам ће активирати развој комплементарних активности и структура (села, пољопривреде, мале привреде, јавних служби и објеката, инфраструктуре и др.), подржати и унапредити заштиту и културолошку презентацију природе, природних и културних вредности, као темељних ресурса и услова укупног, здравственог, еко-, етно- и других видова туризма, производње еко-хране и сл.; развој сеоског туризма стимулисаће се првенствено у ближем контакту са највреднијим деловима планинских подручја, туристичким центрима, местима, бањама и садржајима понуде у простору и засниваће се на физичком и функционалном повезивању села са овим дестинацијама; и
4. Постојећа туристичка понуда биће техничко-технолошки и организационо унапређена и функционално заокружена, посебно у погледу уређења, опремања и коришћења садржаја понуде у простору; паралелно са тим развијаће се атрактивни и профитабилни програми нове туристичке понуде за привлачење домаћег и иностраног капитала.

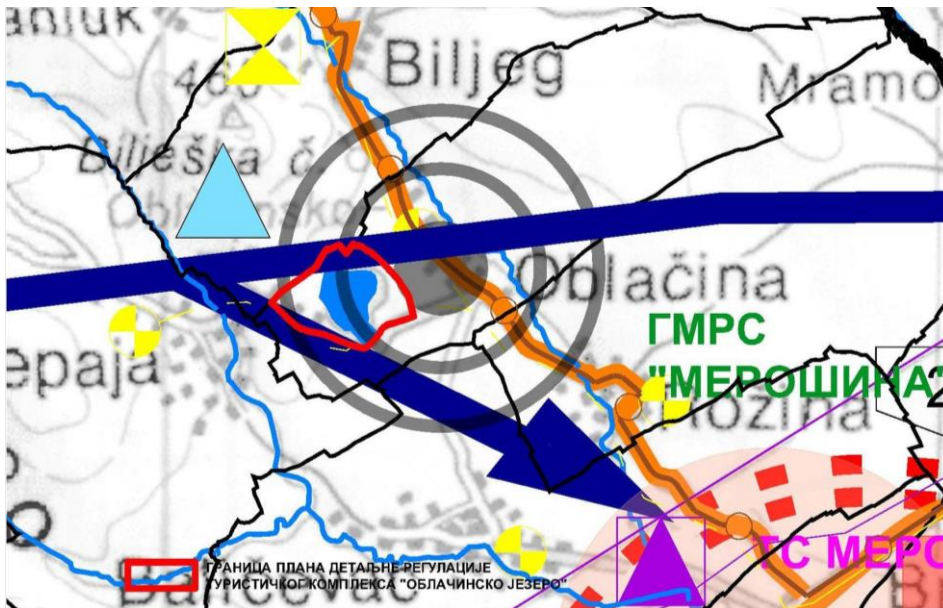
С обзиром да су на планском подручју основна ограничења везана за квалитет вода од изузетног су значаја и планска решења Регионалног просторног плана у области водоснабдевања и каналисања. У области водоснабдевања планира се повезивање планског подручја на снабдевање на регионалној систем „Селова“, у оквиру кога је за то подручје предвиђено обезбеђење количина од 100 l/s, у које би били интегрисани и постојећи водоводни системи.

Оптерећење водотока и постојећих и будућих акумулација хранљивим материјама (азот и фосфор) може довести до низа негативних ефеката, пре свега до појаве еутрофикације. Повећана концентрација хранљивих материја такође може довести до промене у воденој вегетацији. Неуравнотежени екосистем и промена хемијског састава чине да вода све више постаје неприхватљива за пиће, а водна тела неподобна за рекреативне и друге користи, као што су рибарство и наводњавање пољопривредних површина.

Главни извор азотног загађења је отицање са пољопривредног земљишта, док већина фосфорног загађења долази из домаћинства и индустрије, а отпадне воде из домаћинства и стаја се упуштају у провизорне септичке јаме, преко којих се уводе у подземне воде или усмеравају према најближим водотоцима. Овакво оптерећење загађењем водних ресурса одражава се на изузетну угроженост амбијенталне животне средине, земљишта и воде.

Где год је могуће треба груписати насеља за изградњу ППОВ. У мањим насељима, која није могуће укључити у групне системе за пречишћавање, одвођење употребљених вода вршиће се у водонепропусне септичке јаме са организованим прањењем и одвожењем садржаја на за то планиране локације. Упојне бунаре и водопропусне јаме треба строго забранити.

Велики број природних водотокова, пружају могућности за каналисање атмосферских вода са минималним трошковима. Како сама топографија терена омогућава формирање локалних подсливова, односно испуста у саме водотокове, није потребан јединствен систем кишне канализације са колекторима великих дужина.



Слика 4. Инфраструктурни системи на планском подручју према Регионалном просторном плану

1.3. Опис границе плана

Планом се разрађује простор површине 52,32 ха. Граница Плана одређена је на северу и истоку границом са комплексом РО „Воћар“, која иде северном страном катастарских парцела 1351/1 и 1351/3, наставља источном страном катастарске парцеле 1358/3 до пресека са регулацијом новопланиране саобраћајнице ,правцем југоистока источном регулацијом новопланиране саобраћајнице пресеца парцеле бр:1130/1, 1355 и 1358/188 до пута Облачина - Лепаја, затим иде јужном страном пута Облачина - Лепаја до укрштања са путем Лепаја - Биљеџ, правцем североистока прати северозападну границу парцеле бр.1359(пут Лепаја –Биљеџ) и даље истим правцем северозападном регулацијом новопланиране саобраћајнице пресеца парцеле 2625; 2624; 2623/1,2,3; 2622 (КО Биљеџ)до почетне тачке описа.

1.4. Опис постојећег стања, начина коришћења простора и основних ограничења

Планско подручје обухвата простор Облачинског језера, Спортско-рекреативног центра „Облачинско језеро“ и оближњег викенд насеља. Налази се надомак села Облачина и на истоку се директно ослања на њега, на југу и западу се пружа до општинског пута Облачина - Лепаја и пута Лепаја - Биљеџ, док се са севера граничи са објектима РО „Воћар“.

У оквиру Спортско-рекреативног центра „Облачинско језеро“ шездесетих година XX века изграђен је базен, ресторан „Шаран“, кошаркашки терен, фудбалско игралиште и мотел „Језеро“ са рестораном, собама за преноћиште и бунгаловима, а у истом периоду на западној обали језера, наспрам мотела, изграђено је и викенд насеље. У објектима Спортско-рекреативног центра „Облачинско језеро“ смештене су и просторије ЈП Дирекција за туризам, спорт и рекреацију „Облачинско језеро“.

1.4.1. Објекти и површине јавне намене

Објекти јавне намене су заступљени у оквиру спортско-рекреативног центра и обухватају објекат мотела са рестораном, собама за преноћиште и три групације бунгалова, базен са свлачионицама и постројењем за пречишћавање воде, самопослугу и просторије ЈП Дирекција за спорт, туризам и рекреацију „Облачинско језеро“. Ови објекти својим просторним капацитетима и стањем не задовољавају потребе туристичког комплекса за плански период.

Јавни урбани простори (тргови, скверови и сл.) не постоје.

1.4.2. Врста изградње

Стање постојећих објеката је углавном лоше. Осим мотела „Језеро“ капацитета 20 лежајева (у шест трокреветних и једној двокреветној соби) и рестораном капацитета 200-300 гостију који раде са променљивим степеном искоришћења, остали објекти су ван функције или се користе ненаменски (као перионице, просторије за смештај радника и сл.). Већина је у руинираном стању, као и ресторан „Шаран“ са санитарним блоком и базен са свлачионицама.

У западном делу обухвата плана налази се и већи број објеката за повремено - викенд становање који су најчешће приземни са поткровљем, али има и спратних.

1.4.3. Имовинско-правни статус

Земљиште се у обухвату Спортско-рекреативног центра „Облачинско језеро“ налази у државном власништву, док се у обухвату туристичког (викенд) насеља, у западном делу планског обухвата, налази углавном у приватном власништву.

1.4.4. Мреже јавне комуналне инфраструктуре

На планском подручју постоје објекти комуналне, енергетске и телекомуникационе инфраструктуре који делимично задовољавају потребе корисника.

1.4.4.1. Трасе, коридори и регулација саобраћајница

Планско подручје се налази у близини државног пута II б. реда бр. 417, са кога се искључује општински пут Облацина - Лепаја преко кога се и одвија главни колски прилаз у туристички центар и туристичко насеље и од кога се издваја пут за насеље Билџег и РО „Воћар“.

У обухвату спортско-рекреативног центра и оближњег викенд насеља постоје колски прилази до свих појединачних парцела, међутим стање коловоза не омогућава функционалан приступ свим објектима. Саобраћајнице у викенд насељу чине групу сабирних и приступних улица, док у делу спортско рекреативног центра имају ранг пешачких стаза и прилаза, осим приступне саобраћајнице до мотела „Језеро“ и плаже која има колски карактер. Остала улична мрежа има локални значај и служи одвијању саобраћаја у оквиру викенд насеља и до мотела „Језеро“ и служи за повезивање улица нижег ранга са улицом вишег реда.

На планском подручју не постоји железничка инфраструктура.

1.4.4.2. Водоводна мрежа

Планско подручје се снабдева водом из три бунара мале издашности. Вода из бунара се директно пумпа у водоводну мрежу а вишак у резервоар капацитета 60 м³ на коти ~320 мнм.

Постојећа количина не задовољава ни минимум потреба насеља, а ни по квалитету не задовољава критеријуме воде за пиће.

1.4.4.3. Канализациона мрежа

На планском подручју не постоји функционално јединствен канализациони систем у облику сепарационог система са две засебне и међусобно независне канализационе мреже, за употребљене и атмосферске воде.

Извршено је повезивање објеката у оближњем викенд насељу на канализациону мрежу за фекалне воде међутим још увек није на адекватан начин решено питање њиховог даљег третмана.

1.4.4.4. Гасификација и топлификација

На планском подручју не постоје мреже и објекти гасоводне мреже.

Обезбеђење топлотне енергије се у оквиру туристичког - викенд насеља врши углавном преко индивидуалних ложишта, док је у објектима мотела путем локалних котларница.

1.4.4.5. Телекомуникациона мрежа

Планско подручје спада у подручје приступне мреже чворне телефонске централе „Билџег“.

На планском подручју не постоје објекти мобилне телефоније.

1.4.4.6. Електроенергетска мрежа

Планско подручје се снабдева електричном енергијом из трафостанице 10/0,4 kV, грађевински снаге 1x630 kV, са постојећег ваздушног вода 10kV Облацина - Лепаја.

1.4.5. Евидентирани и заштићени објекти и амбијенталне целине

На планском подручју нема заштићених објеката нити објеката са статусом претходне заштите, а не постоје ни амбијенталне целине које је потребно штитити.

1.4.6. Природна добра

На планском подручју не постоје природна добра, међутим уврштено је у ИПА подручја (*Important Plants Area*), а Облацинска слатина је, као део Лалиначког слатинског подручја, издвојена као перспективна за будућа истраживања.

1.4.7. Јавно и друго зеленило

На планском подручју од површина под јавним зеленилом постоји зелене површине око спортских терена, дрворед око базена и дрворед око плаже и риболовачке стазе. Остале слободне површине су хортикултурно уређиване у зависности од карактера и намене простора.

1.4.8. Воде и водно земљиште

На планском подручју постоји Облацинско језеро којим управља ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава 2“. Језеро је приближно округлог облика, површине 16,35 ha, са максималном дужином воде од 4,7 m.

Језеро је жутозелене боје, местимично обрасло трском и напаја се подземним изворима, док се део воде допрема из оближњег Крајковачког потока подземним каналом. Део обале је насут шљунковитим слојем и користи се као плажа, на западној обали постоји још једна плажа коју користе становници викенд насеља, док је северни део у потпуности неактиван иако поседује потенцијале за активно коришћење.

На планском подручју постоји отворени базен - купалиште димензија 100x100 m, највеће дубине од 3,5 m, одвојен од језера бетонским насипом. Крај базена постоје и просторије са филтером за пречишћавање воде, али се оба постројења налазе ван функције.

Језеро је у девастираном стању са акумулираним наносом органског порекла, а као последица загађења и недостатка кисеоника ихтиофауна је мутирала. Квалитет воде језера не испуњава критеријуме за купање и функционисање спортско-рекреативног центра.

1.5. Преглед прикупљених података и услова надлежних институција

Општинска управа општине Мeroшина је у складу са Чланом 45a Закона упутила захтеве за издавање услова и података од интереса за израду плана следећим институцијама:

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ РС 11 000 БЕОГРАД Немањина 22-26	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РС 11 000 БЕОГРАД Немањина 22-26
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РС -Агенција за заштиту животне средине- 11 160 БЕОГРАД Руже Јовановића 27а	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РС -Републичка дирекција за воде- 11 070 БЕОГРАД Булевар Уметности 2а
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ РС СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ -Управа за инфраструктуру- 11 000 БЕОГРАД Немањина 15	МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА РС СЕКТОР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ И САНИТАРНУ ИНСПЕКЦИЈУ -Одсек за санитарни надзор- 11 000 БЕОГРАД Немањина 22-26
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА РС ПОЛИЦИЈСКА УПРАВА У НИШУ -Одељење за управне послове- 18 000 НИШ Наде Томић 14	МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА РС СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ -Управа за ванредне ситуације у Нишу- 18 000 НИШ Војводе Мишића 56
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ -Радна јединица у Нишу- 18 000 НИШ Вождова 14/II	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ НИШ 18 000 НИШ Добричка 2
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД 11 000 БЕОГРАД Кнеза Вишеслава 6б	РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД 11 000 БЕОГРАД Ташмајдански парк 6б
ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ 11 000 БЕОГРАД Булевар краља Александра 282	ЈП „СРБИЈАГАС“ 21 000 НОВИ САД Народног фронта 12
ЈП „ТРАНСНАФТА“ 11 000 БЕОГРАД Бјелановићева 2	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ГАСОВОДНИХ СИСТЕМА, ТРАНСПОРТ И ПРОМЕТ ПРИРОДНОГ ГАСА „ЈУГОРОСГАЗ“ 11 000 БЕОГРАД Змај Јовина 8-10
ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ ДИРЕКЦИЈА ЗА ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ -Погон техника- 11 000 БЕОГРАД Кнеза Милоша 11	ОПЕРАТЕР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА Д.О.О. БЕОГРАД -Огранак „Електродистрибуција Прокупље“ - 18 400 ПРОКУПЉЕ Милоша Обилића 36
ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ РЕГИЈА НИШ - ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА НИШ -Служба за планирање и развој- 18 000 НИШ Вождова 11	ЈП ПТТ САОБРАЋАЈА „СРБИЈА“ -Јединица поштанске мреже Мерошина- 18 252 МЕРОШИНА Цара Душана 6б
„ТЕЛЕНОР“ д.о.о. 11 070 НОВИ БЕОГРАД Омладинских бригада 90	„VIP MOBILE“ д.о.о. 11 070 НОВИ БЕОГРАД Омладинских бригада 21
ДИРЕКЦИЈА ЗА СПОРТ, ТУРИЗАМ И РЕКРЕАЦИЈУ „ОБЛАЧИНСКО ЈЕЗЕРО“ 18252 МЕРОШИНА Облачина 6б	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ „СРБИЈАВОДЕ“ ВОДОПРИВРЕДНИ ЦЕНТАР „МОРАВА“ - НИШ 18 000 НИШ Трг краља Александра Ујединитеља 2
ЈП ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА 18252 МЕРОШИНА Мерошина 6б	ОСНОВНА ШКОЛА „ЈАСТРЕБАЧКИ ПАРТИЗАНИ“ 18252 МЕРОШИНА Мерошина 6б

ТРАЖЕНИ УСЛОВИ

ДОСТАВЉЕНИ УСЛОВИ

2. ПЛАНСКИ ДЕО

Планско подручје се планира за постојеће кориснике, али и непознате инвеститоре, тако да је планско решење флексибилно према могућности изградње спортско-рекреативних и туристичко-угоститељских објеката различитих површина и делатности уз поштовање мера заштите животне средине и затечених природних вредности, које ће уз постојеће и планиране туристичко-рекреативне садржаје и у будућности представљати основ туристичке понуде.

2.1. Правила уређења

Правила уређења су дефинисана на основу анализе стања, обавеза из важећих планских докумената ширег подручја и урбанистичко-техничке документације, а узимајући у обзир постојећи начин коришћења простора, потребе његових корисника, захтеве заштите простора и исказане потребе за увећањем нових садржаја.

Правила уређења су формулисана тако да унапреде услове коришћења постојећих спортских и туристичко-рекреативних садржаја и услова становања у оближњем туристичком насељу, али и да олакшају процес инвестирања и изградње нових угоститељских, туристичких и спортско-рекреативних садржаја.

У циљу олакшавања развоја планског подручја, а сагледавајући отежано финансирање из локалних извора, прилагођен је обим и карактер планираних садржаја кроз уситњавање и омогућавање фазне реализације планских решења као низа појединачних комплекса, уз задржавање могућности обједињавања садржаја у случају потребе за формирањем већег комплекса у складу са захтевима потенцијалних инвеститора.

2.1.1. Опис и критеријуми поделе на урбанистичке целине и зоне

Планско подручје захвата простор од 52,32 ha који обухвата Облачинско језеро, туристичко-рекреативни центар и оближње викенд насеље, чији је обухват приказан на графичком прилогу *Карта 1. Граница плана и постојећа функционална организација са начином коришћења простора*.

Планирано грађевинско подручје обухвата цело планско подручје изузев водног земљишта Облачинског језера површине 19,98 ha.

На основу стања постојеће изграђености, начина коришћења простора, његових морфолошких, природних и амбијенталних карактеристика, актуелности решења Регулационог плана туристичког насеља „Облачинско језеро“ („Службени лист Града Ниша“, бр. 2/99) и могућности саобраћајног повезивања, издвојене су следеће урбанистичке целине:

Урбанистичка целина „А“	– Језеро са приобалним појасом
Урбанистичка целина „Б“	– Комплекс отворених базена
Урбанистичка целина „В“	– Туристичко-рекреативни комплекс
Урбанистичка целина „Г“	– Туристичко-викенд насеље

Унутар планираних урбанистичких целина грађевинско подручје је организационо подељено и на урбанистичке зоне према претежним наменама:

Урбанистичка зона I	– Парк-плажа
Урбанистичка зона II	– Спортски на води
Урбанистичка зона III	– Угоститељство
Урбанистичка зона IV	– Снабдевање
Урбанистичка зона V	– Спорт и рекреација
Урбанистичка зона VI	– Мултифункционални објект
Урбанистичка зона VII	– Туризам и рекреација
Урбанистичка зона VIII	– Школа у природи
Урбанистичка зона IX	– Слатинске површине
Урбанистичка зона X	– Ауто-камп
Урбанистичка зона XI	– Смештај паса
Урбанистичка зона XII	– Геронтолошки центар
Урбанистичка зона XIII	– Повремено-викенд становање
Урбанистичка зона XIV	– Парковско зеленило

2.1.2. Концепција уређења издвојених урбанистичких целина

Урбанистичка целина „А“ – Језеро са приобалним појасом захвата водно земљиште Облачинског језера и парк-плажу. У складу са концепцијом где се Облачинско језеро планира за једриличарство и спортски риболов, у оквиру ове урбанистичке целине се предвиђа изградња спортско-рекреативних и угоститељских садржаја. Северноисточно од хотела „Језеро“ планирана је изградња објекта са простором за смештај једрилица у приземљу и простором намењеном спортовима у затвореном (куглање, пинг-понг, стрелаштво, стреличарство и сл.).

Урбанистичка целина „Б“ - Комплекс отворених базена, захвата простор постојећег базена, са свлачионицама и санитарним чвором. У оквиру овог простора предвиђа се изградња постројења за пречишћавање воде како би се применом техничких мера квалитет воде могао довести на ниво који задовољава критеријуме воде

за купање, базена за одрасле и децу са пратећим угоститељским објектом и других садржаја намењених рекреацији и игри деце.

Урбанистичка целина „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс, обухвата постојеће објекте мотела „Језеро“: ресторан, отворене базене и бунгалове за смештај посетилаца, као и спортске терене за тенис, мали фудбал (пич терен), одбојку, кошарку, рукомет и фудбал. Планом се предвиђа унапређење понуде изградњом универзалне спортске хале, затворене дворане за тенис и објекта спорског кампа уз постојеће тениске терене, као и доградња додатних атлетске стазе и трибина за поетиоце у оквиру фудбалског терена. Планом се предвиђа и изградња додатних смештајних капацитета за туристе, школе у природи, ауто кампа, спорског кампа, објекта за смештај паса и геронтолошког центра. У оквиру хортикултурног и урбанистичког опремања ове урбанистичке целине постојећи урбани мобилијар биће употпуњен садржајима за децу и омладину (спорстски терени за бадминтон, мини голф, отворени пинг понг и сл.).

Урбанистичка целина „Г“ – Туристичко-викенд насеље, захвата простор западно од Облачинског језера на коме је изграђено викенд насеље. Планом се задржава постојећа намена, за викенд становање уз могућност проширења капацитета. Простор до језера планира се за угоститељство са могућношћу развијања еко туризма.

2.1.3. Учесће просторних целина на подручју плана

Назив урбанистичке целине	Површина (брutto) m ²	Површина саобраћајница m ²	Површина (нето) m ²
„А“ Језеро са приобалним појасом	246.612	6.237	240.375
„Б“ Комплекс отворених базена	35.645	3.914	31.731
„В“ Туристичко-рекреативни комплекс	138.570	16.562	122.008
„Г“ Туристичко-викенд насеље	78.955	10.495	68.460
Целокупно планско подручје	523.226	60.652*	462.574

* Увећана у односу на збир за површину саобраћајница изван урбанистичких целина

2.1.4. Опис детаљне намене површина и објеката и компатибилних намена

Планиране намене су дефинисане као претежне намене, односно оне које заузимају преко 50% означеног простора, и приказане су на графичком прилогу *Карта 2: Планирана претежна намена површина са поделом на урбанистичке целине и урбанистичке зоне*. Формулисане су тако да омогуће различите активности, уз функционално и просторно раздвајање конфликтних садржаја.

Урбанистичка зона I – Парк плажа, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „А“ - Језеро са приобалним појасом, и подразумева могућност изградње објеката за потребе угоститељства и рекреације. Северозападно од мотела „Језеро“ планирана је изградња објекта са простором за смештај једрилица у приземљу и простором намењеном спортовима у затвореном.

Урбанистичка зона II - Спортски на води, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „Б“ - Комплекс отворених базена, где је потребно применом техничких мера квалитет воде довести на ниво воде за купање. У оквиру овог простора предвиђа се изградња постројења за пречишћавање воде, базена за одрасле и децу са свлачионицама и угоститељским објектом, као и других сродних садржаја намењених рекреацији и игри деце.

Урбанистичка зона III - Угоститељство, среће се у оквиру све четири урбанистичке целине. Подразумева могућност изградње угоститељских садржаја уз мање спорско-рекреативне садржаје.

Урбанистичка зона IV – Снабдевање, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс и урбанистичке целине „Г“ – Туристичко викенд насеље. Подразумева могућност подизања објеката намењених снабдевању и трговини, као и постављање мањих полуотворених објеката намењених продаји сувенира.

Урбанистичка зона V – Спорт и рекреација, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс. У оквиру ове урбанистичке зоне постоје изграђени спорстски терени за мали фудбал (пич терен), одбојку, кошарку, рукомет, тенис, као и неуређен терен за фудбал. Планом се предвиђа унапређење понуде изградњом универзалне спортске хале, затворене дворане за тенис, објекта спорског кампа уз тениске терене, као и фудбалског терена са атлетском стазом и трибинама за посетиоце.

Урбанистичка зона VI – Мултифункционални комплекс, налази се у средишту урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс и у складу са концепцијом где се Облачинско језеро планира за једриличарство и спорстски риболов у оквиру ње се предвиђа изградња мултифункционалног објекта намењеног организовању такмичења и смештају спорстких екипа, као и ресторана са видиковцем на највишој koti.

Урбанистичка зона VII – Туризам и рекреација, обухвата постојеће објекте мотела „Језеро“: ресторан, отворене базене и бунгалове за смештај посетилаца, а Планом се предвиђа могућност доградње и унапређења туристичко-угоститељских садржаја изградњом додатних смештајних капацитета за туристе. У оквиру хортикултурног и урбанистичког опремања ове урбанистичке целине постојећи урбани мобилијар биће употпуњен садржајима за децу и омладину (спорстски терени за бадминтон, мини голф, отворени пинг-понг и сл.). С обзиром да је у једној групацији бунгалова смештена Дирекција за спорт и рекреацију Облачинско језеро, у склопу планираних допунских намена је укључена и администрација.

Урбанистичка зона VIII – Школа у природи, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „III“ - Туристичко-рекреативни комплекс и подразумева изградњу објекта школе у природи са смештајним и спорстско-рекреативним капацитетима за потребе ђака.

Урбанистичка зона IX – Слатинске површине, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс. На овом простору забрањена је било каква изградња, хортикултурно уређење и промена морфологије терена у складу са условима заштите.

Урбанистичка зона X – Ауто-камп, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс и подразумева могућност изградње туристичких садржаја за потребе летњег ауто-кампа са пратећим паркингом за возила.

Урбанистичка зона XI – Смештај паса, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „III“ - Туристичко-рекреативни комплекс, у делу планског обухвата изван еколошке мреже заштите (ИПА подручје). Подразумева изградњу објекта за смештај и тренинг паса.

Урбанистичка зона XII – Геронтолошки центар, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „III“ - Туристичко-рекреативни комплекс. У оквиру ње се користићи повољан и изолован положај и погодности природног узвишења, предвиђа изградња геронтолошког центра.

Урбанистичка зона XIII – Повремено-викенд становање, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „IV“ – Туристичко викенд насеље. Планом се задржава постојећа намена, за викенд становање, уз могућност развијања еко туризма.

Урбанистичка зона XIV – Парковско зеленило, заступљена је у оквиру урбанистичке целине „Б“ - Комплекс отворених базена, урбанистичке целине „В“ - Туристичко-рекреативни комплекс и урбанистичке целине „Г“ – Туристичко викенд насеље. Подразумева хортикултурно уређење зелених површина у циљу унапређења визуелног квалитета простора и раздвајања садржаја. У циљу заштите корисника геронтолошког центра од буке и формирања тампон зоне према ауто-кампу и објекту за смештај паса, уз геронтолошки центар се предвиђа очување и унапређење постојећег високог зеленила у функцији заштитног појаса.

Табела 2: Биланс површина са приказом развијених урбанистичких параметара

ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА		План	Бруто развијена површина	
Број	Намена	(ha)	%	m ²
Површина Плана		52,3226	100	264.726
A.	ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	32,7918	62,67	9.202
A.1.	Саобраћајне површине и терминали	6,1768	11,80	-
A.1.1.	Саобраћајне површине	5,9101	11,29	-
A.1.2.	Паркинг простор	0,2530	0,48	-
A.1.3.	Аутобуска стајалишта	0,0137	0,03	-
A.2.	Комунални објекти	0,1963	0,37	1.065
A.2.1.	Постројење за пречишћавање отпадних вода	0,1790	0,34	0.990
A.2.2.	Трафо-станица	0,0173	0,03	0.075
A.3.	Зелене и слободне површине	26,4187	50,49	8.137
A.3.1.	Парковско зеленило	0,9058	1,73	-
A.3.2.	Слатинске површине	1,4644	2,80	-
A.3.3.	Парк плажа	4,0685	7,78	8.137
A.3.4.	Водене површине и водно земљиште	19,9800	38,19	-
Б.	ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	19,5308	37,33	255.524

Б.1.	Спортски и туристичко-рекреативни садржаји	10,4367	19,95	95.903
Б.1.1.	Спортови на води	2,7161	5,19	19.013
Б.1.2.	Ауто-камп	0,6615	1,26	4.630
Б.1.3.	Смештај паса	0,3186	0,61	1.274
Б.1.4.	Школа у природи	0,4855	0,93	4.855
Б.1.5.	Мултифункционални објекат	1,5136	2,89	13.622
Б.1.6.	Спорт и рекреација	3,0077	5,75	42.107
Б.1.7.	Туризам и рекреација	1,7337	3,31	10.402
Б.2.	Становање	8,7176	16,66	155.831
Б.2.1.	Повремено-викенд становање	6,4530	12,33	135.513
Б.2.2.	Геронтолошки центар	2,2646	4,33	20.318
Б.3.	Пословање	0,3765	0,72	3.790
Б.3.1.	Снабдевање	0,2468	0,47	1.974
Б.3.2.	Угоститељство	0,1297	0,25	1.816

2.1.4. Урбанистички и други услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене и мрежа саобраћајне и друге инфраструктуре са условима за прикључење

Како би планско подручје могло да одговори савременим захтевима и планираним садржајима, дефинишу се трасе, коридори и капацитети за инфраструктурне мреже и објекте. Димензионисање јавне саобраћајне и комуналне инфраструктуре извршено је на бази утврђених урбанистичких параметара и добијених услова надлежних институција и комуналних предузећа.

Услови за изградњу објеката и површина јавне намене односе се на земљиште намењено за: саобраћајне површине, комуналне објекте, зелене и слободне површине.

Услови за изградњу инфраструктурних мрежа односе се на изградњу: водоводне мреже, канализационе мреже, електроенергетске мреже, телекомуникационе мреже, гасоводне мреже, топловодне мреже и регулацију водотокова и заштиту од вода.

Парцеле за јавне намене, инфраструктурне мреже и објекте, образују се од целих и делова постојећих катастарских парцела, у свему према графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима.*

Сви објекти јавних намена морају бити изграђени у складу са важећим законским прописима који уређују конкретну област. При пројектовању и грађењу објеката за јавно коришћење као и прилаза до њих обавезно се придржавати важећег Правилника о техничким стандардима приступачности.

2.1.4.1. Саобраћајна инфраструктура

Саобраћајно решење у грађевинском подручју заснива се на поштовању планског основа за израду плана, постојеће изграђености објеката и предвиђених планских решења, а у циљу стварања услова за формирање грађевинских парцела, изградње и опслуживања грађевинског подручја у складу са концепцијом уређења простора.

Саобраћајне површине обухватају улице, прилазе, стазе, комуникације, паркинге за аутомобиле, камионе/теретна возила, стајалишта за аутобусе и сл.

Саобраћајна мрежа планирана је уз поштовање принципа обезбеђивања приступа грађевинским парцелама.

Двосмерне саобраћајнице су ширине коловоза минимум 5,5 m а једносмерне ширине коловоза минимум 3,5 m. У изграђеном подручју местимично постоји ограничење за ширење попречних профила саобраћајница.

Ширина тротоара је променљива и у изграђеном подручју првенствено прати постојећу изграђеност објеката.

2.1.4.2. Комунална инфраструктура

Комуналне делатности се одвијају на посебним, наменски уређеним комплексима и наменски изграђеним објектима. Изградња нових и реконструкција, комунално опремање и уређивање постојећих комуналних комплекса вршиће се у складу са важећим законским прописима који регулишу ову област. Изградња комуналних објеката и површина као и реконструкције већег обима у зонама које се неће даље плански разрађивати може се вршити само на основу урбанистичких пројеката.

2.1.4.3. Електроенергетска инфраструктура

Потрошачи у захвату Плана налазе се у конзумном подручју ТС 35/10 kV „Мерошина“ која се налази ван захвата Плана. У захвату плана постоји дистрибутивна трафостаница 10/0,4 kV „Облачинско језеро 1“ и потрошачи из захвата Плана се већим делом снабдевају са ње. Тренутно ТС 10/0,4 kV „Облачинско језеро 1“ не задовољава потребе потрошача у захвату Плана и планира се њена реконструкција. Постојећи 10 kV-ни далековод ТС „Облачина“ - ТС „Облачинско језеро 1“ је потребно изместити а с обзиром на специфичну намену простора.

За обезбеђење електричне енергије за кориснике у захвату Плана положиће се кабловски водови 10 kV и изградити надземни вод 10 kV који ће ићи делом по траси постојећих 10 kV водова а делом у простору регулације односно тротоара планираних саобраћајница. Ови новопланирани мешовити подземно-надземни водови 10 kV се прикључују на постојећу мрежу северно од захвата плана и напајање дистрибутивних трафостаница треба обезбедити тако да буде из трафостанице ТС 35/10 kV „Мерошина“, а према условима надлежног оператера електроенергетске мреже. Сву 10 kV-ну мрежу градити претежно подземно (где год то техничко-економска анализа то дозвољава), али је дозвољена и градња надземних деоница, у складу са решењем приказаним на графичком прилогу *Карта 4.3. Мреже и објекти инфраструктуре: Електроенергетика и телекомуникације*.

У захвату плана изградити одговарајући број трафостаница 10/0,4 kV, грађевински за снаге 1x630(1000) kVA и 2x630(1000) kVA, које ће се на планиране кабловске водове 10 kV прикључити према условима надлежног оператера електроенергетском мрежом. Новопланиране трафостанице могу бити слободностојећи објекти или у оквиру објекта а дозвољена је изградња и стубних трафостаница ако се налазе у оси већ постојећих надземних водова. За слободностојећи објекат трафостанице 10/0,4 kV обезбедити парцелу димензија 5,5x6,5 m. До трафостанице 10/0,4 kV обезбедити колски приступ изградњом приступног пута најмање ширине 3 m до најближе јавне саобраћајнице.

Мрежу 0,4 kV на просторима јавних делатности, пословних и угоститељских зона радити као кабловску, а у просторима породичног становања мрежа може бити и надземна и подземна. Како мрежа 0,4 kV од трафостаница до места прикључка на објекту купца спада у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола (члан 145. Закона) већ се радови врше на основу решења којим се одобрава извођење радова, то је могуће издавање решења за градњу каблова 0,4 kV и за деонице каблова који нису дати на графичком прилогу ако инвеститор обезбеди документацију предвиђену чланом 145. Закона.

У свим планираним саобраћајницама извести инсталације јавног осветљења, са светлотехничким карактеристикама зависно од ранга саобраћајнице. Јавно осветљење за цео захват Плана радити са размаком између стубова и типом светилки који ће се одредити изразом техничке документације а у складу са важећим прописима и техничким препорукама. Напајање јавног осветљења, уколико техничке прилике то дозвољавају, радити са ОИЕ односно соларним панелима који ће бити постављени на самим стубовима са LED изворима светлости у светилкама. За места где није могуће напајање из ОИЕ градити кабловску подземну линију напајања јавног осветљења користећи типове каблова који су у складу са условима прикључења на електроенергетску мрежу оператера мреже.

За зоне друштвених делатности и зоне за спорт и рекреацију, за стубове користити анти-вандал металне стубове високог степена антикорозивне заштите и степена изолованости минимум IP44, а за светилке користити анти-вандал светилке без блеска, са високим степеном заштите извора светлости IP 66 до IP 67 и UV отпорним кућиштем.

Постојеће локације за стубове јавног осветљења могуће је измештати у складу са новопланираним и интерним саобраћајницама, што се неће сматрати изменом Плана.

Стабла уличног дрвореда морају по правилу бити посађена на средини растојања између два стуба јавног осветљења.

2.1.4.4. Телекомуникациона инфраструктура

Ово подручје спада у подручје приступне мреже телефонске централе „Мерошина“, чији је претплатничка мрежа положена са северне стране захвата плана. У захвату Плана су положени претплатнички каблови до постојећих објеката пре свега у јужном делу плана.

Обезбеђење потребног броја телефонских прикључака за комуницирање корисника у захвату Плана извршиће се полагањем телекомуникационог кабла са приступне мреже телефонске централе „Комрен-Ниш“ и инсталирањем мултисервисног приступног чвора (MSAN) или мини IPAN уређаја (ови уређаји, који замењују класични MSAN/DSLAM уређај, би снабдевали мањи број корисника на мањем подручју, радијуса неколико стотина метара). Активни уређаји ће се на вишу раван телекомуникационе мреже повезати оптичким кабловима без металних елемената а до корисника се полажу бакарни каблови.

За кориснике у захвату плана положиће се кабловски водови који иду у простор регулације односно тротоара планираних и постојећих саобраћајница и са којих ће се градити приводи до планираних и постојећих објеката.

2.1.4.5. Гасификација и топлификација

На подручју обухвата плана нема изграђене гасоводне мреже за снабдевање корисника природним гасом. У обухвату Плана нема изграђених топловодних мрежа и објеката у функцији топлификације.

Снабдевање објеката топлотном енергијом обезбеђиваће се у две фазе. У првој фази предвиђена је изградња топловодне мреже. Котларница се планира унутар објекта мотела „Језеро“.

Котларницу пројектовати тако да је у перспективи могућа конверзија којом би се омогућило, уградњом котла на гас, да се као примарни енергент користи природни гас када се за то створе услови - након гасификације предметног подручја. Из термичке подстанце топлотна енергија се преноси топловодима од предизолованих цеви којим се повезују термичке подстанции у осталим објектима.

Планирано је повезивање на топловод и грејање дворане за тенис и мултифункционалне дворане које су у непосредној близини мотела „Језеро“, као и три групације бунгалова и Геронтолошки центар у перспективи. Објекти на другим локацијама у обухвату планатоплотном енергијом ће се снабдевати индивидуално.

У другој фази планира се гасификација предметног подручја.

За развој гасификације неопходна је изградња другог крака магистралног гасовода МГ-11 ка Блаци, Куршумлији и Косову. Након изградње ГРЧ „Житорађа“ и гасовода до ГМРС „Мерошина“, створиће се услови за изградњу дистрибутивног гасоводног система у обухвату плана.

Планира се изградња дистрибутивних гасоводних мрежа ниског притиска за снабдевање потрошача природним гасом. Дистрибутивна гасоводна мрежа ће се прикључити на мерно-регулациону станицу која се налази ван захвата плана.

Како дистрибутивна гасоводна мрежа ниског притиска, уколико се налази или планира у оквиру регулације улица, спада у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола већ се радови врше на основу решења којим се одобрава извођење радова, могуће је издавање решења и за деоницу која није дата на графичком прилогу уколико за то буде било потребе, под условом да инвеститор обезбеди документацију предвиђену Законом о планирању и изградњи.

Сви прикључци објеката на дистрибутивну мрежу ниског притиска спадају у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола, и решаваће се у складу са Законом.

Заштитна зона за секундарну (дистрибутивну) гасоводну мрежу ниског притиска је 1,0 m са обе стране. У овој зони је забрањена изградња објеката супраструктуре. Дозвољена је изградња саобраћајница и инфраструктурних мрежа у заштитној зони дистрибутивних гасоводних мрежа уз сагласност власника (оператера) гасоводне мреже.

У случају потребе, трасу гасовода у оквиру и ван јавних површина утврђених овим Планом могуће је утврдити и изградом Плана детаљне регулације.

2.1.4.6. Водоводна инфраструктура

Корисници у планском обухвату тренутно немају могућност водоснабдевања санитарно исправном водом. Хидрогеолошки склоп терена у окружењу је такав да у непосредној близини нема природних извора или подесно лоцирана издан подземне воде па сва насеља у окружењу немају адекватно решено водоснабдевање.

Водовод за викенд насеље изграђен је 1970. године, некада са водозахватом у језеру (који је срушен) и постројењем за пречишћавање воде на брду Чукарице, југозападно од викенд насеља, са пешчаним филтрима, базеном за хлорисање и армирано-бетонским резервоаром запремине око 90 m³ на коти 320 m.

Сви објекти постројења су руинирани и нису у функцији. Касније су изграђена три плитка бунара за снабдевање викенд насеља техничком водом, непосредно уз језеро али су мале издашности. Бунари су опремљени пумпама са директним препумпавањем у резервоар. Систем је технички неисправан и представља ризик за загађење воде. За потребе постојећег хотела „Језеро“ изграђена су два бунара поред језера. Један бунар је поред старог улива ваде а други на источној страни језера поред бунгалова. Ниједан од бунара нема обележену и ограђену зону непосредне санитарне заштите.

Просторним планом Републике Србије од 2010 до 2020. године („Службени гласник РС“, бр. 88/10) и Регионалним просторним планом, водоснабдевање овог простора предвиђено је из Топличког регионалног система, односно акумулације Селова.

С обзиром да је брана „Крајковац“ са водозахватом изграђена и у функцији је а започета је изградња постројења за пречишћавање воде, водоснабдевање насеља низводно од акумулације као и туристичког комплекса планира се из акумулације Крајковац до завршетка система Селова.

Брана на Крајковачкој реци која формира акумулацију Крајковац изграђена је у периоду 1980-1983. као акумулација за снабдевање водом за пиће насеља Мерошина и смањење поплавног таласа. Примарна намена акумулације још увек није реализована иако је 1996. године издато Решење о издавању водопривредних услова Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, сектор водопривреде, у поступку припреме и израде инвестиционо-техничке документације Главног пројекта прелазног решења за интеркомунални водовод насеља СО Мерошина са захватом воде из акумулације Крајковац. По овим условима урађена је техничка документација и започета је изградња постројења за водоснабдевање непосредно низводно од бране, на левој обали, као прелазног решења, до завршетка система Селова, али су урађени само делимично бетонски радови. Завршетак радова на овом систему представља приоритет како би се омогућило водоснабдевање корисника санитарно исправном водом на планском подручју и привођење простора планираној намени.

Доводни цевовод са Крајковачке акумулације као и разводна мрежа у комплексу планирани су у коловозу планираних саобраћајница. Водоводна мрежа је прстенастог типа.

Изградњу водоводне мреже ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих. Положај мреже обично је у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5÷1,0 m у односу на ивицу коловоза. Минимална дебљина надслоја земље изнад горње ивице цеви не сме бити мања од 1,0 m.

2.1.4.7. Канализациона инфраструктура

На предметном подручју, сем постојећег канализационог колектора кроз викенд насеље, не постоји изграђена канализациона мрежа па су корисници оријентисани на локалне системе у виду септичких јама и директног упуштања употребљених отпадних вода у саму акумулацију, што представља опасност за водоснабдевање низводних насеља због могућности неконтролисаног инфилтрирања употребљених вода из септичких јама у околину.

За поменуто викенд насеље је карактеристичан постојећи систем канализања, по коме се употребљене воде појединих постојећих објеката прикупљају изведеним канализационим колектором и воде до локације постројења за пречишћавање отпадних вода које је руинирано и није у функцији. Постојећи канализациони колектор је стар и нередовно одржавана те је потребно његово испитивање и ревитализација, и измештање у профил новопланираних саобраћајница као и усклађивање у планирани канализациони систем третираног подручја.

Само постројење које се налази са крајње јужне стране планског подручја, ван границе захвата Плана, је потпуно девастирано те је потребна и његова ревитализација.

Планирано одвођење употребљених вода, на подручју Плана, одвијаће се слободним отицањем планираним колекторским системом. Положај планиране канализационе мреже за употребљене воде је у коловозној траци са стране супротне положају водоводне мреже.

По потреби, а у складу са конфигурацијом терена, дозвољено је и препумпавање употребљених вода.

Све употребљене воде са планског подручја одводиће се до планираног постројења за печењавање отпадних вода у јужном делу захвата, сем крајње северног подручја, планираног герентолошког центра, чије ће се воде третирати на сопственом малом блок постројењу пре упуштања истих у акумулацију.

Изградњу канализационе мреже за употребљене воде ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих, као и са изградњом канализационе мреже за атмосферске воде.

У захвату Плана не постоји изграђена канализациона мрежа за одвођење атмосферских вода. Одвођење атмосферских вода на подручју планске разраде врши се површински отицањем по терену.

Реализацију поменуте канализације за употребљене воде мора пратити изградња канализационе мреже за атмосферске воде дуж свих саобраћајница, како би се остварио услов растерећења планираног ППОВ. Прикупљена атмосферска вода ће се канализационим системом водити до најближег реципијента, у овом случају до саме акумулације.

Положај планиране атмосферске канализационе мреже је у осовини коловоза.

Изградњу канализационе мреже за атмосферске воде ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих, као и са изградњом канализационе мреже за употребљене воде.

Као приоритет треба издвојити и изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) на најниводнијој локацији планске целине, на крајњем југу планског подручја, чиме би се остварила могућност уредног пречишћавања отпадних вода са територије Плана.

Сама локација планираног ППОВ ће се разрадити Урбанистичким пројектом.

Пречишћене отпадне воде, које се након третмана на постројењима за пречишћавање упуштају у реципијент, морају бити на нивоу квалитета воде за санитарну употребу.

До изградње канализационе мреже за употребљене воде дозвољава се изградња водонепропусних септичких јама са организованим пражњењем. Након реализације целокупног система обавезно је прикључење свих објеката на канализацију и затварање свих водопропусних септичких јама у циљу спречавања даљег загађивања подземних вода и очувања категорије површинских вода.

2.1.4.8. Регулација водотокова и заштита од вода

Допуна воде у акумулацији раније је вршена од бетонског водозахвата који се налази непосредно низводно од моста на Крајковачкој реци, ван захвата планске разраде, на путу за село Кованлук.

Од водозахвата вода из Крајковачке реке се доводила до акумулације делимично зацевљеном вадом.

Тренутно се допуна воде у језеру врши из плитког бунара на десној обали Крајковачке реке, ван захвата планске разраде, у насељу Облачина. Из бунара вода се препумпава у акумулацију цевоводом који је постављен у труп насипа раније изграђеног рибњака.

На самом дну акумулације постоје бар три позната извора воде који такође прехрањују водом само језеро.

На самом југу планског подручја постоји евакуациони орган у виду одводног канала који служи за одвођење вишка воде из језера. Сам одводни канал је запуштен и руиниран те је потребна његова санација.

Апсолутни приоритет представља прехрањивање акумулације водом, њено чишћење и ревитализација.

Проблем допуне водом Облачинског језера је одавно препознат, и представља озбиљну претњу егзистенције акумулације, што захтева израду студије са освртом на примену адекватних техничких решења.

2.1.5. Регулационе линије јавних површина и грађевинске линије

Регулационе линије улица и површина јавне намене, као и грађевинске линије са елементима за обележавање на геодетској подлози, дате су на графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима*.

У великој мери План преузима регулационе елементе улица, површина јавне намене и грађевинске линије постојеће изграђености.

Изградња планираних објеката дозвољена је унутар регулационих линија, односно утврђених грађевинских линија, према правилима уређења и грађења дефинисаних овим планом.

Регулационе линије које се поклапају са катастарским међама означене су светло-плавом бојом, а регулационе линије које се не поклапају са катастром тамно-плавом бојом. Допуна прилога техничким елементима као што су радијуси кружних кривина и координате осовинских тачака неће се сматрати изменом планског документа.

У регулационом појасу улица није дозвољена изградња објеката, изузев оних који спадају у саобраћајне, комуналне објекте и урбану опрему (рекламни панои и сл.) и објеката и мреже јавне саобраћајне и комуналне инфраструктуре.

Грађевинске линије приказане су за нову изградњу. У случају преласка грађевинске линије преко постојећих објеката, објекти се задржавају са могућношћу реконструкције и санације.

2.1.6. Нивелационе коте улица и површина јавне намене

Нивелационе коте раскрсница улица и површина јавне намене дате су на графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима* и у директној су корелацији са нивелетама терена и постојећим нивелетама изведених саобраћајница.

2.1.7. Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта потребан за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе

Комунална опремљеност грађевинског земљишта подразумева изградњу и уређење површина јавне намене и изградњу објеката комуналне инфраструктуре.

Минимална опремљеност комуналном инфраструктуром потребна за издавање грађевинске дозволе подразумева обезбеђивање приступа регулисаној јавној саобраћајној површини, прикључка на водоводну, канализациону и електроенергетску мрежу, уређење манипулативног простора и паркинга за различите врсте возила, као и посебне просторије или ограђене просторе са посудама за прикупљање отпада у зонама где је појединачним правилима грађења тако предвиђено.

Уколико не постоји инфраструктурна мрежа, подразумева се да инвеститор преузима обавезу изградње дела инфраструктурне мреже који недостаје.

На локацијама где није реализована одговарајућа инфраструктура, неопходно је обезбедити санитарно прихватљив третман отпада (течног и чврстог) у складу са условима са надлежних комуналних предузећа.

2.1.8. Попис парцела и опис локација за јавне површине, садржаје и објекте

За јавно грађевинско земљиште у планском обухвату одређује се земљиште који чини урбанистичка зона I - Парк плажа, урбанистичка зона IX - Слатинске површине, урбанистичка зона XIV - Парковско зеленило, водно земљиште Облачинског језера, као и земљиште на коме ће се изградити објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре.

Разграничење јавног грађевинског земљишта од осталог земљишта, у складу са планираном наменом и начином коришћења простора, извршено је утврђивањем граница јавног грађевинског земљишта, које одређују регулацине линије улица и јавних површина дефинисане координатама преломних тачака приказаним на графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима.*

ЈАВНА ПОВРШИНА/САДРЖАЈ/ОБЈЕКАТ	КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА/ДЕО КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
Саобраћајнице у обухвату плана	Целе к. п. број: 1359; 1358/17, 19, 170, 171 КО Облачина Делови к. п. број: 1351/1, 3; 1354; 1356; 1357; 1370/19; 1358/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 21, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, 61, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 101, 103, 106, 108, 113, 114, 118, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 144, 147, 148, 151, 152, 155, 156, 159, 160, 163, 179, 181, 180, 182; 183, 184, 1453; 1454/3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 КО Облачина Делови к. п. број: 2622; 2623/1, 2, 3; 2624; 2625 КО Биљег
Парковско зеленило	Делови к. п. број: 1351/3; 1358/2, 3, 47, 65, 136, 184, 188; 1453; 1458/8, 9 КО Облачина
Слатинске површине	Делови к. п. број: 1351/3; 1352/3 КО Облачина
Парк плажа	Делови к. п. број: 1351/1,3; 1354; 1358/1,2,183 КО Облачина
Водене површине и водно земљиште	Део к. п. број: 1357 КО Облачина
Комунални објекти	Делови к. п. број: 1356; 1358/3, 65, 184; 1453; 1454/3, 8 КО Облачина

Табела 2: Попис парцела за јавне површине, садржаје и објекте

2.1.9. Зелене површине

Главна функција зелених површина је смањење неповољних услова ублажавањем доминантних ветрова, смањењем аерозагађења и негативног дејства саобраћаја, везивањем земљишта и заштитом од ерозије.

2.1.9.1. Јавно зеленило уличних коридора

Композициони принципи озелењавања треба да стварају максималне погодности за кретање и заштиту од буке и издувних гасова, при чему треба водити рачуна о правцу доминантног ветра, декоративним својствима врста (фенолошке особине) и њиховој прилагођености за дате услове на одређеној локацији (отпорност на збијеност тла, водни капацитет земљишта, прашину, гасове и др).

Општа правила подизања зелених површина:

- Обавезна израда главних пројеката озелењавања, који ће детерминисати прецизан избор и количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун;
- Дрвеће и шибље садити према техничким нормативима којима се прописује удаљеност од одређених инсталација:

	Дрвеће	Шибље
Водовода	1,5 m	
Канализације	1,5 m	
Електрокаблова	до 2,5 m	0,5 m
ТТ мреже	1,0 m	
Гасовода	1,5 m	

- Дреће садити на удаљености 2,0 m од коловоза, а 4,5 - 7,0 m од објеката. Избор дендролошког материјала оријентисати на аутохтоне и предложене врсте;
- Однос лишћара и четинара треба да буде 5:1;
- Саднице треба да буду I класе, најмање 4 - 5 година старе.

2.1.9.2. Зелене површине на земљишту остале намене

Парковско зеленило - Парк је зелена целина пејзажног стила, високе естетске и функционалне вредности. Огледа се у слободном распореду и размештају врста и групација високо хортикултурно и дендролошки вредних биљних врста.

Паркови треба да задовоље следеће услове:

- Најмање 70% површина под зеленилом
- Норматив за парковске површине је 20 m² зелених површина по кориснику.

Пратеће зеленило у оквиру урбанистичке целине I -Језеро са приобалним појасом

Зона масовних активности – Ова зона обухвата стазе за шетњу, трим стазе, простор за седење и краћи одмор, простор за роштиљ, летња позорница, пољане за игру, спортска игралишта, као и угоститељски објект. Ову зону лоцирати у близини ободне саобраћајнице.

Зона мирног одмора и шетње - Ова зона заузима главни део територије. За обезбеђење доступности до дубљих подручја парк-шуме на источној страни плана, а такође и у циљу очувања њене вегетације, неопходно је предвидети систем пешачких, научних и бициклистичких стаза. Мрежу стаза трасирати тако да води ка отвореним живописним пејзажима у одређеној наизменичности. Потрбан слободни простор по посетиоцу износи 600 m².

У овом простору се предвиђа и обиље парковске опреме: клупе, стазе, одморишта, пропланке, водене површине (али само ако су у природном облику, не вештачки изграђене), чесме, простор за рекреацију, игралиште за децу, као и пратеће објекте. Одморишта и места за пикник треба да буду далеко једна од других, а могу се постављати и један наспрам другог на удаљености 1,5 до 2 m. На местима на којима се предпоставља дужи боравак над клупама обезбедити надстрешницу. Настрешнице за одмор постављају се на удаљеним местима, а пре свега тамо где има природних вредности или тамо где се планира нека друштвена активност, која захтева дужи боравак. Предвидети више мање капацитетних објеката правилно распоређених. Настрешнице за заштиту од непогода лоцирају се на удаљености од 15-20 минута, брзог хода да би посетиоци могли да се заклоне од непогода.

Пратеће зеленило у оквиру урбанистичке целине II - Комплекс отворених базена

Простор намењен за комплекс базена мора да буде функционалан, заклоњен од доминантних ветрова, заштићен од прекомерног осунчавања и од непријатних утицаја (бука, прашина и штетни гасови са саобраћајница). Све то се може у већем проценту ублажити садњом високих четилара и лишћара у линеарном низу као заштита од доминантних ветрова и садњом солитерних широколисних лишћара као заштита од сунца.

Најбољи резултати за пријатан одмора и професионално пејзажно уређен простор постиже се поштовањем следећих норматива на 1 ha зелене површине посадити око 150 садница дрвећа.

Пратеће зеленило у оквиру урбанистичке целине III -Туристичко-рекреативни комплекс

Приликом планирања зелених површина око рекреативних површина мора се водити рачуна о комфору самих посетилаца, па простор уређивати са доминантним површинама под травњаком и појединачним групама високог и ниског (жбунастог) дендроматеријала.

За постављење гледалишта најповољнија је западна страна, а високо дрвеће садити са јужне и западне стране (иза трибина), пожељно је садити четинарско дрвеће ближе теренима, а по ободу комплекса користити лишћареске врсте дрвећа. Зеленило у оквиру геронтолошког центра припада зеленилу специјалне намене. Појављује се у виду зелених „оаза“ или дрвореда са пратећим травњацима, примењеним мањим просторима. Уредити стазе за шетаче, обезбедити довољан број клупа за одмор, као и осветљење шеталишта. Посебно обратити пажњу на уређење делова око објекта и према саобраћајницама.

Школа у природи представља неопходну допуну наставе, а како би контакт ученика са природом био спонтанији, пожељно је да се не даје крута организација простора. Неопходна је изградња дендо-врта у коме је обавезна садња најкарактеристичнијих врста: храст, буква, топола, врба, смрча, јела, оморика, бор и др. Као пратећи садржај обавезне су кућице за храњење птица.

Пратеће зеленило у оквиру урбанистичке целине IV –Туристичко-викенд насеље

Овај тип зеленила односи се на, у већини случајева, мање просторе индивидуалног становања са предбаштама.

Предлог врста које би могле наћи своју примену у горе наведеним типовима зеленила

Високи и средње високи лишћари:

Acer pseudoplatanus (јавор),
Fraxinus excelsior (јасен),
Sophora japonica (софора),

Celtis australis (копривић),
Quercus rubra (црвени храст),
Quercus robur (лужњак),
Castanea sativa (питоми кестен),
Betula alba (бреза),
Platanus acerifolia (платан),
Tilia sp. (липа),
Robinia pseudoacacia (багрем),
Gleditschia triacanthos (гледичија) итд.

Низи лишћари:

Laburnum anagiroides (зановет, златна киша),
Acer palmatum, A. ginala (јавори),
Catalpa bignonioides (каталпа),
Cercis siliquastrum (јудино дрво),
Rhus sp. (руј) итд.

Жбунасте врсте и форме лишћара:

Jasminum sp.
Laburnum sp.
Spiraea sp.

Високи четинари:

Abies alba, A. concolor (јела),
Cedrus atlantica, C. deodara (кедар),
Larix sp. (ариш),
Pinus nigra (црни бор) итд.

Средње високи и низи четинари:

Chamaecyparis sp. (пачемпреси),
Cupressus sp. (чемпреси),
Juniperus sp. (клеке),
Taxus sp. (тисе),
Thuja sp. (тује) итд.

Зимзелено жбуње, ниске, и полегле форме:

Cotoneaster sp. (дуњарица),
Juniperus horizontalis (пузеће клеке) итд.

2.1.10. Општи и посебни услови и мере заштите природног и културног наслеђа, животне средине и живота и здравља људи

У складу са условима надлежних установа и важећим правилницима и техничким нормативима, планом се дефинишу услови и мере заштите природног и културног наслеђа, животне средине и живота и здравља људи.

2.1.10.1. Мере заштите културних добара и заштићених природних целина

Мере заштите културних добара

До момента корицења овог елабората нису били доступни услови надлежне установе заштите непокретних културних добара.

Планом се прописује обавеза извођача да ако у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, обавести о томе надлежни завод за заштиту споменика културе и предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се чува на месту и положијају у коме је откривен.

На планском подручју не постоје амбијенталне целине које је потребно штитити.

Мере заштите природних целина

У складу са условима Завода за заштиту природе Србије бр. 020-165/2 од 19.08.2016. године, планско подручје се не налази унутар заштићеног природног добра за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити у простору евидентираних природних добара, међутим, у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/10) припада делу националне еколошке мреже „Лалиначка слатина“ (међународно значајно подручје за биљке) предвиђене за заштиту као Натура 2000 подручје. Границе обухвата овог подручја су приказане на графичком прилогу *Карта 5. Објекти и зоне заштите.*

Облачинско језеро је и станиште заштићених птица: црноглава стрнадица, велика стрнадица, шарена утва, црвеноглави сврчак, жута плиска, руси сврчак, ђубасти гњурац, бела рода, велики трстењак, белобрка чигра и др.

Сходно наведеном планиране активности се могу реализовати уз придржавање следећих услова заштите природе:

- 1) Новопланиране објекте пројектовати на начин који ће обезбедити заштиту природних и створених вредности и релативизирање просторних и еколошких конфликта између постојећих и планираних система;
- 2) Планираним наменама површина обезбедити максимално очување свих постојећих зелених површина од даље деградације и загађивања;
- 3) Забрањују се активности које доводе до значајног узнемиравања птица у периоду размножавања (март-јул);
- 4) Забрањује се промена постојећег режима површинских и подземних вода, извођење истражних бушења и хидротехничких радова без поседовања одговарајуће документације и претходно прибављених мишљења, услова или сагласности надлежних институција;
- 5) Забрањује се нарушавање и уништавање мочварног станишта на западној обали језера;
- 6) На мочварним површинама је забрањена свака промена постојеће морфологије терена, изградња објеката саобраћајне, енергетске, комуналне и туристичке инфраструктуре, стамбених и економских објеката, викендица, преоравање и уношење алохтоних врста;
- 7) Забрањује се нарушавање и уништавање три површине под слатинама у североисточном делу планског обухвата, док се на простору четврте, највеће, која је претворена у базен за купање дозвољавају активности и инфраструктурно уређење у циљу туристичке понуде;
- 8) На слатинским површинама забрањено је: заоравање, уклањање травнатог покривача са слојем земље, свака промена морфологије терена, уношење инвазивних врста извођење хидрогеолошких истраживања и радова без решења о условима заштите природе и др;
- 9) Забрањује се испуштање отпадних вода и одлагање свих врста отпада у језеро, на земљишту и у Дулански поток;
- 10) За извођење радова који захтевају сечу површина под шумом неопходно је прибавити сагласност ЈП „Србијашуме“ за дознаку стабала и издавање пропратне документације;
- 11) Приликом извођења радова ископано земљиште депоновати засебно како би се искористило за санацију терена након изведених радова;
- 12) Грађевински материјал набављати од фирми овлашћених за продају грађевинског материјала;
- 13) Током извођења радова предузети све неопходне мере којима се спречава изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у земљиште, површинске и подземне воде;
- 14) У случају акцидентна, одмах почистити контаминирану површину, уклонити загађени слој земљишта и омогућити његово одношење на депонију;
- 15) Током извођења радова спровести систематско прикупљање и депновање чврстог отпада који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта;
- 16) Након завршетка извођења радова уклонити сав грађевински материјал, отпад и опрему;
- 17) Након извођења радова извршити санацију терена планирањем и затрављивањем
- 18) У складу са одредбама Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10-исправка и 14/16), уколико се наиђе на геолошка или палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену прородну вредност, налазач је дужан да у року од осам дана од проналаска о налазу обавести министарство надлежно за послове заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

2.1.10.2. Мере заштите животне средине

Заштита животне средине подразумева спровођење мера за очување и побољшања квалитета свих параметара животне средине. ефекти негативних тенденција идентификованих у простору применом тих мера ће се кориговати у правцу побољшања квалитета појединих елемената животне средине, а применом свих расположивих инструмената спречиће се њихово ширење ван утврђеног планског оквира.

Приликом спровођења плана потребно је испоштовати следеће услове:

- 1) Користити природне вредности, а пре свега водене површине, парковско зеленило и дрвореде, ради оплемењивања животне средине;
- 2) Забрањено је испуштање отпадних вода и одлагање свих врста отпада у воду и земљиште;
- 3) Планиране делатности које се могу обављати у оквиру граница Плана не смеју премашивати законом прописане нивое штетних утицаја;
- 4) Приликом изградње нових објеката применити технологију којом ће се смањити штетно дејство, односно чијим радом емисије штетних материја неће прелазити законом прописане нивое;
- 5) Дуж путева планирати заштитно зеленило ради редукције запрашености и негативног утицаја издувних гасова. Приликом избора садног материјала користити врсте које су биолошки постојане, отпорне на штетне утицаје, естетски прихватљиве и прилагођене околном простору и његовој намени. Избежавати инвазивне и алергене врсте;
- 6) Санирати и рекултивисати све деградиране површине након завршетка свих радова;
- 7) Заштита ваздуха врши се обезбеђењем уређених зелених површина чиме ће се унапредити микроклиматски и санитарно хигијенски услови насеља, док ће планирано зеленило имати функцију баријере у односу на спољне садржаје;

- 8) Приликом изградње нових објеката применити технологију којом се смањује штетно дејство, односно чијим радом емисије штетних материја неће прелазити законом прописане нивое;
- 9) Целокупна изградња у обухвату Плана, мора бити у складу са условима заштите животне средине, односно у складу са правилницима којима се регулишу граничне вредности емисије и имисије у ваздух, максимално дозвољене концентрације загађујућих материја у водама и дозвољени нивои буке;
- 10) Предвидети изградњу и асфалтирање свих улица и санитарно одлагање отпадака постављањем већег броја контејнера уз јачање еколошке свести.

2.1.10.3. Мере заштите живота и здравља људи и заштите од елементарних непогода

При изградњи објеката обавезна је примена свих прописа, смерница и стручних искустава за заштиту људи и материјалних добара.

Заштита од елементарних непогода и ратних разарања

Деловање, проглашавање и управљање у ванредним ситуацијама, систем заштите и спасавања од елементарних непогода, техничко-технолошких несрећа - удеса и катастрофа, последица тероризма, ратних и других већих несрећа, уређују се Законом о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 92/11 и 93/12).

Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/88, 54/88 и 28/95) и Правилником за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, бр. 11/96).

У случају примене техника и технологија које могу угрозити окружење неопходна је примена заштитних мера у складу са нормативима за дату област.

На површинама јавне намене обавезна је употреба атестираних инфраструктурних објеката и мрежа, а њихова уградња мора бити извршена од стручних и овлашћених лица.

У случају природних несрећа, техничких катастрофа и евентуалног ратног разарања, људи и материјална добра склањају се у склоништа и друге заштитне објекте у складу са одредбама Закона о одбрани („Службени гласник РС“, бр. 116/07 и 88/09) и Уредби о организовању и функционисању цивилне заштите („Службени гласник РС“, бр. 21/92).

Према условима Управе за инфраструктуру Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране РС, допис бр. 2361-4/ од 06.12.2016. године, за предметно подручје нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Приликом издавања одобрења за изградњу обавезна је примена свих прописа, смерница и стручних искустава као и Уредбе о организовању и функционисању цивилне заштите („Службени гласник РС“, бр. 21/92).

Заштита од земљотреса

У складу са условима Републичког хидрометеоролошког завода, допис бр. 02-424/16 од 02.08.2016. године планско подручје спада у зону VII степена MCS, са вредношћу сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA 0,06-0,08. Иако у последњим декадама на њему није било катастрофалних потреса, не искључује се могућност јачих удара. Сеизмичка микрорејонизација за потребе прорачуна сеизмичких параметара за израду техничке документације за Главни пројекат сходно члану 119. Закона, мора да обухвати:

- *Дефинисање репрезентативног геодинамичког модела локалног тла* (изнад основне стене до нивоа фундаирања, односно до усвојене површине терена) конструисаних на основу свих расположивих резултата истраживања (геофизичких и сеизмичких каротажа бушотина, рефракционих профилских испитивања, геотехничких истраживања и истражног бушења). Геофизичким истраживањима до нивоа основне стене *bedrock* утврдити брзине простирања смичућих таласа и њихову промену са дубином.
- *Анализу динамичког одговора локалног тла* базирану на вредностима максималног хори-зонталног убрзања PGA на основној стени за повратни период од 475 година и резултатима прорачуна линеарног/нелинеарног одговора локалног тла на очекивану сеизмичку побуду.

Као основне мере заштите од земљотреса примењују се:

- 1) Техничке норме о изградњи објеката (асеизмичка изградња);
- 2) Избор локације за изградњу;
- 3) Заштита од земљотреса треба да представља континуиран процес који обухвата: просторно и урбанистичко планирање (генерално и детаљно), архитектонско и грађевинско пројектовање и изградњу објеката;
- 4) Грађење објеката треба усмерити у правцу усклађивања са сеизмогеолошким особинама терена, како би се смањио ниво повредљивости објеката и сеизмичког ризика, а тиме и штете од евентуалног земљотреса;
- 5) Ради заштите од потреса, објекти морају бити реализовани и категорисани према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90).

Мере заштите у оквиру заштитних коридора инфраструктурних система

У циљу заштите животне средине од утицаја инфраструктурних коридора и заштите објеката инфраструктуре од негативних утицаја из окружења, а у складу са одредбама Просторног плана, утврђује се заштитни појас далековода називног напона 10 kV од 10,0 m (2 x 5,0 m од осе далековода), у коме важе следећи услови и мере заштите простора:

1. Наведени услови примењују се за све постојеће и новопланиране далеководе;
2. За постојеће далеководе, за које се планом предвиђа измештање, до њиховог фактичког измештања, остају на снази све утврђене мере заштите;
3. Забрањује се изградња нових привредних, стамбених и других објеката и реконструкција и доградња постојећих који нису у функцији инфраструктурног система;
4. Забрањује се сађење биљака чији корен има дубину већу од 1,0 m на удаљењу мањем од 5,0 m од осе гасовода и у појасу заштите оптичког кабла;
5. Забрањује се сађење дрвећа испод далековода, док се постојећа стабла могу задржати уз задовољење сигурносне удаљености вода од најмање 3,0 m од било ког дела стабла;
6. 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;
7. Могу се постављати планиране паралелно вођене трасе осталих инфраструктурних система, објеката и постројења у инфраструктурном коридору на минималном међусобном растојању на основу закона и прописа, а под условима и на начин који утврди управљач јавног инфраструктурног система;
8. У складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, бр. 65/88 и 18/92), изградња објеката који нису намењени за рад и трајни боравак људи и у коридору заштитног и извођачког појаса далековода је по правилу могућа.

Заштита од пожара

У складу са условима Управе за ванредне ситуације у Нишу Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова РС бр. 217-722/16, од 27.07.2016. године, прописују се следеће мере заштите од пожара:

- 1) Објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15);
- 2) Објекти морају бити изведени у складу са Законом о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник СРС“, бр. 44/77, 45/84 и 18/89);
- 3) објекти морају бити изведени у складу са Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, бр. 54/15);
- 4) Главни пројекат заштите од пожара и пројекти посебних система заштите од пожара морају бити израђени од стране правних лица која имају овлашћење Министарства унутрашњих послова за бављење пословима израде главног пројекта заштите од пожара и пројекта посебних система заштите од пожара, а пројектанти личне лиценце, у складу са члановима 32 и 38. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15);
- 5) Главни пројекат заштите од пожара и пројекти посебних система заштите од пожара морају имати садржај и форму у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15) и Правилником о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројекта заштите од пожара и посебних система и мера заштите од пожара („Службени гласник РС“, бр. 21/12 и 87/13);
- 6) Објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ“, бр. 8/95),
- 7) Уколико ката последње етажне на којој бораве људи буде већа од 30 метара у односу на кату приступне саобраћајнице са које је могућа интервенција ватрогасног возила уз коришћење аутомеханичарских лестава, применити одредбе Правилника о техничким нормативима за заштиту високих објеката од пожара („Службени гласник РС“, бр. 80/15);
- 8) Предвидети хидрантску мрежу, сходно Правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ“, бр. 30/91);
- 9) Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/88 и 54/88 и „Службени лист СРЈ“, бр. 28/95) и Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, бр. 11/96);
- 10) Уколико се планира изградња електроенергетских објеката и постројења исти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр. 74/90), Правилником о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформатора („Службени лист СФРЈ“, бр. 13/78) и Правилником о изменама и допунама техничких норматива за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформатора („Службени лист СФРЈ“, бр. 37/95);
- 11) Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ“, бр. 06/92) и Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, бр. 65/88 и „Службени лист СРЈ“, бр. 18/92),
- 12) Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким захтевима безбедности од пожара спољних зидова зграда („Службени гласник РС“, бр. 59/16);
- 13) Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о безбедности лифтова („Службени лист РС“, бр. 101/10);

- 14) Системе вентилације и климатизације предвидети у складу са Правилником о техничким нормативима за системе вентилације или климатизацију („Службени лист СФРЈ“, бр. 38/89 и „Службени лист РС“, бр. 118/14),
- 15) Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за систем за одвођење дима и топлоте насталих у пожару („Службени лист СФРЈ“, бр. 45/83) и СРПС ЕН 1366, СРПС ЕН 12101 и др.;
- 16) Реализовати изградњу објеката у складу са Правилником о техничким нормативима за стабилну инсталацију за дојаву пожара („Службени лист СРЈ“, бр. 87/93) и СРПС ЕН 54;
- 17) Уколико се предвиђа уградња стабилне инсталације за гашење пожара исту предвидети у складу са одговарајућим стандардима и прописима (СРПС ЕН 12845, СРПС ЕН 12259, СРПС ЦЕН/ТС 14816, СРПС ЦЕН/ТС 15176 и др.);
- 18) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозија („Службени лист СФРЈ“, бр. 24/87);
- 19) Обезбедити потребну отпорност на пожар конструкције објекта (зидова, међуспратне таванице, челичних елемената...), сходно СРПС У.Ј1 240;
- 20) Предвидети поделу објеката у пожарне сегменте и секторе, поједине просторије посебно пожарно издвојити (технички блок, вентилационе коморе, електроенергетски блок, машинске просторије лифта, посебне специфичне просторије, просторије са стабилним инсталацијама за гашење пожара, магацине, администрацију и сл.);
- 21) Реализовати објекте у складу са техничким препорукама СРПС ТП 21:2003 Техничке препоруке за грађевинске техничке мере заштите од пожара стамбених, пословних и јавних зграда и СРПС ТП 19 Техничка препорука за заштиту од пожара индустријских објеката;
- 22) Предвидети употребу материјала и опреме за коју се могу обезбедити извештаји и атестна документација домаћих акредитованих лабораторија и овлашћених институција за издавање атеста, или за коју је могуће признати иностране исправе и знакове усаглашености сходно Уредби о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености („Службени гласник СРС“, бр. 98/09);
- 23) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за пројектовање и извођење завршних радова у грађевинарству („Службени лист СФРЈ“, бр. 21/90);
- 24) Обезбедити сигурну евакуацију употребом негоривих материјала (СРПС У.Ј1.050) у обради ентеријера и конструкцијом одговарајуће отпорности на пожар, постављањем врата са одговарајућим смером и начином отварања;
- 25) Гараже реализовати у складу са Правилником о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозије („Службени лист СЦГ“, бр. 31/2005);
- 26) Уколико се предвиђа гасификација комплекса, реализовати објекте у складу са Правилником о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр. 10/90 и 52/90), уз предходно прибављање услова (локације) за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија за трасу гасовода и место мерно регулационе станице од стране Управе за ванредне ситуације, сходно члану 6. и 7. Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, бр. 54/15) и у складу са Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бара („Службени гласник РС“, бр. 37/13), Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара („Службени гласник РС“, бр. 86/15) и Правилником о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“, бр. 20/92 и 33/92);
- 27) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за аутоматско затварање врата или клапни отпорних на пожар („Службени лист СФРЈ“, бр. 35/80);
- 28) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СР“, бр. 24/93);
- 29) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљендиоксидом („Службени лист СФРЈ“, бр. 44/83 и 31/89);
- 30) Применити одредбе Правилника о техничким нормативима за уређаје у којима се наносе и суше премазна средства („Службени лист СФРЈ“, бр. 57/85);
- 31) Применити Уредбу о заштити од пожара при извођењу заваривања, резања и лемљења („Службени гласник СРС“, бр. 50/79),
- 32) Уколико се предвиђа фазна изградња објеката обезбедити да свака фаза представља економско-техничку целину и може се самостално користити.

Заштита од техничко-технолошких несрећа (акцидената)

Заштита од техничко-технолошких несрећа (акцидената) обезбедиће се:

- 1) Предузимањем мера за спречавање истицања било које супстанце, која је штетна или разарајућа по тло или његове особине;
- 2) Складиштење, претовар и транспорт опасних и штетних материја обављати у осигураним подручјима у циљу спречавања истицање горива и мазива, а сличне услове применити и на мазивна уља, хемикалије и течни отпад;

- 3) Прикључење свих објеката на мрежу техничке инфраструктуре вршити тако да не изазивају загађење воде, земље ни ваздуха;
- 4) Паркирање грађевинских машина вршити само на уређеним местима, уз предузимање посебних мера заштите од загађивања тла уљем, нафтом и нафтиним дериватима;
- 5) Разношење чврстог отпада, који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта, спречити његовим систематским прикупљањем и депоновањем на за то уређеним депонијама;
- 6) Уколико дође до хаварије возила, које носи опасне материје у прашкастом или грануларном стању, зауставити саобраћај и обавестити специјализовану службу која обавља операцију уклањања опасог терета и асанацију коловоза;
- 7) Уколико дође до несреће возила са течним опасним материјама, зауставити саобраћај, алармирати надлежну службу и специјализоване екипе за санацију несреће;
- 8) У случају акцидента спречити ширење загађења и извршити рекултивацију земљишта, односно обезбедити уклањање загађеног земљишта уз санацију и рекултивацију терена.

Услови за изградњу склоништа

Ради заштите од елементарних непогода и других несрећа, становништво, односно запослени, материјална и културна добра склањају се у склоништа и друге заштитне објекте.

Склањање људи, материјалних и културних добара обухвата планирање и коришћење постојећих склоништа, других заштитних објеката, прилагођавање нових и постојећих комуналних објеката, као и објеката погодних за заштиту и склањање, њихово одржавање и коришћење за заштиту људи од природних и других несрећа.

Ступањем на снагу Закона о изменама и допунама Закона о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 93/12), укинута је обавеза инвеститора за изградњом склоништа. Као други заштитни објекти користе се подрумске и друге подземне просторије у објектима, прилагођене за склањање људи и материјалних добара.

Услови за заштиту водоизворишта

У складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр. 92/08) зона I изворишта подземне воде формира се на простору изворишта непосредно око водозахватног објекта.

Ограђује се ради спречавања неконтролисаног приступа људи и животиња заштитном оградом која не може бити ближа од 3,0 m од водозахватног објекта који окружује, засађује декоративним зеленилом, растињем које нема дубоки корен и може се користити као сенокос.

У овој зони не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде, и то:

- 1) Изградња или употреба објеката и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности из члана 28. Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр. 92/08);
- 2) Постављање уређаја, складиштење опреме и обављање делатности који нису у функцији водоснабдевања;
- 3) Кретање возила која су у функцији водоснабдевања ван за то припремљених саобраћајница, прилаз возилима на моторни погон која нису у функцији водоснабдевања, коришћење пловила на моторни погон, одржавање спортова на води и купање људи и животиња;
- 4) Напајање стоке;
- 5) Узагајање рибе ради комерцијалног изловљавања.

2.1.11. Посебни услови којима се површине и објекти јавне намене чине приступачним особама са посебним потребама у простору у складу са стандардима приступачности

Приликом пројектовања јавних, саобраћајних и пешачких површина, прилаза до објеката и објеката за јавно коришћење, као и посебних уређаја у њима, обавезна је примена Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бр. 22/15) и других прописа за обезбеђење приступачности и несметано кретање деце, старих, и особа са посебним потребама у простору.

Према Правилнику о техничким стандардима приступачности („Службени гласник РС“, бр. 46/13) објекти за јавно коришћење, су банке, болнице, домови здравља, домови за старе, објекти културе, објекти државних органа и локалне самоуправе, школе, дечије установе, рехабилитациони центри, спортско-рекреативни објекти, поште, хотели, хостели, угоститељски објекти, пословни објекти, поште, саобраћајни терминали, и др.

У складу са стандардима приступачности потребно је избегавати различите нивое пешачких простора, а када је промена неизбежна, савладавати је и рампом поред степеншта. На свим пешачким прелазима висинску разлику између тротоара и коловоза треба неутралисати обарањем ивичњака у ширини од најмање 60 cm.

Минималне ширине рампи за приступ објектима морају бити 90 cm, а нагиб од 1:20 (5%) до 1:12 (8%).

Тротоари и пешачке стазе

Тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази, места за паркирање и друге површине у оквиру улица, тргова, шеталишта, паркова и игралишта, по којима се крећу лица са посебним потребама морају бити међусобно повезани и прилагођени за оријентацију и са нагибима који не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12).

Површина тротоара и пешачких стаза мора да буде чврста, равна и отпорна на клизање. На трговима или на другим великим пешачким површинама, контрастом боја и материјала обезбедити уочљивост главних токова и њихових промена у правцу. Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

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

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

Пешачки прелази

За савладавање висинске разлике између тротоара и коловоза користе се закошени ивичњаци који се изводе у ширини пешачког прелаза и у нивоу коловоза, са максималним нагибом закошеног дела до 8,3%, а ако је технички неизводљиво у изузетним случајевима до 10%.

Прилази до објеката

Савладавање висинске разлике између пешачке површине и прилаза до објекта врши се: рампама за пешаке и инвалидска колица, за висинску разлику до 0,76 м, односно спољним степеницама, степеништем и подизним платформама, за висинску разлику већу од 0,76 м.

Минималне ширине рампи за приступ објектима морају бити 0,90 м а нагиб од 1:20 (5%) до 1:12 (8,3%), за кратка растојања до 6,0 м. Површина рампе мора бити чврста, равна и отпорна на клизање. Ако су рампе предвиђене за учестало коришћење од стране лица са оштећеним видом, површине рампи могу бити у бојама које су у контрасту са подлогом.

Савладавање висинских разлика до висине од 0,90 м у случају када не постоји могућност савладавања ове разлике рампама, степеницама и степеништем врши се подизним платформама.

Места за паркирање

Места за паркирање возила која користе лица са посебним потребама предвидети у близини улаза у стамбене зграде, објеката за јавно коришћење и других објеката и означити знаком приступачности. Најмања укупна површина места за паркирање возила која користе особе са инвалидитетом износи 370x480 см; место за паркирање за два аутомобила које се налази у низу паркиралишних места управно на тротоар величине је 590x500 см са међупростором ширине 15 см.

Број паркинг места износи:

- За јавне гараже, јавна паркиралишта, као и паркиралишта уз објекте за јавно коришћење и стамбене зграде, најмање 5% места од укупног броја места за паркирање;
- На паркиралиштима са мање од 20 места уз амбуланту, апотеку, продавницу прехранбених производа, пошту, ресторан и дечји вртић, најмање једно место за паркирање;
- На паркиралиштима уз станице за снабдевање горивом, ресторане и мотеле поред магистралних и регионалних путева, 5% места од укупног броја места за паркирање, али не мање од једног места за паркирање;
- На паркиралиштима уз домове здравља, болнице, домове старих и друге веће здравствене и социјалне установе, као и друге објекте који претежно служе лицима са посебним потребама у простору, најмање 10% места од укупног броја места за паркирање.

2.1.12. Посебни захтеви, услови и прописи за издавање одобрења за изградњу

За изградњу нових и доградњу постојећих објеката за које се издаје грађевинска дозвола, локацијски услови се издају на основу правила уређења и грађења датих овим планом у оквиру предметне урбанистичке зоне.

Осим општих принципа и параметара, у складу са одредбама овог плана и Закона, пре издавања одобрења за изградњу нових и доградњу постојећих објеката, инвеститор је у обавези да прибави и инжењерско-геолошке услове.

2.1.13. Попис објеката за које се пре обнове или реконструкције морају прибавити конзерваторски или други услови

У складу са расположивим подацима на планском подручју нема објеката за које се пре обнове или реконструкције морају прибавити конзерваторски или други услови.

2.1.14. Мере енергетске ефикасности

Сви планирани објекти високоградње морају да задовољавају прописе везане за енергетска својства. Енергетска ефикасност зграда је остварена ако су обезбеђени минимални услови комфора садржани у Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11), а при томе потрошња енергије за грејање, хлађење, припрему топле санитарне воде, вентилацију и осветљење зграда не прелази дозвољене максималне вредности по м².

Утврђивање испуњености енергетских својстава врши се израдом елабората енергетске ефикасности, који је саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе за нове објекте

или уз захтев за издавање решења којим се одобрава извођење радова на адаптацији, санацији, или енергетској санацији постојећих објеката.

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

Системе централног грејања потребно је пројектовати и изводити тако да буде омогућена централна и локална регулација и мерење потрошње енергије за грејање.

При пројектовању термотехничких система потребно је предвидети елементе система грејања, климатизације и вентилације са високим степеном корисности, у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11).

Одредбе овог правилника не примењују се на:

- 1) Зграде за које се не издаје грађевинска дозвола;
- 2) Зграде које се граде на основу привремене грађевинске дозволе и зграде које се граде на основу грађевинске дозволе за припремне радове;
- 3) Радионице, производне хале и индустријске зграде које се не греју и не климатизују;
- 4) Зграде које се повремено користе током зимске и летње сезоне (мање од 25% времена трајања зимске односно летње сезоне).

Одредбе овог правилника се примењују на:

- 1) Изградњу нових зграда;
- 2) Реконструкцију, доградњу, обнову, адаптацију, санацију и енергетску санацију постојећих зграда;
- 3) Реконструкцију, адаптацију, санацију, обнову и ревитализацију културних добара и зграда у њиховој заштићеној околини са јасно одређеним границама катастарских парцела и културних добара уписаних у Листу светске културне баштине, објеката у заштићеним подручјима, у складу са актом о заштити културних добара и са условима органа, односно организације надлежне за послове заштите културних добара;
- 4) Зграде или делове зграда које чине техничко-технолошку или функционалну целину, а које се продају или дају у закуп.

Мере енергетске ефикасности градње за планиране објекте

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

Потребно је обратити пажњу на топлотно зонирање зграде, односно груписати просторије у згради у складу са њиховим температурним захтевима, а зоне са вишим температурним захтевима пројектовати тако да могу максимално да искористе природне потенцијале локације.

Приликом пројектовања предвидети облик зграде којим се може обезбедити што је могуће повољнији фактор облика зграде у односу на климатске факторе и намену зграде.

Потребно је обезбедити максимално коришћење природног осветљења, као и коришћење пасивних добитака топлотне енергије зими, односно заштите од прегревања у току лета. У зависности од намене објекта, предвидети одговарајућу термичку масу за постизање топлотног комфора у зимском и летњем периоду.

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

У случају коришћења падавина, подземне и отпадне воде за потребе заливања, спољне употребе, грејања и хлађења зграде, техничке просторије које се користе (резервоар и пумпно постројење), уколико су укопане не урачунавају се у индекс заузетости парцеле.

Предвидети систем природне вентилације (вентилациони канали, прозори, врата, други грађевински отвори) тако да губици топлоте у зимском периоду и топлотно оптерећење у летњем периоду буду што мањи.

Квалитет топлотне изолације целокупног термичког омотача предвидети у складу са постојећим стандардима и прописима.

Највеће допуштене вредности коефицијената пролаза топлоте U_{max} [W/(m²×K)], елемената термичког омотача зграде, односно елемената између две суседне термичке зоне, садржане су у Табели 3.4.1.3 Правилника о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11).

Мере за постизање енергетске ефикасности постојећих зграда

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

Уколико се зид који се санира налази на регулационој линији, дозвољава се да дебљина накнадне термоизолације са свим завршним слојевима буде унутар јавног простора до 15 cm, уколико за то постоје техничке могућности и не крше се одредбе других прописа, а када је зид који се санира на граници са суседном парцелом дозвољено је постављање накнадне спољне изолације дебљине до 15 cm, уз сагласност тог суседа, у складу са одредбама Прилога 4 Правилника о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11).

Уколико постоје техничке могућности дозвољава се накнадно формирање стакленика, ако елаборат енергетске ефикасности докаже побољшање енергетске ефикасности зграде на тај начин.

Приликом енергетске санације постојећих зграда чија се грађевинска линија поклапа са регулационом линијом, еркери и други истурени делови као што су двоструке фасаде, стакленици, застакљене терасе и лође - стакленици, могу прелазити регулациону линију у складу са правилником и важећим прописима.

Сертификат о енергетским својствима зграда

Сертификат о енергетским својствима зграда (енергетски пасош) чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе.

Енергетски пасош зграде издаје се по извршеном енергетском прегледу зграде.

Енергетски пасош се издаје за целу зграду, или за део зграде, када се ради о згради која је према Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, бр. 61/11) дефинисана као зграда са више енергетских зона.

Енергетски пасош се може издати и за део зграде који чини самосталну употребну целину (пословни простор, стан).

Зграда или њена самостална употребна целина може имати само један енергетски пасош.

Енергетски пасош морају имати све нове зграде, као и постојеће зграде које се реконструишу, адаптирају, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС“, бр. 69/12) изузете од обавезе енергетске сертификације.

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

Зграде за које није потребно прибављање енергетског пасоша су:

- 1) Постојеће зграде које се реконструишу или енергетски санирају, нето површине мање од 50 m²;
- 2) Зграде које имају предвиђени век употребе ограничен на две године и мање;
- 3) Зграде привременог карактера за потребе извођења радова, односно обезбеђење простора за смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова;
- 4) Радионице, производне хале, индустријске зграде и друге привредне зграде које се у складу са својом наменом морају држати отворенима више од половине радног времена, ако немају уграђене ваздушне завесе;
- 5) Зграде намењене за одржавање верских обреда;
- 6) Зграде које су под одређеним режимом заштите, а код којих би испуњење захтева енергетске ефикасности било у супротности са условима заштите;
- 7) Зграде које се не греју или се греју на температуру до 12°C.

2.1.15. Спровођење плана

План се спроводи директно, односно локацијски услови за изградњу нових и доградњу постојећих објеката (за објекте за које се у складу са Законом издаје грађевинска дозвола) се издају на основу правила грађења дефинисаних овим планом, осим у деловима планског обухвата где је предвиђена обавеза израде урбанистичких пројеката и у деловима планског обухвата где се ради разраде планских решења приступи изради урбанистичког пројекта у складу са одредбама овог плана.

Све започете активности, које су у супротности са планским условима, обуставиће се до усаглашавања са одредбама плана или ће се од њих потпуно одустати.

На основу захтева инвеститора или на основу налога надлежне општинске службе могуће је пројектима парцелације, препарцелације и исправке граница суседних парцела дефинисати грађевинске парцеле са изласком на јавни пут, у складу са условима за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле, правилима грађења дефинисаних овим планом и потребама инвеститора.

2.1.15.1. Зоне за које се обавезно израђује урбанистички пројекат, односно расписује урбанистичко-архитектонски конкурс

Изградња постројења за пречушћавање отпадних вода у јужном делу планског обухвата биће регулисана кроз израду урбанистичког пројекта.

У оквиру урбанистичке целине „А“ - Језеро са приобалним појасом и урбанистичке целине „Б“ – Комплекс отворених базена, планом су дати предлози за урбанистичко уређење планираних садржаја, међутим, уколико се јави потреба за другачијим сагледавањем ових простора могуће је кроз израду урбанистичких пројеката, а у складу са планираним наменама, и другачије регулисати њихово уређење.

Изградња и уређење простора у оквиру урбанистичке зоне „Геронтолошки центар“ и у оквиру урбанистичке зоне „Смештај паса“ такође може бити регулисана израдом урбанистичких пројекта, у складу са планираним наменама, што се неће сматрати повредом овог плана.

Уколико се укаже потреба за даљу планску разраду може се покренути поступак за израду плана детаљне регулације, односно урбанистичког пројекта, или урбанистичко-архитектонског конкурса и у зонама у којима предвиђено директно спровођење плана, што се неће сматрати изменом овог плана.

2.1.15.2. Остали елементи од значаја за спровођење плана

Све мреже и објекти инфраструктуре спроводе се директно, издавањем локацијске дозволе на основу правила уређења и грађења датих овим планом.

Мале измене саобраћаја приликом реализације се неће сматрати повредом планског решења.

У случајевима када је планом предвиђена измена постојећих инфраструктурних мрежа и објеката новим, мере, зоне и коридори заштите постојећих инфраструктурних система и објеката остају на снази све до њихове замене изградњом новопланираних.

Планска решења за намену и коришћење простора у зони постојећих далеководова, за које се планом предвиђа измештање не могу се примењивати до њиховог измештања.

Мере заштите у обухвату зоне заштите потојећих водоизворишта остају на снази до реализације планског решења у области водоснабдевања, односно до прикључења планског подручја на систем водоснабдевања из акумулације Крајковац до завршетка система Селова, након чега ће моћи да се користе искључиво као извори техничке воде.

Планска решења за намену и коришћење простора у обухвату зоне заштите постојећих водоизворишта не могу се примењивати до реализације планског решења у области водоснабдевања, односно до прикључења на систем водоснабдевања из акумулације Крајковац до завршетка система Селова.

2.2. Правила грађења

На грађевинском подручју изградња се регулише општим правилима грађења и правилима грађења датих према урбанистичким зонама, односно претежним наменама.

Правилима грађења утврђују се урбанистички параметри у домену намене земљишта, капацитета, хоризонталне и вертикалне регулације као основ за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе за изградњу објекта и уређење неизграђеног простора.

Правила грађења важе за подручја на којима се план спроводи директно, као и за подручја на којима се План разрађује израдом урбанистичког пројекта.

За постојеће објекте чији су параметри (спратност, висина, индекс заузетости, величина или облик парцеле) мањи од највећих вредности дефинисаних правилима грађења за предметну урбанистичку зону могућа је доградња до испуњења предвиђених параметара.

За постојеће објекте, чији су параметри (спратност, висина, индекс заузетости, величина или облик парцеле) већи од највећих вредности дефинисаних правилима грађења за предметну урбанистичку целину, оставља се могућност санације и адаптације у оквиру постојећих параметара, уз задовољење услова заштите суседних објеката и противпожарних прописа.

За постојеће објекте чија су међусобна растојања и растојања од граница грађевинске парцеле мања од највећих вредности дефинисаних за предметну урбанистичку зону у случају реконструкције на суседним странама није дозвољено постављати отворе стамбених просторија.

У случају замене објекта новим, или доградње објекта, потребно је поштовати урбанистичке параметре дефинисане за предметну урбанистичку зону.

2.2.1. Општа правила грађења

Општа правила грађења важе за све урбанистичке зоне, односно намене, а уколико су за неке намене дефинисана појединачна правила грађења другачија од општих правила грађења, тада се примењују појединачна правила грађења. За грађевинске елементе чији параметри у овом поглављу нису експлицитно дати примењиваће се одредбе Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, бр. 50/11).

2.2.1.1. Врста и намена објеката који се могу градити под условима утврђеним планом, односно врста и намена објеката чија је изградња забрањена

Претежне намене и начин коришћења грађевинске парцеле дефинисане су у оквиру сваке урбанистичке зоне и приказане на графичком прилогу Карта 2: Планирана претежна намена површина са поделом на урбанистичке целине и урбанистичке зоне.

Претежне намене су преовлађујуће намене, односно заузимају преко 50% простора.

Компатибилни садржаји одређени су у склопу допунских намена за сваку претежну намену, према издвојеним урбанистичким зонама.

2.2.1.2. Услови изградње помоћних објеката

Помоћни објекат јесте објекат који је у функцији главног објекта, а гради се на истој грађевинској парцели на којој је саграђен главни објекат (гараже, оставе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл.). Може се градити под условом да не нарушава постојећу функцију, не угрожава животну средину, живот и здравље људи и не нарушава јавни интерес.

Помоћни објекат се не може користити за становање, нити се у њему може обављати привредна делатност. Помоћни објекат се може градити као анекс уз главни објекат, или слободно на грађевинској парцели, уз поштовање грађевинске линије. Минимална удаљеност најјистуреније тачке помоћног објекта до границе грађевинске парцеле износи 0,5 м. Помоћни објекат се може поставити на границу грађевинске парцеле уз сагласност суседа.

Помоћни објекти се граде као приземни, максималне висине 5,0 м, с тим да висина венца не може прећи 3,0 м од нулте коте терена (нулта кота представља пресек вертикалне осе објекта и тла на месту градње помоћног објекта). Могу имати раван или кос кров, нагиба кровних равни 15%, ка унутрашњости парцеле.

2.2.1.3. Положај објекта на грађевинској парцели

Регулациона линија је линија разграничења парцела за површине и објекте општег интереса, односно јавног грађевинског земљишта, од парцела које имају другу намену, односно од осталог грађевинског земљишта.

Положај објекта према јавним саобраћајним површинама одређен је грађевинском линијом, у свему како је приказано на графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима.*

Грађевински објекат поставља се предњом фасадом на грађевинску линију, односно унутар простора оивиченог грађевинском линијом (ка унутрашњости грађевинске парцеле).

Минимално одстојање објекта од границе грађевинске парцеле коју не додирује износи 3,5 м.

Грађевинска линије је обавезујућа за изградњу свих објеката на грађевинској парцели.

Грађевинска линија се првенствено односи на планирану изградњу, уз поштовање катастарског стања изграђености објеката.

У ситуацијама где грађевинска линија прелази преко постојећег објекта, не подразумева се рушење тог објекта, већ његово задржавање у постојећим габаритима, као и могућност хоризонталне и вертикалне надградње, уз поштовање нове грађевинске линије и осталих услова датих овим планом.

Подземне етаже могу се градити унутар и до граница грађевинске парцеле, осим ако другачије није дефинисано у појединачним правилима грађења, али не сме прећи регулациону линију и границу парцеле ка суседу.

Уколико објекат има испаде на задњој и бочним странама, прописано минимално одстојање од граница грађевинске парцеле важи за испаде на објектима у бочном и задњем делу грађевинске парцеле, односно, рачуна се удаљеност најистуреније тачке објекта у односу на границе грађевинске парцеле.

Испади на објекту могу прелазити грађевинску линију на најмањој висини 4,5 m од коте терена и највише 1,6 m (рачунајући одстојање од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада). У случају да се грађевинска и регулациона линија поклапају, испади могу прећи и регулациону линију највише 1,2 m, на делу тротоара који је ширине најмање 2,0 m и на најмањој висини објекта од 4,5 m.

У случају да је планирано поклапање регулационе и грађевинске линије а при том је ширина тротоара мања од 2,0 m, није могућа изградња грађевинских елемената (еркера, доксата, балкона, улазних надстрешница са или без стубова, надстрешница и сл.) на нивоу првог спрата.

За објекте који се граде на површинама јавне намене испади на објекту не смеју да пређу регулациону линију.

За постојеће објекте израда термоизолације у дебљини која је прописана важећим Правилником о енергетској ефикасности зграда неће се сматрати променом грађевинске линије.

За постојеће објекте чије је растојање од границе парцеле мање од 3,5 m, не могу се на суседним странама предвиђати отвори за дневно осветљење осим отвора за помоћне просторије (кухиње, купатила, оставе, ходнике и сл).

За објекте који се граде на површинама јавне намене испади на објекту не смеју да пређу регулациону линију.

За изградњу и доградњу објекта на међи потребна је сагласност суседа, осим у случају већ изграђеног објекта на међи, са стране суседа.

За надзиђивање, реконструкцију, санацију и адаптацију објекта на међи (уз задржавање постојећег габарита), није потребна сагласност суседа.

2.2.1.4. Минимална међусобна удаљеност објеката

Међусобна удаљеност нових и околних објеката на странама које се не додирују, износи половину висине вишег објекта, односно четвртину висине вишег објекта уколико објекти не садрже отворе за осветљење стамбених просторија.

Удаљеност од грађевинског објекта ма које врсте не може бити мања од 4,0 m.

За постојеће објекте који су међусобно удаљени мање од 4,0 m не могу се на суседним странама отворати насрамни отвори за осветљење стамбених просторија.

Слободностојећи објекат не сме заклањати директно осунчање другом објекту више од половине трајања директног осунчања.

2.2.1.5. Величина грађевинске парцеле

Грађевинска парцела има површину и облик који омогућава изградњу објекта у складу са решењима из плана, правилима о грађењу и техничким прописима.

Грађевинске парцеле се формирају спајањем или дељењем катастарских парцела и делова катастарских парцела на основу пројеката парцелације или препарцелације, а у складу са условима за формирање грађевинске парцеле датих овим планом.

Најмања дозвољене димензије грађевинске парцеле дефинисане су у складу са наменом према урбанистичким зонама. Код постојећих парцела чија је површина до 5% мања од минималне дозвољене површине, а чије проширење није могуће из разлога постојеће изграђености у простору, дозвољава се изградња објеката на тим парцелама, према условима грађења за одређену намену.

За извођење радова на полагању јавних подземних и ваздушних водова за електроенергетске, ПТТ, водне и топловодне инсталације не врши се парцелација и препарцелација грађевинског земљишта, већ се утврђује службеност пролаза.

2.2.1.6. Услови за обезбеђивање приступа грађевинској парцели и простору за паркирање

Објекат се поставља на парцели тако да остварује одговарајућу везу са приступним саобраћајницама и омогућује функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање.

Све грађевинске парцеле морају имати обезбеђен колски приступ на регулисану саобраћајну површину, директно или прилазом најмање ширине од 2,5 m и не дужим од 25,0 m.

Простор за паркирање у оквиру грађевинске парцеле се одређује на основу норматива за број паркинг места дефинисаних правилима грађења према урбанистичким зонама и може се користити само у функцији објекта за који је намењен.

Паркирање свих врста возила је у оквиру исте грађевинске парцеле, осим у урбанистичкој зони V – Спорт и рекреација и урбанистичкој зони II - Спортони на води, где су уцртане планиране површине за паркирање, као и у оквиру урбанистичке зоне XIII – Повремено-викенд становање, у случајевима где постојеће стање заузетости грађевинске парцеле то не дозвољава.

2.2.1.7. Архитектонско обликовање објеката

Спољни изглед објекта, материјали, боје, кровни покривач, архитектонски детаљи, ограде и други елементи утврђују се архитектонским пројектом, у складу са наменом објекта.

Треба да су у складу са амбијентом и да доприносе очувању визуелног идентитета и унапређењу естетских вредности простора. Не користити нападни фолклоризам, плагијате детаља античке архитектуре, лажне мансардне кровове, архитектонски насилно претварање равних кровова у косе и сл.

Дозвољено је формирање вертикалних отвора у поткровљу, са висином од коте пода поткровне етаже до преломне линије отвора максимално 2,2 m чиме се обезбеђују излази на балкон или лођу. Облик и ширина отвора мора бити усклађен са елементима фасаде и пратити ритам отвора на нижим етажама.

2.2.1.8. Услови заштите животне средине, хигијенски услови, заштита од пожара, безбедносни услови, заштита суседних објеката

Мере и услови заштите утврђују се према нормативима и прописима за конкретну намену.

У фази пројектовања потребно је урадити геолошка истраживања, која ће дефинисати дубину и начин фундирања објеката, као и заштиту суседних објеката и постојеће инфраструктуре.

Забрањена је изградња објеката за које се на основу Уредбе о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/08) захтева процена утицаја на животну средину, а у прописаној процедури се не обезбеди сагласност на исту.

Приликом изградње, суседни објекти се штите применом следећих мера:

- 1) Међусобна удаљеност стамбених објеката је најмање 3,0 m;
- 2) Удаљеност стамбеног објекта (осим за објекте у низу, атријумске или полуатријумске) од нестамбеног објекта може бити најмање 1,5 m уколико је нестамбени објекат приземне спратности, док за веће спратности удаљеност не може бити мања од 2,5 m;
- 3) У току извођења радова и при експлоатацији водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објеката изграђених на њима (при копању темељних зидова, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др.);
- 4) Ако се нови објекат изводи непосредно уз постојећи, инвеститор је дужан да предузме све мере да се постојећи објекат не оштети;
- 5) Код изградње објеката у низу или двојних објеката (за изградњу на међи поред изграђеног објекта) темељење вршити тако да се не угрози стабилност суседног објекта;
- 6) Уколико су темељи нове зграде дубљи од темеља суседне зграде, морају се предузети све мере да се постојећи објекат не оштети;
- 7) Ако се као последица изградње објекта на суседној згради појаве пукотине, инвеститор је дужан да надокнади изазвану штету.

2.2.1.9. Одводњавање површинских вода са грађевинске парцеле

Одводњавање површинских вода утврђује се нивелационим решењем у плану, односно, воде се одводе са грађевинске парцеле слободним падом према риголама, или према улици (код регулисане канализације, односно јаркова) са најмањим падом од 1,5%.

Површинске воде са једне грађевинске парцеле не смеју се усмеравати према другој грађевинској парцели.

2.2.1.10. Постављење спољних степеница

Отворене спољне степенице се могу поставити на предњој фасади објекта ако је грађевинска линија увучена 3,0 m у односу на регулациону линију и ако степениште савлађује висину до 0,9 m.

Степенице које савлађују висину већу од 0,9 m улазе у габарит објекта а самим тим морају се поставити тако да поштују планом предвиђену грађевинску линију.

2.2.1.11. Поткровна етажа

Поткровна етажа дефинише се као последња етажа објекта са назидком максималне висине 1,6 m рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине који може бити директно покривен кровном конструкцијом, односно изнад кога може бити смештен тавански простор.

Поткровна етажа користи се за намену дефинисану посебним правилима грађења према урбанистичкој зони.

Најмања светла висина поткровне етаже износи 2,6 m на минимално 2/3 подне површине.

У случајевима када се ради о поткровљу типа мансардног крова са осветљењем посредством необједињених баца (максимално 50% од дужине фасаде) или косих кровних равни са кровним прозорима, такође мора бити задовољен претходни услов.

Дефинисан простор поткровља може бити увучен у односу на фасаду објекта.

Тавански простор је простор покривен кровном конструкцијом без надзидка и није га могуће користити у сврху становања, али се може се користити као помоћни простор (вешернице, сушаре, оставе).

За тавански простор, уколико је пројектом за изградњу објекта предвиђен лучни или делимично лучни кров исти је могуће извести тако да су замишљене кровне равни максималног нагиба од 30° тангенте лучног крова.

Кровна конструкција мора бити лучна по крајој ширини објекта у попречном пресеку.

Одреднице овог поглавља се односе се на нову изградњу, доградњу, надградњу или реконструкцију објекта.

2.2.1.12. Максимална висина објекта у односу на нагиб терена

Највећа дозвољена висина објеката је дефинисана у складу са наменом према издвојеним урбанистичким зонама и подразумева висину слемена код косих кровова, односно висину венца код равних кровова и кровова са нагибом кровних равни мањим од 10%.

За случај да до објекта постоји приступни пут преко приватног пролаза који је под нагибом, при чему је разлика од нулте коте до коте нивелете приступног пута већа од 2,0 m, растојање од нулте коте јавног пута до коте слемена се умањује за разлику висине преко 2,0 m.

Висина објекта се не умањује у случају да је разлика између нулте коте јавног пута и коте нивелете прилазног пута мања од 2,0 m.

2.2.1.13. Кота приземља

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете приступног пута.

Кота приземља може бити највише 1,2 m виша од коте нивелете приступног пута.

Кота приземља новог објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете приступног пута.

За објекте који у приземљу имају нестамбену намену, кота приземља може бити максимално 0,2 m виша од коте тротоара док би се денivelација до максималне висине од 1,2 m савладала унутар објекта.

За објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете приступног пута, кота приземља може бити највише 1,2 m нижа од коте нивелете приступног пута.

2.2.1.14. Ограђивање парцела

Ограђивање се врши унутар грађевинске парцеле и унутар регулације.

Ограде се постављају до регулационе линије а врата и капије на огради према регулационој линији отварају се према унутрашњости грађевинске парцеле.

Ограде суседних грађевинских парцела могу се постављати по осовини грађевинске парцеле уз сагласност суседа.

Тип, висина и остали елементи ограђивања прописани су појединачним правилима грађења према издвојеним урбанистичким зонама.

2.2.1.15. Услови прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

Све прикључке реализовати у складу са условима надлежних комуналних предузећа.

2.2.1.16. Општи услови за парцелацију и препарцелацију

Грађевинска парцела дефинисана је директним приступом на јавну саобраћајну површину, границама према суседним парцелама и аналитичко геодетским елементима.

Уколико катастарска парцела нема приступ на регулисану саобраћајну површину није грађевинска парцела.

Приступ на површину јавне намене може се обезбедити пројектом препарцелације.

Појединачним правилима грађења прописана је потребна величина грађевинске парцеле према урбанистичким зонама.

Нове грађевинске парцеле формирају се применом правила парцелације, препарцелације и исправке граница суседних парцела, у складу са одредбама Закона.

Грађевинске парцеле формирати тако да имају облик правоугаоника или трапеза, са границама према суседним парцелама окомитим у односу на саобраћајницу.

Изузетно, за градњу се могу користити и парцеле неправилног облика у ком случају ће се изградња објекта на парцели прилагодити облику парцеле у складу са условима локације.

Формирање грађевинских парцела оптималне величине, облика и површине вршиће се деобом или укрупњавањем грађевинских парцела у границама плана кроз израду пројеката парцелације и препарцелације, а у складу са интересима инвеститора, појединачним правилима грађења дефинисаним према урбанистичким зонама, техничким прописима и нормативима за дату област и потребама обезбеђења саобраћајних и других инфраструктурних коридора.

Парцелација се може вршити на основу пројекта парцелације, у циљу образовања већег броја грађевинских парцела од једне катастарске парцеле, у складу са појединачним правилима грађења дефинисаним према урбанистичким зонама.

Препарцелација се може вршити на основу пројекта препарцелације у циљу образовања једне или више грађевинских парцела од већег броја катастарских парцела, у складу са појединачним правилима грађења дефинисаним према урбанистичким зонама.

Образовање нове парцеле јавне намене вршиће се на основу пројекта препарцелације израђеног за потребе експропријације, у складу са условима овог плана.

Уз захтев за спровођење препарцелације подноси се пројекат парцелације потврђен од стране органа надлежног за послове урбанизма и решење којим је утврђен јавни интерес за експропријацију.

Пројекат парцелације и препарцелације ради се на овереном катастарско-топографском плану.

Основни принцип који је потребно поштовати приликом формирања грађевинских парцела је да се сва неопходна заштита (заштитна одстојања од суседа, зелени заштитни појасеви и сл.) морају обавити унутар саме грађевинске парцеле.

Пројектом парцелације и препарцелације не могу се мењати правила грађења за урбанистичку зону, нити се могу образовати парцеле које не испуњавају прописане услове за формирање грађевинске парцеле у погледу величине, облика и начина градње.

Исправка граница суседних парцела врши се, на захтев власника, односно закупца катастарске парцеле, припајањем грађевинског земљишта у јавној својини постојећој парцели ради формирања катастарске парцеле која испуњава услове за формирање грађевинске парцеле дефинисане према урбанистичким зонама, на основу пројекта препарцелације.

Приликом утврђивања услова за исправку граница суседних парцела мора се поштовати правило да катастарска парцела у јавној својини која се припаја суседној парцели не испуњава услове за посебну грађевинску парцелу, као и да је мање површине од парцеле којој се припаја.

Услови за исправку граница суседних парцела могу се издати у складу са утврђеним правилима уређења и грађења из овог плана у погледу величине, облика и ширине потребне за образовање грађевинске парцеле.

2.2.2. Појединачна правила грађења

Правила грађења дата су по наменама грађевинског земљишта у обухвату плана.

Правила грађења су дефинисана за појединачне грађевинске парцеле и основ су за издавање локацијске и грађевинске дозволе.

У случају да општим и појединачним правилима грађења нису дефинисани сви елементи потребни за издавање локацијске и грађевинске дозволе, меродавна је примена Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, бр. 50/11).

2.2.2.1. Правила грађења саобраћајних површина

Овим правилима су одређене регулационе ширине планираних саобраћајница, садржај попречних профила као и њихови регулациони елементи.

У функцији саобраћајног повезивања у оквиру планског подручја планира се извођење саобраћајница за одвијање двосмерног моторног саобраћаја и саобраћајница намењених одвијању једносмерног моторног саобраћаја, у свему како је приказано на графичком прилогу *Карта 3. Саобраћајно решење, урбанистичка регулација и нивелациони план, са површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима.*

Попречни профили саобраћајница су са коловозом, тротоарима и банкама. У изграђеном делу обавезни садржај попречног профила чине коловоз, тротоари (заштитни појас) и заштитна трака између коловоза и тротоара, где то дозвољавају просторне могућности.

Међусобни укрштаји сабирних саобраћајница са саобраћајницама нижег реда су у истој равни. На месту укрштаја, на раскрсници, обезбеђене су зоне прегледности у зависности од месних прилика тј. од изграђености.

Све приступне путеве, окретнице и платое планирати у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ“, бр. 8).

На грађевинском подручју оградe се постављају на регулационој линији чиме није угрожена прегледност јавног пута. Дрвореди поред јавних путева могу се формирати само у простору тротоара одговарајуће ширине ради због прегледности на јавном путу.

Примарна улична мрежа

Примарна путна мрежа бави се првенствено функцијом саобраћајног повезивања.

Сабирне саобраћајнице су важан елемент између примарне и секундарне путне мреже. Унутар границе плана имају задовољавајући попречни профил, ширину коловоза која задовољава безбедно одвијање двосмерног моторног саобраћаја, као и тротоаре довољне ширине за безбедно одвијање пешачког саобраћаја.

Секундарна улична мрежа

Секундарну уличну мрежу чини сплет саобраћајница које служе за приступ и опслуживање планираних садржаја. У оквиру Плана приступне улице су предвиђене за двосмерни саобраћај са коловозом ширине 5,5 m и тротоарима променљиве ширине. Ширина коловоза мања од 5,5 m је у изграђеним деловима насеља где би свако проширење профила захтевало рушење изграђених објеката. Све приступне улице са ширином коловоза од 3,5 m предвиђене су за једносмерни саобраћај. Заштитни појас уз коловоз је 0,5 m, изузетно 0,25 m.

Унутар изграђеног подручја, где би и приступне улице ширине коловоза од 3,5m изазвале рушење изграђених стамбених објеката, постоје пешачко-колски прилази променљиве регулационе ширине.

Бициклистички саобраћај

Бициклистичке стазе или траке, ширине 1,5 m, предвиђене су по ободу урбанистичке целине „А“ - Језеро са приобалним појасом. Бициклистички паркинг предвиђен је уз објекат мотела „Језеро“, у оквиру урбанистичке зоне VII - Туризам и рекреација.

Аутобуска стајалишта

Аутобуска стајалишта планирати саобраћајно безбедно у складу са саобраћајно безбедносним карактеристикама и просторним потребама, у складу са чл.70. и чл.79. Закона о јавним путевима („Службени гласник РС“, бр. 101/05, 123/07, 101/11 и 93/12) и уз поштовање следећих услова:

- Почетак, односно крај аутобуских стајалишта мора бити удаљен минимално 20,0 m од почетка, односно краја лепезе прикључног пута у зони раскрснице;
- Дужина прегледности на деоници предметног пута на којој се пројектује и гради аутобуско стајалиште мора бити најмање 1,5 m дужине зауставног пута возила у најнеповољнијим временским условима за рачунску брзину кретања возила од 50,0 km/h;
- Насправна (упарена) аутобуска стајалишта поред јавног пута пројектују се и граде тако да се гледајући у смеру вожње, прво наилази на стајалиште са леве стране пута и тада подужно растојање два насправна аутобуска стајалишта (од краја левог до почетка десног) мора износити минимално 30,0 m;
- Изузетно, аутобуска стајалишта се могу пројектовати и градити тако да се прво аутобуско стајалиште поставља у смеру вожње са десне стране пута и тада међусобни размак крајњих тачака аутобуских стајалишта (од краја десног до почетка левог) не сме бити мањи од 50,0 m;
- Ширина коловоза аутобуских стајалишта поред предметног пута мора износити 3,5 m;
- Дужина укључне траке са предметног пута на аутобуска стајалишта мора износити 30,5 m;
- Дужина укључне траке са аутобуских стајалишта на предметни пут мора износити 24,8 m;
- Дужина ниша аутобуских стајалишта мора износити 13,0 m за један аутобус, односно 26,0m за два или зглобни аутобус;
- Попречни пад коловоза аутобуских стајалишта мора бити минимум 2% од ивице коловоза пута;
- Коловозна конструкција аутобуских стајалишта мора бити једнаке носивости као и коловозна конструкција предметног пута;

2.2.2.2. Правила грађења инфраструктурних мрежа и објеката

Све инфраструктурне мреже налазиће се у регулационом појасу саобраћајница са распоредом који је дефинисан планом сваке инфраструктурне мреже приказаним на графичким прилозима:

Карта 4.1. Мреже и објекти инфраструктуре: Водоснабдевање;

Карта 4.2. Мреже и објекти инфраструктуре: Канализација;

Карта 4.3. Мреже и објекти инфраструктуре: Електроенергетика и телекомуникације;

Карта 4.4. Мреже и објекти инфраструктуре: Гасификација и топлификација.

Промена положаја инфраструктурних мрежа у регулационом профилу саобраћајнице се дозвољава у случајевима када је то неопходно због ситуације на терену, а не сматра се изменом Плана, уз поштовање важећих техничких услова о дозвољеним растојањима код паралелног полагања и укрштања инфраструктурних водова.

Дозвољено је вршити реконструкцију и санацију постојећих инфраструктурних инсталација истим или већим пречницима (капацитетима), у зависности од потреба, али по постојећим трасама.

Могуће је полагање инфраструктурних мрежа кроз земљиште осталих намена због услова прикључења објеката, а уз право службености пролаза.

Промена положаја инфраструктурних мрежа у регулационом појасу саобраћајнице се дозвољава у случајевима када је то неопходно због ситуације на терену, а уз поштовање важећих техничких услова о дозвољеним растојањима код паралелног полагања и укрштања инфраструктурних водова.

2.2.2.2.1. Електроенергетска мрежа

Трасе електроенергетских каблова одређене су регулацијом саобраћајница и налазе се у простору тротоара.

Ширина рова за полагање каблова износи од 0,6 до 0,8 м, а дубина од 0,8 до 1,0 м.

На прелазима саобраћајница постављати минимално 4 ПВ цеви пречника 100 mm, дужине зависно од регулационе ширине саобраћајнице.

При укрштању или паралелном вођењу кабла са инфраструктурним инсталацијама предвидети одстојања и заштиту истих од кабла и обрнуто у дужини према важећим прописима, односно према условима власника инсталација:

- 1) При паралелном вођењу хоризонтално растојање енергетског кабла од цевовода водовода и канализације треба да износи најмање 0,3 м;
- 2) При укрштању енергетског кабла са водоводном и канализационом мрежом кабл може бити испод или изнад цеви водовода или канализације са минималним растојањем 0,3 м, а у случају да не може да се испоштује овај услов кабл увући у заштитну цев;
- 3) При паралелном вођењу са тт кабловима минимално растојање треба да износи 0,5 м;
- 4) Укрштање енергетских и тт каблова врши се нарастојању од 0,5 м. Угао укрштања треба да буде што ближи правом углу, али не мањи од 45°. Енергетски кабл се по правилу поставља испод тт кабла;
- 5) Укрштање гасовода са електроенергетским подземним високонапонским кабловима извешће се тако да се гасовод полаже испод електроенергетског кабла са минималним растојањем од 0,5 м од електроенергетског кабла до врха цеви гасовода;
- 6) При паралелном вођењу гасовода и високонапонских или нисконапонских каблова одстојање треба да износи 0,5 м.

Прелазак електроенергетских каблова преко асфалтираних улица вршити бушењем трупа улица, са постављањем ПЕ цеви пречника 110 mm на дубини од 1,2 м од коте коловоза.

2.2.2.2.2. Телекомуникациона мрежа

Трасе каблова претплатничке тт мреже одређене су регулацијом саобраћајница и налазе се у простору тротоара на око 0,5 м од ивичњака или регулационе линије, у зависности од постојећих инфраструктурних мрежа у саобраћајници.

На деловима где није извршена регулација саобраћајница по урбанистичкој документацији полагање каблова вршиће се у регулационој ширини саобраћајница и то на растојању 0,5 м од ограда дворишта, тј. од регулационе линије саобраћајнице, са обавезом да се исти заштите или измешта о трошку инвеститора код реализације саобраћајница по урбанистичкој документацији.

Дубина полагања каблова претплатничке тт мреже је од 0,8 до 1,0 м од коте постојећег терена.

Оптички кабл се може полагати у исти ров са претплатничким кабловима. Димензије рова за полагање оптичког кабла износ 0,4x0,8 м.

Капацитет претплатничке телефонске мреже, тј. претплатничких каблова срачунати тако да задовољи постојеће и планиране потребе корисника и за задовољавање наведених потреба инсталираће се део капацитета претплатничке мреже као живе парице у постојећем делу насеља, а у резерви ће остати одређен број парица ради задовољења будућих потреба.

Ров за полагање каблова је димензија 0,4x0,8 м.

На местима преласка каблова преко саобраћајница поставити полиетиленске цеви пречника 110 mm, а дужине ширина коловоза увећане за 0,6 м, кроз које ће се положити кабл. Дубина полагања полиетиленских цеви износи 1,2 м од коте терена.

Истурене комутационе степене (MSAN) који се изводе као *outdoor* ормани постављати на бетонске темеље одговарајућих димензија (сагласно типу кабинета), у начелу површине око 6 m². Парцела истуреног комутационог степена мора да има приступ на површину јавне намене.

У оквиру темеља за смештај кабинета изградити ревизионо окно димензија 80x80x90 cm, због лакшег прихвата каблова и њиховог увођења у *outdoor* кабинет. У кабинет се смешта комутациона опрема, систем преноса, исправљач, батерије и разделник. MSAN кабинет се напаја електричном енергијом са насељске мреже 0,4 kV на начин из услова надлежног електродистрибутивног предузећа.

За истурене комутационе степене (MSAN) који се изводе као *indoor* обезбедити просторију површине 10-15 m² и висине 2,6-2,8 м у оквиру објекта (стамбеног, стамбено-пословног, пословног), до које постоји приступ за „улазак“ каблова и опслуживање. MSAN простор се напаја електричном енергијом са насељске мреже 0,4 kV на начин из услова надлежног електродистрибутивног предузећа.

Мини IPAN уређаји се изводе као *outdoor* и *indoor*. Активна опрема се смешта у типске ормане за унутрашњу монтажу за на зид и за спољну монтажу на АБ ПТТ стуб, на ниско бетонско постоље габарита хоризонталне пројекције не веће од 0,25 m² и на зид.

Уређај се повезује оптичким кабловима без металних елемената чија оптичка влакна одговарају међународној препоруци ITU-T G652.D.

Овај уређај се напаја електричном енергијом са насељске мреже 0,4 kV на начин из услова надлежног електродистрибутивног предузећа. Уређај може бити са батеријама или без њих, што је најчешћи случај.

Од уређаја до корисника се полажу бакарни каблови (DSL каблови) који су пројектовани и израђени за примену у широкопојасним дигиталним електронским комуникационим мрежама.

За полагање оптичких каблова у ров полагају полиетиленске цеви пречника 40 mm, које ће послужити као заштита или резерва за касније „удување“ оптичког кабла.

Изводе градити самостојећим изводно-разводним орманима и унутрашњим изводима у објектима.

Самостојећи ормани су на бетонском постољу габарита на већег од 50x40 cm и дубине до 0,6 m, постављене на граници тротоара и стамбених парцела (на граници регулационе линије), тако да се неомета прилаз објектима.

Код пројектовања и изградње приступне (претплатничке) телефонске мреже морају се поштовати следећи услови:

- 1) При паралелном вођењу телефонских и енергетских каблова минимално растојање је 0,3 m за водове 1 kV, односно 0,5 m за водове 10 и 35 kV. Код укрштања, електроенергетски кабл се полаже испод телефонског кабла са најмањим растојањем од 0,5 m. Најмањи угао укрштања телефонског и електроенергетског кабла износи 45°;
- 2) При паралелном полагању телефонских каблова са водоводном и канализационом мрежом најмање хоризонтално растојање је 1,0 m. Код укрштања телефонских каблова са водоводном и канализационом мрежом, телефонски кабл се полаже изнад водоводне и канализационе мреже са најмањим растојањем од 0,2 m од темена водоводне или канализационе цеви, с тим што се телефонски кабл полаже у заштитну цев постављену управно на трасу водовода или канализације у дужини од по најмање 1,0 m лево и десно од цеви;
- 3) Прелазак телефонских каблова преко асфалтираних улица вршити бушењем трупа улица, са постављањем ПЕ цеви пречника 110 mm на дубини од 1,2 m од коте коловоза.

Наведени телекомуникациони објекти спадају у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола у складу са одредбама члана 145. Закона, већ се радови врше на основу решења којим се одобрава извођење радова.

У складу с тиме, могуће је издавање решења за истурене комутационе степене (MSAN) и мини IPAN уређаје као и за деонице каблова који нису дати на графичком прилогу ако инвеститор обезбеди документацију предвиђену чланом 145. Закона.

2.2.2.2.3. Гасификација

Дистрибутивни гасовод не полаже се испод зграда и других објеката високоградње. При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 40 cm. При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима минимално светло растојање износи 20 cm, а при вођењу гасовода поред темеља 1 m.

Минимално дозвољено растојање при укрштању и паралелном вођењу дистрибутивног гасовода притиска до 4 бара другим гасоводима и другим инфраструктурним мрежама и објектима дато је у одговарајућој табели Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара („Службени гласник РС“, бр. 86/15).

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 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 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	-	10,00

гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60 m ³		
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

У подручјима у којима може да дође до померања тла које би угрозило безбедност дистрибутивног гасовода, примењују се одговарајуће мере заштите.

Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 m до 1,0 m (у зависности од услова терена). Изузетно дубина укопавања може бити и 0,5 m, мерено од горње ивице цеви до коте терена, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

Минимална дубина укопавања (уколико не постоје други услови) при укрштању дистрибутивног гасовода са путевима и улуцама износи 1,0 m, регулисаних водотокова 1,0 m и нерегулисаних 1,5 m.

Укрштање гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал. Изузетно укрштање се врши и без заштитне цеви, тј. канала, уколико се претходним прорачунском провером утврди да је то могуће. Заштитна цев на пролазу испод пута мора бити дужа за минимум 1,0 m са једне и са друге стране крајњих тачака попречног профила пута.

Заштитна зона за секундарну (дистрибутивну) мрежу ниског притиска (до 4 бара) је 1m са обе стране, мерено од ивице гасовода. У овим зонама је забрањена изградња објеката и складиштење тешких терета.

Пре извођењу било каквих радова у непосредној близини гасоводне мреже ниског притиска, обавезно се обратити власнику (оператеру) гасоводних инсталација ради обележавања постојеће трасе гасовода на терену.

Све радове изводити у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар и другим важећим законима и прописима.

2.2.2.2.4. Водоводна мрежа

Врста и класа цевног материјала за водоводну мрежу, треба да испуни све потребне услове у погледу очувања физичких и хемијских карактеристика воде, притиска у цевоводу и његове заштите од спољних утицаја, како у току самог полагања и монтаже, тако и у току експлоатације. Избор грађевинског материјала од кога су начињене цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, препуштају се пројектанту на основу хидрауличног прорачуна али не могу бити мањег пресека од Ø100 mm за јавну мрежу. Изградњу јавне водоводне мреже ускладити са изградњом планираних саобраћајница односно реконструкцијом постојећих. Положај мреже је у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5÷1,0 m у односу на ивицу коловоза, осим потисног цевовода који је пожељно да буде у тротоару. Уколико постојећа мрежа излази из регулационе ширине саобраћајнице, односно мења правац у оквиру постојеће, односно планиране регулације, потребно је приликом реконструкције коловоза положити нови цевовод у складу са овим правилима а постојећи укинути. Минимална дебљина надслоја земље изнад горње ивице цеви не сме бити мања од 1,0 m.

Монтажу цевовода извршити према пројекту са свим фазонским комадима и арматуром. Након монтаже извршити испитивање цевовода на пробни притисак. Пре пуштања у експлоатацију, извршити испирање и дезинфекцију цевовода. Шахте за смештај арматуре и фазонских комада урадити на за то потребним местима од бетона МВ 30, на основу статичког прорачуна.

Број и распоред противпожарних хидраната одредити на основу Закона о заштити од пожара и Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурних мрежа треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања.

2.2.2.2.5. Канализациона мрежа

Профил и капацитет мреже пројектоваће се у складу са сливним површинама и утврђеним плувиметријским фактором.

Избор грађевинског материјала од кога су начињене канализационе цеви, пад цевовода и остале техничке карактеристике, препушта се пројектанту на основу хидрауличног прорачуна и услова на терену.

За контролу рада канализације и могућност благовремене интервенције: на месту вертикалног прелома цевовода, на месту промене хоризонталног правца пружања цевовода и на месту улива бочног огранка, предвидети ревизионе силазе.

Радове око ископа рова, разупирања зидова рова, полагања и међусобног повезивања цеви, затрпавања цевовода и рова песком и ископаним материјалом, испитивања цевовода и пуштања у рад, извршити на основу важећих техничких прописа и услова за ову врсту радова и инсталација.

Приликом паралелног вођења цевовода или његовог укрштања са постојећим објектима инфраструктурне мреже треба поштовати међусобна хоризонтална и вертикална одстојања.

Забрањено је упуштање употребљених вода у канализацију за атмосферске воде.

На простору инфраструктурног коридора забрањена је изградња свих врста објеката супраструктуре као и садња свих врста биља, растиња или дрвећа. Заштитни коридор је укупне ширине 3 m, по 1,5 m са сваке стране постојећег колектора рачунајући осу колекторског цевовода.

Дозвољено је вршити реконструкцију и санацију постојећих инфраструктурних инсталација истим или већим пречницима (капацитетима), у зависности од потреба, али по постојећим трасама.

Могуће је полагање инфраструктурних мрежа кроз остало грађевинско земљиште у сврху прикључења објеката, а уз сагласност корисника земљишта.

Код извођења радова на саобраћајници обавеза инвеститора је да испоштује техничке нормативе о висини надслоја изнад објеката постојећих инфраструктурних мрежа, тј. о дубинама положених мрежа и исте по потреби ако величина надслоја не задовољава техничке прописе изврши њихову заштиту.

Код извођења новопланиране саобраћајнице постојеће сливнике атмосферске канализације изместити и ускладити са новонасталим условима одвођења атмосферских вода.

Код извођења инфраструктурних мрежа придржавати се и основних услова хоризонталних и вертикалних растојања која износе:

- 1) Код паралелног полагања цевовода водоводне и канализационе мреже, минимално хоризонтално одстојање осовински износи 1,0 m,
- 2) Код паралелног полагања цевовода водоводне и канализационе мреже са електроенергетским и телефонским кабловима, минимално хоризонтално одстојање осовински износи 1,0 m,
- 3) Код паралелног полагања цевовода водоводне и канализационе мреже са гасоводном мрежом, минимално хоризонтално одстојање од спољних ивица цеви износи између водоводне и гасоводне мреже 0,5 m, а између канализационе и гасоводне мреже 0,7 m;
- 4) Код вертикалног укрштања цевовода водоводне и канализационе мреже са ТТ, енергетским кабловима и међусобно минимално вертикално одстојање од горње ивице цеви износи 0,5 m, а у односу на гасоводну мрежу 0,2 m.

Допуштени угао међусобног укрштања свих инсталација износи максимално 90°, а минимално 45°, а под посебним условима уз посебне мере заштите 30°.

Све инфраструктурне мреже налазиће се у регулационом појасу саобраћајница са распоредом који је дефинисан планом сваке инфраструктурне мреже. Промена положаја инфраструктурних мрежа у регулационом профилу саобраћајнице се дозвољава у случајевима када је то неопходно због ситуације на терену, и не сматра се изменом Плана, уз поштовање важећих техничких услова о дозвољеним растојањима код паралелног полагања и укрштања инфраструктурних водова. Дозвољено је вршити реконструкцију и санацију постојећих инфраструктурних инсталација истим или већим пречницима (капацитетима), у зависности од потреба, али по постојећим трасама.

Постројење за пречишћавање отпадних вода

Постројење пројектовати у свему према важећим законским прописима, Уредби о категоризацији водотокова и класификацији вода, катастру отпадних вода Србије, као и прописа и стандарда који важе за ову врсту радова.

Предвидети уређаје за мерење и регистровање количина отпадних вода пре и после третмана на постројењу са одговарајућим анализама квалитета отпадних и пречишћених вода.

Концепцију постројења прилагодити савременим и рационалним технологијама уз сагледавање утицаја посебних загађивача на њихов рад.

За отпадне воде које се упуштају у канализациону мрежу мора да постоји Правилник о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у канализацију. На овај начин се штити постројење за пречишћавање отпадних вода од доласка штетних материјала чије присуство може да угрози технолошку линију пречишћавања на централном постројењу.

Прилаз комплексу постројења за пречишћавање отпадних вода обезбедити преко посебне приступне саобраћајнице.

Грађевинска линија мора бити удаљена минимално 5,0 m од регулационе линије.

2.2.2.3. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне I – Парк-плажа

<i>Назив параметра</i>	<i>Параметар</i>
<u>УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ</u>	
Намена - доминантна	Уређено зеленило, рекреација
Намена - допунска, могућа	Угоститељство, култура, објекти инфраструктуре (јавне чесме, купатила и сл.)
Намена - забрањена	Становање, производне делатности, складишта, јавне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	до 20%
Највећа дозвољена спратност објеката	П
Услови за образовање грађевинске парцеле/комплекса	Комплекс обухвата целокупно подручје ове намене
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
<u>ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</u>	
Услови за изградњу других објеката у оквиру комплекса	Могућа је изградња других главних објеката
Паркирање и гаражирање	Паркирање је предвиђено у оквиру јавног паркинга у суседној урбанистичкој зони
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 60% површине грађевинског комплекса

Постављање оgrade	Комплекс се не може ограђивати само у зони бране, и то искључиво у циљу заштите бициклиста и пешака
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.4. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне II – Спортови на води

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Спорт, рекреација
Намена - допунска, могућа	Комерцијалне и услужне делатности, култура, објекти инфраструктуре
Намена - забрањена	Становање, производне делатности, складишта, јавне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	до 70%
Највећа дозвољена спратност објеката	П
Највећа дозвољена висина објеката	15 m
Услови за образовање грађевинске парцеле/комплекса	Комплекс обухвата целокупно подручје ове намене
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели/ у оквиру истог комплекса	Могућа је изградња једног или више главних објеката (базена), а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркирање је предвиђено у оквиру јавног паркинга на истоку ове урбанистичке зоне
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине грађевинске парцеле/комплекса Гранични појас са другом наменом треба да има линеарно зеленило ширине 3,0 m
Постављање оgrade	Грађевинска парцела/комплекс може се ограђивати живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.5. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне III – Угоститељство

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Пословање, трговина
Намена - допунска, могућа	Туризам, становање
Намена - забрањена	Производне делатности, складишта, јавне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле	до 70 %
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1, уз могућност изградње подземних етажа уколико то дозвољавају геолошки и хидротехнички услови.
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
Услови за образовање грађевинске парцеле/комплекса	Комплекс обухвата целокупно подручје ове намене
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	Није дозвољена изградња других објеката, осим једноставних објеката за које се не издаје грађевинска дозвола (надстрешница, дечје игралиште и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле - једно паркинг место на 70 m ² корисне површине објекта
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање	Објект мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	Зеленило и слободне површине предвидети најмање 10% површине грађевинске парцеле

Постављање оградe	Грађевинска парцела/комплекс може се ограђивати живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.6. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне IV – Снабдевање

Назив параметра	параметар
<u>УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ</u>	
Намена-доминантна	Трговина, апотека, пијачни пункт, култура, пословно- комерцијалне делатности, објекти инфраструктуре (аутобуска станица, трафостаница и сл.)
Намена-допунска	Простор за изложбено - сајамске манифестације
Намена-забрањена	Производне делатности, складишта, јавне функције
Индекс заузетости грађевинске парцеле	до 80%.
Највећа дозвољена спратност објекта	П, уз могућност изградње подземних етажа уколико то дозвољавају геолошки и хидротехнички услови.
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
Услови за формирање грађевинске парцеле	Величина комплекса усаглашава се са технолошким условима и потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима Најмања ширина грађевинске парцеле за нову изградњу износи 20,0 m
<u>ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</u>	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	Није дозвољена изградња других објеката, осим једноставних објеката за које се не издаје грађевинска дозвола (надстрешница, дечје игралиште и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле - једно паркинг место на 70 m ² корисне површине објекта
Паркирање и гаражирање	Свака парцела мора имати приступ возилом на јавну саобраћајну површину
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине парцеле/комплекса
Постављање оградe	Грађевинске парцеле се могу ограђивати живом зеленом оградом или транспарентном оградом висине до 2,0 m са парапетом до 0,6 m
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.7. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне V – Спорт и рекреација

Назив параметра	Параметар
<u>УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ</u>	
Намена - доминантна	Спортско-рекреативни центар, стадион/хала, спортски терен
Намена - допунска, могућа	Трговина, угоститељство, здравство, туризам
Намена - забрањена	Становање, складишта, производне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле	до 70%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1, уз могућност изградње подземних етажа уколико то дозвољавају геолошки и хидротехнички услови. Унутар трибина спратност није ограничена.
Највећа дозвољена висина објеката	20 m
Услови за образовање грађевинске парцеле	Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.
<u>ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</u>	

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	На истој грађевинској парцели могу се градити други/пратећи објекти, али не и помоћни објекти
Паркирање и гаражирање	Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то 1 паркинг место на 10 гледалаца и 1 паркинг место за аутобусе на 100 гледалаца
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање	Сваки објект мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, комплекс добро организован саобраћај унутар грађевинске парцеле, са функционалним приступом простору за паркирање.
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине грађевинске парцеле.
Постављање оgrade	Грађевинске парцеле могу се оградити живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине од 2,2m.
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.8. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне VI – Мултифункционални објект

<i>Назив параметра</i>	<i>Параметар</i>
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Спортско-рекреативни центар, здравство, туризам
Намена - допунска, могућа	Услугне делатности, култура, спорт и рекреација
Намена - забрањена	Становање, производне делатности, складишта, јавне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	30%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+2, уз могућност изградње подземних етажа уколико не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе
Највећа дозвољена висина објеката	20 m
Услови за образовање грађевинске парцеле	Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели/ у оквиру истог комплекса	Могућа је изградња једног или више главних објеката, а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места - 30 паркинг места на 1000 m ² корисне површине објекта, односно једно паркинг место на 4 постеље
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 40% површине грађевинске парцеле/комплекса Гранични појас са другом наменом треба да има линеарно зеленило ширине 3,0 m
Постављање оgrade	Грађевинска парцела/комплекс може се оградити живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m

2.2.2.9. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне VII – Туризам и рекреација

<i>назив параметра</i>	<i>параметар</i>
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Туризам, угоститељство, спорт и рекреација
Намена - допунска, могућа	Комерцијалне услуге, јавне делатности
Намена - забрањена	Производни објекти, складишта, становање
Индекс заузетости грађевинске парцеле	до 30%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1, уз могућност изградње подземних етажа уколико не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе
Највећа дозвољена висина објеката	20 m
Услови за образовање грађевинске парцеле	Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене, а у складу са прописима и одговарајућим техничким

нормативима.	
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	Могућа је изградња једног или више главних објеката, а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница, плато за привремени смештај кућних љубимаца и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на 10 посетилаца и једно паркинг место на 4 места за седење.
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање	Сваки објект мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, саобраћај унутар грађевинске парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	за зеленило и слободне површине предвидети најмање 40% комплекса
Постављање оградe	Грађевинске парцеле могу се оградити живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине од 1,4 m.
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте. Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика објеката.

2.2.2.10. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне VIII – Школа у природи

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Школа у природи, основно образовање
Намена - допунска, могућа	Администрација, спорт и рекреација, становање у функцији делатности објекта (домар)
Намена - забрањена	Производне делатности, складишта
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	50%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1
Највећа дозвољена висина објеката	15 m
Услови за образовање грађевинске парцеле	Величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене, а у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима.
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели/ у оквиру истог комплекса	Могућа је изградња једног или више главних објеката (школа, физкултурна сала), а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница и сл.)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места - 30 паркинг места на 1000 m ² корисне површине објекта
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 40% површине грађевинске парцеле/комплекса Гранични појас са другом наменом треба да има линеарно зеленило ширине 3,0 m
Постављање оградe	Грађевинска парцела/комплекс може се оградити живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m

2.2.2.11. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне X – Ауто-камп

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Туризам, етажни јавни паркинг
Намена - допунска, могућа	Комерцијалне и услужне делатности

Намена - забрањена	Производне делатности, складишта
Индекс заузетости грађевинске парцеле	70%
Највећа дозвољена спратност објеката	П
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	Није дозвољена изградња других објеката на парцели
Паркирање и гаражирање	Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место на 10 посетилаца и једно паркинг место на 4 места за седење.
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање	Сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, саобраћај унутар грађевинске парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	за зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% комплекса
Постављање оgrade	грађевинска парцела се не оgraђује

2.2.2.12. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне XI – Смештај паса

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Туризам
Намена - допунска, могућа	Комерцијалне и услужне делатности
Намена - забрањена	Становање, складиштење, производне делатности
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	40%
Највећа дозвољена спратност објеката	П
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за изградњу других објеката у оквиру истог комплекса	Могућа је изградња једног или више главних објеката, а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница и сл)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места - 30 паркинг места на 1000m ² корисне површине објекта
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да имају одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 30% површине грађевинске парцеле/комплекса Гранични појас са другом наменом треба да има линеарно зеленило ширине 3,0 m
Постављање оgrade	Грађевинска парцела/комплекс може се оgraђивати живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m

2.2.2.13. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне XII – Геронтолошки центар

Назив параметра	Параметар
УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	
Намена - доминантна	Здравство, туризам
Намена - допунска, могућа	Комерцијалне и услужне делатности, култура, спорт и рекреација, објекти инфраструктуре
Намена - забрањена	Становање, производне делатности, складиштење
Индекс заузетости грађевинске парцеле/комплекса	30%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1+Пк, уз могућност изградње подземних етажа уколико не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе
Највећа дозвољена висина објеката	10 m
ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели/ у оквиру истог комплекса	Могућа је изградња једног или више главних објеката, а на осталом делу парцеле/комплекса могу се градити само објекти за које није потребна грађевинска дозвола (игралиште, надстрешница и сл)
Паркирање и гаражирање	Паркирање предвидети у оквиру грађевинске парцеле/комплекса; број паркинг места - 30 паркинг места на 1000m ² корисне површине објекта, односно 1пм на 4 постеље
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели/комплексу и простору за паркирање	Објекти морају да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, као и функционалан саобраћај унутар грађевинске парцеле/комплекса, са приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине грађевинске парцеле/комплекса Гранични појас са другом наменом треба да има линеарно зеленило ширине 3,0 m
Постављање оградe	Грађевинска парцела/комплекс може се ограда живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине 1,4 m

2.2.2.14. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне XIII – Повремено-викенд становање

<i>Назив параметра</i>	<i>Параметар</i>
<u>УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ</u>	
Намена - претежна	Становање
Намена - допунска, могућа	Трговина, туризам, угоститељство
Намена - забрањена	Производња, складиштење
Индекс заузетости грађевинске парцеле	70%
Највећа дозвољена спратност објеката	П+1+Пк, уз могућност изградње подземних етажа уколико не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе
Највећа дозвољена висина објеката	15 m
Услови за образовање грађевинске парцеле	Најмања површина грађевинске парцеле износи: 300 m ² за слободностојећи објекат 400 m ² (две по 200 m ²) за двојни објекат 150 m ² за објекат у непрекинутом низу 130 m ² за полуатријумски објекат 200 m ² за објекат у прекинутом низу Најмања ширина грађевинске парцеле износи: 10,0 m за слободностојећи објекат 16,0 m (две по 8,0 m) за двојни објекат 5,0 m за објекат у непрекинутом низу
<u>ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</u>	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	На истој грађевинској парцели могу се градити и помоћни објекти (гараже, оставе, бунари, цистерне за воду, летње кухиње и сл.) Удаљеност помоћног објекта од другог стамбеног или пословног објекта износи најмање 2,5 m, односно 4,0 m уколико је његов зид наспраман отвору за дневно осветљење стамбеног или пословног објекта Помоћни објекти улазе у састав прописаних параметара за изградњу на парцели
Постављање оградe	Грађевинске парцеле се могу ограда живом зеленом оградом, транспарентном оградом висине до 1,4 m са, или без парапета до 0,6 m, или зиданом оградом висине највише 0,9 m од коте тротоара Ограде се постављају унутар граница грађевинске парцеле која се ограда, са отварањем капија и врата ка унутрашњости грађевинске парцеле Ка бочној и задњој граници парцеле може се подићи зидана ограда висине до 1,4 m уз сагласност суседа

Паркирање и гаражирање	Паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле и то једно паркинг место за сваки стан или једно паркинг место на 70 m ² корисне површине
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простору за паркирање	Сваки објект мора да има везу са приступним саобраћајницама, а саобраћај унутар грађевинске парцеле треба да буде добро организован, са функционалним приступом простору за паркирање
Зелене и слободне површине	За зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине грађевинске парцеле
Услови за обнову и реконструкцију објеката	Обнова и реконструкција објеката се врши у складу са наведеним условима за нове објекте Могуће је задржавање постојећих урбанистичких параметара и карактеристика постојећих објеката

2.2.2.15. Правила грађења у оквиру урбанистичке зоне XIV – Парковско зеленило

Назив параметра	параметар
<u>УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ</u>	
Намена-доминантна	Зеленило, рекреација
Намена-допунска	Помоћни објекти намењени урбаном опремању који нису намењени пословању или сталном боравку људи
Намена-зобрањена	Све остале намене
Индекс заузетости грађевинске парцеле	5% (површина под објектом максимално 10m ²)
Највећа дозвољена спратност објекта	П
Услови за формирање грађевинске парцеле	У складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима
<u>ОСТАЛА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</u>	
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	У простору коридора далековода и у заштитном појасу гасовода забрањена је свака врста изградње

Б. ГРАФИЧКИ ДЕО**ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ**

Карта 1. Граница плана са постојећим стањем коришћења простора Р 1: 1.000

ПЛАНСКА РЕШЕЊА

- Карта 2. Планирана претежна намена површина са поделом на урбанистичке целине и урбанистичке зоне Р 1: 1.000
- Карта 3. Саобраћајно решење са регулацијом, нивелацијом, површинама јавне намене и аналитичко-геодетским елементима Р 1: 1.000
- Карта 4.1. Мреже и објекти инфраструктуре:
Водоснабдевање Р 1: 1.000
- Карта 4.2. Мреже и објекти инфраструктуре:
Каналисање Р 1: 1.000
- Карта 4.3. Мреже и објекти инфраструктуре:
Електроенергетика и телекомуникације Р 1: 1.000
- Карта 4.4. Мреже и објекти инфраструктуре:
Гасификација и топлификација Р 1: 1.000
- Карта 5. Објекти и зоне заштите Р 1: 1.000

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

По доношењу, План се доставља: Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС, Општинској управи општине Мерошина и ЈП Завод за урбанизам Ниш.

Републичком геодетском заводу доставља се прилог регулационо-нивелационог решења улица и јавних површина са елементима за обележавање на геодетској подлози.

У складу са одредбама чланова 119-121. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10) и тачке 4.10. услова Републичке дирекције за воде, допис бр. 325-05-010625/2016-07, један примерак Плана се по завршетку израде и стручне контроле доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде РС ради издавања водне сагласности.

Текстуални део Плана се објављује у Службеним листу Града Ниша, а текстуални и графички део Плана се објављују и у електронском облику путем интернета на званичној интернет адреси општине Мерошина и доступни су на увид јавности.

План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеним листу Града Ниша.

Број: 350-314
У Мерошини, 8.5.2017. год.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОПШНА

Председник
Горан Микић, с.р.

16.

Члан 2.

На основу члана 34. Статута општине Мерошина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/16-пречишћен текст, 51/2016),

Скупштина општине Мерошина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

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

Број:02-322
У Мерошини, 08.05.2017.године

РЕШЕЊЕ

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Члан 1.

Председник
Горан Микић, с.р.

УСВАЈА СЕ Извештај о раду Центра за социјални рад Мерошина за 2016.годину бр. 271 од 21.02.2017.године.

Саставни део овог решења је Извештај о раду Центра за социјални рад Мерошина за 2016.годину.

Члан 2.

18.

На основу члана 34. Статута општине Мерошина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/2016),

Скупштина општине Мерошина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм рада Народне библиотеке Мерошина за 2017.годину

Члан 1.

Даје се сагласност на Програм рада Народне библиотеке Мерошина донет од стране В.д.директора Народне библиотеке Мерошина бр. 13-1/2017 од 16.01.2017.године.

Члан 2.

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

Број:02-323
У Мерошини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

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

Број: 02-316
У Мерошини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

17.

На основу члана 34. Статута општине Мерошина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/2016),

Скупштина општине Мерошина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

РЕШЕЊЕ

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Извештај о раду Народне библиотеке Мерошина за 2016.годину бр. 12-1/2017 од 16.01.2017.године.

Председник
Горан Микић, с.р.

19.

На основу члана 34. Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/16-пречишћен текст, 51/2016),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

РЕШЕЊЕ

Члан 1.

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Програм рада Центра за социјални рад Мeroшина за 2017.годину бр. 251/5 од 07.03.2017.године.

Саставни део овог решења је Програм рада Центра за социјални рад Мeroшина за 2017.годину.

Члан 2.

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

Број:02-317

У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

20.

На основу члана 32. став 1. тач.9. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", бр. 129/07 и 83/2014) и члана 34. ст.1.тач.10.Статута општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 48/2016-пречишћени текст и 51/16),

Скупштина општине Мeroшина, на седници одржаној дана 08.05.2017.године, донела је

РЕШЕЊЕ**о именовану директора Дома здравља Мeroшина**

I Именује се др Небојша Цветковић, специјалиста опште медицине из Ниша, за директора Дома здравља Мeroшина.

II Решење ступа на снагу даном доношења.

III Решење објавити у "Службеном листу града Ниша".

Број:02-324

У Мeroшини, 08.05.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник
Горан Микић, с.р.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ**20.**

На основу члана 19. ст.2. Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Сл.гласник РС", бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/2013-одлука УС и 55/2014) и члана 22. Одлуке о општинском већу општине Мeroшина ("Сл.лист града Ниша", бр. 112/08),

Општинско веће општине Мeroшина, на седници одржаној дана 05.05.2017.године, донело је

ПРОГРАМ**коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији Општине Мeroшина за 2017.годину**

I Програмом коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији Општине Мeroшина за 2017.годину (у даљем тексту: Програм) утврђује се начин коришћења средстава од наплаћених казни за саобраћајне прекршаје на територији Општине Мeroшина за активности које се током 2017.године планирају у циљу унапређења безбедности саобраћаја на путевима.

II Средства за реализацију Програма, предвиђена су Одлуком о буџету Општине Мeroшина за 2017.годину у разделу 4.глава 4.01. пројекат 0701-П-2-реализација програма за безбедност саобраћаја-друмски саобраћај, економска класификација 424- специјализоване услуге 1.000.000,00, и економска класификација 425-текуће поправке и одржавање 500.000,00 динара, функционална класификација 451.

Коришћење наведених средстава биће засновано на принципу финансирања програмских задатака из реалних извора и у динамици која обезбеђује реализацију расхода по утврђеним приоритетима до нивоа реализованих прихода.

Уколико се приходи не остварују у планираном износу, планиране активности реализоваће се према степену приоритета које одреди Савет за безбедност.

III У складу са чланом 18. став 2. Закона о безбедности саобраћаја на путевима, средства за реализацију овог Програма биће усмерена за унапређење безбедности саобраћаја на путевима и то за следеће намене:

Позиција	Назив позиције	Износ (дин.)
1.	Опрема за потребе саобраћајне полиције (набавка возила на лизинг)	500.000,00
2.	Означавање опасних места на локалним путевима (пројекат и извођење радова)	300.000,00
3.	Пројекат семафоризације раскрснице на укрштању улица Цара Лазара-Нишка са Јастребачким партизанима-Победе)	250.000,00
4.	Пројекат обележавања зоне школе за школе у Мрошини, Југбогдановцу и Облацини	250.000,00
5.	Текући трошкови Савета за безбедност	185.000,00
6.	Организација такмичења шта знаш о саобраћају Манифестација безбедно од куће до школе	15.000,00
	УКУПНО:	1.500.000,00

IV Савет за безбедност саобраћаја достављаће Општинском већу општине Мрошина извештај о реализацији Програма коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја, најкасније до 31. јануара текуће за претходну годину.

V Стручне и административно техничке послове у вези са реализацијом Програма, обавља Одељење за привреду и комуналне делатности и Одељење за финансије-Служба за изворне приходе локалне самоуправе.

Набавка добара, услуга и радова вршиће се у складу са одредбама Закона о јавним набавкама.

VI Програм објавити у "Службеном листу града Ниша".

Број:400-281
У Мрошини, 05.05.2017.године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МРОШИНА

Председник,
Др Сања Стајић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј**Општина Мeroшина**

1. Одлука о промени Статута општине Мeroшина	1
2. Одлука о приступању промени Статута општине Мeroшина	1
3. Одлука о завршном рачуну буџета општине Мeroшина за 2016.годину	2
4. Одлука о првом ребалансу буџета општине Мeroшина за 2017.годину	7
5. Одлука о измени одлуке о програму финансирања комуналних делатности за 2017.годину	24
6. Одлука о усвајању Локалног акционог плана за унапређење положаја, избеглих, интерно расељених лица и повратника по основу споразума о реадмисији у општини Мeroшина 2017-2022	24
7. Програма коришћења средстава буџетског Фонда за заштиту животне средине општине Мeroшина за 2017.годину	25
8. Одлука о социјалној заштити општине Мeroшина.....	26
9. Одлука о усвајању Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта у општини Мeroшина за 2017.годину	34
Годишњи програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта у општини Мeroшина за 2017.годину	34
10. Одлука о измени и допуни Одлуке о образовању Савета за здравље општине Мeroшина	47
11. Одлука о измени и допуни Одлуке о локалним комуналним таксама	47
12. Одлука о измени и допуни Одлуке о општинским административним таксама	48
13. Одлука о формирању организационе јединице Центра за социјални рад Мeroшина	48

14. Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда на територији општине Мeroшина за 2017.годину	49
15. План детаљне регулације Туристичког комплекса "Облачинско језеро"	73
16. Решење о усвајању Извештаја о раду Центра за социјални рад Мeroшина за 2016.годину.....	116
17. Решење усвајању Извештаја о раду Народне библиотеке Мeroшина за 2016.годину.....	116
18. Решење о давању сагласности на Програма рада Народне библиотеке Мeroшина за 2017.годину.....	116
19. Решење о давању сагласности на Програм рада Центра за социјални рад Мeroшина за 2017.годину.....	117
20. Решење о именовану директора Дома здравља Мeroшина.....	117

Општинско веће

21. Програм коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији општине Мeroшина за 2017.годину	118
--	-----

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