



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ОПШТИНЕ БАЧКА ТОПОЛА

TOPOLYA KÖZSÉG
HIVATALOS LAPJA

**ДРУГИ ДЕО-Број 5 – Година LI
21. март 2019. г., Бачка Топола**

**LI. évfolyam–5. Szám-MÁSODIK RÉSZ
Topolya, 2019. március 21.**

31.

A tervezésről és építésről szóló törvény 35. szakaszának 7. bekezdése (Az SZK Hivatalos Közlönye, 09/72., 09/81. – helyesbítés, 10/64. – Ab., 11/24., 12/121., 13/42. – Ab., 13/50. – Ab., 13/98. – Ab., 14/132., 14/145. és 2018/83. szám), a stratégiai környezeti hatástanulmányról szóló törvény 9. szakaszának 5. bekezdése (Az SZK Hivatalos Közlönye, 04/135. és 10/88. szám) és Topolya község Statútuma 42. szakaszának 6. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 2008/15., 2009/1., 2010/6., 2012/9. és 2014/12. szám) alapján, Topolya Község Tervbizottságának 2019. január 11-i, XV. ülésén megfogalmazott véleménye szerint, Topolya Községi Képviselő-testülete 2019. március 21-i ülésén meghozza a

HATÁROZATOT A TOPOLYAI 2. BLOKK EGY RÉSZÉRE VONATKOZÓ RÉSZLETES SZABÁLYOZÁSI TERV MEGHOZATALÁRÓL

1. szakasz

E határozattal meghozzuk a topolyai 2. blokk egy részére vonatkozó részletes szabályozási tervet (a továbbiakkban: terv), amelyet a Vajdasági Városrendezési Intézet Közvállalat Újvidék, Vasút u. 6/III., dolgozott ki E-2632 szám alatt, s amely e határozat szerves részét képezi.

2. szakasz

A terv szöveges és grafikai részből áll.

A terv szöveges része megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában e határozat mellett.

A terv grafikai része az alábbiakat tartalmazza:

Sorszám	A lap elnevezése	Méretarány
1.	<u>A fennálló helyzet grafikai mellékletei</u>	
1.1	Kivonat a magasabb rendű tervből (Topolya FT)	--
1.2.	A terv határa és a tervben felölelt terület meglévő rendeltetése	M 1:1000
2.	<u>A tervezett megoldás grafikai mellékletei</u>	
2.1.	A terv határa és jellemző zónákra való felosztás	M 1:1000
2.2.	A terület tervezett rendeltetése és a természeti javak	M 1:1000
2.3.	Szabályozási-kiegjenlítési terv analitikai geodéziai elemekkel a jelöléshez és az építési vonalhoz	M 1:1000
2.3a	A közlekedési közterületek jellemző profiljai	M 1:100
2.4.	Vízügyi, kommunális és hőenergiai infrastruktúra	M 1:1000
2.5.	Villamos energetikai és elektronikus kommunikációs infrastruktúra	M 1:1000
2.6	A közterületek tervé	M 1:1000
2.7.	A terv végrehajtási módja	M 1:1000

A terv szöveges és grafikai része együtt alkot egy egészet.

3. szakasz

A tervet a tervezésről és építésről szóló törvénnyel összhangban aláírják, hitelesítik és archiválják.

A tervből 6 (hat) példány készül nyomtatott és 6 (hat) digitális formában.

A meghozott, aláírt és lehitelesített terv egy példányát nyomtatott és egy példányát digitális formában a Vajdasági Városrendezési Intézet Közvállalat Újvidék, Vasút u. 6/III., őrzi.

A meghozott, aláírt és lehitelesített terv öt példányát nyomtatott és öt példányát digitális formában az illetékes szolgálatok őrzik.

4. szakasz

E határozat Topolya Község Hivatalos Lapjában való megjelenésének napját követő nyolcadik napon lép hatályba.

SZERB KÖZTÁRSASÁG
VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY
TOPOLYA KÖZSÉG
Topolya Községi Képviselő-testülete
Szám: 350-13/2019-V
Kelt: 2019. 03. 21-én
Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА**

Одељење за просторно планирање, урбанизам,
грађевинарство, заштиту животне средине,
комунално-стамбене послове и привреду: Золтан Кишкароль, с.р., дипл. инж. арх.
(потпис овлашћеног лица)

Комисија за планове: Јанош Балањи, с.р., дипл. инж. геодезије
(потпис председника Комисије)

Број: 350-62/2018-I

Дана: 11.01.2019.

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ**



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



E - 2632

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

ДИРЕКТОР

Радованка Шкрубић, с.р., дипл.инж.арх.

Предраг Кнежевић, с.р., дипл.правник

БАЧКА ТОПОЛА, март 2019. година

**НАЗИВ ПЛАНСКОГ
ДОКУМЕНТА:**

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ

НАРУЧИЛАЦ:

ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:

ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА

Одељење за просторно планирање, урбанизам,
грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-
стамбене послове и привреду

ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Нови Сад, Железничка 6/III

ДИРЕКТОР:

Предраг Кнежевић, дипл.правник

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА:

Бранислава Топрек, дипл.инж.арх.

Е – БРОЈ:

2632

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Радованка Шкрбић, дипл.инж.арх.

СТРУЧНИ ТИМ:

Радованка Шкрбић, дипл.инж.арх.
Славица Пивнички, дипл.инж.пејз.арх.
Далибор Јурица, дипл.инж.геод.
Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелиор.
Зорица Санадер, дипл.инж.ел.
Милан Жижић, дипл.инж.маши.
Тања Топо, мастер.дипл.инж.зашт.жив.сред.
Теодора Томин Рутар, дипл. правник
Марина Митровић, мастер проф.геогр.
Аљоша Дабић, ел.техничар
Драгана Митић, админ.техн.секретар
Драгана Матовић, оператор
Ђорђе Кљаић, геод.техничар
Душко Ђоковић, копирант

САДРЖАЈ

A) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

B) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА

УВОД	127
ОПШТИ ДЕО	128
1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ.....	128
1.1. ПРАВНИ ОСНОВ	128
1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ	129
2. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА И ГРАЊЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА	130
2.1. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА (СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА).....	130
2.2. ОПИС ГРАЊЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА У ОБУХВАТУ ПЛАНА	131
3. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ.....	131
ПЛАНСКИ ДЕО.....	135
I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА.....	135
1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЗОНЕ	135
2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА И МОГУЋИХ КОМПАТИБИЛНИХ НАМЕНА	135
2.1. СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ ПОВРШИНЕ.....	135
2.2. ГРАДСКИ ПАРК.....	136
2.3. ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	137
2.4. СТАНОВАЊЕ.....	137
2.5. КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ И ВОДНИ ОБЈЕКТИ.....	137
2.6. САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	139
2.6. БИЛАНС ПОВРШИНА.....	139
3. ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ	140
4. РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ УЛИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ГРАЊЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ НА ГЕОДЕТСКОЈ ПОДЛОЗИ .	140
4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ	140
4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ	141
4.3. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ИСПРАВКЕ ГРАНИЦА ПАРЦЕЛА	141
4.3.1. Правила парцелације	141
4.3.2. Правила препарцелације	141
4.3.3. Исправке граница парцела.....	141
5. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ	141
6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ	142
6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	142
6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре	142
6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре.....	145
6.1.3. Услови за прикључење на саобраћајну инфраструктуру.....	148
6.2. ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	148
6.2.1. Услови за уређење водне и комуналне инфраструктуре	148
6.2.2. Услови за изградњу водне и комуналне инфраструктуре.....	149
6.2.3. Услови за прикључење на водну и комуналну инфраструктуру.....	150
6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	150
6.3.1. Услови за уређење електроенергетске инфраструктуре	150
6.3.2. Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре	151
6.3.3. Услови за прикључење на електроенергетску инфраструктуру	152
6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА.....	153
6.4.1. Услови за уређење термоенергетске инфраструктуре	153

6.4.2. Услови за изградњу термоенергетске инфраструктуре	153
6.4.3. Услови за прикључење на термоенергетску инфраструктуру	156
6.5. ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ЕК) ИНФРАСТРУКТУРА.....	156
6.5.1. Услови за изградњу електронске комуникационе инфраструктуре.....	156
6.5.2. Услови за прикључење на ЕК инфраструктуру.....	157
6.6. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА	157
7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	159
7.1. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА	159
7.2. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	162
8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ.....	162
9. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ.....	163
10. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА.....	165
10.1. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ	165
10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ	166
10.3. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА	166
11. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ.....	166
12. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ.....	167
II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	167
1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	167
2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА	168
2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ СПОРТА И РЕКРЕАЦИЈЕ.....	168
2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ СТАНОВАЊА	171
2.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ ПАРКА И У ЗОНИ ЗАШТИТНОГ ЗЕЛЕНИЛА.....	176
2.4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ ВОДНЕ и комуналне ИНФРАСТРУКТУРЕ	176
2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ	177
3. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКАТА.....	177
4. ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ОДНОСНО ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ, УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА И УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКОГ КОНКУРСА	178
5. ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И КАПАЦИТЕТА....	178
6. ПРИМЕНА ПЛАНА	179

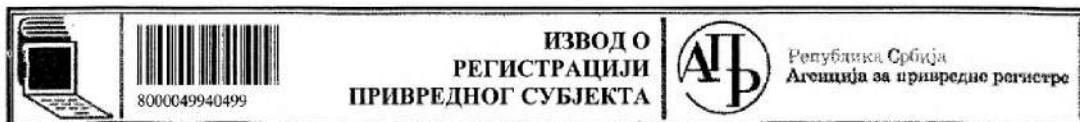
В) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА

Ред. бр.	Назив карте	Размера
1.	<u>Графички прилози постојећег стања</u>	
1.1	Извод из Плана вишег реда (ГП Бачка Топола)	--
1.2	Граница Плана и постојећа намена површина у обухвату Плана	P 1:1000
2.	<u>Графички прилози планираног решења</u>	
2.1	Граница Плана и подела на карактеристичне зоне	P 1:1000
2.2	Планирана намена површина и природна добра	P 1:1000
2.3	Регулационо-нивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије	
2.3a	Карактеристични профили јавних саобраћајних површина	P 1:1000
2.4	Водна, комунална и термоенергетска инфраструктура	P 1:100
2.5	Електроенергетска и електронска комуникациона инфраструктура	P 1:1000
2.6	План површина јавне намене	P 1:1000
2.7	Начин спровођења Плана	P 1:1000

Г) АНАЛИТИЧКО - ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи и Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину;
2. Извод из плана вишег реда;
3. Прибављени подаци и услови за израду планског документа;
4. Прибављене и коришћене подлоге и карте, припремљене тематске карте и други графички прилози;
5. Извештај о обављеном Раном јавном увиду;
6. Извештај о извршеној стручној контроли Нацрта плана;
7. Извештај о извршеној стручној контроли Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи после извршеног јавног увида;
8. Друга документација и подаци од значаја за израду Плана.

А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТAK**

Матични / Регистарски број 08068313

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активно привредно друштво

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Јавно предузеће

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име JAVNO PREDUZEĆE ZA PROSTORNO I URBANISTIČKO PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD

Скраћено пословно име JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина	Нови Сад - град
Место	Нови Сад, Нови Сад - град
Улица	Железничка
Број и слово	6/III
Спрат, број стана и слово	/ /

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања 16. фебруар 1959

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7111

Назив делатности Архитектонска делатност

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100482355

Подаци од значаја за правни промет
Текући рачуни

355-0003200607844-83
 355-0003200607846-77
 355-0003200229149-07
 840-0000000714743-84
 355-0003200222069-04
 355-0003200314850-51
 160-0000000416883-48
 160-0050370002379-64

**Подаци о статуту / оснивачком акту**

Датум важећег статута

20. октобар 2017

Датум важећег оснивачког акта

9. новембар 2017

Законски (статутарни) заступници**Физичка лица**

1. Име	Предраг	Презиме	Кнежевић
ЈМБГ	1611976820129		
Функција	Директор		
Ограниччење супотписом	не постоји ограничење супотписом		

Надзорни одбор**Председник надзорног одбора**

Име	Младен	Презиме	Талић
ЈМБГ	2401981300078		

Чланови надзорног одбора

1. Име	Бранка	Презиме	Митровић
ЈМБГ	1802958805015		
2. Име	Никола	Презиме	Крнета
ЈМБГ	0201983800047		

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**

Назив

ОПШТИНА СЕЧАЊ

Подаци о капиталу**Новчани**

износ
Уписан: 80.042,71 RSD

датум

износ
Уплаћен: 80.042,71 RSD

датум

30. мај 2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА СЕНТА

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

Уписан: 80.042,71 RSD

датум

износ

Уплаћен: 80.042,71 RSD

датум

11. мај 2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА СРБОБРАН

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

Уписан: 80.042,71 RSD

датум

износ

Уплаћен: 80.042,71 RSD

датум

5. мај 2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ

Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	8. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив ОПШТИНА ТИТЕЛ	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	4. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив ОПШТИНА ЧОКА	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	

Назив	ОПШТИНА БАЧ	
Подаци о капиталу		
Новчани	износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 80.042,71 RSD	12. мај 2017	
износ(%)		
Сувласништво удела од 0,20000		
Подаци о члану		
Назив	ОПШТИНА БЕОЧИН	
Подаци о капиталу		
Новчани	износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26. април 2017	
износ(%)		
Сувласништво удела од 0,20000		
Подаци о члану		
Назив	ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА	
Подаци о капиталу		
Новчани	износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 80.042,71 RSD	24. мај 2017	
износ(%)		

Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА БЕЧЕЈ
	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	17. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА БАЧКИ ПЕТРОВАЦ
	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	2. јун 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА ВРБАС
	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	29. мај 2017

износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	 ОПШТИНА ЖАБАЉ
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	3. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА ЖИТИШТЕ
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26. maj 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА ИНЂИЈА
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>
износ	датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD	12. мај 2017
износ(%) Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА ИРИГ
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<hr/>
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	12. април 2017
износ(%) Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА КАЊИЖА
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<hr/>
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26. мај 2017
износ(%) Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Назив	ОПШТИНА МАЛИ ИВОШ
<hr/>	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум

Уписан: 80.042,71 RSD

датум

износ
Уплаћен: 80.042,71 RSD

2. јун 2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА НОВА ЦРЊА

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

16. мај 2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА НОВИ КНЕЖЕВАЦ

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

10. мај 2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,20000

Подаци о члану

Назив

ОПШТИНА ПЛАНДИШТЕ

Подаци о капиталу**Новчани**

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	23. мај 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
	
Подаци о члану	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30. јун 2002
износ(%)	
Сувласништво удела од 95,20000	
Подаци о члану	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	6. септембар 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	6. септембар 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	

Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	31. август 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Подаци о члану	
Пословно име ГРАД КИКИНДА	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	21. август 2017
износ(%)	
Сувласништво удела од 0,20000	
Основни капитал друштва	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	
износ	датум
Уписан: 1.680.896,91 RSD	
износ	датум
Уписан: 240.128,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 1.680.896,91 RSD	
износ	датум

Уплаћен: 240.128,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30. јун 2002

Забележбе	
1	Тип
	Датум
	21. септембар 2005
	Текст
	На основу Одлуке Скупштине АП Војводине од 27.06.2002. године овај субјект уписа променио је облик и организује се као Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINA, NOVI SAD.

Регистратор, Миладин Маглов





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Радованка М. Шкрбић

дипломирани инжењер архитектуре
ЛИБ 02578058060

одговорни урбаниста

за руководење израдом урбанистичких планова и урбанистичких пројеката

Број лиценце
200 1392 13



У Београду,
29. августа 2013. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главошки
дипл. инж. ин.

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ

УВОД

На основу Одлуке о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи („Службени лист општине Бачка Топола“, број 6/17) приступило се изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи (у даљем тексту: План). Саставни део ове Одлуке је и Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину („Службени лист општине Бачка Топола“, број 6/17).

Носилац изrade Плана је Општинска управа Бачке Тополе, Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-стамбене послове и привреду, а обраћивач Плана је ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Рани јавни увид Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи одржан је у Услужном центру општинске управе Бачка Топола, у периоду од 18. октобра 2017. године до 2. новембра 2017. године.

План се састоји од текстуалног и графичког дела. Планом је извршена подела простора на карактеристичне зоне, те су дефинисане: детаљна намена површина и објекта, регулационе линије саобраћајних коридора и осталих површина јавне намене, површине јавне намене, услови за прикључење објекта (садржаја) на мрежу комуналне инфраструктуре, услови и мере заштите, правила грађења по зонама.

У току изrade Плана прибављени су подаци, услови и мишљења органа, организација и јавних предузећа који су овлашћени да утврђују услове за заштиту и уређење простора и изградњу објекта, који су уграђени у плански документ.

ОПШТИ ДЕО

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

1.1. ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за израду Плана представља Одлуке о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи („Службени лист општине Бачка Топола“, број 6/17).

План је урађен у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 64/15), као и са другим прописима који непосредно или посредно регулишу ову област.

Релевантни законски и подзаконски акти су:

- Закон о државном премеру и катастру („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15-УС и 96/15);
- Закон о експропријацији („Службени гласник РС“, бр. 53/95, 23/01-СУС и „Службени лист СРЈ“, бр. 16/01-СУС и „Службени гласник РС“, бр. 20/09 и 55/13-УС);
- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16);
- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 46/91, 53/93, 53/93-др. закон, 67/93-др. закон, 48/94-др.закон, 54/96, 101/05-др. закон - одредбе чл. 81. до 96.);
- Закон о пољoprивредном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/06 и 65/08-др.закон, 41/09, 112/15 и 80/17);
- Закон о пољoprивреди и руралном развоју („Службени гласник РС“, бр. 41/09, 10/13-др. закон и 101/16);
- Закон о путевима („Службени гласник РС“, број 41/18);
- Закон о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС, 55/14, 96/15-др. закон и 9/16-УС);
- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09 - др.закон, 43/11-УС и 14/16);
- Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10);
- Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09);
- Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 25/15);
- Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16);
- Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13);
- Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10);
- Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС и 62/14);
- Закон о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14);
- Закон о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12, престао да важи осим одредаба члана 13. став 1. тачка 6) и став 2. у делу који се односи на тачку 6) и члан 14. став 2.);
- Закон о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 92/11 и 93/12);
- Закон о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15);
- Закон о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/94, 52/11-др. закон, 52/11-др. закон и 99/11-др. закон);
- Закон о шумама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 89/15);
- Закон о шумама („Службени гласник РС“, бр. 46/91, 83/92, 53/93-др.закон, 54/93, 60/93-исправка,

67/93-др.закон, 48/94-др.закон, 54/96, 101/05-др.закон, престао да важи осим одредаба чл. 9. до 20.);

- Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10-исправка и 14/16);
- Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС“, бр. 105/13, 119/13 и 93/15);
- Уредба о класификацији вода („Службени гласник СРС“, број 5/68);
- Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/10);
- Уредба о режимима заштите („Службени гласник РС“, број 31/12).
- као и други законски и подзаконски акти, који на директан или индиректан начин регулишу ову област.

1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ

Плански основ за израду Плана је Генерални план Бачке Тополе („Службени лист општине Бачка Топола“, број 3/97 и 10/03).

Извод из Генералног плана Бачке Тополе

Регулациони планови и урбанистички пројекти, којима се разрађује и спроводи Генерални план, морају да обезбеде реализацију концептуалних поставки тог плана и да буду довољно флексибилни према конкретним захтевима потенцијалних корисника.

Урбанистичким пројектима се, пре свега, разрађују значајни јавни простори као што су: тргови, паркови, рекреативни центри, школе, пијаце и слично.

Израда регулационих планова и урбанистичких пројеката за све намене мора да буде у складу са „Основним условима за уређење простора према намени површина“.

Основ за израду регулационих планова чини подела грађевинског подручја на блокове, а израда истих мора бити у складу са важећим законима у области планирања и грађења.

Блок бр. 2 – блок је намењен парковској површини, спортско-рекреативним садржајима и делом становању. Уређење овог блока вршити на основу урбанистичких пројеката. За уређење парка обавезно прибавити услове Завода за заштиту природе Србије, одељење Нови Сад.

Планирана насељска путна мрежа треба да омогући апсорпцију свих моторних кретања на нивоу насеља, на задовољавајућем нивоу стабилности саобраћајних токова и задовољавајућем нивоу саобраћајне услуге. Реализацијом обилазних саобраћајница (источна и јужна обилазница), као и кружног прстена око центра насеља доћи ће се до запртаног циља - стабилизације токова кроз насеље и високог нивоа услуге. Немоторни саобраћај (пешачки и бициклистички) морају постати доминантни начини насељског комуницирања, док ће простори за стационарни саобраћај испунити дефинисане циљеве: индивидуално паркирање у стамбеним зонама на површинама уз објекте (унутарблоковски и улични паркинг простори), колективно (вишепородично) становање по принципу 1 стан -1 паркинг место, паркирање у радним зонама унутар радних садржаја или у оквиру попречног профиле саобраћајница и паркирање уз пословне, трговачке и друге садржаје у складу са важећом регулативом и нормативима.

Снабдевање водом биће обезбеђено из насељског водоводног система. Одвођење отпадних вода биће решено сепарационим системима, којима ће се посебно одводити комуналне отпадне воде, а посебно сувишне атмосферске воде.

Напајање електричном енергијом обезбедиће се из постојећих трансформаторских станица 110/35 kV „Бачка Топола 1“ и 110/20 kV „Бачка Топола 2“, преко 20 kV мреже и дистрибутивних трансформаторских станица 20/0,4 kV. Мрежа напона 10 kV ће се реконструисати за рад на 20 kV напону, а трансформаторске станице 10/0,4 kV на 20/0,4 kV напонску трансформацију.

Одлуком из 1995. године, СО Бачка Топола се определила за гасификацију целог подручја општине Бачка Топола. У погледу испоруке гаса, стамбени регион града подељен је у четири целине, под једнаким условима испоруке. Довод гаса граду обављаће се изградњом прикључка од магистралне транспортне мреже високог притиска. При пројектовању гасне инфраструктуре потребно је руководити се основним принципом да су сви планирани потрошачи равноправни у остваривању својих потреба за овим енергентом.

Систем фиксне телефоније ће функционисати преко примарне мреже, аутоматских телефонских централа и удаљених претплатничких степена од којих ће се изградити мрежа електронских комуникација до свих објеката на подручју.

Планира се даље проширење капацитета у постојећој мрежи и изградња подземних водова дуж постојећих и планираних саобраћајница. У склопу децентрализације мреже планира се постављање мултисервисних платформи и друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима.

Планира се потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператора и мрежом кабловског дистрибутивног система.

Потребно је решити питање одвођења атмосферских вода на нивоу целог града (зацевљеном мрежом).

У шиљу заштите животне средине неопходно је решити проблем снабдевања водом на нивоу целог насеља.

Гасификација целог насеља поправиће квалитет ваздуха.

Формирање заштитних појасева уз саобраћајнице (где то простор дозвољава) утицаће на побољшање микроклиматских услова. Повећањем површина под зеленилом формирањем, пре свега, заштитног и уличног зеленила, зеленило ће се повезати у систем, чиме ће се унапредити санитарно-хигијенски услови у насељу.

2. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА И ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

2.1. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА (СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА)

Почетна тачка описа границе обухвата Плана се налази, у КО Бачка Топола – град, на тромеђи улице Светозара Марковића, парцела број 7446 и парцела број 4600 и 4597/1.

Од тромеђе граница у правцу истока сече парцелу број 7446 (ул. Светозара Марковића), наставља северном међном линијом парцеле број 7447 (ул. Нушићева), сече парцелу број 7300 (корито реке Криваје), наставља северном међном линијом парцеле број 7451 (ул. Нушићева) до тромеђе парцеле број 7451 (ул. Нушићева), парцеле број 7308 (ул. Маршала Тита) и парцеле број 4518.

Од тромеђе граница у правцу севера дужином од 9 м прати западну међну линију парцеле број 7308 (ул. Маршала Тита), мења правац ка истоку пресеца улицу Маршала Тита а затим у правцу југа дужином од око 227 м прати источну међну линију улице Маршала Тита, где под правим углом скреће ка западу и пресецајући улицу долази до тромеђе парцеле број 7308 (ул. Маршала Тита) и парцела број 5323 и 5324/2.

Од тромеђе прати северну и западну међну линију парцеле број 5324/2 до тромеђе парцела број 5324/2, 5325 и 5327 и даље ка југу прати источну међну линију парцеле број 5327 до четвротромеђе

парцела 5327, 5334, 5335 и 5333/2.

Од четвротомеђе граница прати јужну међну линију парцеле број 5327, сече парцелу број 7300 (корито реке Криваје) до тромеђе парцеле број 7300 (корито реке Криваје), парцеле број 5309 и парцеле број 5310.

Од тромеђе граница у правцу југа прати источну међну линију парцела број 5309 и 5307, пресеца парцелу број 7315 (ул. Петефи бригаде), мења правац ка југозападу, дужином од око 44 м прати јужну међну линију улице, поново мења правац ка северу и пресецајући улицу долази до тромеђе парцеле број 7315 (ул. Петефи бригаде), парцеле број 7446 (ул. Светозара Марковића) и парцеле број 5254.

Од тромеђе граница у правцу севера прати западну међну линију парцеле број 7446 (ул. Светозара Марковића) до почетне тачке описа обухвата Плана.

Површина обухвата Плана је **око 12,40 ha**.

У обухвату Плана се налазе следеће целе катастарске парцеле: 5307, 5308, 5309, 5310, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 7447, 7451, 5316, 5327, 5326, 5323, 5317/5, 5317/3, 5317/4, 5317/7, 5322, 5321/2, 5321/1, 5320, 5319/2, 5319/1, 5318/1 и 5318/2 (КО Бачка Топола – град), као и делови следећих катастарских парцела: 7308, 7315, 7446 и 7300 (КО Бачка Топола – град).

2.2. ОПИС ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА У ОБУХВАТУ ПЛАНА

Опис грађевинског подручја идентичан је опису границе обухвата Плана, као и попису катастарских парцела из тачке 2.1.

3. ПОСТОЈЕЊЕ СТАЊЕ

Начин коришћења простора

Простор обухваћен Планом налази се у западном делу грађевинског подручја насеља Бачка Топола и заузима већи део блока 2 (према ГП Бачка Топола). Простор се састоји од: спортско-рекреативних садржаја (градски стадион, простор на ком је некада био изграђен базен и терен за кошарку), парка, породичних стамбених објеката, уличних коридора (приступне саобраћајнице и део државног пута), дела речног тока реке Криваје и неизграђеног грађевинског земљишта.

Саобраћајна инфраструктура

Простор предвиђен за урбанистичку разраду је грађевинско подручје, у западном делу насеља Бачка Топола, наслоњено својим источним делом на државни пут Па реда бр.100/М-22.1, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Ињија - Стара Пазова - Београд.

Од садржаја саобраћајне инфраструктуре постоје изграђене саобраћајнице (главна, сабирна и приступна) које су у функцији приступа поменутим садржајима и веза са насељем и категорисаном путном мрежом.

Саобраћајна доступност овог простора остварена је преко државног пута Па реда бр.100/М-22.1, као главне насељске саобраћајнице (источна страна) у улици Маршала Тита. Из правца запада могуће је прићи преко сабирне насељске саобраћајнице у улици Светозара Марковића док је са

севера приступ омогућен из Нушићеве улице, преко приступне саобраћајнице.

У оквиру предвиђеног локалитета преовладавајућа намена површина (по важећем ГП-у) су централни садржаји, део становаша са спортско-рекреативним садржајима и парковска површина.

Комунална инфраструктура

Водоснабдевање становништва Бачке Тополе и дела индустрије врши се из три изворишта централног водовода. Захваћене су подземне воде из основног водоносног комплекса. Процењена експлоатација износи око $Q=80$ l/s. Квалитет подземних вода не задовољава у потпуности нормативе за воду за пиће - повећан садржај гвожђа изнад МДК. Индустриски погони имају сопствена изворишта на којима се захватају подземне воде такође из водоносних средина основног комплекса.

Постојећи вод градске водоводне мреже Ø200 mm, положен је у појасу између тротоара и бициклистичке стазе у улици Маршала Тита, а на простору се налази и постојећи водомерни шахт бившег рекреационог центра, у којем се налази прикључна цев Ø 150 mm, а преко којег је могуће прикључење новопланираног објекта. Такође, у Фрушкогорској улици положена је водоводна мрежа Ø110 mm, која се налази на око 70 m од границе обухвата плана са западне стране.

У Бачкој Тополи канализација је изграђена као сепаратни систем. У обухвату Плана налазе се постојећи колектори Ø200 mm, у улици Маршала Тита и Нушићевој.

Прихват сувиших атмосферских вода решен је комбинацијом отворених и затворених канала положених уз уличне саобраћајнице са уливима у Кривају.

Водоток Криваја пролази кроз предметни локалитет блока 2 у градском парку у Бачкој Тополи, у укупној дужини од 400 m, тј. од стационаже водотока km 70+400 до km 70+800. Пројектована кота дна водотока на стационажи km 70+650 на месту могућег упуштања пречишћених отпадних вода и отпадне воде из базена, спортско-рекреативног комплекса и стадиона је 90.89 mAHV. Размак између леве и десне обале износи 9 m, ширина дна канала је 2 m, кота терена на десној обали је 94.32 mAHV, а на левој обали 93.73 mAHV.

Електроенергетска инфраструктура

У обухвату Плана налази се 20 kV и 0,4 kV дистрибутивна средњенапонска електроенергетска мрежа и 20/0,4 kV трафостанице преко којих је обезбеђено снабдевање електричном енергијом постојећих корисника. За планиране садржаје потребно је обезбедити одговарајућу електроенергетску инфраструктуру (средњенапонску и нисконапонску мрежу и објекте трафостаница).

Термоенергетска инфраструктура

У насељу Бачка Топола постоји изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа. Дистрибутер природног гаса је „Родгас“ АД Бачка Топола, који је надлежан за издавање услова за прикључење на дистрибутивну гасоводну мрежу у насељу.

На простору обухвата Плана постоји изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа радног притиска од 1-4 bar, која својим положајем и капацитетом пружа могућност проширења и прикључења нових корисника природног гаса на предметном простору.

Електронска комуникациона инфраструктура

На простору обухвата Плана постоји електронска комуникациона инфраструктура, изграђена подземно у уличним коридорима, за потребе постојећих корисника простора.

Заштићена и евидентирана природна добра

Део површине коју обухвата блок број 2 чини заштићено подручје, Градски парк у центру насеља (у даљем тексту: Парк), који је стављен под заштиту 1974. године као Споменик вртне архитектуре (Решење о заштити парка Скупштине општине Бачка Топола, бр. 633/9-04-1974.).

Кроз пејзажно уређени део Парка пролази река Криваја која представља *регионални еколошки коридор, утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине* („Службени лист АП Војводине“, број 22/11). Овај еколошки коридор повезује остатке природних станишта лесног платоа, међу којима су и станишта приоритетна за заштиту у Републици Србији на основу Правилника о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Службени гласник РС“, број 35/10), а и у Европи.

Парк има и улогу заменског станишта шумским врстама и доприноси функционисању еколошког коридора водотока Криваје, пружајући станиште за одмор, исхрану и/или размножавање дивљим врстама. Због повољне структуре и присуства старих стабала има значајну улогу у очувању популација заштићених и строго заштићених врста шумских и шумостепских станишта (међу којима су најбројније птице), које су проглашене на основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/10, 47/11 и 32/16).

Зеленило

У обухвату Плана највећи део зелених површина чини парковски простор. Парк је пројектован и подигнут у 19. веку у стилу историцизма (еклектике), односно у „мешовитом стилу“. Пространа површина Парка је у највећем делу била уређена у необарокном стилу са геометријски обликованим мањим правоугаоним површинама, раскошним цветним партерима, у којима је сезонско цвеће сађено у правилним геометријским шарама и правилним стазама, дуж којих су на једнаким растојањима била засађена стабла лишћара кугласте форме.

У периоду изградње Парка, преко реке Криваје је водило више мостова, а ограда од дрвета је била обојена у бело. Стазе и њихова проширења - одморишта су били насuti каменом ризлом, а Парк је био опасан зиданом оградом од опеке. На делу Парка је било и језеро.

Од периода када је уживао пун сјај, Парк је претрпео веће концепцијске измене и промене дендрофонда. Површина Парка је сукцесивно смањивана изградњом објекта. На делу Парка је изграђен ватрогасни дом, купалиште „Венус“, дом здравља, стамбени објекти и део саобраћајних површина. Део Парка на коме се налазило језеро је насут земљом, а површина је изнивелисана са околним тереном.

Од источног улаза Парка до стадиона сада води асфалтирани пут који је нераван, испуцао и без ивичњака. Код улаза је формирano проширење пута предвиђено за паркирање возила. Уз северну ивицу овог колског пута су постављени канделабри и корпе за отпадке.

Стаза која прати Кривају са источне стране, насута је ризлом, а уз стазу је постављена расвета, клупе и корпе за отпадке. Вртни мобилијар је оштећен и делимично ван функције. Кроз остали део Парка воде шире или уже земљане стазе, а слабо коришћени правци су зарасли у траву и бршљан. На Криваји постоје два моста са металном оградом, а обала Криваје није уређена.

У југозападном делу Парка су смештени терени за тенис и помоћне просторије. Тениски терени су ограђени од остатка парковског простора оградом од плетене жице. Мања површина у североисточном делу Парка је преуређена у дечије игралиште са дрвеним реквизитима за игру деце.

Вегетацију Парка у Бачкој Тополи чини 27 врста са ретким капиталним примерцима лишћарских врста дендрофлоре из времена пуног сјаја парка и већи број сађених стабала, или случајно унетих примерака дрвећа из околине (*Platanus acerifolia*, *Quercus robur*, *Ulmus spp.*, *Sophora japonica*, *Acer spp.*, *Populus alba*, *Tilia spp.*, *Fraxinus angustifolia* и др. врсте). Присутан је и мањи број четинарских врста дрвећа (*Picea pungens*, *Pinus nigra* и један примерак *Taxodium distichum*). У Парку је у малом броју присутна партерна вегетација (*Buxus sempervirens* као остатак некадашњег цветног партера, а доминирају *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* и пузавице *Clematis vitalba* и *Hedera helix*). Цветни елементи више нису заступљени, а мноштво самониклог жбуња, коров и бршљан у парку су типични за шумске заједнице.

У доњем спрату лишћара доминирају самоникли подраст дрвећа који је затворио и прекинуо некада осмишљене визуре. Стабла у Парку су различите старости и виталности, са фитопатолошким и ентомолошким оболењима, што умањује његову декоративност. Травњаци су присутни само на малим површинама које имају довољно сунчеве светlosti.

У обухвату Плана се налази и линијско зеленило у оквиру уличних коридора и зеленило на парцелама породичног становање.

Заштићена и евидентирана културна добра

Према подацима Међуопштинског Завода за заштиту споменика културе Суботица унутар простора обухваћеног Планом нису регистрована културна добра, као ни археолошки локалитети.

Заштита животне средине

Према подацима Одељења за инспекцијске послове општине Бачка Топола, за територију општине се води евидентија о загађивачима у оквиру локалног регистра извора загађивања. На простору обухвата Плана нису регистровани привредни субјекти који представљају извор загађивања животне средине.

За насеље Бачка Топола, као и за територију целе општине није извршено акустично зонирање.

Општина Бачка Топола је приступила суботичком региону за управљање отпадом, који чине општине: Суботица, Сента, Кањижа, Чока, Бачка Топола, Мали Иђош и Нови Кнежевац, при чему се комплекс регионалног центра за управљање отпадом налази у Суботици.

Отпад животињског порекла прерађује се у оквиру кафилерије „Жибел“ са територије општине Бачка Топола, као и суседних општина.

Према евидентији Министарства заштите животне средине Р.Србије, на простору у обухвату Плана се не налазе севесо постројења/комплекси (постројење/комплекс у којем се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна опасна материја у једнаким или већим количинама од прописаних), као ни на територији целе општине.

ПЛАНСКИ ДЕО

I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЗОНЕ

Простор обухваћен Планом налази се у центру насеља Бачка Топола и обухвата део блока број 2 (према блоковској подели у ГП Бачка Топола). Постојећа функционална организација простора дата је у графичком прилогу број „1.2 Границе Плана и постојећа намена површина у обухвату Плана“.

При изради Плана, на одређивање просторно-функционалне структуре пресудно су утицали следећи фактори:

- поштовање смрница датих Генералним планом Бачке Тополе,
- уважавање развојних циљева који се односе на предметни простор,
- поштовање изражених захтева будућих корисника простора, усклађених са стручним мишљењем обрађивача Плана,
- поштовање претходних услова добијених од надлежних органа и установа.

У будућој просторно-функционалној структури предметног подручја, као резултат усклађивања наведених фактора, биће заступљене функционалне зоне, које су приказане на графичком прилогу број „2.2 Граница Плана и подела на карактеристичне зоне“.

Простор у обухвату Плана намењен је формирању функционалних зона:

- зона спорта и рекреације,
- зона становања,
- зона парка,
- зона заштитног зеленила,
- зона водне и комуналне инфраструктуре,
- зона саобраћајне инфраструктуре.

2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА И МОГУЋИХ КОМПАТИБИЛНИХ НАМЕНА

Детаљна намена површина обухвата: спортско-рекреативне садржаје (изградњу новог стадиона и затвореног базена, на месту некадашњих), градски парк и становање (у северо-западном делу обухвата Плана) који задржавају постојећу намену, уличне коридоре, јавне паркинг површине (у северном, источном и јужном делу простора обухваћеног Планом) и реку Кривају.

Ради потребе уређења и физичког одвајања простора стадиона и парка, извршена је модификација облика границе између ових функционалних целина, тако да је укупна површина Парка остала непромењена (графички прилог „2.2. Планирана намена површина и природна добра“).

2.1. СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ ПОВРШИНЕ

Садржаји спорта и рекреације планирани су на за то већ утврђеној површини, у северном делу предметног простора. Постојећа намена се задржава уз могућност реконструкције и нове изградње, и уз планирање јавних паркинг површина чији ће капацитети задовољити потребе јавних окупљања на градском стадиону, затвореном базену и тениским теренима (који егзистирају у оквиру градског

парка).

Фудбалски стадион

На месту некадашњег градског стадиона потребно је изградити нови фудбалски стадион (уз проширење на источну страну), чији ће капацитет бити до 3500 људи. У склопу стадиона предвидети све пратеће садржаје у складу са међународним УЕФА стандардима. Са источне стране предвидети улаз домаћих навијача, као и пратеће садржаје (бифе, санитарни блокови). Гостујући навијачи имаће приступ у објекат са северне стране.

Са западне стране предвидети улаз играча. На овом делу зграде такође предвидети: свлачионице, економат, просторије за делегате и судије, амбуланту.

Јужни блок фудбалског стадиона треба да има првенствено угоститељску и административну функцију (изградња ресторана, кафића, административних просторија, конференцијске сале). У приземљу овог дела објекта предвидети стонотениски клуб, а на спратовима хотел са двокреветним собама. У овом делу предвидети и посебан wellness блок. Спратност објекта је П+3¹.

Између објекта стадиона и затвореног базена предвидети могућност изградње затвореног пешачког моста, са циљем спајања објекта, чиме ће се створити могућност коришћења велнес садржаја за купаче, као и коришћење базена за госте хотела и за спортисте без напуштања објекта.

Између објекта базена и јавне паркинг површине (северно у односу на базен), предвиђа се хидротермална бушотина (за добијање топле воде) и бунар (за добијање хладне воде).

Базен

На месту некадашњег отвореног базена планира се изградња затвореног базена. Диспозиција објекта је проистекла из просторно-функционалних захтева колског и пешачког приступа, као и због повољне оријентације према странама света. Главни улаз у комплекс базена предвидети са источне (уличне) стране. Затворени базен треба да служи како за спортске тако и за рекреативне сврхе. У том погледу, предвидети један базен за пливање димензија 25x33 м, дубине 2,00 м, као и један мали базен за децу димензија 8x12 м, дубине од 0,90 м до 1,30 м. На јужној страни објекта предвидети базен кружног облика, са термалном водом, дубине 0,90 м. Максимални једновремени капацитет базена је 270 људи. Спратност објекта је Су+П+2. Техничке просторије које су намењене за управљање техничким садржајима планиране су у техничкој етажи. Уз објекат затвореног базена, са његове северне стране, планира се јавни паркинг за потребе посетилаца спортско-рекреативних објекта у обухвату Плана (затвореног базена, градског стадиона и тениских терена у градском парку). Са уличног коридора, тј. са државног пута, предвиђена су два саобраћајна прикључка (један са северне, а други са јужне стране планираног затвореног базена). Између објекта базена и уличног тротоара предвиђа се простор са попложаним и зеленим површинама, обогаћеним урбаним мобилијарима савременог дизајна.

2.2. ГРАДСКИ ПАРК

Планирана је реконструкција Градског парка, која подразумева обнову партерног и хортикултурног решења и њихово усклађивање са концепцијом изградње из периода настанка парка, уз помоћ расположиве архивске грађе и услова Покрајинског завода за заштиту природе, с обзиром да се ради о заштићеном подручју.

¹ Спратност фудбалског стадиона је П+3, уз могућност изградње техничке етаже са јужне стране објекта

При томе је потребно узети у обзир садашње стање дендрофлоре, потребе савремених корисника парка и ограничења која намећу услови средине (првенствено клима, земљиште и ниво подземних вода) и створена ограничења (постојеће грађевине у парку и трасе подземне и надземне инфраструктуре).

У оквиру парковске површине не могу се градити објекти чија је функција супротна основној функцији парка.

Препорука је да у укупном билансу Парка алеје, путеви и стазе заузму од 5-20% површине, дечја игралишта од 2-5% и објекти спорта од 5-7%. Од зелених површина парка, најмање 25% треба да буде отворени простор.

2.3. ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО

Јужно од градског парка, на к.п. број 5309 КО Бачка Топола (град), Планом је предвиђено заштитно зеленило око планираног јавног паркинга и ради заштите еколошког коридора, применом садница које су препоручене за Парк, (тачка 6.6.).

2.4. СТАНОВАЊЕ

У северо-западном делу предметног простора налази се неколико приватних парцела чија је намена породично станововање. Ова намена се и у будуће задржава са могућношћу изградње стамбених објеката, стамбено-пословних, или чисто пословних објеката.

2.5. КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ И ВОДНИ ОБЈЕКТИ

На месту некадашњег спортско-рекреационог центра „Венус“ планира се изградња спортско-рекреационо-туристичког центра. Према идејном пројекту предвиђена је изградња разних спортско-туристичких садржаја: СПА и Wellness блокова са отвореним и затвореним базенима, спортским теренима, балнеотерапеутским центром и др. У центру би се користиле термалне и хладне воде. У циљу добијања довољних количина воде пројектована је изградња једне хидротермалне бушотине за добијање термалне воде и једног бунара за добијање хладне пијаће воде. Термална вода би се користила за потребе базена, за грејање и климатизацију објеката и др. Хладна вода би се користила уместо воде из градског водовода, чиме би се постигле значајне уштеде. За потребе хладне пијаће воде пројектован је бунар дубине 125 m. Очекује се капацитет бунара 10 - 15 l/s.

Извориште некадашњег спортско-рекреационог центра „Венус“ има скучен и неповољан положај. Са три стране ограничено је градским улицама, а са четврте градским стадионом. На том простору седамдесетих година прошлог века избушена је хидротермална бушотина „Венус“, коју је урадио „Југофунд“ из Београда и хидротермална бушотина са ознаком БГ-2/Х коју је деведесетих година прошлог века избушио „Нафтагас“ из Новог Сада. Циљ је обезбеђење довољних количина термалне и пијаће воде за потребе будућег спортско-рекреационо-туристичког центра у Бачкој Тополи. Када су у питању количине и квалитет подземних вода, како термалних, тако и хладних пијаћих вода, степен истражености је доста висок, тако да се пројектовање може спровести са доста високим степеном сигурности. Наиме, количине и квалитет термалних вода упознате су на бушотинама „Венус“ и БГ-2/Х, а хладних пијаћих вода на већим бројем бунара на ширем простору Бачке Тополе.

Локација бушотине предвиђена је у оквиру истражног простора у близини градског стадиона. Положај бунара унутар водозахвата ускладити са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08). Положај објекта (црпна станица, уређај за кондиционирање воде, резервоар) утврдити у складу са примењеним савременим технолошким решењима.

На основу резултата на бунарима са околних локалитета, степена истражености терена,

хидрогеолошких услова на истражном простору и предвиђене конструкције бунара, на овим бунарима се могу очекивати следећи прогнозни хидрогеолошки параметри:

- Издашност бунара: 10 - 15 l/s;
- Статички ниво: 8 - 10 m од површине терена;
- Динамички ниво: 15 - 17 m од површине терена.

Водни објекти у обухвату Плана представљени су реком Кривајом. Водно земљиште текуће воде, у смислу Закона о водама, јесте корито за велику воду и приобално земљиште. Приобално земљиште, у смислу овог закона, јесте појас земљишта непосредно уз корито за велику воду водотока који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама. Водоток Криваја пролази кроз предметни локалитет блока 2 у градском парку у Бачкој Тополи, у укупној дужини од 400 метара, тј. од стационарне водотока km 70+400 до km 70+800.

Водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са Законом о водама и актима донетим на основу овог закона а посебно за:

- изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката,
- одржавање корита водотока и водних објеката,
- спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.

Водоток Криваја представља реципијент за прихват и одвођење атмосферских вода и третираних зауљених атмосферских вода, које гравитирају предметној деоници водотока, само под условом да не дође до преливања воде по околном терену услед уливања целокупног меродавног протицаја атмосферске канализације и да не дође до нарушавања или угрожавања функционалности, стабилности и услова одржавања водних објеката.

Пројектована кота дна водотока на стационарнији km 70+650 на месту могућег упуштања пречишћених отпадних вода из базена, спортско-рекреативног комплекса и стадиона је 90.89 mAHV, размак између леве и десне обале износи 9 m, ширина дна канала је 2 m, кота терена на десној обали је 94.32 mAHV, а на левој обали 93.73 mAHV.

Дуж обала водотока, са обе стране обезбедити по минимум 5.0 m слободног простора преко којег ће се вршити одржавање канала и у том појасу забрањено је градити објекте, садити дрвеће, орати и копати земљу и обављати друге радње којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационих канала за одводњавање и предузимати радње којима се омета редовно одржавање ових канала и овај појас мора бити стално проходан за механизацију која одржава канале.

Изливну грађевину за испуст воде у водоток дефинисати тако да високи водостаји реципијента не спречавају евакуацију воде и да се не изазива ерозија корита и обала при свим режимима течења и свим режимима изливавања атмосферске канализације. На месту улива у водоток предвидети осигурање канала од ерозије, облагањем косине каменим или бетонским елементима и то по минимално 3,0 m узводно и низводно од места улива. Извођењем изливне грађевине не сме се нарушити континуитет радно-инспекционе стазе. Изливна грађевина не сме да задире у протицајни профил и мора бити на минималном одстојању 5,0 m од пропуста/моста.

У Кривају и друге водотоке забрањено је испуштање било каквих вода осим условно чистих атмосферских и пречишћених вода, које по Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/12) омогућују одржавање минимално добrog еколошког статуса (II класе вода) и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), задовољавају прописане вредности.

2.6. САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

Главна насељска саобраћајница – трасе ДП

Главна насељска саобраћајница чини основу саобраћајне мреже дела блока 2 у центру Бачке Тополе, на коју се везују приступне саобраћајнице и представља директну везу са државном путном мрежом – ДП Па реда бр. 100, на утврђеној микролокацији.

Врста саобраћајнице	мин.ширина коридора	ширина коловоза
Главна насељска саобраћајница	мин 20 m	6,5 m

Главна насељска саобраћајница представља јавну површину у утврђеној ширини која служи за постављање саобраћајне, хидротехничке, енергетске и остале планиране комуналне инфраструктуре.

Приступне насељске саобраћајнице

Приступне саобраћајнице представљају директну везу комплекса и садржаја са саобраћајном мрежом дела блока 2, са одговарајућим саобраћајним прикључцима на категорисану путну мрежу вишег нивоа – ДП Па реда бр. 100 и бр. 105.

Приступне саобраћајнице чине јавне површине са свим потребним елементима попречног профила захтеваних за ову категорију саобраћајница.

Врста саобраћајнице	мин.ширина коридора	ширина коловоза
приступне саобраћајнице	мин 10 m	6,0 m (мин 5,5 m)

Интерне саобраћајнице и саобраћајно-манипулативне површине

Интерне саобраћајнице и саобраћајно-манипулативне површине (паркинг површине и прилазне саобраћајнице до паркинга места) обезбеђују прилаз свим садржајима и објектима (стадион, базен, парк), као и стационирање возила корисника. Димензије и начин њихове реализације зависи од услова приступачности самом садржају и/или објекту.

2.6. БИЛАНС ПОВРШИНА

НАМЕНА ПОВРШИНА	Површина			%
	ha	a	m ²	
СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ ПОВРШИНЕ	02	79	57	22,54
- Фудбалски стадион	02	26	95	18,30
- Базен	00	52	62	4,24
ПАРК	05	51	52	44,48
ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	00	04	68	0,38
СТАНОВАЊЕ	00	49	08	3,96
КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ И ВОДНИ ОБЛЕКТИ	00	51	36	4,14
- Бунар	00	02	85	0,23
- Део тока реке Криваје	00	48	51	3,91
САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	03	03	79	24,50
- Део државног пута	00	75	88	6,12
- Приступне саобраћајнице	00	98	70	7,96
- Интерне саобраћајнице	00	43	16	3,48
- Јавне паркинг површине	00	86	05	6,94
УКУПНА ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПЛАНА	12	40	00	100

3. ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ

Парцеле површина јавне намене се образују од следећих парцела:

Намена	Парцеле	делови
	целе	
Државни путеви / Главна насељска саобраћајница (постојеће)		7308,7315
Приступне насељске саобраћајнице	7447,7451	7446,5315,5316,5317/7,5317/3,5317/6,5319/1, 5318/2,5318/1,5317/4
Јавне паркинг површине	5307,5308,5326,5319/2, 5320,5321/1,5321/2	5318/1,5318/2,5319/1,5317/6,5322
Пешачки прилаз		5322
Река Криваја		7300
Парк	5317/5,5323,5327,5310	
Заштитно зеленило	5309	
Бунар		5317/6
ТС		5317/3
Базен		5317/3

4. РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ УЛИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ НА ГЕОДЕТСКОЈ ПОДЛОЗИ

4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ

Планом регулације су дефинисане регулационе линије површина јавне намене, као и површине претежне намене.

Регулационе линије су дефинисане постојећим и новоодређеним међним тачкама.

Списак координата новодређених међних тачака

Број тачке	Y	X	Број тачке	Y	X
1	7393629.64	5075569.63	16	7393828.30	5075491.23
2	7393651.19	5075568.70	17	7393836.66	5075492.93
3	7393684.91	5075569.41	18	7393844.62	5075493.62
4	7393693.73	5075568.99	19	7393845.23	5075486.65
5	7393730.86	5075569.24	20	7393837.26	5075485.96
6	7393746.48	5075570.45	21	7393846.96	5075485.79
7	7393783.26	5075573.93	22	7393891.41	5075493.03
8	7393788.84	5075574.65	23	7393834.86	5075416.28
9	7393806.29	5075580.57	24	7393840.28	5075411.74
10	7393818.10	5075581.58	25	7393857.03	5075413.22
11	7393811.69	5075566.58	26	7393913.82	5075427.43
12	7393818.83	5075569.31	27	7393825.12	5075413.16
13	7393822.18	5075561.19	28	7393764.77	5075407.88
14	7393826.76	5075508.80	29	7393766.34	5075389.87

4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ

За израду нивелационог решења коришћен је катастарско-топографски план у размери 1:1000.

Нивелационим решењем су задржани нивелациони елементи главних и приступних насељских саобраћајница, док су за планиране приступне саобраћајнице приказани следећи елементи:

- коте прелома нивелете осовина саобраћајница,
- интерполоване коте нивелете осовина саобраћајница,
- нагиби нивелете осовина саобраћајница (0,06 – 3,54%).

За израду детаљне урбанистичке и пројектне документације, подужни нагиб саобраћајница дефинитивно утврдити након геомеханичких испитивања земљишта и геодетског снимања терена.

Код изrade и реализације пројекта обавезно је преношење висина са постојеће Државне нивелманске мреже.

4.3. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ИСПРАВКЕ ГРАНИЦА ПАРЦЕЛА

4.3.1. Правила парцелације

На основу новоодређених регулационих линија од постојећих парцела у обухвату Плана деобом се образују нове парцеле које, или задржавају постојећу, или добијају нову намену.

4.3.2. Правила препарцелације

Од парцела насталих деобом које добијају нову намену и постојећих парцела препарцелацијом се образују нове јединствене парцеле **површина јавне намене**, а то су:

- приступне насељске саобраћајнице,
- јавне паркинг површине,
- пешачки прилаз,
- трафостаница,
- бунар,
- базен,
- парк.

Од парцела насталих деобом које добијају нову намену и постојећих парцела препарцелацијом се образује нова јединствена парцела **остале намене**, а то је:

- фудбалски стадион.

4.3.3. Исправке граница парцела

У обухвату Плана нема исправки граница парцела.

5. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Овим Планом одређене су површине јавне намене за уређење и/или изградњу објеката јавне намене, и/или јавних површина за које је предвиђено утврђивање јавног интереса, у складу са посебним законом. Површине јавне намене чине: делови реке Криваје, парк, базен, коридори саобраћајница

(приступне насељске саобраћајнице, делови државног пута Џа реда, пешачки прилаз, јавне паркинг површине), трафо станица, бунар и заштитно зеленило.

Саобраћајну, водопривредну, енергетску и електронску комуникациону инфраструктуру, као и озелењавање, потребно је изводити у складу са важећим законима и прописима који сваку појединачну област уређују.

Потребно је обезбедити спровођење правила и услова заштите на простору који се налази у зони заштите еколошког коридора.

Површине, садржаји и објекти намењени јавном коришћењу морају бити грађени у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурује несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, број 22/15).

На графичком приказу „2.6 План површина јавне намене“, дат је приказ површина јавне намене у обухвату Плана.

6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре

Простор предвиђен за урбанистичку разраду (дела блока 2) је грађевинско подручје, у западном делу насеља Бачка Топола, наслоњено својим:

- источним делом на државни пут Џа реда бр. 100/М-22.1, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова – Београд – улица Маршала Тита, главну насељску саобраћајницу (ГНС),
- јужним делом на државни пут Џа реда бр. 105/Р-108/119, државна граница са Мађарском (границни прелаз Бајмок) - Бајмок - Бачка Топола - Сента - Чока - Мокрин - државна граница са Румунијом (границни прелаз Врбица) – улица Петефи бригаде, главну насељску саобраћајницу (ГНС),
- западним делом оивичен са приступном насељском саобраћајницом (ПНС) у улици Светозара Марковића,
- северним делом оивичен са приступном насељском саобраћајницом (ПНС) у улици Нушићевој.

Положај у оквиру насељске саобраћајне мреже, положај у оквиру грађевинског подручја у насељу Бачка Топола, положај траса државних путева Џа реда бр. 100 и 105/(М-22.1 и Р-108/119)², као и диспозиционирани (планирани) објекти централних садржаја елементи су који овом простору дају повољне просторно-саобраћајне предиспозиције за неометан развој.

Саобраћајно решење у оквиру обухвата Плана подразумева задржавање постојећих траса државних путева, реконструкцију постојећих укрштаја – блоковских прикључака и њихово прилагођавање планираним садржајима.

Саобраћајно решење у оквиру ове зоне је конципирано тако да се омогући квалитетан излазак на насељску саобраћајну мрежу преко одговарајућих саобраћајних прикључака, са одговарајућим ритмом (бројем) прикључења на категорисану путну мрежу - трасу ДП-а.

² Донета је Уредба о категоризацији државних путева, па је некадашњи М-22.1 сада ДП Џа реда бр.100, а Р-108/119 сада ДП Џа реда бр.105

Операционализација самог решења у оквиру обухвата Плана, подразумева задржавање постојећих траса државних путева у улицама Маршала Тита (ДП бр. 100) и Петефи бригаде (ДП бр. 105) кроз насеље Бачку Тополу, редефинисање постојећих саобраћајних прикључака на главну насељску саобраћајницу - трасу државног пута Па реда бр.100. Планским решењем се задржавају сви прикључци на дефинисаним микролокацијама уз прилагођавање новим садржајима и очекиваним саобраћајним манифестацијама (саобраћајно оптерећење, меродавна возила и у складу са тим полупречници кривина) као и површинске раскрснице са пресецањем саобраћајних струја у обухвату Плана (улице Нушићева и Маршала Тита, улице Петефи бригаде и Маршала Тита).

Саобраћајни токови комплекса (ДП Па реда бр.100) ће бити усмерени на постојећи прикључак (**km 62+121 - десно**) и то на следећи начин:

- преко приступне саобраћајнице (ПС), која ће првенствено опслуживати стадион и рекреативне површине (базен), а исто тако омогућити сервисни, економски и ургентни прилаз (ПП и остale службе),
- обзиром на то да се прикључак односи искључиво на комплекс стадиона, са периодичним коришћењем (једном/два пута недељно) број возила који се очекује не захтева резервацију посебних трака за лева и десна скретања.

Остали саобраћајни прикључци/чворови на ДП Па реда бр.100 су:

- раскрсница ДП Па реда бр.100 (улица Маршала Тита) и насељске саобраћајнице (улице Нушићева) -- (**km 61+951**),
- прикључак – колски прилаз градског Музеја -- (**km 62+140, лево**),
- раскрсница ДП Па реда бр.100 (улица Маршала Тита) и ДП Па реда бр.105 (улица Петефи Бригаде) -- (**km 62+364 – чвор 10005, РЕФ. СИС. ПМ РС**),
- прикључак улице Јадранске -- (**km 61+978, лево**),
- прикључак унутарблоковске паркинг површине -- (**km 62+298 - десно**)³.

На државни пут Па реда бр.105 нема прикључака комплекса, нити коплементарних садржаја. У обухвату се налази улица Светозара Марковића која оивичује комплекс са раскрсницом на ДП Па реда бр.100 ((km 35+804).

Стационаже укрштаја државних путева са границом обухвата Плана су следеће:

ДП Па реда бр.100 (М-22.1),

Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова – Београд,

деоница 10007, Стари Жедник – Бачка Топола (Бачки Соколац)

km 61+942	граница обухвата Плана север ка Суботици
km 62+167	граница обухвата Плана југ ка Малом Иђошу

ДП Па реда бр.105 (Р-108/Р-119),

државна граница са Мађарском (границни прелаз Бајмок) - Бајмок - Бачка Топола - Сента - Чока - Мокрин - државна граница са Румунијом (границни прелаз Врбица).

деоница 10504, Бачка Топола (Кула) - Бачка Топола (Бачки Соколац)

km 35+521	граница обухвата Плана запад ка Старој Моравици
km 35+531	постојећа раскрсница - прикључак улице С.Марковића
km 35+563	граница обухвата Плана исток ка Новом Орахову

³ Саобраћајни прикључак – постојећи колски прилаз објектима становања и паркинг површини -- (km 62+298, десно) налази се ван обухвата плана, и нема значајног утицаја на ритам прикључака у оквиру ове зоне.

У оквиру површина за јавне намене коридора главне насељске саобраћајнице (трасе државних путева) и приступних саобраћајница, изградиће/реконструисаће се сви садржаји у оквиру профиле, са елементима који ће омогућити безбедно и неометано кретање свих друмских превозних средстава, уз обезбеђење одговарајућег одводњавања са свих саобраћајних површина.

Геометрија саобраћајних прикључака (km 61+951 и km 62+121), као и сви остали елементи у зони прикључења (полупречници кривина, потреба за траком за лева скретања, њена дужина, као и хоризонтална и вертикална сигнализација), сагледаће се након саобраћајне анализе предметног укрштаја и прецизније дефинисати приликом издавања услова за пројектовање и прикључење, у складу са важећом законском регулативом.

Унутар обухвата Плана саобраћајним решењем, с обзиром на очекивани обим пешачких и бициклистичких кретања (централна зона насеља), омогућено је одвијање немоторног (пешачког и бициклистичког) саобраћаја кроз главну насељску саобраћајницу (сегрегација са издвојеним пешачким и бициклистичким стазама) и мрежу приступних насељских саобраћајница (интеграција бициклистичког са моторним саобраћајем), а тиме неометано и безбедно кретање ових учесника у саобраћају с обзиром на традицију немоторних кретања, њихову бројност и садржаје који се предвиђају.

Систем приступних саобраћајница ће, осим доступности свим садржајима и парцелама, омогућити и смештај свих саобраћајних капацитета у оквиру јавне површине уличних коридора предметног комплекса.

Приступне саобраћајнице (ПС), као интерни делови мреже, омогућиће сабирање и разливање токова на делу обухваћене мреже, доступност до свих садржаја и објеката, уз примену одговарајућих режимско-експлоатационих захвата, где се за то укаже потреба.

Предложеним саобраћајним решењем, (изграђене) површине за немоторна кретања (бициклистичка и пешачка стаза) у обухвату Плана, задржавају се у регулационим ширинама главне насељске саобраћајнице, док се у оквиру приступних саобраћајница бициклистички саобраћај води по коловозним површинама за моторни саобраћај.

Највећи део потреба за стационарањем возила посетилаца стадиона (навијачи) и комплекса базена (корисници рекреативних садржаја), биће реализован преко паркинг површине у северном делу обухвата Плана са приступом паркингу из улице Нушићеве. Остале површине су дефинисане у оквиру блоковских паркинг скупина (јужни и југозападни део обухвата Плана), са резервисаним површинама, првенствено намењеним за вршна оптерећења.

Површине за стационарни саобраћај у оквиру јавне површине коридора саобраћајница са постојећим капацитетима (улице Маршала Тите и Петефи Бригаде) се задржавају и нису примарно у функцији спортско-рекреативних садржаја, док се паркинг површине, које су предвиђене у зони стадиона (приступна и интерна саобраћајница), односе на садржаје који се налазе у оквиру стадиона и искључиво су у функцији спортских манифестација и догађаја.

За простор у обухвату Плана дела блока 2 важе следећи параметри:

Врста саобраћајнице	мин.ширина коридора	ширина коловоза
главна насељска саобраћајница (државни пут II реда бр.100/бр.105)	мин 20 m	7,0 m (мин 6,5 m)
приступна насељска саобраћајница	мин 10 m	мин 5,5 m (↑↑), 3,0 (↓)

6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре

Општи услов за изградњу саобраћајне инфраструктуре је израда Идејних и пројеката за грађевинску дозволу, за све саобраћајне капацитете уз поштовање одредби:

- Закона о путевима („Службени гласник РС“, број 41/18);
- Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, број 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС, 96/15, 24/18 и 41/18);
- Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС“, број 50/11);
- Правилника о ближим саобраћајно-техничким и другим условима за изградњу, одржавање и експлоатацију аутобуских станица и аутобуских стајалишта („Службени гласник РС“, број 7/17);
- Техничких прописа из области путног инжењеринга;
- SRPS-а за садржаје који су обухваћени пројектима.

Државни пут II реда

Заштитни појасеви:

- заузимање земљишта за потребе заштите пута и саобраћаја на њему у заштитном појасу ширине од **10 m** (са обе стране, рачунајући од крајње тачке земљишног појаса на спољну страну),
- појас контролисане изградње, као површина са спољне стране од границе заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објекта и исте је ширине као и заштитни појас (**10 m**) и у којој није дозвољено отварање рудника, каменолома и депонија отпада.

Услови озелењавања, паралелног вођења и укрштања инсталација са државним путем

Ограде, дрвеће и засади поред јавних путева се подижу тако да не ометају прегледност јавних путева и не угрожавају безбедност саобраћаја (чл. 31. Закона о јавним путевима).

Инсталације планирати на удаљености минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила – ножице насыпа трупа пута, или спољне ивице канала за одводњавање. Изузети могућност постављања инсталација у коридору државног пута.

Услови за паралелно вођење инсталација са предметним путем:

- не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, по косинама усека или насыпа, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта,
- обавезно резервисати земљиште за проширење државног пута у складу са важећом законском и подзаконском регулативом,
- на местима где није могуће задовољити услове из претходног става, мора бити пројектована и изведена адекватна заштита трупа предметног пута.

Услови за укрштање инсталација са предметним путем:

- да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви,
- заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,00 m са сваке стране,
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35-1,50 m,
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод попречног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,20-1,35 m,
- укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација на мин. 10,00 m.

Државни пут IIа реда бр.100/(М-22.1) и бр.105/(Р-108/119) са следећим програмско-пројектним елементима:

- коридор ширине 30 м ван насеља, унутар насеља постојећа ширина коридора,
- рачунска брзина V_{rac} = 80 km/h, у насељу 60 km/h,
- коловоз ширине: 7,2 м тј. (2 x 3,25 м са обртраке + 2 x 0,35 м) са ивичним тракама / 6,5 м са ивичњацима,
- банкина ширине 1,0 м,
- носивост коловоза за средње тешки саобраћај (мин. оптерећење 115 kN по осовини),
- једнострани нагиб коловоза,
- укрштање са категорисаном путном мрежом површинске (сигналисане) раскрснице,
- паркирање у оквиру коридора дозвољено.

Главна насељска саобраћајница (део траса државних путева)

У коридору главне насељске саобраћајнице је потребно планирати реконструкцију државних путева⁴ и саобраћајних прикључака на исте са следећим пројектним елементима:

- задржава се постојећа регулација главне насељске саобраћајнице,
- коловоз има ширину 7,0 м тј. две саобраћајне траке са ширином од мин. 3,25 м и ивичним тракама (ивичњацима) од 0,25 м,
- носивост коловозне конструкције је за средње тежак саобраћај (мин. оптерећење 115 kN по осовини),
- нагиб коловоза је једнострани,
- паркирање путничких возила је ван коловоза у регулационом профилу, ивично или сепарисано,
- главну насељску саобраћајницу искористити за вођење интерног теретног, транзитног и јавног саобраћаја,
- бициклистичке стазе извести од савремене конструкције (асфалта, бетона или неког другог материјала) са ширином од 2,5 м (мин. 2,1 м) као двосмерне или 1,5 м (мин. 1,3 м) као једносмерне,
- вођење интерних пешачких токова дуж главне насељске саобраћајнице вршити преко изграђених пешачких стаза, ширине мин. 1,5 м, обострано уз регулациону линију.

Приступне насељске саобраћајнице

- приступне саобраћајнице изводити за двосмерни и једносмерни саобраћај, у зависности од мобилности у зони и дужине улице, а у деловима насеља где се уводи нова регулација минимална ширина уличног коридора је 8,0 м,
- саобраћајнице за двосмерни саобраћај градити са две траке 2x2,75 (мин. 2x2,5) м или за једносмерни саобраћај, са ширином 3,5 м (мин. 3,0 м) са мимоилазницама (ако се за њима укаже потреба),
- носивост коловозне конструкције у овим улицама је за лак саобраћај (оптерећење 60 kN по осовини),
- паркирање путничких возила у регулационом профилу није дозвољено,
- нагиб коловоза је једнострани,
- раскрснице и кривине тако геометријски обликовати да омогућују задовољавајућу прегледност и безбедност,
- пешачке стазе изводити уз регулациону линију, ширине мин. 1,2 м.

Колски прилази парцелама

У обухвату Плана планирани су, осим приступних саобраћајница (делимично изграђених) и колски пролази, чија је функција везана за обезбеђење приступа грађевинским парцелама. Ширине коловоза, као и диспозиција, су утврђени на основу локалних услова. При пројектовању и реализацији ових капацитета потребно је узети у обзир следеће просторно-пројектне основе:

⁴ У претходном периоду обављена је реконструкција ДП IIа реда бр.100 и бр105 унутар грађевинског подручја Бачке Тополе - дела блока 2 (траса ДП IIа реда бр.100 и бр.105/ГНС), па се елементи реконструкције односе само на саобраћајне прикључке.

- задржавање постојећих регулационих линија, уз минималне корекције, у случајевима где је то неопходно (обезбеђење проходности),
- колске пролазе изводити искључиво за колски приступ грађевинским парцелама,
- у деловима насеља где се уводи нова регулација мин. ширина коридора колског пролаза је 3,5 м,
- примена свих осталих услова изградње, као и за све остале саобраћајнице у оквиру обухвата Плана (ковозне конструкција, услови одводњавања),
- немоторни (пешачко - бициклистички) саобраћај обављати заједно на истим површинама.

Стационарни саобраћај

Стационарни саобраћај у оквиру обухвата Плана је посматран као јединствен проблем, који се интегрално решава за све посматране јавне и остале садржаје у оквиру централне зоне дела блока 2. Основни улазни подаци (степен моторизације, локални услови) су дефинисани на основу смерница из ГП-а Бачке Тополе, док је прорачун број паркинг површина - места (комбинована метода) узео у обзир више релевантних параметара значајних за овакав начин утврђивања потреба за паркирањем (очекивани број и типови меродавних возила, врста садржаја, укупна бруто површина садржаја и друго). Прорачун на основу улазних параметара и норматива свих садржаја даје приближен број од 220 ПМ за путничка возила (ПА) и ~ 10 ПМ за аутобусе (БУС).

Предложеним решењем укупан број паркинг места (ПМ) диспонираних на три микролокације је ~ 255 ПМ за путничка возила (ПА) и ~ 10 (5+5⁵) ПМ за аутобусе (БУС).

Предложена шема површина за паркирање је утврђена на начин максималног искоришћења расположивог простора, са управним паркирањем као доминантним системом и унутрашњим саобраћајницама одговарајућих димензија (мин. 5,0 m), које омогућују двосмерно кретање и кретање без додатних маневара.

Приликом прорачуна броја паркинг места нису узете у обзир постојеће уређене и обележене површине у оквиру уличних коридора (улица Маршала Тита – ДП Па реда бр.100 и делом у улици Петефи Бригаде – ДП Па реда бр.105). У екстремним случајевима вршних оптерећења (спортивске манифестације међународног ранга) ове површине могу имати значајну улогу у решавању проблематике стационарирања возила.

Паркинг површине приликом пројектовања, у оквиру посебно сепарисаних површина или у регулационом профилу приступне насељске саобраћајнице као ивичне, потребно је димензионисати са паркинг модулима за путничка возила 5,0 (4,8) m x 2,5 (2,3) m. Паркинг модул за аутобусе је димензија 14,0 m x 4,0 m.

При пројектовању и реализацији ових капацитета потребно је узети у обзир следеће просторно-пројектне основе:

- површина за стационарирање возила је намењена искључиво за путничка возила и аутобусе (ПА+БУС),
- саобраћајне прикључке извести са одговарајућим полупречницима кривина, према меродавном возилу, уз обезбеђења одговарајуће прегледности,
- коловозну конструкцију саобраћајних површина паркинга, димензионисати према захтеваном саобраћајном оптерећењу, уз обезбеђење квалитетног одводњавања.

Традиција немоторних кретања (пешке и бициклом) и бројност бициклиста у општини и самом насељу, иницирали су и потребу за резервисањем посебног простора за оставку бицикла. Паркинг површина за бицикле је суплемент великој површини за стационарирање моторних возила и утврђена је на локацијски најповољнијем месту, узимајући у обзир близину рекреативних садржаја и постојеће површине за кретање бицикла. Прорачун на основу улазних параметара (површина и садржаји) и норматива даје приближен број од ~ 200 ПМ за бицикле.

⁵ У непосредној близини – излаз на ДП бр.105 - улица Петефи Бригаде - налази се саобраћајни терминал - АС Бачка Топола у оквиру којег је могуће стационарирање аутобуса у вршним оптерећењима

Пешачке и бициклистичке стазе

Пешачке стазе пројектовати са минималном ширином од 1,2 м или већом, у зависности од положаја у оквиру хијерархије мреже, обима кретања и просторних могућности, од асфалта, бетона или префабрикованих елемената. Пешачке стазе ће бити изграђене у оквиру насељских саобраћајница, а према ситуацији на графичком приказу „2.3. „Регулационо - нивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије“.

Планирани пешачки прилаз је посебно дефинисан, у зони са најатрактивнијим садржајима, чиме се обезбеђују неопходни услови за брз, квалитетан, капацитиван и безбедан пешачки приступ. Постојеће пешачке и бициклистичке стазе у оквиру регулационих ширина главне насељске саобраћајнице, реконструктивним и мерама одржавања, неопходно је задржати на достигнутом нивоу.

6.1.3. Услови за прикључење на саобраћајну инфраструктуру

Грађевинским парцелама обезбедити колски прилаз, односно прикључак на јавну саобраћајницу, минималне ширине 3,5 м, пешачки прилаз минималне ширине 1,5 м, уз сагласност управљача - јавног комуналног предузећа (траса ДП – ЈП „Путеви Србије“), које је задужено за саобраћајнице у оквиру грађевинског подручја.

6.2. ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

6.2.1. Услови за уређење водне и комуналне инфраструктуре

Хидротехничке инсталације које се планирају у обухвату Плана обухватају:

- водоводну мрежу,
- канализацију отпадних вода,
- канализацију атмосферских вода.

Водоводном мрежом потребно је обезбедити снабдевање свих објеката питком водом, као и за потребе заштите од пожара. Као што је већ напоменуто, постојећи вод градске водоводне мреже Ø200 mm, положен је у појасу између тротоара и бициклистичке стазе у улици Маршала Тита, а у улици Фрушкогорској положена је водоводна мрежа Ø110 mm која се налази на око 70 m од границе обухвата плана, са западне стране. На простору се налази и постојећи водомерни шахт бившег рекреационог центра, у којем се налази прикључна цев Ø 150 mm, а преко којег ће се прикључити новопланирани објекат.

У циљу добијања довољних количина воде планирана је и изградња једног бунара за добијање хладне пијаће воде, која би се користила уместо воде из градског водовода, чиме би се постигле значајне уштеде. За потребе хладне пијаће воде пројектован је бунар дубине 125 m. Очекује се капацитет бунара 10 - 15 l/s. Око бунара успоставиће се зоне санитарне заштите у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник Републике Србије“, број 92/08).

Канализационим системом треба омогућити одвођење санитарних отпадних вода из насеља до постројења за пречишћавање отпадних вода. Мрежа је планирана до свих објеката и корисника простора на посматраном подручју, а траса канализационих водова се планира дуж постојећих и новопланираних саобраћајница, користећи расположиве просторе и падове терена. Техничко

решење канализационог система засниваће се на гравитационом прикупљању отпадних вода, које ће се потом усмерити ка планираном постројењу за пречишћавање.

Минимални пречници уличних канализационих цеви не могу бити мањи од $\phi 200$ mm.

Одвођење атмосферске воде врши се отвореним и делимично затвореним каналима. С обзиром на ширину улица и процентуалну изграђеност насеља, овакав начин одвођења може се оценити задовољавајућим, уз услов одржавања пропуста испод колских улаза и путева, у проходном стању. Пријемник сувишних површинских вода из насеља је Криваја.

Место могућег упуштања пречишћених отпадних вода из базена, спортско-рекреативног комплекса и стадиона је на стационарни водоток km 70+650.

6.2.2. Услови за изградњу водне и комуналне инфраструктуре

Снабдевање водом

- изградњу бунара извести у складу са Законом о водама и Законом о рударству. За издавање водне дозволе за ове објекте, неопходно је прибавити Решење секретаријата надлежног за послове геолошких истраживања о утврђеним и развертаним резервама подземних вода,
- водоводну мрежу полагати између две регулационе линије у уличном фронту, по могућности у зеленом појасу, са једне стране улице или обострано, зависно од ширине уличног фронта,
- пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви,
- дубина укопавања је минимално 1,0-1,2 m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења,
- сви радови на пројектовању и изградњи водоводног система морају се извести у складу са законом и уз сагласност надлежног комуналног предузећа.

Одвођење отпадних вода

- канализацију радити по сепаратном систему,
- системом фекалне канализације покрити цело насеље и обезбедити прикључке за сва домаћинства,
- трасе фекалне канализације полагати по осовини уличног профила тј. Саобраћајнице,
- минимални пречник уличних канала не сме бити мањи од $\phi 200$ mm,
- минималне падове колектора одредити у односу на усвојени цевни материјал, према важејшим прописима и стандардима,
- дубина каналске мреже на најузводнијем крају мора омогућити прикључење потрошача са мин. нагибом прикључка у теме цеви преко два лука од 45° и мин. каскадом у ревизионом шахту. Мин. дубина укопавања цеви је 1,0 m од нивелете,
- црпне станице фекалне канализације радити као шахтне и лоцирати их у зеленој површини са прилазом за сервисно возило,
- прикупљене отпадне воде, црпном станицом усмерити ка постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) и пречистити до степена који пропише надлежно водопривредно предузеће,
- у отворене канале и друге водотоке забрањено је испуштање било каквих вода, осим условно чистих атмосферских и пречишћених вода, које по Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/12) омогућују одржавање минимално добrog еколошког статуса (II класе вода) и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, 67/12, 48/12 и 1/16), задовољавају прописане вредности,
- извршити предтетман отпадне воде до нивоа квалитета који задовољава санитарно-техничке услове за испуштање у јавну канализацију, па тек онда их упустити у насељску канализациону мрежу,

- сви радови на пројектовању и изградњи канализационог система морају се извести у складу са законом и уз сагласност надлежног комуналног предузећа.

Одвођење атмосферских вода

- у зони централних садржаја изградити атмосферску канализациону мрежу са уличним сливницим и системом ригола и каналета,
- трасе водити или у зеленом појасу дуж саобраћајнице (претходне трасе отворених канала) или испод коловоза по осовини коловозне траке,
- реципијент је река Криваја,
- у улицама по ободу насеља реконструисати отворене канале дуж саобраћајница и вршити њихово редовно чишћење и одржавање,
- не дозвољава се било каква градња на траси отворених канала која може довести до њиховог рушења и затрпавања,
- све колске прилазе и укрштања са саобраћајницама, обавезно зацевити према важећим прописима и стандардима,
- улив атмосферских вода у Кривају извести путем уређених испуста, који су осигуруани од ерозије и који не залазе у противајни профил канала,
- у отворене канале и друге водотоке забрањено је испуштање било каквих вода осим условно чистих атмосферских и пречишћених вода, које по Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достицање („Службени гласник РС“, број 50/12) и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достицање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16) задовољавају прописане вредности.

6.2.3. Услови за прикључење на водну и комуналну инфраструктуру

- прикључење главног објекта на водоводну мрежу извести према условима надлежног комуналног предузећа. Прикључак објекта на водоводну мрежу извести преко водомерног шахта смештеног на парцели корисника, на мин. 1,0 м иза регулационе линије. Потребно предвидети изградњу противпожарне хидрантске мреже,
- прикључење главног објекта на канализациону мрежу извести према условима надлежног комуналног предузећа,
- условно чисте атмосферске воде са кровова објеката, могу се без пречишћавања упустити у отворену каналску мрежу или на зелене површине унутар парцеле. Отпадне воде настале као резултат технолошког процеса, пре упуšтања у насељски канализациони систем обавезно пречистити путем примарног пречишћавања унутар самог комплекса. Све зауљене воде пре упуšтања у атмосферску канализацију пречистити на сепаратору уља и брзоталоживих примеса.

6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

6.3.1. Услови за уређење електроенергетске инфраструктуре

За потребе напајања електричном енергијом купаца у обухвату Плана потребно је изградити нову дистрибутивну трансформаторску станицу, 20/0,4 kV напонског преноса, снаге 630 kVA, 2x630 kVA или 1000 kVA за напајање јавне расвете и планираних корисника. Постојећа трафостаница у обухвату Плана ће бити уклоњена.

У случају нестанка мрежног напона напајање електричном енергијом ће се обезбедити из агрегата смештеног у објекту, непосредно поред трафостанице.

Од трансформаторске станице вршиће се развод нисконапонским кабловима до планираних

потрошача.

Да би се простор у обухвату Плана привео планираној намени и да би се стекли технички услови за прикључење купаца електричне енергије на дистрибутивни електроенергетски систем, потребно је изградити недостајуће објекте дистрибутивног електроенергетског система (средњенапонска мрежа, нисконапонска мрежа, дистрибутивна трансформаторска станица, прикључак).

Подземна нисконапонска мрежа ће бити формирана изградњом подземних нисконапонских водова, који ће међусобно повезивати систем кабловских прикључних кутија са припадајућим дистрибутивним трансформаторским станицама. Систем кабловских прикључних кутија ће бити грађен комбиновано, постављањем ових кутија на слободностојећа армирано-бетонска постолја на јавним површинама у путним појасевима саобраћајних коридора или њиховом уградњом на делове спољашњих фасада (или зиданих ограда) објекта купаца.

Мрежа јавног осветљења ће се каблирати, а расветна тела поставити на стубове.

За расветна тела користити изворе светlostи у складу са новим технологијама развоја и мерама енергетске ефикасности, а у зони утицаја (појас од 50 m) на Кривају и градски парк јавно осветљење изградити у складу са посебним мерама заштите природе, наведеним под тачком 4. у поглављу 7.1. Заштита природних добара.

Заштиту објекта од атмосферског прањења извести у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског прањења („Службени лист СРЈ“, број 11/96).

Део електричне енергије може се обезбедити из обновљивих извора енергије (топлотне пумпе које користе геотермалну енергију и фотопанели који користе сунчеву енергију).

6.3.2. Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре

Услови за изградњу подземне електроенергетске мреже

- електроенергетска дистрибутивна мрежа ће бити грађена подземно,
- код подземне електроенергетске мреже дубина полагања каблова треба да буде најмање 0,8 - 1,0 m, при паралелном вођењу енергетских каблова до 10 kV и електронских комуникационих каблова, најмање растојање мора бити 0,5 m, односно 1,0 m за каблове напона преко 10 kV,
- при укрштању енергетских и електронских комуникационих каблова угао укрштања треба да буде око 90°,
- није дозвољено полагање електроенергетских каблова изнад електронских комуникационих, сем при укрштању, при чему минимално вертикално растојање мора бити 0,5 m,
- паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,5 m,
- није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације,
- при укрштању електроенергетских каблова са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити веће од 0,3 m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,5 m.

Услови за изградњу трансформаторских станица 20/0,4 kV

- трансформаторску станицу за 20/0,4 kV напонски пренос градити као монтажно-бетонску, компактно-бетонску, зидану или узидану у складу са важећим законским прописима и техничким условима надлежног оператора дистрибутивног система електричне енергије,

- минимална удаљеност трансформаторске станице, као засебног слободностојећег објекта од осталих објеката треба да буде 3,0 m,
- монтажно-бетонске трансформаторске станице ће се градити као слободностојећи објекти, а могуће је изградити једноструке (са једним трансформатором називне снаге до 630 kVA и двоструке (са два трансформатора називне снаге до 630 kVA,
- за изградњу монтажно-бетонске трансформаторске станице потребно је обезбедити слободан простор макс. димензија 5,8 m x 6,3 m за изградњу једноструктуре, односно 7,1 m x 6,3 m за изградњу двоструке монтажно-бетонске трафостанице.

Услови за изградњу јавног осветљења

- светиљке за јавно осветљење у централним зонама поставити на стубове поред саобраћајница и пешачких стаза или на објекте,
- стубове поставити на мин. растојању 0,5 m од коловоза и ван колских прилаза објектима,
- користити расветна тела у складу са новим технологијама развоја, уважавајући принципе енергетске ефикасности и услове надлежног завода за заштиту природе;
- у зони утицаја (појас од 50 m) на Кривају и градски парк јавно осветљење изградити у складу са посебним мерама заштите природе, наведеним под тачком 4. у поглављу 7.1. Заштита природних добара.

Производни енергетски објекти

- соларни панели се могу постављати на објекте преко носача.

Зона заштите електроенергетских водова и објеката

Заштитни појас за подземне водове (каблове), од ивице армирано-бетонског канала, са обе стране вода дефинисан је Законом о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14) и износи:

- 1) за напонски ниво од 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV, 1,0 m.

6.3.3. Услови за прикључење на електроенергетску инфраструктуру

- за прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити прикључак, који ће се састојати од прикључног вода и ормана мерног места (ОММ),
- ОММ треба да буде постављен на регулационој линији парцеле на којој се гради објекат, према улици, или у зиданој огради, такође на регулационој линији улице,
- за кориснике са предвиђеном максималном једновременом снагом до 100 kW прикључење ће се вршити нисконапонским подземним водом директно из трансформаторске станице,
- за кориснике са предвиђеном једновременом снагом већом од 200 kW прикључење ће се вршити из трансформаторске станице 20/0,4 kV планиране у оквиру парцеле,
- уколико је захтевана максимална једновремена снага до 150 kW, за више локацијски близских или суседних објеката, прикључење таквих купаца електричне енергије обезбедиће се изградњом дистрибутивних трансформаторских станица на јавној површини. Потребан број трансформаторских станица ће зависити од броја купаца и захтеване максималне једновремене снаге.

6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

6.4.1. Услови за уређење термоенергетске инфраструктуре

Као енергент за производњу топлотне енергије за потребе корисника дела блока број 2, могу се користити чврста горива, лако лож уље, ТНГ, природни гас и електична енергија.

На простору обухвата Плана постоји изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа радног притиска од 1-4 bar, која својим положајем и капацитетом пружа могућност проширења и прикључена нових корисника природног гаса на предметном простору. Постојећи гасоводни прикључци и дистрибутивна гасоводна мрежа се задржава, нови потрошачи природног гаса прикључиће се на постојећу дистрибутивну гасоводну мрежу проширењем дистрибутивне гасоводне мреже и изградњом гасних прикључака на исту.

Унутар блока планира се измештање или укидање дела дистрибутивне гасоводне мреже и прикључка, на површинама предвиђеним за изградњу паркинга за потребе спортско рекреативног центра, као и постојећег прикључка за фудбалски стадион. Прикључење планираних слађарџаја на постојећу дистрибутивну гасоводну мрежу у насељу, извеће се у складу са условима и сагласности од надлежног дистрибутера за гас, на основу пројектованих потребних количина природног гаса и позиције објекта који су предмет прикључења.

На предметној локацији, планирају се две бушотине (једна за експлоатацију геотермалних вода, а друга за експлоатацију подземних пијаћих вода).

Планирана термална бушотина се може искористити за догревање ОШ „Никола Тесла“ и објекта стадиона. Прикључење ОШ „Никола Тесла“ на термалну бушотину је изводљиво, и у комбинацији са грејањем на пелет, може значајно да утиче на смањење трошкова грејања и емисије угљен-диоксида. Иако ОШ „Никола Тесла“ није у обухвату и предмет овог Плана, у Плану је предвиђена топловодна веза са школом, која је у непосредној близини. За грејање објекта стадиона такође се планира топловодни прикључак, али само прикључење објекта стадиона на бушотину топле воде зависи од начина грејања за који се корисник стадиона одлучио, односно потребом да се овај објекат прикључи топловодном везом са термалном бушотином, као и договором између два правна субјекта.

Приликом одржавања, заштите, уређења и изградње термоенергетске инфраструктуре потребно је придржавати се правила и услова за уређење и изградњу термоенергетске инфраструктуре који су дати Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, број 86/15), као и техничким условима добијеним од надлежних институција, органа, организација, јавних и енергетских система и привредних субјеката са чијим инфраструктурним објектима се гасовод укршта, паралелно води или пролази у близини, Правилником о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности („Службени лист СРЈ“, бр. 20/71 и 23/71). При пројектовању и изградњи гасне котларнице придржавати се Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр. 10/90 и 52/90).

6.4.2. Услови за изградњу термоенергетске инфраструктуре

Правила уређења и грађења за гасоводе притиска до 16 бара

Приликом пројектовања, изградње, експлоатације одржавања и заштите дистрибутивне гасоводне мреже испоштовати услове који су дати Правилником о условима за несметану и безбедну

дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, број 86/15).

У насељеним местима гасовод се по правилу гради у регулационом појасу саобраћајница, у инфраструктурним коридорима.

Табела 1. Минимална дозвољена хоризонтална растојања подземних гасовода од стамбених објеката, објекта у којима стално или повремено борави већи број људи (од ближе ивице цеви до темеља објекта)

	MOP \leq 4 bar (m)
Гасовод од полиетиленских цеви	1
Гасовод од челичних цеви	1

Растојања дата у табели се могу изузетно смањити на минимално 1,0 м, уз примену додатних мера заштите, при чему се не сме угрозити стабилност објекта.

Табела 2. Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода MOP \leq 4 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима

	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 нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова		5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до шахтова и канала	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50

* растојање се мери до габарита резервоара

Растојања дата у табели могу се изузетно смањити на кратким деоницама гасовода дужине до 2,0 м, уз примену физичког обезбеђења од оштећења приликом каснијих интервенција на гасоводу и предметном воду, али не мање од 0,2 м при паралелном вођењу, осим растојања од гасовода до постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова.

Табела 3. Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електромреже и стубова далековода

Минимално растојање		
Називни напон	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV \geq U	1	1
1 kV < U \leq 20 kV	2	2
20 kV < U \leq 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему се не сме

угрозити стабилност стуба.

Приликом укрштања, гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

Локација MPC, MC и PC

Табела 4. Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи

МOP на улазу	
Капацитет m^3/h	MOP ≤ 4 bar
до 160	уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона опасности)
од 161 до 1500	3,0 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)

Табела 5. Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од осталих објеката

МOP на улазу	
Објекат	MOP ≤ 4 bar
Коловоз градских саобраћајница	3 m
Локални пут	3 m
Државни пут	8 m
Интерне саобраћајнице	3 m
Јавна шеталишта	3 m
Извор опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова	10 m
Извор опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају	10 m
Трансформаторска станица	10 m
Надземни електроводови	0 bar $<$ MOP ≤ 16 bar: 1 kV \geq U Висина стуба + 3 m* 1 kV $<$ U \leq 110 kV Висина стуба + 3 m**

* али не мање од 10 m.
 ** али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана

При укрштању гасовода са путевима, водотоковима, каналима, далеководима називног напона преко 35 kV, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између 60° и 90° .

Угао укрштања на местима где је то технички оправдано, дозвољено је смањити на минимално 60° . За извођење укрштања гасовода са инфраструктурним објектима са углом мањим од 60° потребно је прибавити одговарајућу сагласност управљача, односно оператора над тим објектима.

Минимално растојање гасовода од темеља објекта мора бити 1 m.

Минимална дубина укопавања гасовода је 80 cm мерено од горње ивице гасовода.

Табела 6. Минимална дубина укопавања челичних и ПЕ гасовода, мерена од горње ивице цеви, код укрштања са другим објектима

Објекат	Минимална дубина укопавања (cm)
до дна регулисаних корита водених токова	100
до горње коте коловозне конструкције пута	135
до дна нерегулисаних корита водених токова	150

Од минималне дубине укопавања цеви може се одступити уз навођење оправданих разлога за тај поступак, при чему се морају предвидети повећане мере безбедности, али тако да минимална дубина укопавања не може бити мања од 50 см.

Заштитни појас гасовода од ПЕ и челичне гасоводе $MOP \leq 4$ bar износи 1 m од осе гасовода на обе стране.

У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности, изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 m, без писменог одобрења оператора дистрибутивног система. У заштитном појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.

Приликом изградње гасовода, укрштање гасовода и јавних путева, врши се у складу са захтевима Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, број 86/15) и условима управљача јавног пута.

6.4.3. Услови за прикључење на термоенергетску инфраструктуру

Прикључење на гасоводну инфраструктуру извести у складу са условима и сагласностима добијеним од надлежног дистрибутера за гас и у складу са одредбама Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, број 86/15).

6.5. ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ЕК) ИНФРАСТРУКТУРА

За потребе корисника планског простора потребно је изградити електронску комуникациону мрежу у саобраћајним коридорима, како би се створили услови за примену и коришћење широкопојасних сервиса.

Електронску комуникациону мрежу у потпуности каблирати.

На делу простора у обухвату Плана налази се подземни електронски комуникациони каблови, који не смеју бити угрожени изградњом других инфраструктурних објекта, као и осталих објеката.

6.5.1. Услови за изградњу електронске комуникационе инфраструктуре

Услови за изградњу подземне електронске комуникационе мреже

- Електронска комуникациона мрежа обухвата све врсте каблова који се користе за потребе комуникација (бакарне, коаксијалне, оптичке и др.).
- ЕК мрежу градити у коридорима саобраћајница.
- Дубина полагања каблова треба да је најмање 0,8-1,2 m код полагања каблова у ров, односно 0,3 m, 0,4 m до 0,8 m код полагања у миниров и 0,1-0,15 m у микроров у коловозу, тротоару.
- При паралелном вођењу ЕК и електроенергетских каблова до 10 kV најмање растојање мора бити 0,5 m, а 1,0 m за каблове напона преко 10 kV.

- При укрштању најмање вертикално растојање од електроенергетског кабла мора бити 0,5 м, а угао укрштања око 90°.
- При укрштању ЕК кабла са цевоводом водовода и канализације вертикално растојање мора бити најмање 0,5 м.
- При приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са цевима водовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,6 м, односно 0,5 м при приближавању и паралелном вођењу комуникационог кабла са канализацијом.
- При укрштању електронског комуникационог кабла са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити најмање 0,4 м.
- При приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са цевоводом гасовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,4-1,5 м, у зависности од притиска гасовода.
- Комутациони уређаји и опрема УПС поставиће се у метално кућиште - слободностојећи орман на јавној површини у оквиру саобраћајних коридора или зелених површина.
- У складу са важећим Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућа средства, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС“, број 16/12), унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних ЕК каблова или кабловске ЕК канализације, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација (ЕК објеката).

6.5.2. Услови за прикључење на ЕК инфраструктуру

- Прикључење корисника на електронску комуникациону мрежу извести подземним прикључком по условима надлежног предузећа.
- У циљу обезбеђења потреба за новим ЕК прикључцима и преласка на нову технологију развоја у области ЕК, потребно је обезбедити приступ свим планираним објектима путем ЕК канализације, од планираног ЕК окна до просторије планиране за смештај ЕК опреме унутар парцеле корисника, или до објекта на јавној површини.

6.6. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА

На простору обухвата Плана је потребно реконструисати парковску површину и формирати линијско зеленило у оквиру коридора саобраћајница и паркинг простора.

На површинама породичног становања у северозападном делу обухвата Плана, према условима надлежне институције за заштиту природе, потребно је формирати појас зеленила према водотоку Криваје.

На слободним површинама уз водоток Криваје које припадају катастарској парцели 5309, формирати заштитни зелени појас применом садница које су препоручене за Парк, ради заштите еколошког коридора.

Градски парк

Реконструкцијом Парка је потребно повећати његову функционалност и атрактивност за посетиоце. Реконструкција Парка подразумева партерно уређење, опремање вртно - архитектонским елементима и хортiculturalno уређење, у вртно-пејсажном или мешовитом стилу.

У првој фази реконструкције уредити одморишта и трасирати пешачке стазе од

природних материјала које би омогућиле шетњу и рекреацију, као и повезивање свих делова Парка са околним садржајима. Постојећи тениски терени у Парку могу да се задрже. Дозвољава се реконструкција, адаптација и санација постојећих објеката тениских терена у оквиру постојећих хоризонталних и вертикалних габарита.

Такође, потребно је поставити вртно-архитектонске елементе (клупе, корпе за отпадке, сеник, справе за игру деце и заменити расветне стубове и расветна тела на постојећој расвети), као и аутоматски стационарни подземни заливни систем. У северном делу Парка, пуном оградом висине од најмање 2 м одвојити Парк од саобраћајнице, према условима за заштиту природе.

Завршна фаза обнове Парка треба да буде обнова цветних и травних партера и дендрофлоре. Постојећа вредна стабла је потребно сачувати (*Quercus robur*, *Populus alba*, *Fraxinus excelsior* и *Fraxinus angustifolia ssp. Pannonica*) и извршити садњу већег броја лишћарских и четинарских врста, форми и варијетета декоративног дрвећа и жбуња. На тај начин би овај простор постао и дендролошка збирка и испунио предвиђене естетске, еколошке и едукативне функције.

С обзиром да предметни простор представља бивше плавно подручје водотока Криваје, коју карактерише висок ниво подземних вода почетком вегетационог периода, као и прилив воде са виших делова лесног платоа, због чега земљиште може бити дуже време засићено водом и током вегетационог периода, за обнову дендрофлоре Парка се предлажу у највећој мери аутохтоне дрвенасте врсте природних станишта алвијалних подручја:

- **доминантне:** *Quercus robur*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior*,
- **субдоминантне:** *Acer campestre*, *Populus alba* *Mulus sylvestris*, *Pyrus pyraster*, *Padus avium*, *Cornus sanguinea*, *Eonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Viburnum opulus*, *Ligustrum vulgare*.

У случају потребе, појас зеленила може да се формира и садњом врста нижег раста: *Ulmus minor*, *Ulmus laevis*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraster*, *Cornus sanguinea*, *Eonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Ligustrum vulgare*.

Зеленило уличних коридора и зеленило паркинг простора

Зелене површине у оквиру коридора саобраћајница формирати као линијско зеленило, а на проширењима применити и партерно зеленило.

Озелењавање паркинг простора спровести формирањем линијског зеленила од ниских и средњих лишћара, које ће пружити заштиту од инсолације, или предвидети могућност садње једног стабла после сваког трећег паркинг места. Уз планиране паркинг просторе који се директно граниче са Парком на његовој северној страни, треба формирати појас заштитног зеленила од садница живе ограде. Између стациона и Криваје, где се планира паркинг простор, у ширини од 10 метара формирати појас заштитног зеленила. Ово заштитно зеленило треба да буде континуирани појас травне вегетације, са дрворедом ниских стабала (изузетак чине очувана стара стабала простора) и групацијама ниског жбуња.

Линијско зеленило формирати од садница високих и ниских лишћара аутохтоног порекла, које се препоручују за Парк.

Правила за озелењавање

- Обавезна је израда урбанистичког пројекта и пројектне документације за обнову и реконструкцију Парка, који подразумевају партерно уређење и озелењавање којим ће се дефинисати положај стаза и њихово поплочање, вртни мобилијар, избор и количина дендролошког материјала, његов просторни распоред, техника садње, мере неге и заштите, предмет и предрачун.
- Обавезно прибавити услове Покрајинског завода за заштиту природе за израду техничке документације и применити мере заштите у складу са њиховим условима.

- Обавезна је израда пројекта озелењавања за линијско зеленило, на основу којих треба дефинисати избор и количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун.
- Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром, према техничким нормативима за пројектовање зелених површина:

	Дрвеће	Шибље
Водовода	1,5 m	
Канализације	1,5 m	
Електрокаблова	мин 2,5 m	0,5 m
ЕК мреже	2,0 m	
Гасовода	1,5 m	

- Дрвеће садити на удаљености 2 m од коловоза, а од објекта 4,5 -7 m.
- Избор дендролошког материјала оријентисати на предложене и аутохтоне врсте.
- За озелењавање користити претежно лишћаре, који у спрату дрвећа треба да чине минимално 80%.
- Саднице треба да буду I класе, минимум 4-5 година старости.
- *Није дозвољена употреба инвазивних врста према Конвенцији о биолошкој разноврсности. На подручју Панонског региона инвазивне су следеће врсте: јасенолисни јавор (Acer negundo), кисело дрво (Ailanthus glandulosa), багремац (Amorpha fruticosa), западни копривић (Celtis occidentalis), пенсильвански длакави јасен (Fraxinus pennsylvanica), трновац (Gledichia triacanthos), жива ограда (Lycium halimifolium), петолисни бришљан (Parthenocissus inserta), касна сремза (Prunus serotina), јапанска фалопа (Reynoutria syn Faloppa japonica), багрем (Robinia pseudoacacia), сибирски брест (Ulmus pumila).*

7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

7.1. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА

Мере заштите Споменика вртне архитектуре су:

1. Уређењем простора и применом одговарајућих техничко-технолошких решења, смањити негативне утицаје на еколошко значајна подручја предметног простора:
 - Очувати еколошку и друштвену улогу Парка, који је заштићен као споменик вртне архитектуре, а истовремено представља значајно станиште еколошког коридора Криваје.
 - Очувати функционалност регионалног еколошког коридора водотока Криваје.
 - Планирање вршити применом принципа зоналности, распоређујући садржаје у складу са потенцијалним негативним утицајима на живи свет. У непосредној близини Парка и еколошког коридора лоцирати садржаје који у најмањој мери узрокују буку, не захтевају ноћно осветљење и не повећају учесталост кретања људи и возила. По потреби могуће је сместити у овом осетљивом појасу и садржаје који само периодично испољавају неповољне утицаје на еколошки значајне просторне целине.
 - Измене облика северне међне линије Парка (гранича између простора Парка и стадиона) која је предвиђена и важећим Генералним планом, вршити без смањења површине заштићеног подручја.
 - Пожељно је да се зелени појас еколошког коридора уз Кривају, између водног земљишта и паркинга, издвоји препарцелацијом као катастарски дефинисана просторна целина.

2. Ради очувања еколошког интегритета и друшвених функција Парка:

- Изградња новог стадиона не сме да угрожава специфичне хидролошке услове долине, који су предуслов развоја дрвенасте вегетације. Није дозвољено снижавање нивоа подземне воде на подручју Парка.
- Применити планска и техничка решења (нпр. избор материјала) којима се смањују неповољни утицаји објекта и вештачких површина на еоклиму ове деонице долине Криваје (непожељно повећање дневних и ноћних температура, смањење влажности ваздуха и сл.).
- Ради смањења утицаја буке и загађења од стране планиране саобраћајнице уз северну границу Парка:
 - Простор Парка одвојити од саобраћајнице пуном оградом висине од најмање 2 м. Почетак ограде лоцирати на удаљености од 30-50 м од главног пута, а крај на растојању од 10-15 м од обале Криваје (еколошки коридор не сме бити прекидан оградом).
 - Размотрити коришћење материјала старог стадиона (који оригинално потиче из зидова Парка) за подизање ограде у складу са стилом старог Парка.
 - Ради безбедног кретања заштићених и строго заштићених врста уз еколошки коридор, ограда треба да садржи делове проходне за ситне животиње. Обезбедити вертикалне отворе који прекидају континуитет ограде на сваких 10-20 м. Отвори ширине 10-12 см треба да се пружају од површине тла до висине од 0,4 -0,5 м, како би омогућили пролаз ситних сисара (нпр. јежева) и других, слабо покретљивих врста (нпр. крастаче).
- Са циљем смањења утицаја саобраћаја, ограничити коришћење паркинг простора јужно од стадиона:
 - Источни део резервисати за раднике и кориснике стадиона, укључујући и кориснике пратећих садржаја објекта.
 - Физички одвојени западни део овог паркинг простора може бити приступачан само преко рампе, у складу са овим условима.
- Паркинг простори који се директно граниче са Парком треба да садрже појас заштитног зеленила (живу ограду) уз међну линiju према Парку.

3. Са циљем очувања проходности еколошког коридора водотока Криваје:

- Обезбедити што веће растојање између саобраћајница и поплочаних површина и водотока.
- Са циљем стварања планског основа за унапређење стања еколошког коридора између становиња и водотока Криваје (северозападни део простора), планирати појас заштитног зеленила.
- Растојање планираног стадиона од обале водотока треба да буде најмање 20 м. Мање растојање је прихватљиво само на кратким деоницама, уз очување континуитета травне вегетације (минимална ширина 4 м) и дрвореда уз обалу по целој дужини предметног простора. Између стадиона и Криваје формирати зелени појас ширине 10 м који садржи континуирани појас травне вегетације, дрворед ниских стабала (изузетак чине очувана стара стабала простора) и групације ниског жбуња.
- Кретање возила уз обалу Криваје ограничавати на спортске догађаје и на активности одржавања објекта и зелених површина.
- Саобраћај и коришћење паркинг простора у појасу од 50 м растојања од границе еколошког коридора (уз јужну и западну страну стадиона), ограничити само на време спортских догађаја односно за боравак гостију који користе западну страну стадиона. Обезбедити рампу која спречава коришћење саобраћајнице и паркинга ван ових периода.
- Приликом планирања стадиона имати у виду да је у појасу до 50 м од водотока:
 - потребно спречити масовно кретање људи (нпр. навијача за време утакмица),
 - није дозвољено планирање пратећих садржаја који су извори повишеног нивоа буке, ноћног осветљења и/или значајно повећавају дневну фреквенцу кретања људи или возила.

4. Планирање расвете треба вршити у складу са потребама заштите ноћних животињских врста Парка и регионалног еколошког коридора:

- *Није дозвољена примена покретних светлосних извора и светлосних спонова усмерених према небу. Није дозвољено украсно осветљење стабала, објекта и травњака у зони утицаја (50 m) на парк или еколошки коридор. Декоративно осветљење стадиона дозвољено је само на источној и северној страни уз примену техничких решења која обезбеђују заштиту парка и еколошког коридора од утицаја светlosti.*
- *Није дозвољено осветљење унутрашњости зелених површина. Светлосна тела могу бити постављена само уз стазе и паркинг површине.*
- *Осветљење јавних површина планирати у складу са осетљивошћу простора:*
 - *Најмање растојање редовно/трајно осветљених површина од еколошког коридора је на отвореном терену 50 m, односно 20 m уз подизање високог зеленила (зеленог застора) или затворене ограде према коридору или парку.*
 - *Унутар парка и у појасу од 50 m од еколошког коридора, светлосна тела лоцирати испод нивоа кроње, до 4 m висине. Омогућити смањење интензитета осветљења (смањењем броја и интензитета активираних светлосних тела) ван периода функционисања објекта.*
- *Обавезно применити засторе којима се спречава расипање светlosti према небу и кроњама парковског зеленила, односно према еколошком коридору и стаништима.*
- *Применити сва приступачна планска и техничка решења за смањење утицаја светlosti на живи свет Парка и еколошког коридора: оптималну локацију светлосних тела, смањену висину светлосних тела ван објекта (светлосна тела треба да буду испод нивоа кроње, осим за потребе осветљења фудбалских терена), усмереност светлосних спонова према стазама и објектима као и примену посебног светлосног спектра. Предвидети ограничавање трајања осветљења појединачних просторних целина у складу са њиховим функцијама.*

5. Ради заштите дивљих врста еколошког коридора и Парка, у појасу од 50 m од еколошког коридора:

- *Забрањује се примена техничких решења којима се формирају рефлектујуће површине (нпр. стакло, метал) усмерене према коридору или парку.*
- *Стаклене површине на јужној и западној страни стадиона треба да имају одговарајућу заштиту која спречава колизију птица.*

6. Уређење зеленила треба да буде саставни део пројектне документације планираних објекта, у складу са интересима очувања биолошке разноврсности, еко-климе и друштвених функција простора:

- *План озелењавања треба да садржи графички приказ, списак врста и списак неопходних подухвата (санација или сеча болесних стабала, насипање терена, садња итд).*
- *У појасу од 50 m од еколошког коридора најмање 50% вештачких површина (поплочане стазе, паркинг простори и сл.) мора бити засенчен кроњама високих лишћара. Што већи степен засенчености (најчешће са јужне стране) осталих поплочаних или асфалтираних површина, обезбедити формирањем дрвореда по рубним деловима.*
- *За озелењавање користити претежно лишћаре. У спрату дрвећа учешће листопадних врста треба да буде минимално 80%. Дати предност аутохтоним врстама прилагођеним хидролошким и еколошким условима станишта.*
- *Забрањено је сађење инвазивних врста. Током уређења терена, одстранити све јединке дрвенастих врста које се понашају инвазивно унутар Панонског биогеографског региона.*
- *Са циљем обезбеђења сигурности имовине и корисника простора, извршити процену виталности постојећих стабала и по потреби одстранити или заменити оштећене јединке.*
- *Због повећања засенчености обале водотока од стране планираног објекта, континуитет дрвенасте вегетације на западној страни стадиона обезбедити садњом дрвореда ниског жбуња.*

7. Планиране објекте прикључити на јавну канализацију, или обезбедити пречишћавање отпадних вода у складу са прописима којима се регулише пречишћавање отпадних вода.

8. Са циљем заштите квалитета ваздуха, вода и земљишта:

- *На простору блока није дозвољено планирање објекта и активности:*

- Који негативно утичу на хидролошки режим подручја (нпр. одводњавање утицаји на кретање подземних вода), формирати отворена фреатска окна (вештачке водене површине, нпр. украсна језерца треба да буду изолована од подземне воде и од педолошке подлоге слојем глине или специјалном фолијом, а њихово снабдевање водом не сме да угрожава резерве воде за пие).
 - Који су извори загађења, нпр. одлагање опасних материја и све врсте физичког и хемијског загађења (нпр. засипање терена шутом, непрописно одлагање отпада).
 - Засипање терена вршити инертним материјалом који не садржи токсичне материје, ни хранљиве материје у концентрацијама изнад утврђених вредности за земљишне типове датог простора.
 - Водоток Криваја, као еколошки коридор, не сме бити пријемник непречишћених отпадних или термички загађених вода. Ообезбедити заштиту водотока од оцедних вода са паркинга.
 - Уређењем околине објекта и правилним руковањем отпадом, спречавати појаву глодара и других штеточина. Забрањено је одлагање комуналног отпада ван санитарних посуда одређених за наведену намену.
9. Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

7.2. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Условима добијеним од Међуопштинског Завода за заштиту споменика културе Суботица (у даљем тексту „Завод“) утврђено је да унутар простора обухваћеног Планом нема споменика културе нити објекта под претходном заштитом, као ни археолошких локалитета.

Према Условима Завода:

- Ако се у току извођења радова нађе на археолошка налазишта или на археолошке предмете, извођач радова је дужан одмах да, без одлагања прекине радове и обавести Завод и преузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и положају у коме је откривен (Закон о културним добрима, „Службени гласник РС“, број 71/94, члан 109).
- Обавеза инвеститора је, да у складу са Законом о културним добрима и Законом о планирању и изградњи, пре почетка радова обавести овај Завод, чиме би се обезбедио археолошки надзор.

8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Неопходно је радити на развоју и коришћењу нових и обновљивих извора енергије и подстицању градитеља и власника објекта да примене енергетски ефикасна решења и технологије у својим објектима, ради смањења текућих трошкова.

У циљу смањења потрошње свих врста енергије, уштеде енергије и обезбеђивања одрживе градње, применом техничких мера, стандарда и услова пројектовања, изградње и употребе објекта, неопходно је унапредити енергетска својства објекта. Применом одговарајућих система, материјала, уређаја, енергената и слично, оствариће се унапређење енергетске ефикасности.

Штедњу и рационално коришћење енергије не треба схватити као ограничавање друштвеног и личног стандарда. Коришћење обновљивих извора енергије утиче на раст животног стандарда, очување и заштиту животне средине: биомаса, биогас, геотермална енергија, сунчева енергија, енергија ветра и друго.

Енергетска ефикасност изградње на простору у обухвату Плана постиже се:

Tokom nisobjepta pajaora ha upinipemn repeda, nitipajihin n perokotpykunjin osekerata nisobjepta je
nisanpatai n spumnechini ctejeche mpe salutire. Bpumina pejoraho kreamhe sampanuehx nospumina n ctejinti pacinhe paphenekor matepuisa
tokom taphenopta. Ytajinti odaarey canhunge sempinuta, y ctejasy nisnaseha yba n lopera tokom paja taphenekox
mennina n Mexahuaunye. Ottajinti matepuisa koin hecate y nspouey nispajah (komyahahin omata, taphenekox matepuisa n
metajin omata, nisactinka, manip, crape lyne n ct.) nspouco carymini, paabectari n otzajinti ha za
to mpe, jenphy n ojoghey jokajinty.

Nishipatajina ooskerata n nisaboghehe pectorales, onnchoco ypejyehue mpeccopata, y ooyaxaryt [l]lana mokce ce pumunni no/a ychobon ja ce he nasaoboy tpejsha outrehera, saraynbae inni ha jipyrin harenin jeflapajnapehe jinkotote cpejchne. Takole, koininhehe muanhinehinx casjkasja mopa ce orginjatun ha takar harenin ja ce markinmasho ymache motuhungajahin hermanbin yttusen ha mupipoghehe pbedjhontu, Baa/Jyx, Roxy n 3emphintu, ha charobruntu n creykytue ychoborota y hemocpejchon opifyakhehy.

9. OMUJIN VCGIORN N MPE 3AUMTTE KUNBOTHE CPEJNHE N KUNBOTA N 3JPAJBPA JPYJIN

ноги и руки. Важно помнить, что вода может быть опасна для здоровья, если вы не будете пить ее достаточно. Поэтому рекомендуется пить воду, чтобы избежать проблем с кожей и волосами.

- **Ychiorin** и **mepe** (**upn** **ymparababy**) **otmazhinn** **Marepiniama** **cy:**
- **aEkebarho** **ymparababy** **komyahuihm** **n** **otcarnm** **spctrama** **otmaA** **kogn** **hacthe** **ha** **upecotopy** **oGyxybayt**

Испанские реформы - это неотъемлемая часть политики Мадуро, направленной на преобразование общества и экономики в соответствии с идеалами социализма. Целью реформ является создание более справедливого общества, где все граждане имеют равные права и возможности для самореализации. Реформы включают в себя изменения в политической системе, экономике, социальной сфере и культуре.

5. **Chorón n mēje** savámine oj ovare cíj.
- nprojektorati n nabeetn ojtorebaasjhy saváhy salutny, rojom ce oge36chýje Ačyka, kaja ce emntyje upn upomnachnm ycrionma kopnutheta n ojpkarabeha ypečajsa n onpeme, he nperiaran nponmache

separado de nichos separados y dentro de los nichos se encuentran, mientras que en nichos más grandes y más amplios, se observan especies de nichos intercalados.

*upē nohtēka oðgarðarþa /ðe/ jaðrathoctn næfþumini ncmintinæhe kranniteta 3emþunnta.
jorðaðingjan /ðe/ meðy ær/ð/ aðrathen horn; heðaði jefnun /ðe/ jorðaðingjan*

Y **ЧИРДЫ** НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ МАСТЕРСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

оконини, **упреком маинянична нин упремехор ябаша,**

- upmehnietati mepo kogima ce cypereba pacnahafe n paabejasahe ne paumakctix matpejia n otmaAa no

— упомянутыи государынии материниае и синкоми непноиаи а овкаеаие напкинра, иниа и

Будимо гноемијско и меџахирко навити наше напамета па разматрајмо још једну већу.

360 **parapheno je nomytare otmažnix roža y horpumice n rožmene rože, rože
upjataje rphaniye ppežhocni emnige – kravintet mpeñimheor efiyethra mopa žajborotarai
upomnacne knutepuymye za ymytare y krahmazumonu cincem haccba ožjochu kphas
pejumijeth,**

peccypca, y hecipy barker. Tonora ojuchon ce ha ychocatabaphie monitopuhra kramintera basijya, y ciciacy ca sarkochkom periyatibom oz ciphe hechikhe hchityunge, kao n erntehunyom mohungjashinx sarayneha a ochborha mofa za cipheperha n ojperhnyaprahe hechianrhoj, y tuijasa ha kramintera basijya, kao n tipifoptioi ca ytrpyhemn mporpamom maphera hinoxbor pata.

Задача Определите, сколько изображений скажут о суммарной базы на определенное время.

когнива и определение об обстоятельствах, в которых оно было выписано;

Задната и спеда се обединяват в единна конструкция (направлена към) трансформатора за токови изходни
цифри от трансформатора на напрежение и трансформатора на тока. Трансформаторът на напрежение
има обикновено 100 витка, а трансформаторът на тока има 500 витка.

Задача о атмосферных боях с определением и установкой боевых единиц в соответствии с условиями задачи.

Заинтересованість до аматорського спорту є дуже великою серед жителів міста.

Mefe sumtire of sevabompeca cy tiparintia mokengie za rpadhy oosekata, tpmeha orloeapasjeler rpadbernicor metepisjata, hanin ntipapathie, ctipatocer oosekata n jip, kao n ctiporo mottorebare n tpmeha raskhenix rpadbernicor-tekshinkix upomica za ntipapathy oosekata ha censminkom topayiy (za 3emtropc jahne VI-VII ctheneh). Mefe sumtire of sevabompeca oge36ejnje ce n mottorahen perjajamohix n tipabernicrix mininga, ohchoho, upomicahe minnmahie mupnhe caogphasjix kopujopa n minnmahie meyco6he yjaperehochi oosekata, kao n ce oge36ejnje caogphasjix kopujopa n minnmahie meyco6he yjaperehochi oosekata, kao n ce

(armocéfpecky mapakhehe n atmocoéfpecky mafjaruhne; kuma, tpa), berfora n mokapa.

hemotoma ini ygoakarabe hinxabor Jejetra.

163. ELEMENTARY HELIO-OZONE

10. QILLIN ACIBORN N MEF'E SAMINT'E EJEMEHT'APHNSX
HEMOLOJIA, AKUNJUETHNX CNTYAUUNJA N PATHNSX
JEJCTABA

Линеи, в которых описывается отдельный персонаж или группу персонажей, находящихся в определенных обстоятельствах, и в которых описываются их действия и взаимодействие с другими персонажами.

могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења ове институције. На предметном подручју не налази се ни једна лансирана станица са припадајућом заштитном зоном.

Најучесталији ветрови на подручју су из северозападног и југоисточног правца (кошава). Основне мере заштите од ветра су дендролошке мере које подразумевају формирање одговарајућих ветрозаштитних појасева уз саобраћајнице.

Настајање пожара, који могу попримити карактер елементарне непогоде, не може се искључити без обзира на све мере безбедности које се предузимају на плану заштите. Мере заштите од пожара обухватају урбанистичке и грађевинско-техничке мере заштите, односно подразумевају примену техничких прописа и стандарда који регулишу ову област при пројектовању и изградњи свих објеката који су планирани на овом простору.

10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ

У контексту процене појаве ацидената, на основу доступних података, утврђено је да се у обухвату предметног Плана, као и на цеој територији општине Бачка Топола, не налазе севесо постројења/комплекси.⁶

10.3. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА

За простор који је предмет израде Плана нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље коју прописују надлежни органи.

У складу са Законом о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 92/11 и 93/12), чл. 60. и чл. 62. ради заштите од елементарних непогода и других несрећа, органи локалне самоуправе, привредна друштва и друга правна лица, у оквиру својих права и дужности, дужна су да обезбеде да се становништво, односно запослени, склоне у склоништа и друге објекте погодне за заштиту.

Као други заштитни објекти (код изградње нових објеката) користе се просторије, прилагођене за склањање људи и материјалних добара. Приликом изградње објеката у којима ће боравити запослени, препорука је да се над подрумским просторијама или просторијама приземља (ако објекат нема изграђен подрум) гради ојачана плоча која може да издржи урушавање објекта.

Приликом коришћења склоништа за мирнодопске потребе, не могу се вршити адаптације или реконструкције, које би утицале или би могле утицати на исправност склоништа, нити се склоништа могу користити у сврхе које би погоршала њихове хигијенске и техничке услове.

11. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ

Овим Планом се дају услови за уређење и изградњу површина јавне намене (јавних површина и објеката јавне намене за које се утврђује јавни интерес), као и других објеката за јавно коришћење, којима се обезбеђује приступачност особама са инвалидитетом.

⁶ Севесо постројења/комплекси су она у којима се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна опасна материја у једнаким или већим количинама од прописаних, регулисана су Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон, 43/11-УС), односно техничка јединица унутар комплекса где се опасне материје производе, користе, складиште или се њима рукује.

Приступачност јесте резултат примене техничких стандарда у планирању, пројектовању, грађењу, реконструкцији, доградњи и адаптацији објекта и јавних површина, помоћу којих се свим људима, без обзира на њихове физичке, сензорне и интелектуалне карактеристике или године старости осигурува несметан приступ, кретање, коришћење услуга, боравак и рад.

Објекти за јавно коришћење у обухвату Плана су: објекти спорта и рекреације (фудбалски стадион и базен), колске, пешачке саобраћајнице и објекти преко канала (мостови).

При планирању, пројектовању и грађењу саобраћајних (колских и пешачких) површина, прилаза до објекта, као и пројектовање објекта јавне намене и других објекта за јавно коришћење, морају се обезбедити обавезни елементи приступачности за све потенцијалне кориснике, у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, број 22/15).

12. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ

Планом су дефинисани услови за прикључење грађевинске парцеле на насељску комуналну инфраструктуру: јавне саобраћајнице, водоводну и канализациону мрежу, електроенергетску мрежу, дистрибутивну гасоводну мрежу и електронску комуникациону мрежу. Такође, прикључци на јавну комуналну мрежу се изводе према техничким условима и уз сагласност предузећа, надлежног за одређену комуналну инфраструктуру.

Оптимални стандард комуналне опремљености грађевинског земљишта подразумева могућност колског прилаза и прикључака на уличну (јавну) водоводну, канализациону, електроенергетску, гасну и електронску комуникациону мрежу.

За потребе издавања одговарајућих дозвола и аката у складу са Законом, неопходно је обезбедити одређени минимални степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, односно обезбедити прикључке на ону комуналну инфраструктуру, која је неопходна за нормално функционисање објекта одређене намене.

Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, који је потребан за издавање одговарајућих дозвола и аката у складу са Законом, дат је по зонама и целинама у обухвату Плана, за које се одговарајуће дозволе и акта у складу са Законом издају директном применом овог Плана:

1. Зона спорта и рекреације: саобраћајна, водоводна, канализациона, електроенергетска и електронска комуникациона инфраструктура.
2. Зона становаша: саобраћајна, водоводна, канализациона, електроенергетска инфраструктура.

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Правила грађења се доносе за зоне у обухвату Плана, а дефинисана су за појединачне грађевинске

парцеле као основ за издавање локацијских услова.

За потребе реализације планских решења у обухвату Плана дефинисани су урбанистички критеријуми и услови за градњу планираних садржаја:

- конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине VI-VII степени сеизмичког интензитета према ЕМС-98 скали,
- спроводити мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине,
- обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе,
- у случају да се приликом земљаних ископа и радова на простору обухвата Плана открије до сада нерегистровани непокретни и покретни археолошки налази, инвеститор је у обавези да заустави радове и предузме мере заштите према посебним условима које ће издати Међуопштински Завод за заштиту споменика културе Суботица и омогући стручној служби да обави археолошка истраживања и документовање на површини са откривеним непокретним и покретним културним добрима,
- при пројектовању и грађењу обавезно се придржавати одредби Закона о заштити од пожара,
- објекти јавне и пословне намене морају се пројектовати и градити тако да особама са инвалидитетом, деци и старим особама омогућава несметан приступ, кретање, боравак и рад.

2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА

2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ СПОРТА И РЕКРЕАЦИЈЕ

Непосредан утицај на изградњу објекта и инфраструктуре овог простора имају мере заштите Споменика вртне архитектуре и мере заштите еколошког коридора реке Криваје.

Правила за изградњу садржаја спорта и рекреације ће обухватити правила за изградњу која су дата овом тачком, као и правила за уређење и изградњу дата у поглављу „2.4 Комуналне површине и водни објекти“, „6.6. Услови за уређење зелених и слободних површина“, и у поглављу „7. Услови и мере заштите природних целина и непокретних културних добара“ (тачка „7.1. Защита природних целина“).

На слободним површинама уз водоток Криваје које припадају катастарској парцели 5309, формирати заштитни зелени појас применом садница које су препоручене за Парк, ради заштите еколошког коридора.

За изградњу објекта у овој зони прописује се обавезна израда Елабората о геомеханичким/геотехничким условима терена, као и Елабората заштите од пожара.

Врста и намена објекта који се могу градити

У оквиру грађевинске парцеле, уз обезбеђење услова заштите животне средине, дозвољена је изградња следећих објеката:

1. Фудбалски стадион

- простор за играче, тренере и службено особље (терен за игру, подручје за загревање, клупе за резервне играче, сувачионице, просторије за тренере, делегате и судије, просторије за допинг контролу, просторије за прву помоћ и третмане за играче, канцеларије, санитарни чворови),

простор за

гледаоце, посетиоце и медије (трибине за гледаоце – за домаће и гостујуће навијаче, VIP ложе, просторије за прву помоћ за навијаче, санитарни чворови за навијаче и посетиоце, конференцијске сале, сале за новинаре, press ложа, просторије за радио и телевизијске коментаторе),

- додатни садржаји и техничке просторије (продавнице, изложбени салони, музеји (нпр. музеј чоколаде, музеј спорта,... и сл.), спа-центри (сауне, масаже,... и сл.), просторије за рекреативне спортиве (пилатес, теретана, куглана, сквош терени,... и сл.), угоститељски садржаји (ресторани, бифе-барови), смештајни капацитети до 50 лежајева, санитарни чворови, магацини и техничке просторије - за машинске и електро-инсталације).

2. Базен

- просторије за посетиоце и додатни садржаји (билетарница, велики базен (25 x 21 m и дубине до 2 m), мали базен (8 x 12 m и дубине до 0,9 m), базен кружног облика са термалном водом (дубине до 0,9 m), свлачионице са санитарним чворовима и туш кабинама, санитарни блок за посетиоце, снек-барови, гледалиште, административни део (амбуланта за хитне случајеве и лекарски преглед, канцеларије и сл.)),
- просторије за особље и техничке просторије (оставе за спремачице, санитарни блок за административне раднике, хидромашинска сала, компензациони базени, просторија за израду воде и ваздуха, гасна котларница, просторија за пријем термалне воде, клима-коморе, оставе средстава за кондиционирање базенске воде, електро-развод, хидроцил, просторија за одлагање базенских реквизита и сл.).

1. Главни објекат:

Намена: фудбалски стадион са трибинама и пратећим садржајима и објекат базена.

Врста: главни објекат се гради као слободностојећи.

2. Помоћни објекат:

Намена: портирнице, чуварске кућице, типске трафо-станице, објекти за смештај електронске комуникационе опреме, котларнице, бунари, ограде и сл.

Врста: објекат се гради као слободностојећи.

Даје се могућност изградње хоризонталне комуникације између два објекта (између источне стране стадиона и западне стране базена) у виду пешачког моста, како би се повезали садржаји стадиона са садржајима базена (нпр. хотелски комплекс са wellness блоком и базени).

Услови за формирање грађевинске парцеле

Величине парцела намењених изградњи спорчких објеката морају бити довољне да приме све набројане садржаје, као и пратеће садржаје уз обезбеђивање дозвољеног индекса изграђености и индекса заузетости земљишта.

Површине које су предвиђене као грађевинске парцеле за изградњу фудбалског стадиона и за изградњу базена и додатне садржаје уз њих дате су на графичким прилозима: „2.2 Планирана намена површина и природна добра“ и „2.3 Регулационо-нивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије“.

Површина грађевинске парцеле за изградњу стадиона износи 22700 m².

Површина грађевинске парцеле за изградњу базена износи 5300 m².

Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле, највећи дозвољени индекс заузетости и највећа дозвољена висина или спратност

Објекат стадиона и базена могуће је градити искључиво унутар простора дефинисаног грађевинским линијама.

Диспозиције објекта (фудбалског стадиона и базена), тј. положај грађевинских линија у односу на регулационе линије приказане су на графичком прилогу „2.3 Регулационо-нивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије“.

Максималан дозвољен индекс заузетости у зони спорта и рекреације је 63% (без платоа и саобраћајно-манипулативних површина).

Зелене површине треба да заузимају најмање 15% од укупне површине зоне за спорт и рекреацију.

У зависности од намене објекта произилази и њихова спратност. Објекти су спратности:

- објекат фудбалског стадиона: максимално П+3 - (приземље+три спрата)⁷,
- објекат базена: максимално Су+П+2 - (сутерен+приземље+два спрата),
- помоћни објекат: макс. спратности П - (приземље).

За све врсте објекта дозвољена је изградња подрумске етаже, односно сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта.

Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели

Под другим објектима на парцели, у овој зони, подразумевају се помоћни објекти. Помоћни објекти могу да се граде као слободностојећи и на међусобном размаку од 0 m, ако су задовољени санитарни, противпожарни и други технички услови, тј. међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m, односно, не може бити мањи од 3,0 m када је у питању типска трафо станица.

Висина ограде на јужној страни комплекса (према парку) мора бити минимално h=2,0 m - погледати поглавље „7.1 Заштита природних целина“. Ограде на осталим регулационим линијама и ограде на углу комплекса морају бити минимално h=2,0 m, транспарентне, односно комбинација зидане и транспарентне ограде.

Ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује.
Капије на регулационој линији се не могу отварати ван регулационе линије.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање дати су у поглављу „6.1.2 Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре“.

Заштита суседних објекта

Изградњом објекта на парцели, планираном делатношћу у оквиру парцеле не сме се нарушити животна средина, нити на било који начин угрозити објекти на суседним парцелама и њихово нормално функционисање. Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.

Одводњавање атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

Између објекта стадиона и реке Криваје формирати зелени појас ширине 10 m који садржи континуирани појас травне вегетације, дрворед ниских стабала (изузетак чине очувана стара стабла простора) и групације ниског жбуња.

⁷ Максимална спратност фудбалског стадиона је П+3, уз могућност изградње техничке етаже са јужне стране објекта

Са јужне стране зоне спорта и рекреације (јужно од објекта стадиона и објекта базена) неопходно је формирати појас заштитног зеленила уз планиране паркинг површине.

Избор биљних врста одређује се према карактеристикама производње, карактеру и концентрацији штетних материја, а такође њиховим еколошким, функционалним и декоративним својствима. Зеленилом треба да се обезбеди изолација пешачких токова као и заштита паркинг простора од утицаја сунца.

Архитектонско обликовање и материјализација

Објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала који је тренутно у употреби, на традиционалан или савременији начин.

Кровови могу бити: равни, једноводни, двоводни и кровови са више кровних равни.

Кровна конструкција може бити од дрвета, челика или армираног бетона, а кровни покривач у складу са нагибом крова.

Фасаде објекта могу бити облагане свим врстама традиционалних и савремених материјала или малтерисане и бојене по жељи инвеститора.

Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле и ширег окружења у блоку.

Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели

Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели су дати у поглављу „6.6. Услови за уређење зелених и слободних површина“ и у поглављу „7.1. Защита природних целина“.

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ СТАНОВАЊА

Непосредан утицај на изградњу објекта и инфраструктуре овог простора има еколошки коридор реке Криваје, па је неопходно испоштовати његове мере заштите.

Правила за изградњу објекта у зони становања ће обухватити правила за изградњу која су дата овом тачком као и правила за уређење и изградњу дата у поглављу „2.4 Комуналне површине и водни објекти“, „6.6. Услови за уређење зелених и слободних површина“, и у поглављу „7. Услови и мере заштите природних целина и непокретних културних добара“ (тачка „7.1. Защита природних целина“).

Могуће је парцеле наменити чистом пословању уз обавезну разраду урбанистичким пројектом и уз поштовање услова заштите животне средине.

Са циљем очувања проходности еколошког коридора водотока Криваје, обавезна је изградња појаса заштитног зеленила, са задње стране сваке појединачне парцеле (источна страна парцеле), према реци Криваји.

Врста и намена објекта који се могу градити

1. Главни објекат:

Намена: породични стамбени објекти, у комбинацијама стамбено-пословни, пословно-стамбени објекти и пословни⁸ објекти.

Врста: главни објекат може да се гради као слободностојећи, као објекат у прекинутом или непрекинутом низу.

⁸ Под пословним објектима подразумевају се и угоститељски објекти

Стамбено-пословни објекат је објекат у којем део намењен за пословање износи до 50% површине објекта.

Пословно-стамбени објекат је објекат у којем део намењен за пословање (који не угрожава становање) износи од 50 до 70%. У оквиру сваке грађевинске парцеле, а у оквиру дозвољеног процента изграђености парцеле дозвољена је изградња других објеката, као и помоћних објеката, односно објекта који су у функцији коришћења главног објекта, а чија намена не угрожава главни објекат и суседне парцеле.

2. Други објекат:

Намена: пословни, стамбени. Дозвољене су све врсте комбинација.

Врста: други објекат може да се гради као слободностојећи, као објекат у прекинутом или непрекинутом низу.

3. Помоћни објекат:

Намена: гараже, оставе, бунар, ограда, цистерна за воду, трафо станица и сл.

Врста: објекат се гради као слободностојећи или као објекат у прекинутом низу.

Забрањена је израдња објекта следећих намена: производних, економских, сладишних (изузев складишта и остава које су у функцији главних објеката), пратећих објеката уз економске, магацина за складиштење сточне хране, објекта за складиштење пољопривредних производа који буком, гасовима, отпадом било које врсте, те великим обимом транспорта и сл., могу да угрозе непосредно окружење.

У овој зони не предвиђа се могућност држања домаћих животиња, изузев кућних љубимаца.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Услови за образовање грађевинске парцеле намењене породичном становању су следећи:

- за слободностојећи објекат минимална ширина парцеле је 12,0 m, минимална површина парцеле је 300,0 m², а максимална 3000,0 m²,
- за двојни објекат минимална ширина парцеле је 18,0 m (2x9,0 m), минимална површина је 450,0 m² (2x225,0 m²), а максимална 3000,0 m² (2x1500,0 m²),
- за објекат у прекинутом низу минимална ширина парцеле је 10,0 m, минимална величина парцеле је 250,0 m², а максимална 1500 m²,
- за објекат у непрекинутом низу минимална ширина парцеле је 6,0 m, минимална величина парцеле је 200,0 m², а максимална 1200 m².

Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле, највећи дозвољени индекс заузетости и највећа дозвољена висина или спратност објекта

Главни објекат се предњом фасадом поставља на грађевинску линију, која се поклапа са регулационом линијом.

Удаљеност слободностојећих објеката од границе парцеле претежно северне оријентације је минимум 1,5 m, а од границе парцеле претежно јужне оријентације је минимум 3,5 m.

Максималан дозвољен индекс заузетости у овој зони је 70% (укључујући платое и саобраћајно-манипулативне површине).

Зелене површине треба да заузимају најмање 30% парцеле.

Дозвољена спратност главног објекта: макс. П+1+Пк, а укупна висина објекта не може прећи 12,0 m.

Дозвољена спратност другог објекта: макс. П+Пк, а укупна висина објекта не може прећи 9,0 m.

Дозвољена спратност помоћног објекта макс. П, а максимална укупна висина објекта не може прећи 6,0 m.

За све врсте објекта дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према коти заштитног тротоара објекта и то:

- кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута,
- кота приземља може бити највише 1,2 m виша од коте заштитног тротоара,
- високо приземље подразумева део објекта над сутереном, кота пода је макс. 2,2 m од планиране коте уличног тротоара,
- за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање и делатности) кота приземља може бити максимално 0,2 m виша од коте тротоара (денивелација до 1,2 m савладава се унутар објекта).

Висина назитка поткровне етаже износи највише 1,6 m рачунајући од коте готовог пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине.

Међусобна удаљеност планираних стамбених или стамбено-пословних објекта породичног типа је:

- међусобна удаљеност између слободностојећих, двојних објекта и објекта у прекинутом низу је минимално 4,0 m, односно половина висине вишег објекта,
- удаљеност стамбеног или стамбено-пословног објекта од објекта нестамбене намене је минимално 4,0 m, односно, може се смањити удаљеност на четвртину висине вишег објекта ако објекат на наспрамним бочним фасадама не садржи отворе на просторијама за становање,
- за изграђене објекте који су међусобно удаљени мање од 3,0 m при издавању услова за реконструкцију не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели

Удаљеност слободностојећег објекта од других објекта је минимално 4,0 m (основни габарит са испадом).

На истој грађевинској парцели могућа је изградња и другог објекта уколико то дозвољава величина парцеле (под условом да се могу задовољити урбанистички параметри који су прописани овим Планом).

Други и помоћни објекат на парцели могу да се граде на међусобном размаку од 0,0 m ако су задовољени санитарни, противпожарни и други технички услови, односно међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m, ако други објекат има отворе са те стране, тј. међусобни размак не може бити мањи од половине висине вишег објекта.

Помоћни објекти се граде у истој линији као и главни објекат (удаљеност од суседне парцеле).

Уколико то ширина фронта парцеле дозвољава, уз поштовање свих осталих услова датих овим Планом, могућа је изградња помоћног објекта – гараже, као засебног објекта, на истој удаљености од регулационе линије (на грађевинској линији) као и припадајући главни објекат, уз услов да кровне равни гараже имају пад у сопствено двориште и да се врата гараже отварају око хоризонталне осовине или у унутрашњост гараже, уколико је гаража постављена на регулациону линију.

Грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом, зиданом оградом или транспарентном оградом висине у складу са уобичајеним месним приликама (очување традиционално урбане матрице), а макс. 2,0 m.

Ограда се поставља према катастарском плану и операту тако да елементи ограде буду на парцели која се ограђује.

Начин градње ограда у погледу висине и избора материјала ускладити са претежним постојећим стањем у предметном делу насеља (улице, блока). Ограда, стубови ограде и капије постављају се на регулациону линију тако да елементи ограде буду на парцели која се ограђује. Капије на уличној огради се не могу отварати ван регулационе линије.

Дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле уз услов да висина те ограде не може бити већа од висине спољне ограде.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила

Свака грађевинска парцела мора да има приступ на јавни пут – улицу, по правилу директно, а изузетно, ако се то не може остварити - преко приватног пролаза. Уколико се објекат гради целом ширином парцеле у склопу непрекинутог низа, мора се обезбедити колско-пешачки пролаз на унутрашњи део парцеле. При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезно оставити пропуст за атмосферску воду.

За парцеле се мора обезбедити колско-пешачки прилаз ширине мин. 4,0 м.

У оквиру грађевинске парцеле минимална пешачке стазе је 1,0 м, а минимална ширина колске саобраћајнице је 3,5 м, са унутрашњим радијусом кривине мин. 5,0 м, односно мин. 7,5 м, тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја ради противпожарних услова, односно ширина саобраћајнице 5,5 м за двосмерно кретање возила.

За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор за сва возила (за путничко возило минимум 2,5 м x 5,0 м, за теретно возило минимум 3,0 м x 6,0 м, односно у зависности од величине теретног возила - меродавно возило је лако теретно возило-ЛТВ). Оквирно се рачуна једно паркинг место на 70 m² пословног/производног простора, али се за конкретне локације и радне садржаје паркинзи димензионишу у зависности од изабраног система паркирања, врсте и величине очекиваних возила, претпостављеног броја корисника и расположивог простора, као и у складу са важећим прописима који одређену делатност уређују. Паркинге за бицикле обезбедити по потреби, обезбеђивањем засебне површине и то минимум 0,6 m² по бициклу.

Уколико се на парцели обавља пословна делатност намењена ширем кругу корисника, са потребом обезбеђења смештаја већег броја возила, које се не може у потпуности решити на припадајућој парцели, може се у уличној регулацији, у ширини парцеле, одобрити изградња паркинг простора, уколико се тиме не ремете коришћење јавне површине, функционисање саобраћаја и услови окружења.

Заштита суседних објеката

Ако се објекти постављају на заједничку међу (границу) не може се објектом или делом објекта угрозити ваздушни простор суседа преко међе (решење може бити калкански зид, двоводни или четвороводни кров са атиком и лежећим олуком или једноводни кров са падом у сопствено двориште). Одвођење атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,6 м, односно регулациону линију више од 1,2 м и то на делу објекта вишем од 3,0 м. Ако је хоризонтална пројекција испада већа, онда се она поставља у односу на грађевинску, односно регулациону линију.

Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи регулациону односно грађевинску линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

- излози локала до 0,3 м по целој висини, када ширина тротоара износи најмање 3,0 м, а испод те ширине тротоара није дозвољена изградња испада излога локала у приземљу,
- транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже мање од 2,0 м по целој

ширини објекта с висином изнад 3,0 м,

- платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом мање од 1,0 м од спољне ивице тротоара на висину изнад 3,0 м,
- конзолне рекламе мање од 1,2 м на висини изнад 3,0 м,
- један степеник у макс. ширини 0,3 м, када је ширина тротоара већа од 1,8 м,
- код традиционалног постављања прозора „кибиц фенстер“ у макс. ширини 0,3 м, када је ширина тротоара већа од 1,8 м.

Грађевински елементи као еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице без стубова, на нивоу првог спрата могу да пређу грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

- на делу објекта према предњем дворишту мање од 1,2 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља,
- на делу објекта према бочном дворишту претежно северне оријентације (ако је растојање објекта до међе најмање 1,5 м) до 0,6 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља,
- на делу објекта према бочном дворишту претежно јужне оријентације (ако је растојање објекта до међе најмање 3,0 м) до 0,9 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља,
- на делу објекта према задњем дворишту (најмањег растојања од стражње линије суседне грађевинске парцеле од 5,0 м) до 1,2 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% стражње фасаде изнад приземља.

Отворене спољне степенице не смеју прелазити регулациону линију, односно могу се постављати на предњи део објекта ако је грађевинска линија увучена у односу на регулациону линију за 3,0 м и ако те степенице савлађују висину од 0,9 м. Степенице које савлађују висини вишој од 0,9 м улазе у основни габарит објекта. Изградњом степеница до висине од 0,9 м не сме се ометати пролаз и друге функције дворишта.

Изградња објекта у прекинутом низу може се дозволити уз услов да се не наруши граница парцеле до које се гради објекат.

На зиду који је лоциран на заједничкој међи не могу се постављати отвори према суседној парцели, изузев отвора на просторијама нестамбене намене који су искључиво у функцији вентилационог отвора или осветљења, висине парапета од мин. 1,8 м, а површине до макс. 0,8 m².

Површинске воде са грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели. Површинске воде са парцеле одводити слободних падом, према риголама, односно према улици са најмањим падом од 1,5%.

Архитектонско обликовање и материјализација

Објекти својим архитектонским изразом морају бити усклађени са просторним и временским контекстом у ком настају. Препоручује се пројектовање чистих, ритмичних фасада, без примене еклектичких елемената.

Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетске и визуелне целине у улици и блоку.

Обавезна је израда косог крова, с тим да се нагиб и тип кровне конструкције усклади са архитектуром објекта и изабраном врстом кровног покривача. Дозвољава се нагиб кровних равни у распону од 20 до 45°.

Фасаде објекта могу бити облагане свим врстама традиционалних и савремених материјала или малтерисане и бојене у пастелним тоновима.

NHFPACTPYKTYPE

2.4. НРАВИЈА ЛПАВЕЋА ЈА СОНН БОЖЕ И КОМЈАЈНЕ

„6.6. ВСИОРН ЗА ВРЕБЕЋЕ ЃЕЛЕНХ Н СЛОВОЈИНХ НОВПУННА“.

ЛПАВИЈА ЗА НСЛПАЈНВ ЈА СОНН ЛАРКА ЈА СОНН ЗАУТНОЛ ЃЕЛЕНХА ЈАТА ЈА
В МОЛЈАРДВ:

ЈЕЛЕНХА

2.3. НРАВИЈА ЛПАВЕЋА ЈА СОНН ЛАРКА ЈА СОНН ЗАУТНОЛ

ЗА ВРЕБЕЋЕ ЃЕЛЕНХ Н СЛОВОЈИНХ НОВПУННА“.

ВСИОРН ЗА ВРЕБЕЋЕ ЃЕЛЕНХ Н СЛОВОЈИНХ НОВПУННА ЈА НАПУЕЦИ „6.6. ВСИОРН

ВСИОРН ЗА ВРЕБЕЋЕ ЃЕЛЕНХ Н СЛОВОЈИНХ НОВПУННА ЈА НАПУЕЦИ

- ПЕКОЧТПУНЈА Н НАРПАЧА САОГПАШАЊН МАНУЈАРНЕНХ НОВПУННА.

- ЗАМЕА ДОТПАЈАЊН НЧТРАЈАЊН ВРЕЂАЈА,

- СПЕДАНЕ,

- НПЕМАМЕА НПОЦТОПА НОА ВСРОБОМ ЈА ХОБОНАНПАА АЕРТАХОТ НЕ НОРОПУААА ТРАВЕ КНБОТЕ

- АОРПАЧА САНТАПУНЈА, РАПАДЕОГА, ОСТАВА АДО МАКС. 50 м²,

- ОДОБА, САХАЈНЈА Н ЗАМЕА ОУТВЕНХ Н ДОТПАЈАЊН КОЧТПУКТННХ АЕНОБА,

ЗА ОСТАВЕ ЛПАВЕБННЕ.

- ААМАТУНЈА НПОЦТОПА ВХТАП НОЦТОЖЕР ЛАГАПНТА В ТРАМГЕНН НПОЦТОП.

- АОРПАЧА САНТАПУНХ НПОЦТОПНЈА АДО 12 м²,

- ПЕКОЧТПУНЈА СБСА НЧТРАЈАЊН,

- НОЦТОЖЕМ РАГАПНТУ,

- ОДОБА, САХАЈНЈА Н ЗАМЕА ОУТВЕНХ Н ДОТПАЈАЊН КОЧТПУКТННХ АЕНОБА РАГАПНЕНЕ В

ЗА ТРАМГЕНЕ ЛПАВЕБННЕ.

ХЕОНОХАЈНН ОДНОМ ПЕКОЧТПУРНЈЕ, АОРПАЧА, АЈАМАТУНЈЕ НИН САХАЈНЈЕ ЗА НООПУААЕ ВСИОРА
ЖИБОТА Н ПАДА ГМАРПА СЕ:

- ААМАТУНЈА НОЦТОЖЕНХ ОДЈЕКТА СЕ МОКЕ АДОБОИТИ В ОКРНПУ ХАМЕА АДАХ ОДНМ ЛИНАХОМ.

- НАРПАЧЕНОУХИ ВЕ ЗАДОБОВАБА ВСИОРБЕ НИ ОБР ЛИНАХА,

- АОРПАЧА НОЦТОЖЕР ОДЈЕКТА СЕ НЕ МОКЕ АДОБОИТИ АКО РАГАПНЕНКА НАПУЕЦА СБОЈОМ

ХЕХА НАПУМНТН ВСИОРН АДАХ ОДНМ ЛИНАХОМ,

- ПЕКОЧТПУНЈА НОЦТОЖЕНХ ОДЈЕКТА МОКЕ СЕ АДОБОИТИ АКО СЕ НАБОЖЕФЕМ ПАДОБА НА ОДЈЕКТУ

ЛИНАХОМ, АКО СЕ ТИМЕ ХЕХЕ ВРПОДАНИ ОДЈЕКТН, ЗАСАДН НИН АПРН САДПКЕЈН НА СЦЕДХОЈ НАПУЕЦИ,

- ХОПНОСАХАЈНХ Н БЕПТНКАНХН РАГАПНТА (БОЈМЕА ОДЈЕКТА) НЦРЕ ХАМЕЕ Н ВСИОРБА АДАХ ОДНМ

- ААМАТУНЈА Н ПЕКОЧТПУНЈА НОЦТОЖЕР ОДЈЕКТА МОКЕ СЕ АДОБОИТИ В ОКРНПУ НОЦТОЖЕНХ

ВСИОРННА;

АЈАМАТУНЈА, ПЕКОЧТПУНЈА Н АОРПАЧА НОЦТОЖЕНХ ОДЈЕКТА МОКЕ СЕ АДОБОИТИ НОА ЦРЕЈЕХНМ

ЛПАВИЈА ЗА ПЕКОЧТПУРНЈИ, АОРПАЧА, АЈАМАТУНЈИ Н САХАЈНЈИ НОЦТОЖЕНХ ОДЈЕКТА

ЖЕННЧЕРЕЕ ЕСТРЕКИН БИЈЕДЖИНЕ НЕЈЕИНЕ В ОКРНПУ РАГАПНЕНКА НАПУЕЦИ.
АПХТЕРТОКРН ОДЈИЈИНА, МОТПЕДЖЕМН МАРЕПНЈАЈИНА Н БОЈМА МОПА СЕ ТЕКИН НА ЈНОСТАРДАХИ

**ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ У ЗОНИ ВОДНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ДАТА СУ У ПОГЛАВЉУ:
„6.2. ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, У ТАЧКИ „6.2.2. УСЛОВИ ЗА
ИЗГРАДЊУ ВОДНЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ“.**

2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

**ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ У ЗОНИ САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ДАТА СУ У
ПОГЛАВЉУ:**

**„6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА“, У ТАЧКИ „6.1.2. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ
САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ“.**

3. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКАТА

Основна геолошка истраживања се изводе за потребе просторног планирања и вредновања укупних геолошких потенцијала одређеног подручја, намене и подобности геолошке средине као простора за градњу објекта.

Примењена геолошка истраживања обухватају истраживања која се изводе ради утврђивања минералних ресурса и резерви и инжењерскогеолошких и хидрогеолошких услова њихове експлоатације, хидрогеолошка истраживања за потребе коришћења и заштите ресурса и резерви подземних вода и геотермалних ресурса, инжењерскогеолошка-геотехничка и хидрогеолошка истраживања геолошке средине за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објекта, заштите животне средине и природних добара и објекта геонаслеђа, санације и рекултивације терена, укључујући и подземна складишта гаса и других материја, издвајања повољних геолошких формација и структура, као и исцрпљених лежишта минералних сировина за складиштење природног гаса и/или CO₂.

Примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објекта ради дефинисања инжењерскогеолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине.

Уз пројекат за грађевинску дозволу, зависно од врсте и класе објекта, прилаже се елаборат о геотехничким условима изградње, израђен према прописима о геолошким истраживањима. За подручје обухвата Плана нема детаљних података о инжењерско-геолошким истраживањима.

У геоморфолошком погледу посматрано подручје се налази на Бачкој лесној заравни, а основну геолошку грађу терена чини лес. Лес је специфична прашинаста творевина еолског порекла, са доста уједначеним гранулометријским саставом. Носивост сувог леса неоштећене структуре је велика и креће се између 1,5-2 kg/cm². На простору нису регистровани морфолошки облици који указују на процес клизања тла. На основу наведеног може се закључити да подручје обухвата Плана има релативно повољну геомеханичку структуру, без изразитијих просторних ограничења.

При пројектовању и утврђивању врсте материјала за изградњу или реконструкцију објекта, обавезно је уважити могуће ефекте за VI-VII степен сеизмичког интензитета према ЕМС-98, како би се максимално предупредиле могуће деформације објекта под сеизмичким дејством.

4. ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ОДНОСНО ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ, УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА И УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКОГ КОНКУРСА

За парцеле јавне намене (приступне саобраћајнице, јавне паркинг површине и пешачки прилаз, бунар, трафостаницу, базен и парк) као и за парцелу остале намене (фудбалски стадион) прописује се обавезна израда пројекта парцелације и/или препарцелације са пројектом геодетског обележавања.

За садржаје у обухвату Плана није предвиђена обавезна израда урбанистичко-архитектонског конкурса.

Обавезна израда урбанистичког пројекта се прописује за парцеле у зони становања које су намењене чистом пословању и за зону парка.

Смернице за израду Урбанистичког пројекта

1. За објекте намењене чистом пословању у зони становања

За израду Урбанистичког пројекта за објекте намењене чистом пословању у зони становања важе параметри који су дати за уређење и изградњу у зони становања (у поглављу "II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, 1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, 2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА, 2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ СТАНОВАЊА").

2. За зону парка

За израду Урбанистичког пројекта за зону парка примењују се параметри који су дати за уређење и изградњу у поглављу 6.6. Услови за уређење зелених и слободних површина и у поглављу 7.1. Заштита природних добара. Приликом изrade урбанистичког пројекта прибавити услове Покрајинског завода за заштиту природе и применити мере заштићено подручје.

5. ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И КАПАЦИТЕТА

у зони спорта и рекреације

Индекс заузетости: 63%

- Спратност објеката:

фудбалски стадион: максимум П+3
базен: максимум Су+П+2
помоћни објекти: максимум П

- Остварени проценат зеленила: минимум 15%

у зони становања

Индекс заузетости: 70% (укључујући платое и саобраћајно-манипулативне површине)

- Спратност објеката:

главни објекат: максимум П+1+Пк
други објекат: максимум П+Пк
помоћни објекат: максимум П

- Остварени проценат зеленила: минимум 30%

6. ПРИМЕНА ПЛАНА

План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи представља основ за израду пројекта парцелације и/или препарцелације, односно издавање информације о локацији и локацијских услова за предметни простор.

В) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА

1. Графички прилози постојећег стања

2. Графички прилози планираног решења

Г) АНАЛИТИЧКО - ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи и
Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја
Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину

Број 6.

06.04.2017.

СТРАНА 106. OLDAL

2017.04.06.

6. szám

43.

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС и 132/14 и 145/14), члана 9. став 1. Закона о стратешкој процесији утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр: 135/2004 и 88/2010) и члана 42. тачка 7. Статута Скупштине општине Бачка Топола („Службени лист општине Бачка Топола”, бр. 15/2008, 1/2009, 6/2010, 9/2012 и 12/2014), по прибављеном Мишљењу Комисије за планове Општине Бачка Топола, Скупштина општине Бачка Топола, на седници одржаној 06. априла 2017. године, доноси

ОДЛУКУ

О ПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ

Члан 1.

Овом Одлуком приступа се изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи (у даљем тексту: План детаљне регулације) у складу са Генералним планом Бачка Топола („Службени лист општине Бачка Топола”, бр. 3/97 и 10/2001).

Овом Одлуком одређују се и: Оквирне границе обухватају Плана детаљне регулације са описом, условима и смернице планираних документа више реда и ширег подручја и списак потребних подлога је план, начела планирања, коришћења, уређења и заштите простора из важеће планске документације, визија и штедљивост плана, коопитуљски оквир планирања са предлогом основних намена простора и коришћења земљишта, начин финансирања израде највиших носиоца израде и рок за израду, место и начин објављивања јавног увиду, одлуку о изради или неприступању изради стратешке процесије утицаја на животну средину као број примерака који се израђује у дигиталном и на аналогном облику.

Члан 2.

Оквирне границе Плана детаљне регулације чине: са северне стране парцела улице Нушине, са источне стране парцела улице Маршала Тита, са јужне стране северна граница градског парка са западне стране улица Светозара Марковића.

План детаљне регулације се припрема за простор чије границе чине: Почетна тачка описа, тачка бр.1. налази се на северо-западном делу планској просторије, па меси парцела 4600 и 4597/1. Од тачке број 1. граница у правцу истока сече парцелу број 7446 (ул Светозара Марковића), наставља северном међном линијом парцеле број 7447 (ул. Нушине), сече парцелу број 7300 (корито реке Криваје), наставља северном међном линијом парцеле 7451 (ул. Нушине), сече парцелу бр.7308, до тачке бр.2. Од тачке број 2. граница у правцу југа прати источну међну линију парцеле број 7308 (ул. Маршала Тита), до тачке број 3. Од тачке број 3. у правцу југо-запад гранича сече парцелу број 7308, прати северну и западну међну линију парцеле број 5324/2 до тачке бр.4. Од тачке број 4. граница прати источну међну линију парцеле број 5327 до тромеђе парцела 5336/1, 5334 и 5333/2 до тачке број 5. Од тачке број 5. граница прати јужну међну линију парцеле број 5327, сече парцелу број 7300 (корито реке Криваје), до међне линије парцеле број 5309, до тачке број 6. Од тачке број 6. граница прати источну и јужну међну линију парцеле број 5309 источну међну линију парцеле 5307 до тачке број 7. Од тачке број 7. граница прати јужну међну линију парцеле број 5307 сече парцелу број 7446 (ул. Светозара Марковића), до међне парцеле број 7446 и број 5254 до тачке број 8. Од тачке број 8. граница прати западну међну линију парцеле број 7446 (ул. Светозара Марковића), до почетне тачке број 1.

Коначна граница планираних подручја ће се дефинисати приликом израде Наприја Плана детаљне регулације.

Оквирна површина обухвата плана је $P = 118.000 \text{m}^2$.

Члан 3.

Услови и смернице Плана детаљне регулације, чине услови и смернице из Генералног плана Ђачке Тополе, којима се дефинише намена површине, која се задржава и као спортско рекреативна.

Број 6.

06.04.2017.

СТРАНА 187. OLDAL

2017.04.06.

6. szám

Члан 4.

Планирање, коришћење и уређење простора се заснива на принципу одрживог развоја кроз интегрални и континуални приступ планирању, рационално иновативно и одразово коришћење земљишта и заштиту животне средине. Начела планирања базирају на унапређењу квалитета и услова животног краја обезбеђујући решавање недостајућих садржаја јавне измење и побољшање квалитета и капацитета постојећих садржаја, учешће јавности у планирању и обликовању животног простора и усавлашћености са европским прописима и стандардима из области планирања и уређења простора.

Члан 5.

Визија и циљ израде и доношења Плана детаљне регулације, је дефинисање подручја засла блока 2 у Бачкој Тополи, као и коришћење истог у функцији туризма, спорта и рекреације и обогаћивањем различитим туристичко-рекреативним функцијама, у складу са постојећим, искоришћавањем природних потенцијала за комплекснији, обимнији и квалитетнији развој, а све у циљу побољшања квалитета живота и економског ефекта истог.

-Утврђивање намене земљишта на површинама за остале намене и дефинисање правила грађења.

-утврђивање површине за јавне и остале намене у циљу формирања или корекције уличне мреже и стварање услова за изградњу саобраћајног и друге инфраструктуре;

-стварање урбанистичког континуитета између простора који су претходно обрађени планским документима;

Визија и циљ израде и доношења Плана детаљне регулације је да се уређењем простора, изградњом објекта и терена за спортско рекреативне намене са потребним пратећим садржајима и инфраструктуром за редовно функционисање планираних садржаја.

Члан 6.

Начела планирања, коришћења, уређења и заштите простора произилазе из Генералног плана Бачке Тополе, у смислу задржавања локације градског стадиона, са предвиђањем повећања спортско рекреативних површина, озеленавања слободних површин у пејзажном стилу, као и дефинисање услова заштите градског парка од стране Покрајинског Завода за заштиту природе.

Члан 7.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планско подручја са структуром основних намена простора и коришћења земљишта простор обухвата позадине одређују границе планско подручје под тачком 2., са задржавањем градског стадиона (могуће су интервенције и адаптације реконструкције логорадија) за побољшање квалитета објекти у смислу функционалности, нових садржаја капацитета са планирањем новог затвореног базена са пратећим садржајима као и са формирањем отворених терена за спорт и рекреацију и нових паркинг места на простору постојећих породичних стамбених објеката.

Члан 8.

Ефективни рок за израду Плана детаљне регулације је најчешће 60 дана од дана доношења Одлуке о изради Плана детаљне регулације.

У овај рок не улазе рокови који се односе на прикупљање услова и подлога као и време поступка усвојавања Плана детаљне регулације.

Члан 9.

Носилац Плана детаљне регулације, је Општина Бачка Топола, Одељење за грађевинарство, стамбено-комуналне послове, пољопривреду, заштиту животне средине и имовинско-правне послове, Општинске управе Бачка Топола.

Број 6.

06.04.2017.

СТРАНА 108. OLDAL

2017.04.06.

6. szám

Члан 10.

Финансијска средства за израду Плана детаљне регулације су обезбеђена у буџету општине Бачка Топола, и оквирна процена је да износе 3.000.000,00 динар.

Члан 11.

Саставни део Одлуке о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи је Одлука о изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину, под бројем :350-4/2017-1 од дана 08.03.2017.године.

Члан 12.

Излагање Плана детаљне регулације на јавни увид ће се одржати у просторијама Услужног центра Општинске управе Бачка Топола.

Оглашавање излагања на јавни увид Плана детаљне регулације, обавиће Одељење за грађевинарство, стамбено-кумуналне послове, пољопривреду, заштиту животне средине и имовинско - правне послове, Општинске управе Бачка Топола.

Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Бачка Топола".

**СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
БАЧКА ТОПОЛА**
Број:350-4/2017-1
Дана:06.04.2017.
Бачка Топола

Председник
Скупштине општине
Саша Срдић с.р.

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Бачка Топола
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО, СТАМБЕНО
КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ, ПОЉОПРИВРЕДУ,
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ИМОВИНСКО
ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
Број: 350-2/2017-1
Дана: 08.03.2017.
БАЧКА ТОПОЛА

На основу члана 9. став 1. и члана 11. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/2004. 88/10), а у вези члана 46. Закона о гранеришу и издавању ("Службени гласник РС", број 72/09. 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС и 132/14 и 145/14), и члана 13 Одлуке о општинској управи ("Службени лист Општине Б. Топола", бр. 3/2009). Одељење за грађевинарство, стамбено комуналне послове, пољопривреду, заштиту животне средине и имовинско правне послове доноси:

**ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ИЗВЕШТАЈА О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА
ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Члан 1.

Приступа се изради Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи (у даљем тексту: Извештај о стратешкој процени).

Број 6.

06.04.2017.

СТРАНА 109. OLDAL

2017.04.06.

6. szám

Члан 2.

У оквиру стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације на животну средину, разматраће се постојеће стање животне средине на подручју обухваћеном планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираног садржаја и микро и макролокацију и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја плана на животну средину, а узимајући у обзир планиране намене- детаљне регулације.

О извршеној стратешкој процени утицаја повлачена на животну средину сачиниће се Извештај који ће обухватити обавезне елементе, утврђене у члану 12. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 88/10).

Члан 3.

Извештај о стратешкој процени ће садржавати следеће елементе, односно биће сачињен по следећој методологији:

I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ

Садржај и циљеви Плана и њихов однос са другим плановима

Преглед постојећег стања животне средине карактеристике животне средине простора, који може бити изложени негативном утицају

Разматрани проблеми из области заштите животне средине у Плану и образложење изостављања одређених проблема у поступку процене.

Приказ Планом предвиђених варijантних решења у контексту заштите животне средине.

Резултати претходних консултација са заинтересованим органима и организацијама поводом израде Стратешке процене.

II ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ (СА ИЗБОРОМ ИНДИКАТОРА)**III ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПЛАНОМ ПРЕДВИЂЕНИХ АКТИВНОСТИ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СА МЕРАМА ЗАШТИТЕ**

Процена утицаја варijантних решења Плана на животну средину са мерама заштите.

Поређење варijантних решења и избор најповољнијег решења са образложењем (укључујући и варijантно решење у случају нереализовања Плана)

Процена утицаја планираних решења на:

1. Ваздух
2. Воду
3. Земљиште
4. Флору, фауну и биодиверзитет
5. Природна зобра
6. Пејзаж
7. Становништво
8. Насеље (архитектонско наслеђе)
9. Непокретна културна добра
10. Инфраструктура

ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА УТИЦАЈА

Усклађеност наведених утицаја са важећим стандардима и прописима

Коришћење методологије у изради стратешке процене

Идентификација могућих прсограницних утицаја на животну средину

Мере за спречавање и ограничавање негативних утицаја.

IV СМЕРНИЦЕ ЗА ПЛНОВЕ НА НИЖИМ ХИЈЕРАРХИЈСКИМ НИВОИМА**V ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број 6.

06.04.2017.

СТРАНА

110. OLDAL

2017.04.06.

6. szám

Циљеви**Индикатори****Права и обавељења надлежних органа****Опис поступка у случају појаве ажидаџета****Други елементи, у зависности од врсте Плана.****VI ПРИКАЗ КОРИШЋЕЊЕ МЕТОДОЛОГОЈЕ****VII ПРИКАЗ НАЧИНА ОДЛУЧИВАЊА СА АСПЕКТА РАЗМАТРАНИХ ВАРИЈАНТИХ РЕШЕЊА И ПРИКАЗ НАЧИНА НА КОЈИ СУ ПИТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ УКЉУЧЕНА У ПРОСТОРНИ ПЛАН****VIII УЧЕШЋЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ СТРАНА У ПОСТУПКУ ИЗРАДЕ И РАЗМАТРАЊА ИЗВЕШТАЈА О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ****IX ИЗВОД ИЗ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ (ЗАКЉУЧАК НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ)****Члан 4.**

Носач на израде Извештаја о стратешкој процени утицаја одређен је носиоцем израде планског документа.

За израду Извештаја о стратешкој процени носилац израде ће сачинити мултидисциплинарни стручни тим, који ће је састављен од запослених са одговарајућим овлашћењима и лиценцима и по потреби ангажованих стручних лица или организација који су квалифицирани за анализу склопената стратешке процене.

Члан 5.

Рок за израду Извештаја о стратешкој процени је 60 дана од ступања на снагу Одлуке о конкретном Плану.

Члан 6.

Средства за израду Извештаја о стратешкој процени обезбедиће инвеститор.

Члан 7.

Орган надлежан за припрему плана, Одјељење за грађевинарство обезбедиће учешће заинтересованих органа и организација, које имају интерес у доношењу одлука које се односе на заштиту животне средине у складу са чланом 18. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/10).

Члан 8.

Одлука о изради Стратешке процене је саставни део Одлуке о изради Плана деглативне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, и биће издложена на јавни увид, заједно са Пантом плана, у складу са чланом 19. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/10) и чланом 46. Закона о прашнирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС и 132/14 и 145/14).

Члан 9.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања "Службеном листу општине Бачка Топола"

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
КИШКАРОВЪ ЗОЛТАН дипл.инж.арх. с.р.**

2. Извод из плана вишег реда

ИЗВОД ИЗ ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА БАЧКЕ ТОПОЛЕ („Службени лист општине Бачка Топола”, број 3/97 и 10/03)

Увидом у ГП Бачке Тополе за блок 2 (који је намењен парковској површини, спортско-рекреативним садржајима, централним садржајима и делом становању) уређење је потребно вршити на основу урбанистичких пројеката.

Саобраћајна инфраструктура

Планирана насељска путна мрежа треба да омогући апсорпцију свих моторних кретања на нивоу насеља, на задовољавајућем нивоу стабилности саобраћајних токова и задовољавајућем нивоу саобраћајне услуге. Реализацијом обилазних саобраћајница (источна и јужна обилазница), као и кружог прстена око центра насеља доћи ће се до зацртаног циља - стабилизације токова кроз насеље и високог нивоа услуге. Немоторни саобраћај (пешачки и бициклистички) морају постати доминатни начини насељског комуникаирања, док ће простори за стационарни саобраћај испунити дефинисане циљеве: индивидуално паркирање у стамбеним зонама на површинама уз објекте (унутар блоковски и улични паркинг простори), колективно (вишепородично) становање по принципу 1 стан -1 паркинг место, паркирање у радним зонама унутар радних садржаја или у оквиру попречног профила саобраћајница и паркирање уз пословне, трговачке и друге садржаје у складу са важећом регулативом и нормативима.

Водопривредна инфраструктура

Снабдевање водом биће обезбеђено из насељског водоводног система. Одвођење отпадних вода биће решено сепарационим системима, којима ће се посебно одводити комуналне отпадне воде, а посебно сувишне атмосферске воде.

Електричногенеретска инфраструктура

Напајање електричном енергијом обезбедиће се из постојећих трансформаторских станица 110/35 KV „Бачка Топола 1“ и 110/20 KV „Бачка Топола 2“, преко 20 KV мреже и дистрибутивних трансформаторских станица 20/0,4 KV. Мрежа напона 10 KV ће се реконструисати за рад на 20 KV напону, а трансформаторске станице 10/0,4 KV на 20/0,4 KV напонску трансформацију.

Термоенергетска инфраструктура

Својом одлуком из 1995. године, СО Бачка Топола се определила за гасификацију целог подручја општине Бачка Топола. У погледу испоруке гаса, стамбени регион града подељен је у четири целине, под једнаким условима испоруке. Довод гаса граду обављаће се изградњом прикључка од магистралне транспортне мреже високог притиска. При пројектовању гасне инфраструктуре потребно је руководити се основним принципом да су сви планирани потрошачи равноправни у остваривању својих потреба за овим енергентом.

Електронска комуникациона инфраструктура

Систем фиксне телефоније ће се снабдевати из примарне мреже, аутоматских телефонских централа и удаљених претплатничких степена од којих ће се изградити мрежа електронских комуникација до свих објеката на подручју.

Планира се даље проширење капацитета у постојећој мрежи и изградња подземних водова дуж постојећих и планираних саобраћајница. У склопу децентрализације мреже планира се постављање мултисервисних платформи и друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима.

Планира се потпuna покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператора и мрежом кабловског дистрибутивног система.

Природна добра

У блоку број 2 се налази парк у центру насеља који је под заштитом. Покрајински завод за заштиту природе је планирао ревизију овог заштићеног подручја, након чега ће поново бити утврђене његове границе. Парк је потребно реконструисати уз очување постојеће дендрофлоре.

Заштићена и евидентирана културна добра

Увидом у ГП Бачка Топола на простору обухваћеним Материјалом нису евидентирана културна добра као ни археолошки локалитети.

Заштита, очување и унапређење животне средине

Квалитет животне средине насеља је делимично деградиран нарочито развијеном прехрамбеном и металопрерадивачком индустријом те је неопходно предузети одређене превентивне и санационе мере.

3. Прибављени подаци и услови за израду планског документа

Прибављени су услови од следећих надлежних органа и институција:

- РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД, Београд, број 02-255/2018 од 27.04.2018.год.;
- ЈП СРБИЈАГАС, Нови Сад, број 07-01/1725-1 од 09.05.2018.год.;
- НИС а.д., Нови Сад, број NM_440000/iz-do/1677 од 09.05.2018.год.;
- РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД, Београд, број 922-3-30/2018 од 08.05.2018.год.;
- МУП, Суботица, број 217-5999/18-1 од 17.05.2018.год.;
- ЈКП КОМГРАД, Бачка Топола, број 287 од 21.05.2018.год.;
- МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ, Београд, број 1622-2 од 18.05.2018.год.;
- ТЕЛЕКОМ СРБИЈА, Београд, број А 335-175463/2 од 24.05.2018.год.;
- МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Београд, број 350-02-00036/2018-03 од 22.05.2018.год.;
- ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ГРАЂЕВИНАРСТВО И САОБРАЋАЈ, Нови Сад, број 143-310-203/2018-03 од 22.05.2018.год.;
- ПОКРАЈИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ, Нови Сад, број 03-1121/2 од 30.05.2018.год.;
- ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Београд, број 953-9516/18-1 од 01.06.2018.год.;
- РОДГАС а.д., Бачка Топола, број 446/2018 од 04.06.2018.год.;
- ЈП ЗА ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ, УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ И УРЕЂЕЊЕ, Бачка Топола, број 306-1 од 25.05.2018.год.;
- ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА, Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-стамбене послове и привреду, број 350-62/2018-1 од 29.05.2018.год. и број 350-62/18-1 од 28.05.2018.год.;
- ЈП ВОЈВОДИНАШУМЕ, Петроварадин, број 2147 од 11.06.2018.год.;
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Београд, број 217-666/18 од 12.06.2018.год.;
- МЕЂУОПШТИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СУБОТИЦА, број 245-2/5 од 25.06.2018.год.;
- ЈВП ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ, Нови Сад, број I-589/4-18 од 01.07.2018.год.;
- VIP mobile d.o.o., Београд, Бул. Милутине Миланковића 1ж, од 28.08.2018.год.

ИП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ АД



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РПСЗ РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

Примљено:	30. 04. 2018	
Број:	Прилог	Орг. јед.
009/1		

Број: 02-255/2018

Датум: 2018-04-27

Београд

Сеизмоловски услови за План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Сходно члану 46 став 4 Закона о планирању и изградњи (Сл.гласник РС број 72/09, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/14 и 145/14) ови услови се издају без надокнаде.

Потписао

Бранко Драгичевић, дипл.инж.

Напомена:

Овај документ је потписан електронски квалификованим потписом. У случају да се штампа на папиру, његова веродостојност се утврђује поређењем са електронским оригиналом који се чува у архиви електронских докумената Републичког сеизмоловшког завода.

11000 Београд, Ташмајдански парк 6.б., ПФ 16 тел.: 3227-013, 3030-696, 3035-740, 3034-227, 3035-718, 3034-225; факс:33-486-00
E-mail:seismo.serbia@seismo.gov.rs; http://www.seismo.gov.rs

ПИБ: 102328899 МБ: 7032617 ШД: 75110

Сеизмолошким условима за потребе пројектовања и изградње за

План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

са припадајућом инфраструктуром утврђене су регионалне вредности очекиваних максималних параметара осциловања тла на површини терена.

На основу и по поступку прописаном Законом о планирању и изградњи, носилац израде плана у фази израде концепта планској документацији (Члан 48.), прикупља податке о посебним условима који се односе на заштиту и уређење простора, између осталог и Сеизмолошке услове.

Основа за пројектовање по ЈУС стандарду, важећој законској регулативи у Србији, је сеизмички интензитет приказан на Сеизмолошкој карти за повратни период од 500 година према пропису: Правилник о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима (Сл.лист СФРЈ 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). На картама су приказани очекивани макросеизмички интензитети на површини терена за карактеристично тло.

По ЕН1998-1 улазни параметри за сеизмичну анализу при пројектовању издвојени су из услова да се објекат, просечног века експлоатације од 50 година, не сруши, што одговара сеизмичком дејству са вероватноћом превазилажења од 10% у периоду од 50 година. Овај земљотрес има повратни период додирања од $T_{95} = 475$ година. Други услов садржан је у захтеву да се ограничена оштећења могу јавити само као последица дејства земљотреса за који постоји вероватноћа да буде превазиђен од 10% у периоду од 10 година односно земљотресом који има просечан повратни период од 95 година.

За потребе сагледавања сеизмичког хазарда на локацији за

План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

израђене су:

1. Кarta епицентара земљотреса $Mw >= 3.5$ на локацији објекта ПРИЛОГ 1.
2. Карты сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на основној стени ($v_s = 800 \text{m/s}$) на локацији објекта изражено у јединицама гравитационог убрзања g ($g = 9.81 \text{m/s}^2$), ПРИЛОГ 2.
3. Карты сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена за емпириски процене: средњу брзину локалног тла до дубине 30м и одговарајући динамички фактор амплификације на максимално хоризонтално убрзања PGA, на локацији објекта изражено интензитетом земљотреса у степенима ЕМС-98 скале, ПРИЛОГ 3.
4. Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена за простор планске документације, ПРИЛОГ 4.
5. Табела епицентара земљотреса који се налазе на локацији објекта ПРИЛОГ 5.

ПРЕПОРУКЕ:

Параметре са карте дате у ПРИЛОГУ 3. користити као мере ограничења употребе простора у поступку просторног планирања.

На простору обухвата плана при прорачуну конструкције објекта морају се применити одредбе које се односе на прорачун а садржане су у Правилнику^{*}.

Чланови 7. и 8. Правилника^{*} обавезују на израду сеизмичке микрорејонизације-сезимичког микрозонирања у припреми техничке документације као подлоге за израду главног пројекта.

На основу Правилника^{*} објекти који су предмет планске документације се могу разврстati у следеће категорије:

- објекти Ван категорије,
- објекти I категорије,
- објекти низких категорија.

На основу члана 20. Правилника^{*}, за објекте I и низких категорија може се спроводити поступак динамичке анализе и еквивалентног статичког оптерећења а за објекте ван категорије се искључиво примењује поступак динамичке анализе.

Сеизмичка микрорејонизација за потребе прорачуна сеизмичких параметара за израду техничке документације за Главни пројекат сходно члану 119 став 2 тачка 2 Закона о планирању и изградњи {Сл.гл. РС број 72/09} мора да обухвати:

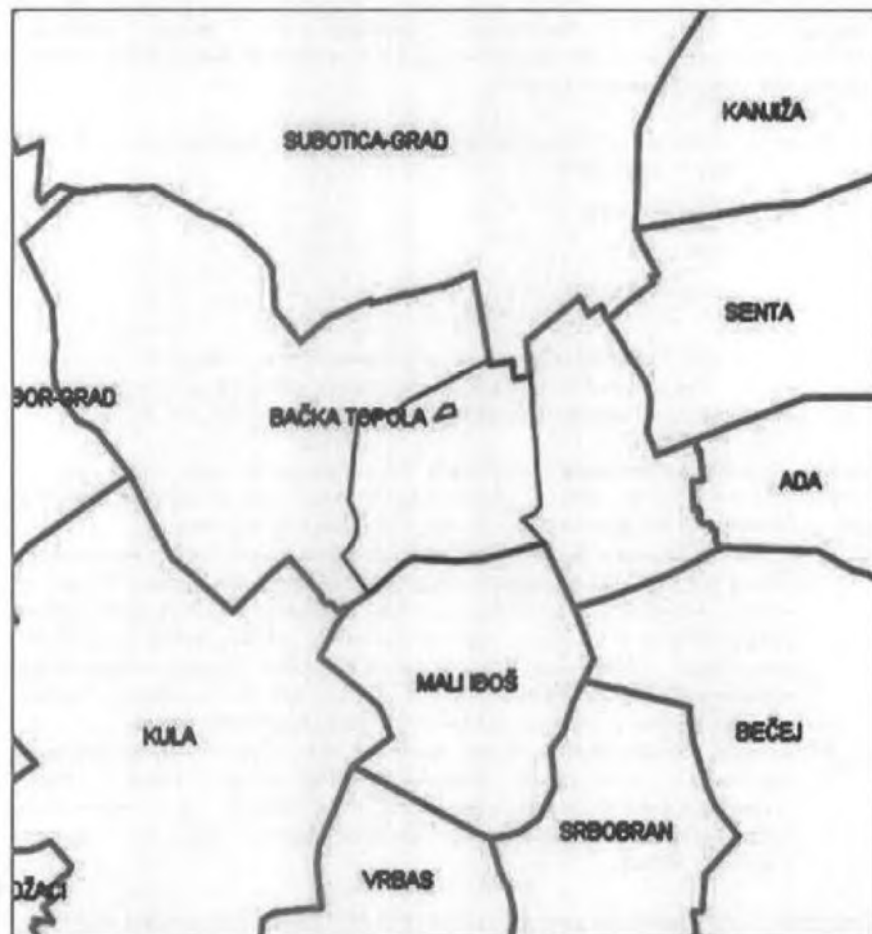
- Дефинисање **репрезентативног(их) геодинамичког(их) модела локалног тла** (изнад основне стене до нивоа фундираних, односно до усвојене површине терена) конструисаних на основу свих расположивих резултата истраживања (геофизичких и сеизмичких каротаж бушотина, рефракционик профилских испитивања, геотехничких истраживања и истражног бушења). Геофизичким истраживањима до нивоа основне стене "bedrock" утврдити брзине простирања смичујних таласа и њихову промену са дубином.
- Анализу динамичког одговора локалног тла базирану на вредностима максималног хоризонталног образца PGA на основној стени са Карте сеизмичког хазарда за повратни период 475г., ПРИЛОГ 2. и резултатима прорачуна линеарног/нелинеарног одговора локалног тла на очекивану сеизмичку побуду.

Сеизмички услови наведени у овом документу НЕ МОГУ представљати део техничке документације -основа за прорачун у фази главног пројекта за објекте Ван категорије и објекте I категорије.

^{*} Правилник о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима (Сл.лист СФРЈ 31/81, 69/82, 29/83, 21/88 и 52/90.)

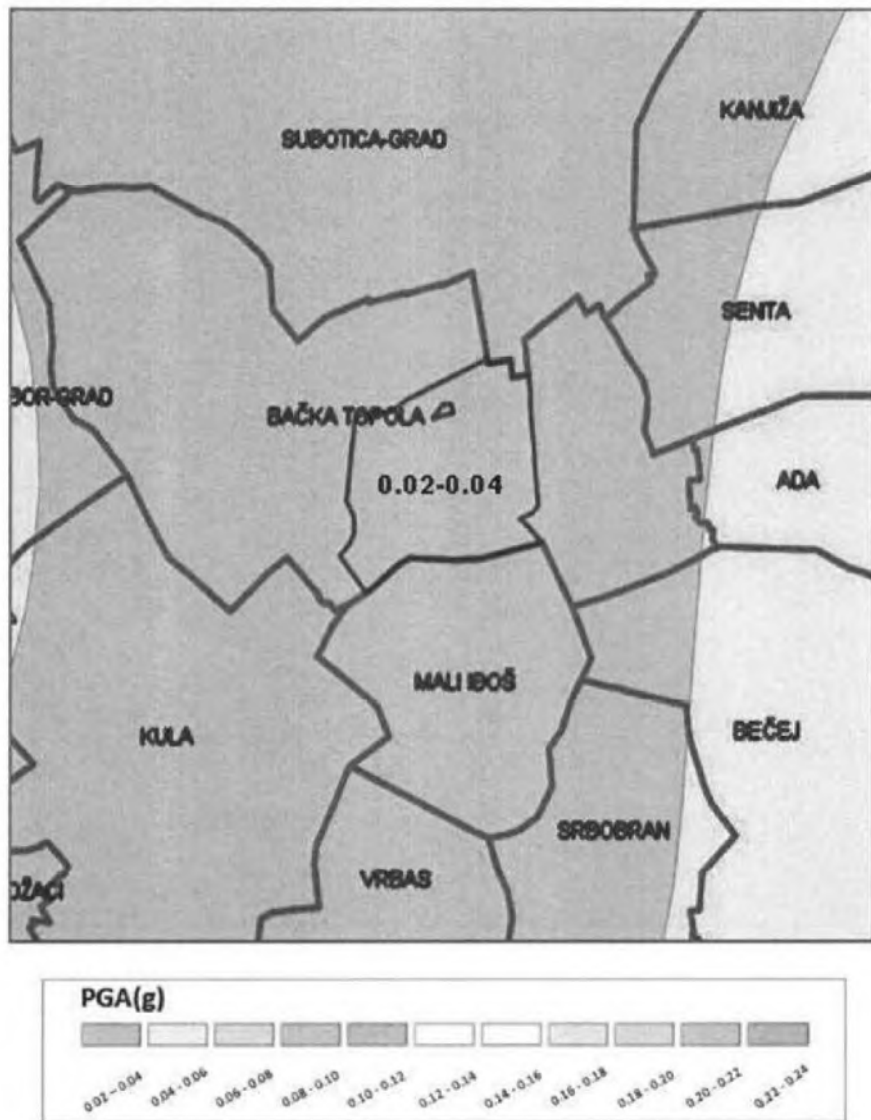
ПРИЛОГ 1

Карта епицентара земљотреса $Mw \geq 3.5$ на локацији за План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Епицентри Mw 

ПРИЛОГ 2

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на основној стени ($vs=800\text{m/s}$) на локацији за План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи



ПРИЛОГ 3

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена на локацији за
План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи



ПРИЛОГ 4

Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA(g) на основној стени ($v_s=800\text{m/s}$) на локацији за План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Место	Lat	Lon	PGA (g)
Полигон 1			0.02-0.04

ПРИЛОГ 5

Табела епицентара земљотреса који се налазе на локацији за План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Год	Мес	Дан	Час	Мин	Сек	Lat	Lon	Дубина	Mw



*Кабинет извршног
директора за инвестиције*

ЈП „Завод за урбанизам
Војводине“
Железничка 6/III
21000 Нови Сад

Ваш број: 874/10

Наш број: 07-01/1725-1

Датум: 09 мај 2018

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ПРИОДНИК	11.05.2018
Година	981/18

ПРЕДМЕТ: Издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

На основу Вашег дописа бр. 874/10 од 26.04.2018. године којим од ЈП СРБИЈАГАС-а тражите услове за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи и приложеног графичког приказа предметног подручја, можемо Вам одговорити да ЈП СРБИЈАГАС нема постојећих ни планираних инсталација, те сходно томе нема никаквих услова за издавање.

Рок важности овог документа је две године од датума његовог издавања.

Обрадио:

Марија Митковић

Доставити:

1. Наслову
2. Техн.архиви
3. а/а





199458-2018

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
Нови Сад



NIS
САКРОМ ВЕРТ

**БУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ**

Предраг Кнежевић, директор

Железничка бр. 6/III
21 000 Нови Сад

Пријемник	11.05.2018
Број	982/1
Функција	Функција за спољне везе, односе са државним органима и ПР

Број: ИЦ-ЧЧ0000112-дот 5672
Датум: 09.05.2018

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Поштовани господине Кнежевићу,

У складу са дописом ЈП „Завода за урбанизам Војводине“ Нови Сад, бр. 874/3 од 24.04.2018. године, сагласно одредбама Закона о просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Сл. гласник РС“ бр. 88/2010), Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и Правилника о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“ бр. 64/2015), НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију утвђено је да, у обухвату Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, НИС а.д. Нови Сад не изводи и не планира да изводи геолошке истражне радове нафте и гаса, нема објекте инфраструктуре – станице за снабдевање горивом моторних возила (бензинске станице), стоваришта водове, инсталације, нити друге објекте те немамо посебних услова ни предлога.

За све додатне информације можете контактирати Функцију за спољне везе, односе са државним органима и ПР, телефон: +381 11 205 85 33, e-mail: fpr@nis.eu

С поштовањем,

Заменик Генералног директора

Функција за спољне везе, односе са државним органима и ПР

НИС а.д. Нови Сад

Вадим Смирнов

НИС а.д. Нови Сад
Кардинал Фрање Јосифа 12
21000 Нови Сад
Тел: +381 21 481 1111

ПИБ: 104052136
Матични број: 200846-15

SA-12 00 01-072, верзија 2.0

Основни капитал: 893.786.000 ЕУЦ у целини уписан.
Регистар привредних субјеката БД 92142/2005

office@nis.eu
www.nis.eu

Вадим Смирнов а.д. Нови Сад
555-100801-59
Alpha Bank Serbia a.d. Beograd
180-3001250001-07



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 30 50 923, факс: 30 50 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs



П „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Број: 922-3-30 /2018
Датум: 8.5.2018. године
БЕОГРАД

Примљено:	11.05.2018.
Број	РНДР
183/11/100	

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ ВОЈВОДИНЕ“

21000 Нови Сад
ул. Железничка бр. 6 /III

Предмет: Информација о метеоролошким, хидролошким и лансирујим (противградним) станицама и њиховој евентуалној заштити, на подручју насеља Бачка Топола

У вези са таhtевом број 874-6 од 24.4.2018. године, којим тражите податке за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, односно податке о метеоролошким, хидролошким и противградним станицама и њиховој евентуалној заштити, обавештавамо вас следеће:

- Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштићених има у окolini тих станица, као и претима ограничена које се могу увести у заштићеним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13), прецизирани су називи и локације метеоролошких и хидролошких станица које су у надлежности Републичког хидрометрологичког завода (РХМЗ), као и ограничена која се увоже у заштићеним зонама у окolini тих станица.

- Законом о одбрани од грађа ("Службени гласник РС" 54/15), члан 13. иредвиђено је увођење заштићених зона око лансирујих (противградних) станица, у којима је ограничена изградња нових и реконструкција постоједних објеката и извођења радова који могу нарушити испаљивање противградних ракета, које спадају у I. категорију експлозивних материја. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 м од противградних станица Центра за одбрану од грађа, могућа је само по објећењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

1. Метеоролошке станице - На подручју Општине Бачка Топола налазе се следеће метеоролошке станице државне мреже:

Редни бр.	Локација	Програм рада	Координате	
			Latitude (DEG)	Longitude (DEG)
1	РЦ Бајша	климатолошке станице	45.78668611	19.59300278
2	Бачка Топола	падавинске станице	45.81355556	19.63336941
3	Гувараш	падавинске станице	45.76155556	19.82702778

2. Хидролошке станице - У границама предметног плана не налази се ни једна хидролошка станица површинских и подземних вода.

3. Лансирује (противградне) станице - На подручју Општине Бачка Топола налазе се следеће лансирује (противградне) станице:

Ред. бр.	Назив лансирује станице	Гаус-Кригерове координате		Н (mm)	Општина/Град
		X	Y		
1	25-Бачко Насеље	5067605	7384484	110	Бачка Топола

Ред. бр.	Назив лансираче станице	Гаус-Кригерове координате		H (мм)	Општина/Град
2	26-Р1 Гајша	5072225	7391200	105	Бачка Топола
3	27-Бачка Топола	5071300	7397228	109	Бачка Топола
4	28-Његошевац	5070822	7403563	102	Бачка Топола
5	29-Светићево	5073450	7408320	102	Бачка Топола
6	30-Горња Рогатица	5073914	7380374	111	Бачка Топола
7	31-Бајша	5070560	7389225	105	Бачка Топола
8	32-Криваја	5076120	7385350	105	Бачка Топола
9	33-Стара Моравица	5081394	7379378	114	Бачка Топола
10	34-Управа Соколац	5080710	7386220	109	Бачка Топола
11	35-Карађорђево	5081200	7392250	109	Бачка Топола
12	36-Кочићево	5079710	7397400	110	Бачка Топола
13	37-Ново Орахово	5078645	7402635	108	Бачка Топола
14	38-Пачир I	5088950	7375982	119	Бачка Топола
15	39-Пачир 2	5086747	7379195	115	Бачка Топола

4. На подручју првомесне општине налази се Радарски центар у саставу државне мреже метеоролошких радарских центара.

Ред. бр.	Назив радарског центра	Гаус-Кригерове координате		H (мм)	Општина/Град
		X	Y		
1	Бајша	5072341	7391082	105	Бачка Топола

Плански документација треба да буде у складу са Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидрометролошких станица државних чркве и јавнитких цркви у складу са тимацима ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Уједињени посланик РС" бр. 34-13), као и у складу са проишашом удаљеностју од лансирача станица система одбране од града.



Ј.П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Примљено:	21.05.2018
Број:	1054/1

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
 Одељење за ванредне ситуације
 у Суботици
 09/31/2 број 217-5999/18-1
 Дана 17.05.2018. године
СУБОТИЦА

Ј.П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“**НОВИ САД**
Железничка бр. 6/III

Разматрајући Ваш захтев бр. 874/5 од 24.04.2018. године за добијање претходних услова за заштиту од пожара у смислу члана 46 става 4 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и члана 29 става 2 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/2009 и 20/2015), извештавамо Вас да за израду **Планове детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи**, дајемо следеће мере у погледу заштите од пожара:

1. Предвидети изградњу спољне хидрантске мреже за гашење пожара, сходно Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“ бр. 3/2018).
2. Приликом изградње стамбених и објеката и зона предвиђених за производњу и обављање привредних делатности, водити рачуна о међусобном растојању објеката, посебно објеката код којих је повећана опасност од пожара.
3. У зони у којима су сконцентрисане делатности управе и администрације, трговине, угоститељства, туризма и слично, водити рачуна о међусобном растојању објеката, а посебно о растојању објеката код којих је повећана опасност од пожара, као и објеката где је специфична евакуација из истих.
4. Приликом формирања саобраћајних и других јавних површина, водити рачуна о ширини приступних саобраћајница, као и о обезбеђивању платоа и приступних путева за ватрогасна возила објектима где је повећана опасност од пожара или проблематична евакуација из истих (најчешће код објеката где се окупља велики број људи), уз примену одредаба Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“ бр. 8/95).
5. Водити рачуна и предвидети адекватно безбедно растојање, како међусобно, тако и растојање од других објеката и објеката специјалне намене, а у циљу спречавања ширења пожара великих размера.
6. Забрањити изградњу производних објеката у насељима или деловима насеља у којима се производи, користи или складишти велика количина експлозивних материја, запаљивих и

горивих течности и запаљивих гасова и објеката који могу представљати опасност по ширу околину и људске животе.

7. Што се тиче осталих енергетски инсталација (електричне, гасне, топловодне, телекомуникационе и друге инсталације), са аспекта заштите од пожара примењивати адекватне важеће техничке прописе за одређене области.

Такса није наплаћена сходно члану 18 Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03 и 51/03) и члану 17 Закона о изменама и допунама Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ бр. 5/09 и 83/2015).

ВЈ/





„КОМГРАД“

БАЧКА ТОПОЛА, Матије Корвина 18
ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ АДРЕСА

Примљено:	21.05.2018
Број	РН/05/18/14
1058/1	187-МС

Javno preduzeće za prostorno i urbanističko planiranje i projektovanje
„ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“,
21000 НОВИ САД
Железничка 6/III
n/r Branko Milovanović dipl.inž.melior.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
КОМУНАЛНО СТАМБЕНО
ГРАЂЕВИНСКЕ ДЕЛАТНОСТИ

www.komgrad.com komgrad@stcable.rs

Матични број: 8032874
ПИБ: 101443745
ПДВ: 125342237
ТЕЛЕФОН: (024) 712-510
ТЕЛЕФАКС: (024) 715-711
ТЕЛЕГРАМ: „КОМГРАД“ БАЧКА ТОПОЛА
Текуći рачун: Банка Интеса 160-920038-97
Војвођанска банка 355-1036100-96

БРОЈ: 187
ДАТУМ: 21.05.2018.

PРЕДМЕТ: Izдавanje uslova za potrebe izrade plana detaljne regulacije za deo bloka 2 u Bačkoj Topoli

Na osnovu Vašeg zahteva, br.: 874/17 od 24.04.2018. godine, naš broj 251 od 26.04.2018. godine i priložene tehničke dokumentacije kao i stanja na terenu, dajemo Vam uslove za potrebe izrade plana detaljne regulacije za deo bloka 2 u Bačkoj Topoli.

Postojeći, izgrađeni, vod gradske vodovodne mreže ,vodovodna cev AC-TC-C . DN-200 mm, NP-10 bara, nalazi se u pojasu između trotoara i biciklističke staze u ulici M.Tita kako je to prikazano na situaciji u prilogu. Predviđeti priključenje predmetnog objekta na gradsku vodovodnu mrežu u postojećoj šahti vodomera (vodomerna šahta bivšeg Rekreacionog centra) u kojoj se nalazi priključna cev prečnika 150mm , ventil 150mm blindiran sa završnom pločom prečnika 150mm. Priključna šahta za vodu se nalazi uzvodno od vodomerne šahte bivšeg rekreacionog centra ,kako je prikazano na situaciji u prilogu,istu predviđeti za priključnu šahtu novog objekta sa svom vodovodnom armaturom u istoj. Postoji vodovodna mreža u ulici Fruškogorska na približno 70,0 metara od granice obuhvata plana , PE cev fi 110 mm NP 10 bara,sa zapadne strane ulice.

Predviđeti ugradnju kombinovanog vodomera prečniku min. DN-100 mm i to u šahti vodomera, snabdeven sa dovoljnim brojem zatvarača i montažno-demontažnim komadom za mogućnost demontaže radi zamene kao i servisiranja vodomera. Pri sadašnjem stanju izgrađenosti gradske vodovodne mreže i režima rada crpne stанице za snabdevanje vodom grada ,vladajući pritisak vodovodne mreže, na mestu priključka , iznosi 3,5-4,0 bara s tim da u letnjem periodu pada i ispod tih vrednosti.

Gradska kanalizacija je izgrađena kao separativna. Fekalne otpadne vode odvesti u kanalizacionu šahtu gradske fekalne kanalizacije koja je takođe prikazana na situaciji u prilogu (priključnu šahtu kanalizacije fekalne otpadne vode bivšeg Rekreacionog centra). Kota poklopca šahte 96,54 mm, kota temena cevi gradske kanalizacije je na -2,8 metara ispod kote poklopca tj. 93,74 mm, cev AC-KC

200mm , kota temena dovodne cevi FUP stanice bivšeg Rekreativnog centra na -2.0 metra tj na koti 94,54 mm

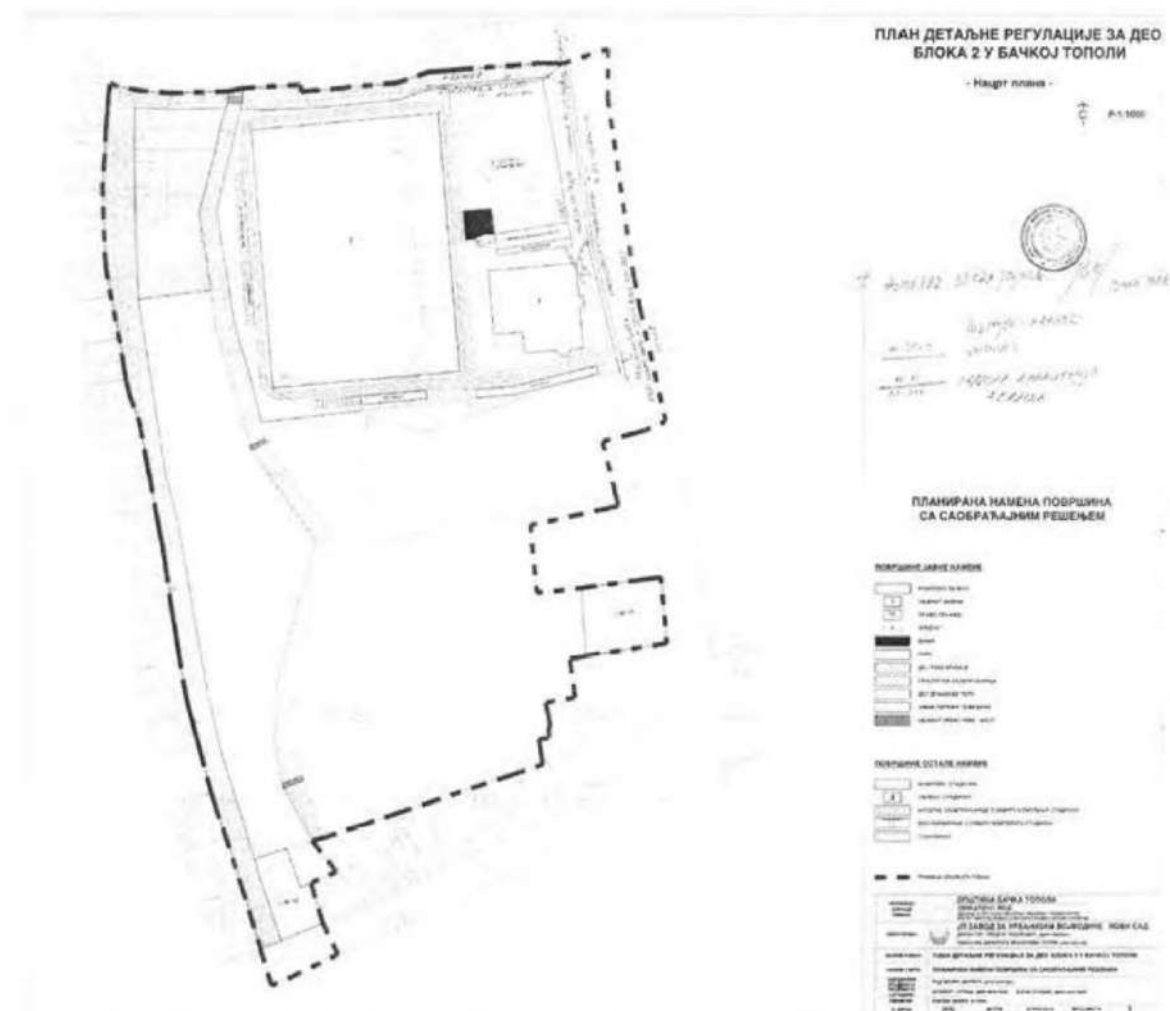
Evakuaciju bazenske vode rešiti ispuštanjem u gradsku fekalnu kanalizaciju ili pak uz saglasnost nadležnih Vodoprivrednih subjekata cevnim odvodom u rečicu Krivaju .Postoji vod gradske fekalne kanalizacije u ulici Nušićeva ,vidi situaciju u prilogu, UKC PVC fi 200 mm sa kotama dna cca 1,8 do 2,0 metara ispod površine terena odnosno na približnim kotama iznad 94,50 mm.

Atmosferske vode odvesti površinski i delom zacevljeno, uz saglasnost nadležnih Vodoprivrednih subjekata , u rečicu Krivaju .

Sve radove izvesti po važećem Zakonu o planiranju i izgradnji.

Prilog: situacija (cca R 1:1000)





ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"
НОВИ САД

Примљенот:	25.05.2018
Број:	р. а.н. је Оријед.
1105/1	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 1622-2
18.05.2018 године
БЕОГРАД

Чувати до 2023. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 18.05.2018. г.
Обрађивач: вс Маја Крга

Обавештење у вези са израдом Плана
детаљне регулације, доставља.

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"

НОВИ САД
Железничка 6/III

Веза: Ваш захтев 874/8 од 24.04.2018. године.

На основу вашег захтева, а у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану ("Службени гласник РС", број 85/15), обавештавамо вас да за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац изrade плана је у обавези да у процесу изrade плана примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

МК

Израђено и 1 (једном) примерку, умножено
у 1 (једном) примерку и достављено:

— ЈП "Завод за урбанизам Војводине", Нови Сад и
— а/а,





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 350-02-00036/2018-03

Датум: 22.05.2018. год.

Немањина 22-26

Београд

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Пријем	28. 05. 2018
Број	4
М6/1	

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
Железничка бр. 6/III
21000 Нови Сад

Предмет: Одговор на захтев за достављање података и услова за потребе изrade Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Поводом вашег захтева број: 874/9, од 24. априла 2018. године, обавештавамо вас да је ово Министарство размотрило ваши захтев за издавање података и услова за потребе изrade Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, који се односе на севесо постројења, односно комплексе, а у надлежности су овог Министарства.

Сходно томе, овим путем вас информишемо да, на основу Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09, 72/09-др. закон, 43/11-УС и 14/16), Министарство, на основу докумената Извештај о безбедности и Обавештење, води регистар постројења и утврђује и води евиденцију о операторима и севесо постројењима/комплексима са повећаном вероватношћом настанка хемијског удеса или са повећаним последицама тог удеса, због њихове локације, близине сличних постројења или због врсте усклађених опасних материја („домино ефекат“). Такође, на основу ових докумената, Министарство води и Регистар постројења и утврђује севесо оператере и постројења/комплексе, чије активности могу изазвати хемијски удес са прекограницним последицама.

На основу доступних података, које су овом органу до сада доставили оператери севесо постројења/комплекса, утврђено је да се на обухвату Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи не налазе севесо постројења/комплекси. Додатно, на територији Општине Бачка Топола се не налазе севесо постројења/комплекси.

Напомињемо, да се у случају изградње нових севесо постројења/комплекса, а у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији изrade Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС“, број 41/10), као полазни основ за идентификацију повредивих објеката разматра удаљеност од минимум 1000m од граница севесо постројења, односно комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне – зоне опасности, одређује на основу резултата моделирања ефекта удеса. Такође, напомињемо да се идентификација севесо постројења/комплекса врши на основу Правилника о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС“, број 41/10 и 51/15). Поред

тога, наглашавамо да су обавезе оператора и надлежних органа прописане у поглављу 3.2 Заштита од хемијског удеса, Закона о заштити животне средине, те да сходно наведеном, као и сходно члану 59 и 60а, обавезе оператора према надлежним органима у области заштите од хемијског удеса, за нова севесо постројења/комплексе, почнију у року од најмање 3 (три) месеца пре почетка рада постројења/комплекса. Поред тога, у случају изградње постројења/комплекса вишег реда, уколико оператор не испуни услове из чл. 60б, тј. 60г и 60д Закона о заштити животне средине, сходно чл. ббс истог закона, Министар решењем забрањује рад, тј. пуштање у рад односног постројења/комплекса.

Због претходно наведеног је потребно пажљиво планирати лоцирање и изградњу, како нових севесо постројења/комплекса или модификације постојећих и њихових максималних могућих капацитета севесо опасних материја, тако и нових грађевинских објеката, укључујући саобраћајне правце, места за јавну намену и насеља у близини комплекса, где локација комплекса или грађевински објекти могу бити извор или повећати ризик или последице великог удеса, како би се избегли непотребни трошкови или лоше инвестиције, али и обезбедило адекватно управљање безбедношћу од хемијског удеса. У интересу је и грађана и оператора и локалних самоуправа на чијој територији се гради, да и инвеститори и сви надлежни органи који су укључени у процес планирања коришћења земљишта, при доношењу одлука узму у обзир циљеве превенције великих удеса и ограничавања последица тих удеса по здравље људи и животну средину.

За додатне информације, као и даљу сарадњу можете се обратити овом органи, на адресу: Министарство заштите животне средине, Одсек за заштиту од великог хемијског удеса, Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд.



Доставити:

- Наслову
- Архиви



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
енергетику, грађевинарство и саобраћај**

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад
Т: +381 21 487 4337 Ф: +381 21 456 653
pseg@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 143-310-203/2018-03 ДАТУМ: 22.05.2018. године

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Пријем	28.05.2018.
Број	1119/1
Година	

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
Железничка 6/III
21 000 Нови Сад

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

У складу са вашим дописом број 874/12 од 24.04.2018. године, за доставу података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, у прилогу дописа достављамо вам тражене податке у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за минералне сировине и Сектора за енергетику.



ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви

МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

У складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15), увидом у катастар активних истражних простора; експлоатационих простора, лежишта и биланса минералних сировина и других геолошких ресурса и катастар експлоатационих поља утврђено је да, на простору обухвата Плана детаљне регулације за део длока 2 у Бачкој Тополи, одобрење за истраживање има:

1. "НИС" а.д. Нови Сад, Нови Сад

-локалност: северна Бачка

-истражни простор бр. 5069

-решење бр. 310-02-690/2013-01 од 26.06.2013. године

-рок важења: 31.12.2020. године

-решење издвојено: Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања

-минерална сировина: нафта и гас

-границе истражног простора су:

Программа тачка	X	Y
1	5 060 130	7 428 950
2	5 062 833	7 431 465
3	5 065 750	7 436 000
4	5 075 850	7 433 750
5	5 079 273	7 429 084
6	5 083 771	7 433 400
7	5 089 174	7 430 719
8	5 094 436	7 431 119
9	5 097 323	7 426 186
10	5 097 158	7 427 720
11	5 102 045	7 430 466
12	5 105 000	7 426 400
13	5 108 100	7 429 650
14	5 111 889	7 428 368
15	5 111 250	7 428 050
16	5 111 750	7 427 700
17	5 111 447	7 425 806
18	5 115 000	7 424 150
19	5 114 946	7 418 138
20	5 113 900	7 417 050
21	5 109 250	7 408 750
22	5 114 070	7 401 858
23	5 116 639	7 397 189
24	5 114 650	7 394 800
25	5 115 750	7 389 900
26	5 112 265	7 388 218
27	5 112 000	7 385 150
28	5 109 300	7 387 100
29	5 106 666	7 381 831
30	5 105 050	7 389 100
31	5 101 400	7 377 920
32	5 100 100	7 375 000

33	5 101 910	7 373 870
34	5 098 070	7 367 470
35	5 095 450	7 369 150
36	5 094 900	7 368 450
37	5 095 950	7 367 200
38	5 095 650	7 361 450
39	5 096 150	7 356 700
40	5 100 980	7 354 600
41	5 096 830	7 350 670
42	5 092 650	7 351 750
43	5 092 350	7 345 950
44	5 087 650	7 346 100
45	5 089 900	7 338 000
46	5 087 300	7 335 800
47	5 086 560	7 331 940
48	5 083 500	7 332 200
49	5 081 950	7 333 920
50	5 079 750	7 334 400
51	5 077 780	7 333 680
52	5 074 350	7 334 100
53	5 072 600	7 336 350
54	5 071 250	7 336 400
55	5 066 250	7 337 450
56	5 064 000	7 338 150
57	5 061 600	7 341 200

2. Општина Бачка Топола

- локалност: извориште рекреационог центра у Бачкој Тополи
- истражни простор бр. 5826
- решење бр. 143-310-11/2017-03 од 17.03.2017. године
- рок важења: 28.02.2019. године
- решење издао: Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: подземне воде
- границе истражног простора су:

X	Y
1	5075550 7393590
2	5075580 7393890
3	5075200 7394000
4	5075060 7393710

Истовремено користимо прилику да вам скренемо пажњу на одредбе члана 21.став 2. Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15): "Примењена инжењерско-геолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката ради дефинисања инжењерско-геолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине", јер према нашој евидентији предвиђена примењена инжењерско-геотехничка истраживања у смислу овог члана на подручју обухвата Плана детаљне регулације за део длока 2 у Бачкој Тополи, до сада нису извршена.

ЕНЕРГЕТИКА:

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Плана детаљне регулације за блок 2 у Бачкој Тополи. Неопходно је да се обратите енергетском субјекту који на територији Бачне Тополе врши дистрибуцију гаса (Родгас ад, Бачка Топола) и енергетском субјекту који врши дистрибуцију електричне енергије (зависно привредно друштво Оператор дистрибутивног система "ЕПС-Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електро-дистрибуција Суботица).

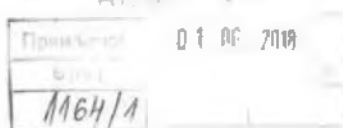
Развој енергетског сектора заснива се на повећању рационалности и ефикасности у области производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије и на што већем коришћењу домаћих енергетских извора. Посебно је значајно користити обновљиве изворе енергије (ОИЕ): енергију сунца, геотермалну енергију - енергију тла (примена топлотних пумпи) и термалних вода, биомасу. С обзиром да се планира изградња базена, стадиона и парка посебно се препоручује примена соларне енергије за загревање воде и за погон лумпти у заливним системима, као и геотермалне енергије (енергије тла-топлотне пумпе и геотермалне воде). Предлажемо да се размотри могућност примене обновљивих извора енергије и да се примењују мере енергетске ефикасности у што већој мери.

За потребе Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај рађене су студије о потенцијалима обновљивих извора енергије и то биомасе, геотермалне енергије, соларне енергије и енергије ветра, као и студије о могућности производње биогаса (Напомена: Наведене студије могу се пронаћи на сајту секретаријата: www.psemr.vojvodina.gov.rs).

На основу наведеног неопходно је омогућити развој пројеката који би оптимално користили потенцијале обновљивих извора енергије, уз примену мера енергетске ефикасности.



Број: 03-1121/2
Датум: 30.05.2018. **ЗАХТЕВ ЗА УРЕЂЕЊА ВОДОТОКА**



ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Железничка 6/III

21000 Нови Сад

Решавајући по Захтеву ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ из Новог Сада бр. 874/1 од 24.04.2018. године, Покрајински завод за заштиту природе на основу члана 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016) и чланова 9. и 102. став 1 тачка 10. Закона о заштити природе („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка и 14/2016), доноси

РЕШЕЊЕ

I Којим се одређују услови заштите природе за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у бачкој Тополи.

1 Уређењем простора и применом одговарајућих техничко-технолошких решења, смањити негативне утицаје на еколошко значајна подручја предметног простора:

1.1 Очувати еколошку и друштвену улогу Парка у Бачкој Тополи који је заштићен као споменик вртне архитектуре, а истовремено представља значајно станиште еколошког коридора Криваје;

1.2 Очувати функционалност регионалног еколошког коридора водотока Криваје;

1.3. Планирање вршити применом принципа зоналности, распоређујући садржаје у складу са потенцијалним негативним утицајима на живи свет. У непосредној близини парка и еколошког коридора лоцирати садржаје који у најмањој мери узрокују буку, не захтевају ноћно осветљење и не повећају учесталост кретања људи и возила. По потреби могуће је сместити у овом осветљивом појасу и садржаје који само периодично испљавају неповољне утицаје на еколошки значајне просторне целине.

1.4 Измене облика северне међуврштајне линије парка (гранича између простора парка и стадиона) која је предвиђена и важећим Генералним планом, вршити без смањења површине заштићеног подручја.

1.5 Пожељно је да се зелени појас еколошког коридора уз Кривају, извеђу водног земљишта и паркинга, издваја препарцелацијом као катастарски дефинисана просторна целина.

2 Ради очувања еколошког интегритета и друштвених функција парка

2.1 Изградња новог стадиона не сме да угрожава специфичне хидролошке услове долине, који су предуслов развоја дрвенасте вегетације. Није дозвољено снижавање нивоа подземне воде на подручју парка;

2.2 Применити планска и техничка решења (нпр. избор материјала) којима се смањују неповољни утицаји објекта и вештачких површина на еоклиму ове деонице долине Криваје (непожељно повећање дневних и ноћних температура, смањење влажности ваздуха и сл.);

2.3 Ради смањења утицаја буке и загађења од стране планиране саобраћајнице уз северну границу парка.

- простор парка одвојити од саобраћајнице пуном оградом висине од најмање 2 т. Почетак ограде поцирати на удаљености од 30-50 метара од главног пута, а крај на растојању од 10-15 м од обале Криваје (еколошки коридор не сме бити прекидан оградом);
- Разматрати коришћење материјала старог стадиона (који оригинално потиче из зидова парка) за подизање ограде у складу са стилом старог парка;
- Ради осигурања безбедног кретања заштићених и строго заштићених врста уз еколошки коридор, ограда треба да садржи делове проходне за ситне животиње. Обезбедити вертикалне отворе који прекидају континуитет ограде на сваких 10-20 м. Отвори ширине 10-12 см треба да се пружају од површине тла до висине од 0,4 -0,5 т, омогућивши пропас ситних сисара (нпр. јежева) и других, слабо покретљивих врста (нпр. крастаче);

2.4 Са циљем смањења утицаја саобраћаја, ограничiti коришћење паркинг простора јужно од стадиона

- источни део резервисати радницима и корисницима стадиона укључујући и кориснике пратећих садржаја објекта;
- физички одвојени западни део овог паркинг простора може бити приступачан само преко рампе, у складу са ограничењима описаних под тачком 3.5.

2.5 Паркинг простори који се директно граниче са парком треба да садрже појас заштитног зеленила (живу ограду) уз међну линiju према парку коју је неопходно назначити на графичком прилогу плана као „појас заштитног зеленила“

3 Са циљем очувања проходности еколошког коридора водотока Криваје

3.1 Обезбедити што веће растојање између саобраћајница и полованих површина и водотока

3.2 Са циљем стварања планског основа за унапређење стања еколошког коридора, између просторне целине становања и водотока Криваје (северозападни део простора) планирати појас заштитног зеленила који је неопходно назначити на графичком прилогу плана као „појас заштитног зеленила“

3.3 Тежити да растојање планираног стадиона од обале водотока буде најмање 20 метара. Мање растојање је прихватљиво само на кратким деоницама, уз очување континуитета травне вегетације (минимална ширина 4 м) и дрвореда уз обалу по целој дужини предметног простора. Између стадиона и Криваје формирати зелени појас ширине 10 метара који садржи континуирани појас травне вегетације дрворед ниских стабала (изузетак чине очувана стара стабла простора) и групације ниских жбуња.

3.4 Кретање возила уз обалу Криваје ограничивати на спортске догађаје и на активности одржавања објекта и зелених површина

3.5 Саобраћај и коришћење паркинг простора у појасу од 50 метара растојања од границе еколошког коридора (уз јужну и западну страну стадиона) ограничiti само на време спортских догађаја, односно за боравак гостију који користе западну страну стадиона. Обезбедити рампу који спречава коришћење саобраћајнице и паркинга ван ових периода

3.6 Приликом планирања стадиона имати у виду да у појасу до 50 м од водотока

- потребно је спречити масовано кретање људи (нпр. навијача за време утакмица)
- није дозвољено планирање пратећих садржаја који су извори повишеног нивоа буке, нотног осветљења и/или значајно повећају дневну фреквенцу кретања људи или возила;

4. Планирање расвете треба вршити у складу са потребама заштите којих животињских врста парка и регионалног еколошког коридора:

4.1. Није дозвољена примена покретних светлосних извора и светлосних спонова усмерених према небу. Није дозвољено украсно осветљење стабала, објекта и гравњака у зони утицаја (50 m) на парк или еколошки коридор. Декоративно осветљење стадиона дозвољено је само на источној и северној страни уз примену техничких решења која обезбеђују заштиту парка и еколошког коридора од утицаја светlosti.

4.2. Није дозвољено осветљење унутрашњости зелених површина. Светлосна тела могу бити постављена само уз стазе и паркинг површине;

4.3. Осветљење јавних површина планирати у складу са осетљивошћу простора:

- Најмање растојање редовно/трајно осветљених површина од еколошког коридора је на отвореном терену 50 m, односно 20 m уз подизање високог зеленила (зеленог застора) или затворене ограде према коридору или парку.
- Унутар парка и у појасу од 50 метара од еколошког коридора светлосна тела поцирати испод нивоа кроње до 4 метара висине. Омогућити смањење интензитета осветљења (смањењем броја и интензитета активираних светлосних тела) ван периода функционисања објекта.

4.4. Обавезно применити засторе којима се спречава расипање светlosti према небу и кроњама паркоаског зеленила односно према еколошком коридору и стаништима.

4.5. Применити сва приступачна планска и техничка решења за смањење утицаја светlosti на живи свет парка и еколошког корисора оптималну покају светлосних тела, смањену висину светлосних тела ван објекта (светлосна тела треба да буду испод нивоа кроње, осим за потребе осветљења фудбапских терена) усмереност светлосних спонова према стазама и објектима као и примену посебног светлосног спектра. Предвидети ограничавање трајања осветљења појединачних просторних целина у складу са њиховим функцијама.

5. Ради заштите дивљих врста еколошког коридора и парка, у појасу од 50 метара од еколошког коридора:

5.1. забрањује се примена техничких решења којима се формирају рефлектирујуће површине (нпр. стакло, метал) усмерене према коридору или парку.

5.2. Стаклене површине на јужној и западној страни стадиона снабдевати одговарајућом заштитом која спречава колизију птица.

6. Уређење зеленила треба да буде саставни део пројектне документације планираних објеката, у складу са интересима очувања биолошке разноврсности, еко-климе и друштвених функција простора

6.1. План озелењавања треба да садржи графички приказ, списак врста и списак неопходних подухвата (санација или сеча болесних стабала, засипање терена, садња итд.).

6.2. У појасу од 50 метара од еколошког коридора најмање 50% вештачких површина (поплочане стазе, паркинг простори и сл.) мора бити засечен кроњама високих лишћара. Што већи степен засечености (најчешће са јужне стране) осталих поплочаних или асфалтираних површина обезбедити формирањем дрвореда по рубним деловима.

6.3. Осим паркинг простора, приступних и пешачких стаза приказаних у приложеној планираној намени простора са саобраћајним решењем, није дозвољено формирати нове поплочане површине.

6.4 За озелењавање користити претежно лишћаре, у спрату дравећа учешће листопадних врста треба да буде минимално 80%. Дати предност аутохтоним врстама прилагођеним хидролошким и еколошким условима станишта (списак врста дат је у Образложењу).

6.4 Забрањено је садење инвазивних врста (списак врста у Образложењу). Таком уређења терена одстранити све јединке дрвенастих врста које се понашају инвазивно унутар Панонског биогеографског региона.

6.5 Са циљем обезбеђења сигурности имовине и кориснику простора извршити процену виталности постојећих стабала и по потреби одстранити или заменити оштећене јединке.

6.6 Због повећања засенчености обале водотока од стране планираног објекта, континуитет дрвенасте вегетације на западној страни стадиона обезбедити садњом дреореда нискких стабала и групација нискких жбуња.

7. Планиране објекте прикупључити на јавну канализацију или обезбедити пречишћавање отпадних вода у складу са прописима којима се регулише пречишћавање отпадних вода.

8. Са циљем заштите квалитета ваздуха, вода и земљишта:

8.1. На простору блока није дозвољено планирање објекта и активности:

- које негативно утичу на хидролошки режим подручја (нпр одводњавање, утицаји на кретање подземних вода); формирати отворена фреатска окна (вештачке водене површине, нпр украсна језерца треба да буду изолована од подземне воде и од педолошке подлоге слојем глине или специјалном фолијом, а њихово снабдевање водом не сме да угрожава резерве воде за пиће);
- који су извори загађења нпр одлагање опасних материја и све врсте физичког и хемијског загађења (нпр засипање терена шутом, непрописно одлагање отпада).

8.2. Засипање терена вршити инертним материјалом који не садржи токсичне материје, ни хранљиве материје у концентрацијама изнад утврђених вредности за земљишне типове датог простора.

8.3. Водоток Криваја као еколошки коридор не сме бити пријемник непречишћених отпадних или термички загађених вода. Обезбедити заштиту водотока од оцедних вода са паркинга;

8.4. Уређењем околине објекта и правилним руководењем отпадом спречавати појаву глодара и других штеточина. Забрањено је одлагање комуналног отпада ван санитарних посуда одређених за наведену намену.

9. Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења оштећења или крађе.

10. Обрађивач Плана је дужан да овом Заводу достави на увид Нацрт Плана на мишљење.

II. Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у складу са издатим условима из тачке I овог Решења. За све радове и активности које нису обухваћене достављеном планском документацијом, потребно је тражити посебне услове овог Завода.

III. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности,

или промене локације/подручја, као и за наредне фазе/године истраживања, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

IV Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима

Образложење

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ из Новог Сада обратио се Покрајинском заводу за заштиту природе Захтевом бр. 874/1 од 24.04.2018. године за издавање услова заштите природе за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у бачкој Тополи. Увидом у Регистар заштићених природних добара који води овај Завод, утврђено је

- да је подручје Парка Скупштина општине Бачка Топола ставила је под заштиту 09.05.1974. године. Одлуком о заштити природе СВА „Парк у Бачкој Тополи“ бр. 633/9-1974-04. Парк такође испољава улогу заменског станишта шумским врстама и доприноси функционисању еколошког коридора водотока Криваје, пружајући станиште за одмор, исхрану и/или размножавање дивљим врстама
- Водотак Криваја је регионални еколошки коридор, утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине ("Службени лист АП Војводине" бр. 22 од 14.12.2011. године), који повезује остатке природних станишта лесног платоа, међу којима су и станишта приоритетна за заштиту у Србији (Правилник о критеријумима за издавање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување „Сл. гласник РС“ бр. 35/2010) и у Европи

Заштита еколошке мреже, на основу члана 6 Уредбе о еколошкој мрежи ("Службени гл. РС", бр. 102/2010, у даљем тексту Уредба), обезбеђује се спровођењем („Службени гл. РС“, бр. 102/2010, у даљем тексту Уредба). Мере предвиђају спречавање, односно прописаних мера заштите (Прилог 3. Уредбе) Мере предвиђају спречавање, односно смањење, контролу и санацију свих облика загађивања елемената мреже. Мере које се односе на заштитну зону еколошке мреже дефинишу да „приликом коришћења природних ресурса потребно је обезбедити очување хидропошког режима неопходног за функционалност еколошки значајног подручја и/или еколошког коридора“ и забрањују „обављање активности које могу довести до продирања и ширавања инвазивних врста из окружења“. Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове. На подручју еколошке мреже примењују се мере, методе и техничко-технолошка решења са циљем очувања повољног стања еколошки значајних подручја и унапређивања нарушеног стања делова еколошке мреже. Чланом 9 Уредбе је прописано да просторни и урбанистички планови, програми и основе коришћења природних ресурса морају бити усаглашени са плановима управљања делова

По члану 71 Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка и 14/2016), повољно стање дивљих врста обезбеђује се заштитом њихових станишта, а на основу члана 72 очување дивљих врста и њихових станишта саставни је део мера и услова заштите природе из члана 9. овог закона. Члан 81 Закона о заштити природе забрањује коришћење јаких светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу. Члан 74 Закона забрањује угрожавања или уништавања станишта строго заштићених врста, њихово узнемиравање, нарочито у време размножавања, подизања младих, миграције

и хибернације, као и пресецање миграторних путева. Члан 80 Закона о заштити природе прописује да „Јавни путеви и друге врсте саобраћајница... и други објекти чијом се изградњом пресецају уобичајени коридори дневних, ноћних и сезонских миграција дивљих животиња, прouзрокује фрагментација станишта или на други начин ремети њихов нормалан животни циклус, граде се на начин којим се умањују негативни ефекти и применом посебних конструкцијских и техничко-технолошких решења на самим објектима и у њиховој околини, током изградње и у периоду експлоатације“.

Ноћно осветљење на датом локалитету повећава угинуће инсеката (угину од судара са светлосним телима), као и оних врста које привуче маса дезоријентисаних или угинулих инсеката (слепи мишеви, жабе, сове итд.) и може довести до њиховог локалног изумирања. Високо постављена светлосна тела ометају дневних, ноћних кретања слепих мишева између језера и парка, а могу да привуку ноћне инсекте са водотока. Због наведеног, неопходно је применити сва приступачна планска и техничка решења за смањење негативних утицаја осветљења на живи свет.

Парк због повољне структуре и присуства старих стабала има значајну улогу у очувању популација заштићених и строго заштићених врста шумских и шумостепских станишта (међу којима су набројије птице), проглашених *Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива* ("Сл. гласник РС", бр 5/2010).

Конвенција о очувању европске дивље флоре и фауне и природник станишта („Службени гласник РС - Међународни уговор“, бр 102/2007 од 7.11.2007 године), у политици планирања и развојној политици, у обавези смо посветити посебну пажњу заштити области које су од значаја за миграторне врсте наведене у Додацима II и III (Члан 4.). На списковима ове конвенције се налази значајан број врста ситних животиња којима Криваја служи за миграторна кретања. Од водоземаца који се налазе на списковима ове конвенције издвајамо следеће врсте зелена крастача (*Pseudopidalea viridis*), гаталинка (*Hyla arborea*), обична чешњарка (*Pelobates fuscus*), Гмишавци барска корњача (*Emys orbicularis*), пивадски гуштер (*Lacerta agilis*), зидни гуштер (*Podarcis muralis*), белоушка (*Natrix natrix*).

Мере заштите је потребно остварити одговарајућим просторним распоредом објекта и функција уз еколошки коридор, као и применом техничких решења којима се смањују негативни утицаји објекта и људских активности на живи свет.

Предметни простор представља бивше плавно подручје водотока Криваје коју карактерише висок ниво подземне воде почетком вегетационог периода, а због прилива воде са виших делова песног платоа земљиште може бити дуже време засићено водом и током вегетационог периода. Аутохтоне дрvenaste врсте природних станишта алувијалних подручја су следеће:

- доминантне *Quercus robur*, *Fraxinus angustifolia*, *F. excelsior*
- субдоминантне *Acer campestre*, *Populus alba*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraster*, *Padus avium*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Viburnum opulus*, *Ligustrum vulgare*

У случају потребе, појас зеленила може да се формира и садњом врста нижеј раста *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraster*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Ligustrum vulgare*.

У складу са Конвенцијом о биолошкој разноврсности дужни смо да спречавамо ширење или по потреби предузимамо мере за уништавање инвазивних врста. На подручју Панонског региона се сматрају инвазивним следеће врсте: јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), пенсильвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gleditsia triacanthos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*).

петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynoutria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

На основу претходних констатација, увидом у документацију Завода, утврђени су услови као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана достављања Решења, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 440,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Решено у Покрајинској заводу за заштиту природе под бројем 03-1121/2 од 30.05.2018.

Достављено:

- Наслову
- архиви
- документацији СВА „Парк у Бачкој Тополи“





ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Београд, Булевар краља Александра 282
ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Услови за израду
планског документа

Број: 953-9516/18-1
Датум: 01-06-2018

Примљено:	04.06.2018.
Број:	М/81/1

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад

21 000 – Нови Сад
Железничка бр. 6/III

На основу Вашег захтева број 837/1 од 18.04.2018. године, наш завод ће бр. 953-9516 од 24.04.2018. године, упућеног ЈП „Путеви Србије“ тражили сте услове за израду Плана детаљне регулације за део блока број 2 у Бачкој Тополи, у складу са чланом 46. и 48. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр.. 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС 132/2014 и 145/2014) и Правилником о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 64/15). Носилац изrade плана је Општинска управа општине Бачка Топола, Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине. План је поверен на израду ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Достављена документација:

- Овлашћење општине Бачка Топола обраћивачу плана – „ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ прибављање посебних услова од овлашћених органа, организација и предузећа у поступку израде планског документа, у дигиталном облику,
- Материјал за рани јавни увид, у дигиталном облику.
- Графички прилог: Извод из ГП Бачка Топола – План намене површине.
- Графички прилог: Планирана претежна намена површине.
- Текстуално образложење, у дигиталном облику.
- Пропратни допис.

Према Уредби о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“, бр. 105/13, измена 119/13, измена 93/15) и пратећем Референтном систему, новембар 2017. године, у оквиру обухвата плана налази се следећи државни пут:

- Државни пут II реда 100, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Идија - Стара Пазова - Београд, ознака деонице 10007 од почетног чвора 10004 Стари Жедник на km 46+798 до крајњег чвора 10005 Бачка Топола (Бачки Соколац) па км 62+364.

(Државни пут I реда M-22 I, према претходном Референтном систему РДЦИ, као правни претходник ЈП „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од km 61+942 (граница обухвата ПДР-е север ка Суботици) до km 62+167 (граница обухвата ПДР-е југ ка Малом Иђопу), у дужини од 0,225 km.

- Државни пут II реда 105, државна граница са Мађарском (границни прелаз Бајмож) - Бајмож - Бачка Топола - Сента - Чока - Мокрије - државна граница са Румунијом (границни прелаз Врбица), деоница 10504, Бачка Топола (Кула) - Бачка Топола (Бачки Соколац)

(Државни пут II реда P-108/119, према претходном Референтном систему РДЦИ, као правни претходник ЈП „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од km 35+521 (граница обухвата ПДР-е запад ка Старој Моравици), до km 35+563 (граница обухвата ПДР-е исток ка Новом Орахову), у дужини од 0,42 km.

Плански основ на предметном подручју је Генерални план Бачке Тополе („Сл. лист општина Бачка Топола“, бр. 3/97)

Приликом израде предметног плана обавеза је доставити следећу документацију и испунити следеће услове:

- Доставити Одлуку о изradi плана.
- Решење у предметном плану усклађити са решењем и стеченим обавезама према важећој планској и урбанистичко-техничкој документацији, планској документацији чија израда је у току, као и са важећом пројектном документацијом, саобраћајно-техничким и пројектним условима, издатим од стране ЈП „Путеви Србије“ на предметном подручју.



- Регулација – инсталациони план са приказом саобраћајног решења (ситуационо решење постојеће и планирано) израдити на ажурној катастарско-топографској подлози, у складу са важећим законским и подзаконским регулативама, одговарајуће размере са уметим свим подацима о државном путу, стационарним почетка и краја предметних линија дуж обухвата плана стационарном раскрсницом, прикључака и планираних инсталација, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС”, бр. 105/13, измена 119/13, измена 93/15) и пратећим Референтним системом, новембар 2017. године.
- На ситуационом решењу приказати следеће:
 - Регулацију државног пута ДП НА реда 100 и ДП НА реда 105,
 - Урбанистичку регулацију у коридору државног пута,
 - Карактеристичне попречне профиле државног пута у предметној зони према постојећем стању и планираном решењу, са приказом свих постојећих и планираних видова саобраћаја,
 - Израдити Синхрон план инсталација (постојеће и планирано решење) према предметним условима.
- Катастарску парцелу државног пута ДП НА реда 100 и ДП НА реда 105, приказати у складу са важећим катастарским оператором.
- Границу плана, поставити на међујој линији катастарске парцеле државног пута и парцела корисника.
- Дославити стационарне границе плана дуж обухвата км.5326 К. О. Бачка Топола (паркинг површине) у зони постојећег прикључка унутарблоковске паркинг површине на км 62+298 са десне стране пута.
- Границу плана кориговати са обухватом радијуса саобраћајног прикључка на оквирној стационарнији км 61+951 време границе плана км 61+942.
- Прецизирати и приказати планирани попречни профил ДП НА реда 100 и ДП НА реда 105 према важећој планској документацији са техничким описом свих видова саобраћаја.
- Саобраћајно решење – саобраћајно повезивање планираних намена површине (комплекс стационара, парка, и планиране паркинг површине) предвидети на следећи начин на Државни пут НА реда 100:
- Преко постојећег саобраћајног прикључка на оквирној стационарнији км 61+951 (улице Нушићеве) са десне стране пута у правцу расга стационарне, уз додатну анализу предвиђања траке за лево скретање (према вршном часу оптерећења корисника планираних садржаја и преходо утврђеним саобраћајним кретањима у зони раскрснице ул. Нушићеве из правца Суботице).
 - Преко планираног саобраћајног прикључка на оквирној стационарнији км 62+121 повопланиране приступнице саобраћајнице, која ће првенствено опслуживати стационар и рекреативне површине (базен), а пото тако омогућити сервисни, економски и ургентни прилаз, уз додатну анализу предвиђања траке за лево скретање (према вршном часу оптерећења корисника планираних садржаја), са посебним акцентом да се налази непосредно наспрам колског прилаза градског музеја, где би крајња десна така била у функцији проточне траке.
- **Напомена:** Саобраћајни прикључци (постојећи) који се задржавају планом на предметној линији ДП НА реда 100 су на оквирној стационарнији:
 - прикључак улице Јадранске км 61+978 са леве стране пута у правцу расга стационарне (у складити текст и графику),
 - прикључак км 62+140 са леве стране пута у правцу расга стационарне - колски прилаз градском Музеју,
 - прикључак км 62+298 са десне стране пута унутарблоковске паркинг површине и
 - раскрсница ДП бр.100 (улица Маршала Тита) и ДП бр.105 (улица Петрефи Бригаде) км 62+364 чвор 10005.
- На Државном путу НА реда 105 на оквирној стационарнији км 35+531 задржана се постојећа раскрсница - прикључак улице Светозара Марковића са леве стране пута у правцу расга стационарне.
- Прецизирати начин саобраћајног повезивања паркинга који се налази у коридору ДП НА реда 105.



- Доставити текстуални прилог за саобраћај са прецизним описом постојећег и планираног решења, у складу са чланом 78. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр.101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13), у даљем тексту Закона о јавним путевима.
- Радијусе на саобраћајним прикључцима, који опслужује простор у оквиру обухвата плана, предвидети у складу са кривом трагова меродавног возила.
- Саобраћајно решење у оквиру комплекса (интерни саобраћај, паркирање) решити унутар планираних садржаја.
- Саобраћајне прикључке предвидети у складу са чланом 37. Закона о јавним путевима.
- Саобраћајно решење предвидети у складу са **Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају нутни објекти и други елементи јавног пута** („Сл. гласник РС“, бр.50/2011) и осталим важећим стандардима и прописима. /унети у текст плана/
- У складу са чланом 33. Закона о јавним путевима на раскрсници и саобраћајном прикључку неопходно је обезбедити потребне линије прегедности у складу са прописима.
- Дефинисати пројектне елементе ситуационог плана, подужног и попречних профиле (геометрије саобраћајног прикључка), уздушног нагиба, на основу усвојене рачунске брзине у складу са рангом и функцијом државног пута, са адекватно димензионисаном коловозном конструкцијом, у складу са **Поглављем VI. Посебни услови изградње и реконструкције јавних путева** Закона о јавним путевима и важећом законском и подзаконском регулативом, горе наведеним **Правилником**, стандардима и прописима.
- Планским решењем омогућити приоритет транзитног саобраћаја на предметној деоници државног пута IIА реда број 100 и ДП IIА реда 105. /унети у текст плана/
- Након дефинисања типа саобраћајног прикључка (km 61+951 и 62+121) преиспитати и потребу за увођењем траке за лева скретања.
- Геометријско обликовање левих скретања на главном правцу, предвидети у складу са горе наведеним Правилником, Прилог 3, 3.5.4 Геометријско обликовање левих скретања на главном правцу.
- Геометрија саобраћајног прикључка, полуулречници лепеза у складу са меродавним возилом, увођење траке за лево скретање, димензионисање коловоза интерне саобраћајнице, хоризонтална и вертикална сигнализација на интерију саобраћајници и државном путу у широј зони прикључења комплекса, биће прецизно дефинисана приликом израде пројектне документације у складу са **Законом о планирању и изградњи. Претходни је потребно извршити анализу фраквенције возила на планираном саобраћајном прикључку, као и бројање саобраћаја на предметној деоници државног пута.** /унети у текст плана/
- Предвидети и обезбедити заштитни појас и појас контролисане грађе, на основу чланова 28, 29. и 30. Закона о јавним путевима. /унети у текст плана/
- Планирани објекти предвиђени за изградњу (грађевинска линија) не смеју бити на удаљности мањој од 10.00m рачунајући од спољног ивице земљишног појаса (путне парцеле) државног пута. Прецизирати положај грађевинске линије у коридору државног пута у тексту плана.
- Приказати урбанистичку регулацију у складу са прегодним ставовима у односу на државни пут.
- Услови за паралелно вођење инсталација: Предметне инсталације планирати на удаљености минимално 3,00m од крајње тачке попречног профиле - ножице насила група пута, или спољње ивице путног канала за одводњавање. /унети у текст плана/ Изузети могућност постављања инсталација у коридору државног пута.
 - не дозвољава се вођење предметних инсталација по баштини, по косинама усека или насила, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта,
 - обавезно резервисати земљиште за проширење државног пута у складу са важећом законском и подзаконском регулативом.



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

**Услови за израду
планског документа**

Број:

Датум:

- на местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора бити пројектована и изведена адекватна заштита трупа предметног пута.

➤ Услови за **укрштање** предметних инсталација са предметним путем:

- да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, **управно** на предметни пут у прописаној заштитној цеви.
- заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по *3,00m* са сваке стране.
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи *1,35-1,50m*.
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи *1,20-1,35m*.
- укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација на мин. *10,00m*.

➤ Ограде, дрвеће и засади поред јавних путева подижу тако да не ометају прегледност јавних путева и не угрожавају безбедност саобраћаја, члан 31. Закона о јавним путевима. /унети у текст плана/

➤ **Приказати бициклистичка и пешачка кретања** у оквиру обухвата плана, потенцијалних корисника планираних садржаја.

➤ Саобраћајне и слободне профиле пешачких и бициклистичких стаза предвидети са одвајањем разделним зеленим појасом у односу на коловоз предметних државних путева (са могућношћу прерасподеле у попречном профилу).

➤ Решити прихватавање и одводњавање површинских вода и ускладити са системом одводњавања државног пута.

➤ Уколико се предвиђа локација аутобуског стајалишта, планирати према захтевима будућих корисника простора у складу са саобраћајно-безбедносним карактеристикама и просторним потребама, **ван коловоза јавног пута**, у складу са чланом 70. и 79. Закона о јавним путевима. Положај и димензионисање аутобуских стајалишта предвидети у складу са рачунском брзином на деоници и важећим прописима, након обављене сарадње са надлежном Дирекцијом за јавни превоз.

➤ За све предвиђене интервенције и инсталације које се воде кроз земљишни појас (парцелу пута) предметног пута потребно је да се обратите управљачу државног пута, у складу са **важећом законском регулативом**, у циљу прибављања пројектних услова (сагласности) за израду пројектне документације изградњу и постављање истих. /унети у текст плана/

Документ ускладити са предметним условима, Законом о јавним путевима, Законом о планирању и изградњи, Законом о безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС“, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-одлука УС, 55/14), Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“, бр. 50/2011) и осталим важећим стандардима и прописима који регулишу предметну материју.

Потребно је доставити ЈП „Путеви Србије“ један примерак (потпуни текст и комплетне графичке прилоге), **Нацрта предметног Плана детаљне регулације, ради провере усклађености са предметним условима и дефинисања коначног саобраћајног решења.**

У противном предметни услови нису на снази и не могу се примењивати.

За додатна обавештења, молимо Вас да се обратите на број телефона: 30 40 668, особа за контакт Весна Шћепановић, дипл.просторни планер, e-mail: vesna.scepanovic@putevi-srbije.rs

Са поштовањем,

Доставити:

Наслову,

Општина Бачка Топола, М.Тита 38, 24300.

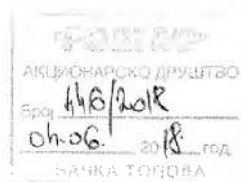
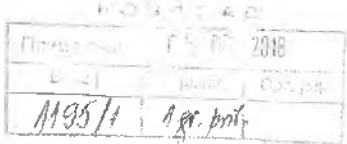
- Сектору за стратегију, пројектовање и развој,
Одељењу за пројектну и планску документацију,
- Архиви



PETROL

Родгас а.д. Бачка Топола
Маршала Тита 61
24300 Бачка Топола, Србија
део заједнице Петрол
www.petrol.eu

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"



ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"

Јавно предузеће за просторно и урбанистичко
планирање и пројектовање

Железничка б/з

21000 Нови Сад

Веза ваши број: 874/11

Предмет: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2
у Бачкој Тополи

Дана: 24.05.2018.

У вези Вашег захтева којим тражите услове за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, као дистрибутер природног гаса на територији Општине Бачка Топола, «РОДГАС» а.д., Бачка Топола обавештавамо Вас следеће:

- у границама предметног простора Плана детаљне регулације је пројектована и изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа
- на ситуацији у прилогу је уцртана изведена дистрибутивна гасоводна мрежа радног притиска 1-4bara
- постоји могућност напајања природним гасом постојећих и планираних објеката у оквиру плаана део блока 2 у Бачкој Тополи са постојеће дистрибутивне гасоводне мреже, доградњом дистрибутивног гасовода и изградњом прикључних гасовода.
- при изградњи планираних објеката потребна је заштита постојећег гасовода

«РОДГАС» ад. за развој одржавање гасне мреже и дистрибуцију гаса, Бачка Топола издаје **услове за пројектовање** на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл.гл.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, 132/14 и 145/14), Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bara ("Сл.гл.РС"бр.86/2015) и свих постојећих стандарда, прописа, правилника и друге законске регулативе за ту област.

Снабдевање гасом објеката у планираној зони могуће је са постојеће дистрибутивне гасоводне мреже или изградњом дистрибутивне гасоводне мреже и прикључних гасовода. Приликом изградње планираних објеката потребно је спровођење мера заштит постојећег гасовода.

Услови за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже и прикључних гасовода

- могућа је изградња дистрибутивног и прикључних гасовода на дистрибутивну гасоводну мрежу, цевоводом од полиетиленских цеви према стандарду SRPS EN 1555, и у складу са осталим захтевима Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bara ("Сл.гл.РС"бр.86/2015)
- Растројање трасе гасовода од темеља објекта мора бити најмање 1 m.
- Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8m.
- Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1m
- Минимална дубина укопавања при укрштању гасовода са улицама износи 1,35m.

- Изузетно дубина укопавања гасовода може да буде и већа од 2м при чему се предузимају посебне мере техничке заштите.
- Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода МОР $\leq 4\text{bar}$ са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и 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 ваздухопловова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта 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 објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³ а највише 60 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта 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

- Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Називни напон		
1 kV \geq U	1	1
1 kV < U \leq 20 kV	2	2
20 kV < U \leq 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему не сме се угрозити стабилност стуба.

Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

- Прикључни гасовод се полаже у земљу (не сме да пролази кроз шахтове и шупље канале)
- Укрштање гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев. Гасовод се по правилу води под правим углом у односу на осу саобраћајнице.
- После полагања гасовода, засипање рова мора се извршити у што краћем времену. Материјал за засипање рова мора бити таквог састава и гранулације да не оштећује цев. На дубини 30cm, у рову поставља се упозоравајућа трака, жуте боје, са написом «гас».
- Основна мрежа и рачвања се обележавају бетонским стубићима са утрађеном месинганом плочицом на којој је утиснуто упозорење "ГАСОВОД". Стубићи се постављају на сваком темену и на правцима, на одстојању од 50m.
- локација мерно регулационих сетова мора бити у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bara ("Сл.Гл.РС"бр.86/2015)

Услови за спровођење мера заштите постојећег дистрибутивног гасовода

- Заштитни појас гасовода је за ПЕ полиетиленске гасоводе $MOP \leq 4\text{bar}$ - по 1m од осе гасовода на обе стране;
- У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности без писменог одобрења оператора дистрибутивног система.
- Приликом планирања објекта и инсталација морају бити испоштовани сви захтеви Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bara ("Сл.Гл.РС"бр.86/2015) .
- Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара; забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби иззврати варницу. коришћење уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима СРЛС за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и других материја које су подложне самозапаљењу.
- У случају оштећења инсталације гаса инвеститор (извођач) је дужан да надокнади штету "Беогасу" као и штету насталу услед прекида испоруке гаса
- Основна дистрибутивна мрежа и рачвања се обележава бетонским стубићима са утрађеном месинганом плочицом на којој је утиснуто упозорење "ГАСОВОД". Извођач радова је у обавези да уколико при извођењу радова дође до уклањања и оштећења постојећих бетонских стубића на траси постави нове.
- Приликом извођења радова у близини гасовода обавезан је сталан надзор нашег представника. Најмање 7 дана пре почетка извођења радова извођач је обавезан да се писмено обрати нашем предузећу због најаве радова и прсујманаја плочица за обележавање гасовода.



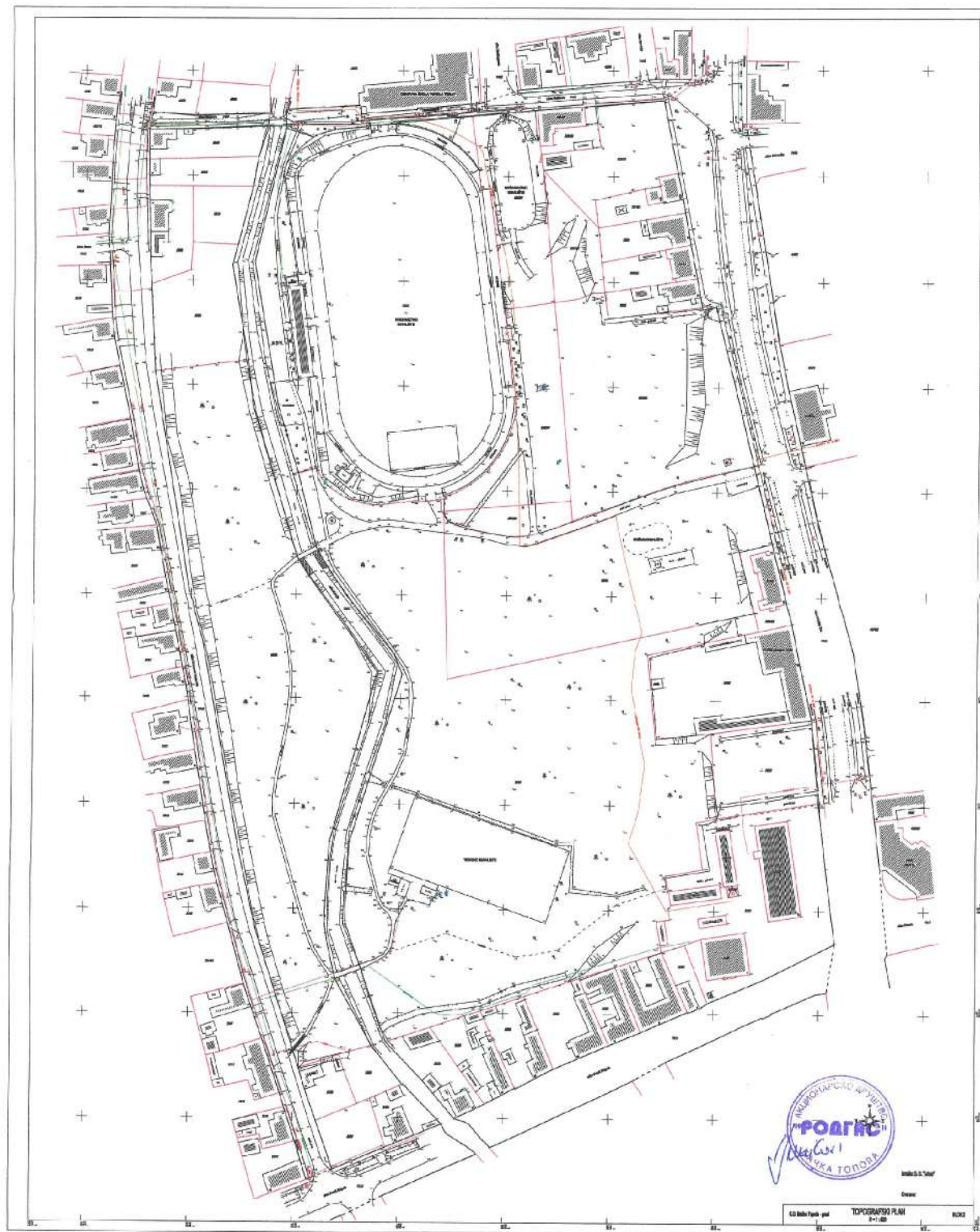
Број 5.

21.03.2019.

СТРАНА 232. OLDAL

2019.03.21.

5. szám





ИП „ЗАВОД ЗА УРБАШЦА ВОЈВОДИНЕ“

Прим. № 07.06.2018
Брой 1213/1

Ј.П. ЗА ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ, УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ И УРЕЂЕЊЕ
БАЧКА ТОПОЛА
TELEKRENDEZÉSI, TELEPÜLÉSTERVEZÉSI ÉS RENDEZÉSI KÖZVÁLLALAT
TOPOLYA

Adresa: 24300 Bačka Topola, M.Tita 70. Tel. 024/715-177
PIB: 101444490, Matični broj: 08654930, Žiro račun: 840-643641-87
jgradzem@stcable.net, urtop@stcable.net

Број: 306-1
Дана: 25.05.2018.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
Нови Сад
Железничка 6/III

Издавање услова за потребе израде
Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

На основу захтева од стране Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, примљено дана 24.04.2018. год. под ев. бр. 306.

ПОДАЧЕ ОСНОВЕ-

Границите обхватаща плаща и чулките са дръжки

Приложение 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 15.07.2010 № 544

Грађанска обухвата плани су дате у грађичком прилогу.
Плански пристрјп обухвата површине градског парка под запититом, простор постојећег градског стадиона, простор иорушеног купалишта „Венус“, кошаркашког игралишта, постојећих стамбених објеката у улици Маршала Тита и Сватозара Марковића, и неизграђено градско грађевинско земљиште у улици М. Гига (поред ватрогасног дома).

Certification and registration

- Плански простор са источне стране делом обухвата а делом граничи са коридором улице Маршала Тита – државни пут IIА реда 100;
 - на јужној страни граничи са коридором улице Петефи бригаде – државни пут IIА реда 105;
 - са западне стране обухвата коридор градске улице Светозара Марковића;
 - са јужне стране обухвата коридор улице Чачинђена.

Завдання 2

Градски парк на парцелама бр. 5323, 5327, 5310 и 7300 (грека Криваја) је под заштитом.

Планирани садржаји

На основу приложеног графичког прилога планирани су следећи садржаји:

- фудбалски стадион са трибинама и потребним пратећим садржајима на локацији постојећег грађевног стадиона;
- нови затворени базен са пратећим спортско-рекреативним садржајима, са коришћењем термалне воде;
- бутиотија термалне воде;
- паркинг простор за аутомобиле, аутобусе и бицикли на локацији постојећих стамбених објекта предвиђених за рушење на углу улица Маршала Тита и Нушићева;
- паркинг простор за аутомобиле уз улицу М.Тита на неизграђеној парцели поред (јужно) ватрогасног дома;
- паркинг простор на углу улица Петрефи бригаде и Светозара Марковића;
- колски прилази до планираних садржаја са потребним пожарним-услужним коловозима.

УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ

Оште одредбе

Израдом плана потребно је дефинисати и прецизирати регулационе и грађевинске линије дуж коридоре јавних површина – улица.

Обавеза оштинске самоуправе је да реинава имовинско-правне односе за објекте и парцеле које нису у њиховом власништву а предвиђени за рушење и нову изградњу.

За поједине целине по потреби предвидети израду урбанистичких пројеката.

Заштита животне средине

Градски парк је под заштитом, те није дозвољено увођење моторизованог саобраћаја на територију истог.

Саобраћајна инфраструктура

У оквиру плана адекватно прецизирати и решавати проблематику колског, пешачког, бициклистичког, аутобуског и стационараног саобраћаја.

Колски прилази

Колски прилази планираним садржајима су могући:

- до стадиона и базена из улице Маршала Тита;
- до паркинг простора на углу улица М.Тита и Јушићева из улице Јушићева преко постојеће раскрснице улица М.Тита и Јушићева:
- до паркинг простора у улици М.Тита поред ватрогасног дома из улице М.Тита;
- до паркинг простора на углу улица Петрефи бригаде и Светозара Марковића из улице Светозара Марковића преко раскрснице две поменуте улице.

За нове прикључке у улици Маршала Тита, као део државног пута потребно је затражити услове и сагласности од Ј.П. „Путеви Србије“.

Аутобуски саобраћај

У коридору улице Нуштићева одн. у оквиру новопројектованог паркинг простора на углу исте улице са улицом М.Тита потребно је обавезно решавати бус стајалиште за потребе ученика основне школе која је на локацији у непосредном суседству планског простора, а са тим омогућили искључење аутобуског саобраћаја из улица Фрушка горска и др.Александра Шијачића, које улице су јако уског коридора, неодговарајуће за аутобуски саобраћај и представљају акутни проблем за адекватан довољ/одвоз ученика школе из околних насеља до школе и назад. Исто треба решавати на начин да се обезбеди безбедан пешачки саобраћај између објекта школе и бус стајалишта.

Комунална инфраструктура

Са свих површина – изграђених и неизграђених као и кровова објеката решити адекватно одводњавање атмосферских вода. За реципијент користити постојећу реку Криваја која пролази кроз плански простор.

За услове снабдевања водом, одвода атмосферске и фекалне отпадне воде затражити услове од Јавног комуналног предузећа „Комград“.

Израдили:

Тибор Ковач дипл.инг.арх.

Роберт Пашти дипл.инг.грађ.

Владимир Крајиновић дипл.инг.грађ-



П „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Пријемник:	11.06.2018
Број:	р.д.
1237/2	Срб. јез.

Листа за издавање плана Блок 2

29.05.2018.

1	350-62/
	2018-1

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА
БРОЈ: 217-9/2018-II-4
ДАНА: 29.05.2018. год.
БАЧКА ТОПОЛА

Одељење за прост. план., урбанизам, грађ.,
заштиту животне сред., ком.-стамб. посл. и привреду

Б. ТОПОЛА

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације
за део блока 2 у Б.Тополи

У вези дописа о Захтеву за издавање Услови за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Б.Тополи обавештавамо Вас о следећем:
 -територија која је обухваћена Планом није угрожена елементарним непогодама и другим несрећама и последицама,
 -одобрење за Процену угрожености се очекује око септембра а за План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама око Нове године тако да нисмо у могућности да Вам их доставимо.

Повереник за избеглице и миграције,
послови планирања одбране, планирања заштите од
елементарних непогода и других несрећа, послови
заштите и остваривања личних и колективних права
националних мањина, етничких група и

координатор за ромска питања

Ходовни избор



Република Србија
 Аутономна Покрајина Војводина
 Општина Бачка Топола
 ОПШТИНСКА УПРАВА
 ОДЕЉЕЊЕ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ
 ПОСЛОВЕ
 Број: 350-62/18-I
 Дата: 28.03.2018. год.
 БАЧКА ТОПОЛА



ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО
 ПЛАНирање, УРБАНИЗАМ,
 ГРАЂЕВИНАРСТВО ЗАШТИГУ
 ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОМУНАЛНО –
 СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ И ПРИВРЕДУ

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услоја за потребе израде Плана детаљне регулације за до блока 2 у Бачкој Тополи

У вези вашег захтева који сте доставили 28.05. 2018. год а укојем тражите да у складу са чланом 46. Закона о планирању и изградњи, ("Сл. гласник РС" број 72/09.81/09- исправка , 64/10-УС ,24/11121/12, 42/13-УС и 50/13-УС 98/13-УС132/14 и 145/14) доставим одељењу , све податке и услове за које је надлежна (предштављам инспекција) обавештавамо Вас о следећем:

- Инспектор ЗЖС не води службену евиденцију о податцима који се траже у допису

За податке који су предмет захтева није надлежан инспектор заштите животне средине. О податцима који се траже у допису службену евиденцију не води инспектор заштите животне средине исти му је евиденција истих у надлежности.

Од података који се траже у допису можемо доставити податке о локалном регистру извора загађења односно о припремним субјектима који су регистровани као извор загађења (податаке које је инспекција скупила за обављање послова из своје надлежности) Локална самоуправа није извршила акустичко зонирање.

Општина има Локални план управљања отпадом који је објављен на сајту општине као и одлуку о инсертном отпаду дрецизније информације о комуналном и инертном отпаду имају надлежна предузећа која управљају истим.

опасан отпад није у надлежности општинске инспекције на територији општине нема СЕВЕСО постројења а ни списак ПРТР Постројења на територији предметног плана.

О другим податцима који се траже у допису и инспекција заштите животне средине нема сазнавања.

С поштованим



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ ВОЈВОДИНЕ“

Приматор:	13. 06. 2019
Број:	
1264/1	

**ВОЈВОДИНАШУМЕ**

ЈП "ВОЈВОДИНАШУМЕ"

21131 Петроварадин, Прерадовићева 2

тел/факс: + 381 21/431-144; 6431-139

текући рачуни: 245-52252-30; 335-10521-20;

265-2010310003850-51; 160-923461-13;

355-1099947-33

ПИБ:101636567; МАТ. БР.:08762108; ЕПИДН:132716493

Број: 2147

Датум: 11.06.2018.

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Нови Сад, Железничка 6/III

ПРЕДМЕТ: Олакшор на захтев за издавање услова

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка 6/III обратио се Јавном предузећу „Војводинашуме“ Петроварадин са дописом бр. 874/7 од 24.04.2018. године којим се од ЈП „Војводинашуме“ тражи издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи.

С обзиром да је обавеза издавања услова за јавна предузећа утврђена Законом о планирању и изградњи, ЈП „Војводинашуме“ је разматрило предметни захтев и констатовало да на површини у делу блока 2 у Бачкој Тополи за који се израђује План детаљне регулације, ЈП „Војводинашуме“ Петроварадин, отворено предузеће Шумско газдинство „Сомбор“ Сомбор нема парцеле којима газдује, те у том смислу нема ни посебних услова.

Помоћник директора за шумарство

Снежана Ковач, дипл. инж. шум.

**Доставите:**

- Наслову
- Сектору за шумарство
- Архиву

П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИЧЕ“



Писмо	15. 06. 2018
1283/1	

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
09 број 114 - 666 / 18
12.06.2018. године

Београд

Јавни предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање
„Завод за урбанизам Војводише“

ул. Железничка 6/III
21000 Нови Сад

Презамет: Захтев за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације
за део блока 2 у Бачкој Топли

Веза: Ваш акт број 874/4 од 24.04.20168. године

Вашим актом, под горе наведеним бројем, обратили сте се Сектору за
ванредне ситуације са захтевом за издавање услова за потребе израде Плана
дetaљne регулације за део блока 2 у Бачкој Топли.

С тим у вези, обавештавамо Вас да је напред наведени плански документ
неопходно израдити у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. Гласник РС“, бр.
111/09 и 20/15) као и важним техничким прописима и српским стандардима
којима је са аспекта заштите од пожара и експлозија уређена област планирања и
изградње објекта, опреме, инсталације и уређаја који су у обухвату овог планског
документа.

У случају да предметни плански документ представља основ за издавање
локацијских услова за изградњу, доградњу и реконструкцију објекта који су у
обухвату предметног Плана, обавештавамо вас да исти не садржи могућности,
ограничења и услове за изградњу објекта са аспекта заштите од пожара и
експлозија, па је потребно пре издавања локацијских услова, прибавити посебне
услове заштите од пожара и експлозија, а све сагласно са одредбом члана 54.
Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12,
42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14) и одредбом члана 16. Уредбе о локацијским
условима („Сл. гласник РС“ бр. 35/2015, 114/2015 и 117/17).

Такође, достављамо Вам табеларне приказе података о елементарним
испоругама и другим несрећама и последицама на територији обухвата Плана за
период од 01. јануара 2013. до 01. маја 2018. године:

Табеларни приказ свих интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на подручју општине Бачка Топола у наведеном периоду:

Врста ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Пожар	502
Техничке интервенције	80
Техничке интервенције са опасним материјама	3
Техничке интервенције у саобраћају	22
Остале интервенције	121
Дежурство	48
Лажна дојава	2
Црпење воде	33
Неексплодирало убојно средство	1
УКУЛНО	812

Табеларни приказ локације ванредних догађаја на подручју општине Бачка Топола у наведеном периоду:

Локација ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Грађевински објекат	283
Отворени простор	470
Саобраћајно средство	59
УКУЛНО	812

Табеларни приказ интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на отвореном простору на подручју општине Бачка Топола у наведеном периоду:

Отворени простор	Број ванредних догађаја
Сортис житарице	9
Макија	8
Ливада	3

Остале житарице	1
Депонија смећа	31
Контејнер	26
Остали отворен простор	391
Вођњак	1
УКУПНО	470

Тај приказ интервенцији катаstrofno-спасилачких јединица на саобраћајном средству на подручју општине Бачка Топола у наведеном периоду

Саобраћајно средство	Број ванредних догађаја
Позиварнице машине	4
Теретно друмско возило	9
Путничко друмско возило	42
Остало друмска возила	1
Аутобус	1
Теретни вагон	1
Аутобус	1
УКУПНО	59

На свим ванредним догађајима који су се дододили на подручју општине Бачка Топола погинуло је 13, а повређено 22 лица.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА

Преправ Марин





МЕЂУОПШТИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СУБОТИЦА
МЕДУОПЧИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СУБОТИЦА
KÖZSÉGKÖZI MŰEMLEKVÉDELMI INTÉZET SZABADKA

24000 СУБОТИЦА	ТРГ СЛОБОДЕ 1/3	Тел/факс: 024/556-901; 024/557-606
ПИБ: 100838736	МБ: 08137455	www.heritage-su.org.rs
Тек.рач: 840-302664-56 840-302668-44	Шифра делатности 9103	office@heritage-su.org.rs

Број : 245-2/5
Датум: 25.06.2018.

Примљено:	07.07.2018	
Број	Трилог	Орг. јединица
1303/1		

Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица, на основу члана 27, 99, 100, 101 и 104 ст. 1. Закона о културним добрима ("Сл. гласник РС" број 71/94) и члана 104. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист РС" број 18/2016), поступајући по захтеву број 245-1/5 од 27.04.2018. који је поднео ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, Нови Сад, доноси:

РЕШЕЊЕ

Израда Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, може се извести под следећим условима:

- Ако се у току извођења радова нађе на археолошка налазишта или на археолошке предмете, извођач радова је дужан одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да преузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (чл. 109 Закона о културним добрима „Сл. гласник РС“ број 71/94).
- Обавеза инвеститора је, да у складу са Законом о културним добрима ("Сл. гласник РС" број 71/94) Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ број 72/2009 и 81/2009 чл. 153) пре почетка радова обавести овај Завод, чиме би се обезбедио археолошки надзор.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, Нови Сад, је дана 27.04.2018. године поднео захтев број 245-1/5 ради добијања услова за потребе израде Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи.

Стручни сарадници Завода су изласком на терен извршили проверу и констатовали да нема препрека за извођење планираних радова, те је одлучено као у диспозитиву овога решења.

Обзиром на податке из документације о непокретним културним добрима, њиховој заштићеној околини, евидентираним непокретностима и добрима под претходном заштитом, нема препрека за извођење планираних радова.

Поука о правном леку: Против овога решења дозвољена је жалба Републичком заводу за заштиту споменика културе у року од 15 дана од дана достављања. Жалба се подноси преко доносиоца овога решења, а на основу члана 16. Закона о културним добрима ослобођена је плаћања административне таксе.

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви Завода

директор Завода:

Леда Шилинг



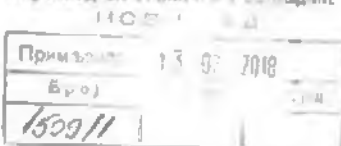


ЈАВНО ВОДОПРИРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД
 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25
 тел: 021/4881-888 централа, 557-390 & факс: 021/557-353
 ПИБ: 102094162
 e-mail: office@vodevojvodine.co.rs, office@vodevojvodine.com

Број: I-589/4-18

Датум:
БС, ЈВ

01 JUL 2018



ЈП "Завод за урбанизам Војводине"

Ул. Железничка бр. 6/3

Нови Сад

Предмет: Претходни услови за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

Захтевом подносиоца ЈП "Завод за урбанизам Војводине", Ул. Железничка бр. 6/3, Нови Сад, број 893/1 од 26.04.2018. год. (неш број I-589/1 од 27.04.2018. год.), у име инвеститора Општине Бачка Топола, Ул. Маршала Тита бр. 30, Бачка Топола затражени су наши претходни услови за израду Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи.

Оквирна граница Плана детаљне регулације за део блока 2 са северне стране чини парцела улице Нуштићеве, са источне стране парцела улице Маршала Тита, јужне стране северна граница Градског парка и за западне стране улица Светозара Марковића. Оквирна граница Плана је око 12ha.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи донета од стране Скупштине општине Бачка Топола, под бројем 350-4/2017-I од 06.04.2017. год.,
- План детаљне регулације радне зоне за део блока 2 у Бачкој Тополи- Материјал за рани јавни увид са припадајућим графичким прилозима израђен од стране ЈП "Завод за урбанизам Војводине", Нови Сад, бр. Е-2632 од октобра 2017. године.

У поступку издавања претходних услова прибављено је мишљење ВПД "Северна Бачка", доо из Суботице, број 201-18 од 10.05.2018. год. и мишљење Службе за заштиту воде од 15.05.2018. године.

Према достављеном Материјалу за рани јавни увид, претежна намена површина у оквиру Плана обухвата: спортско-рекреативне садржаје (изградњу новог стадиона и затвореног базена, на месту некадашњих), градски парк и станововање (уз северо-западном делу обухвата Плана) који задржавају постојећу намену, уличне коридоре, јавне паркинг површине (у северном, источном и јужном делу простора обухваћеног Планом) и реку Кривају.

На месту некадашњег градског стадиона потребно је и планира се нови фудбалски стадион капацитета 3500 људи. У склопу стадиона предвиђени су сви пратећи садржаји у складу са међународним УЕФА стандардима. Између објекта стадиона и затвореног базена предвиђа се затворени пешачки мост. Између објекта стадиона и затвореног базена предвиђа се изградња хидротермалне бушотине (за добијање термалне воде) и једног бунара (за добијање хладне воде).

На месту некадашњег отвореног базена планирана се изградња затвореног базена. Планирана је реконструкција Градског парка која подразумева обнову партерног и хортикултурног решења.

Водоток Криваја пролази кроз предметни локалитет дела блока 2 у градском парку у Бачкој Тополи, у укупној дужини од 400м, тј. од стационаже водотока 70+400-70+800. На основу прибављеног мишљења подручног водопривредног предузећа, констатујемо да пројектована кота дна водотока Криваја К-0 на стац. км 70+650 на месту могућег упуштања пречишћених отпадних вода и отпадне воде из базена, спортско-рекреативног комплекса и стадиона је 90,98м.н.м., размак између леве и десне обале је 9,0м, ширина дна канала је 2,0м, кота терена на десној обали је 94,32м.н.м, а на левој обали 93,73м.н.м.

При изради Плана детаљне регулације треба уважити следеће услове:

1. Да се у поступку израде планске документације, на основу претходних радова, обраде решења које ће бити у складу са важећим законским прописима, као и важећом планском документацијом вишег реда.
2. Планску документацију израдити у складу са општим концептом канализања, пречишћавања и диспозиције отпадних вода Општине Бачка Топола. Приликом израде Плана морају се испоштовати сви дати услови и решења у вези са напред наведеним концептом у складу са прописима о заштити површинских и подземних вода уважавајући следећа водна акта:
 - Закон о водама (Сл.гласник РС, бр.30/10, 93/12 и 101/2016),
 - Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл.гласник РС, бр 67/11 и 01/16),
 - Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађујују површинске воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник СРС, бр. 24/14),
 - Правилник о опасним материјама у водама (Сл. гласник СРС, бр. 31/82),
 - Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС, бр 50/12),
 - Уредба о класификацији вода (Сл.гласник СРС, бр. 5/68),
 - Закон о заштити животне средине (Сл.гласник РС, бр.135/2004, 36/2009, 14/2016),
 - Закон о управљању отпадом [Сл. гласник РС, бр.36/09, 88/10 и 14/16].
3. Снабдевање водом предвидети из јавне водоводне мреже, према условима надлежног подручног јавног комуналног предузећа.
За случај потребе за изградњом бунара [санитарне, технолошке или техничке потребе], планирање изградње истог треба бити у складу са Законом о водама и Законом о рударству и геолошким истраживањима.
Наглашавамо да за будуће бунаре за потребе изходовања водне дозволе је потребно поседовати Решење секретаријата надлежног за послове геолошких истраживања о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода. Подземне воде квалитетом погодним за пиће, се не могу користити за техничке/технолошке потребе, што проистиче из члана 72. Закона о водама.
4. Предвидети сепаратни тип канализационе мреже и то посебно за сакупљање условно чистих атмосферских вода, посебно за потенцијално зауљене отпадне воде, посебно за санитарно-фекалне отпадне воде и посебно за технолошке отпадне воде.
 - 4.1 Условно чисте атмосферске воде са кровних и чистих партерних површина, чији квалитет одговара II класи воде могу се без пречишћавања испуштати у јавну атмосферску канализацију према условима ЈКП-а, на зелене површине на

парцели инвеститора, у путни канал путем уређених испуста који су осигурани од ерозије или у водоток Криваја. У случају испуштања ових вода у путни канал потребно је прибавити одобрење власника односно имаоца права на кат. парцели канала.

4.2 За атмосферске воде са зауљених и запрљаних површина (станице за снабдевање горивом, паркинг и сл.), пре испуста у реципијент, предвидети одговарајући предтretман (сепаратор уља, таложник). Ове воде се могу испуштати на зелене површине на парцели инвеститора, у путни канал, у јавну атмосферску канализацију или у водоток Криваја. У случају испуштања ових вода у путни канал потребно је прибавити одобрење власника односно имаоца права на кат. парцели канала.

4.2.1 Пројектом дати решење за чишћење објеката за предтretман и за манипулацију са издвојеним уљима и седиментом, на начин да се у потпуности обезбеди заштита вода од загађивања, а у складу са Законом о управљању отпадом.

4.3 Санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде испуштати у јавну канализациону мрежу насеља, а потом одвести на насељски или централни ППОВ, а у складу са општим концептом каналисања, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу Општине. Услове и сагласност за прикључење прибавити од надлежног јавног комуналног предузећа.

4.3.1. Санитарно-фекалне отпадне воде могуће је испуштати у отворене канале и друге водотoke, само након комплетног пречишћавања, које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, задовољавају прописане вредности из Прилога 2, Главе III, Табела 2 (Сл. гласник РС, бр. 67/12 и 01/16).

4.3.2. За технолошке отпадне воде треба планирати предтretман, тако да задовоље прописане услове за испуштање у јавну канализациону мрежу и да се не ремети ред ППОВ-а, при чему треба да задовоље критеријуме из Прилога 2, Глава III, Табела 1, Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 67/11 и 01/16)

4.4 Температура свих термалних и отпадних вода пре испуштања у отворене токове не сме прећи 30°C.

4.5 Уважити и све друге услове које за сакупљање, каналисање и диспозицију отпадних вода пропише надлежно јавно комунално предузеће.

5. У случају планирања објеката и извођења радова у зони водотока Криваја уважити следеће:

5.1 Планираним радовима у оквиру обухвата ПДР-а не сме се угрозити функционалност водотока и утицати негативно на водни режим водотока.

5.2 Дуж обале водотока Криваја се мора обезбедити стално прохода и стабилна радно-инспекциона стаза ширине мин. 5,0м у грађевинском рејону (у ванграђевинском рејону 10,0м) за пролаз и рад механизације која одржава водоток. У овом појасу се не смеју градити никакви објекти, постављати ограде и слично.

5.3 У случају да се планира постављање инфраструктуре по траси која је паралелна са водотоком, инсталацију планирати, тако да међусобно управно растојање између трасе и парцеле канала буде минимум 5,0м, односно 10,0м у ванграђевинском рејону (чл. 133, ЗОВ, тачка 8). Подземна инфраструктура мора бити укопана минимум 1,0м испод нивоа терена и мора подносити оптерећења тешке грађевинске механизације којим се одржава канал. Евентаулне саобраћајне површине планирати изван поменуте зоне од 5,0м, односно 10,0м.

- 5.4 Забрањено је вршење било каквих радова у кориту водотока (косине и дно) осим радова који су евентуално обухваћени претходно издатим водним актима.
- 5.5 Водоток Криваја се може планирати као реципиент за прихват и одвођење атмосферских вода и третираних зауљених атмосферских вода које гравитирају предметној деоници водотока само под условом да не дође до преливања воде по околном терену услед уливања целокупног меродавног протицаја атмосферске канализације и да неће доћи до нарушавања или угрожавања функционалности, стабилности и услова одржавања водних објеката.
- 5.5.1. Приликом планирања техничког решења евентуалног испуштања атмосферских вода морају се уважавати постојећи геометријски и хидраулички елементи водотока (наведени у тачки 5.6.).
- 5.5.2. Изливну грађевину за испуст воде у водоток дефинисати тако да високи водостаји реципијента не спречавају евакуацију воде и да се не изазива ерозија корита и обала при свим режимима течења и свим режимима изливаша атмосферске канализације. На месту улива у водоток предвидети осигурање канала од ерозије, облагањем косине каменим или бетонским елементима и то по мин. 3,0 м узводно и низводно од места улива. Планирањем изливне грађевине се не сме нарушити континуитет радно инспекционе стазе.
- 5.5.3. У будућој техничкој документацији је потребно дати детаљ изливне грађевине која не сме да задире у протицајни профил и која мора бити на минималном растојању 5,0м од пропуста/моста.
- 5.6 Пројектована кота дна водотока Криваја К-0 км 70+650 у зони обухвата Плана је 90,98м.н.м.; размак између леве и десне обале је 9,0м; ширина дна канала је 2,0м, кота терена на десној обали је 94,32м.н.м., а на левој обали 93,73м.н.м.
- 5.7 У водоток Криваја, отворене канале и друге водотoke забрањено је испуштање било каквих вода осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода које по Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС, бр 50/12) омогућују одржавање минимално добrog еколошког статуса (II класе вода) и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС, бр. 67/11 и 01/16) задовољавају прописане вредности.

За израду локацијских услова и техничке документације за изградњу планираних садржаја у предметној радној зони треба прибавити водне услове у смислу члана 117. Закона о водама, који се издају у поступку обједињене процедуре коју спроводи надлежни орган у складу са законом којим се уређује планирање и изградња.



Доставити:

- ① Наслову,
2. Општина Бачка Топола, Ул. Маршала Тита бр. 30, Бачка Топола
3. ВПД "Северна Бачка", ад. Трг Цара Јована Ненада 2/1, Суботица (бр. 201-18 од 10.05.2018. год.),
4. Сектору за развој,
5. Архиви.

25.05.2019

Moc/1 1gr/pt Telekom Srbija - ПОВЕРЉИВО / CONFIDENTIAL

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

**ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ**
 Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад
 Одјељење за планирање и изгр. мреже Суботица
 Првомајска 2-4 24000 Суботица
 БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31
 Број: А335-175463/ 2 ЈБ
 Датум: 24.05.2018.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД
 Железничка бр.6/III
 21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Претходни услови за потребе изrade Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи

ВЕЗА: Ваш допис број 874/15 од 24.04.2018. године

Поштовани,

Увидом у Захтев ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД за издавање претходних услова за потребе изrade Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи и увидом у базу са подацима о нашој инфраструктури на циљном подручју, констатовали смо да се постојећа инфраструктура "Телеком Србија" а.д. Београд у границама предметног ГДР састоји од:

- кабловске ЕК канализације,
- каблова транспортне ЕК мреже (подземни),
- каблова месне ЕК мреже (подземни),
- остали ЕК објекти (изводи, улични кабинети, контенери).

Стога Вам достављамо у графичком прилогу оријентационо уцртане трасе и објекте постојеће ЕК инфраструктуре предметног подручја и како бисте приликом планирања и пројектовања могли водити рачуна о постојећим кабловима транспортне и месне ЕК мреже.

Потребно је напоменути да је евидентирање и унос постојећих ЕК капацитета у току, одн. на мањим делу предметног подручја месне ЕК мреже нису приказане све трасе дистрибутивне и разводне мреже (подземни и надземни делови ЕК мреже), мада постоји изграђена ЕК мрежа захваћен предметним ГДР. Сматрамо да будући услови требају да садрже сва потребна упозорења којима ће се обезбедити избегавање било какве угрожености наших капацитета као и непрекидност и квалитет ЕК саобраћаја. Будући услови треба да подразумевају следеће основне податке и чињенице:

- Постојећи објекти и ЕК каблови на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом нових или реконструкцијом постојећих објеката (нпр. електроенергетских, водоводних, саобраћајне или других инфраструктура) морају бити адекватно заштићени пројектима измештања и заштите.
- Доношењем новог планског документа не сме нам се ограничiti нити снемогућити приступ, односно право службености пропаза на парцелама са инфраструктуром „Телеком Србија“ а.д. Београд.
- У циљу заштите постојеће ЕК инфраструктуре, потребно је пре почетка изrade пројектне документације и извођења било каквих радова на предметном подручју (водовод,

Telekom Srbija - ПОВЕРЉИВО / CONFIDENTIAL

мелиорациони канали, атмосферски канали, гасовод, ЕЕ каблови, итд.) прибавити одговарајуће техничке услове/сагласности од „Телеком Србија“ а.д. Београд.

- Због будућих потреба за телекомуникационим услугама, а због повезивања свих постојећих и новопланираних објекта у граници обухватног плана на јавну ЕК мрежу, потребно је предвидети ЕК коридоре (тј. полагање минимално 1 PE цеви Ø50мм) са обе стране улице до наближег места укрштања са постојећом трасама ЕК инфраструктуре „Телеком Србија“ а.д. Београд.
- Приликом планирања нових саобраћајних коридора, стајајшица, паркинга или других покривених површина, потребно је планирати полагања одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре. Типови каблова који ће се полагати до крајњег корисника ће се накнадно дефинисати.
- На предметном подручју Телеком Србија у систему мобилне телефоније има активне GSM и UMTS базне станице. У периоду очекиваног важења плана (наредних десет година) може се очекивати вишеструко увећање броја базних станица. Такође, треба предвидети имплементацију базних станица заснованих на новим технологијама, као што је 3GPP. 4G (LTE - Long-Term Evolution) или новије.
- При одређивању макро и евентуално микролокације базних станица узима се у обзир просторни распоред мобилних корисника и њихове конкретне потребе. Највећу густину базних станица треба очекивати у градским зонама, већим насељеним местима, уз важније путне правце. Тенденције развоја су, поред ширења покриданости и повећање капацитета на већ покривеној територији.
- Плански документ треба да омогути грађење објекта мобилне телефоније и у ванграђевинској зони. Како базне станице мобилне телефоније (постојеће и планиране) често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација или РР коридора.
- „Телеком Србија“ а.д. Београд планира даље дугорочно инвестирање, а у складу са динамиком својих годишњих инвестиционих планова, на целокупном простору обухваћеним предметним просторним планом и услови треба да садрже све основне елементе наших планова усклађеност са њима.
- Након завршетка израде предметног ПДР потребно је извршити усаглашавање детаљних планова са плановима „Телеком Србија“ а.д. Београд.

Молимо Вас да нам дате мишљење о овом предмету као и детаље о надлежностима и редоследу поступака приликом праћења израде документације о планираном подручју и услова за будуће радове везане за овај план.

С поштовањем,

Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад


Милош Словинић, дипл.инж.

Прилог:

1. Ситуација постојеће ЕК инфраструктуре (места ЕК мреже) - (1 лист.) x1

JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE
21000 Novi Sad
Železnička 6/III

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Пријем	30.08.2018
Број	Срп. јд.
1863/1	



n/r g. Predrag Knežević – direktor

Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za potrebe izrade Plana detaljne regulacije za deo bloka 2 u Bačkoj Topoli

Poštovani,

U skladu sa Vašim zahtevom izjavljujemo da za predmetno područje nemamo nikakve posebne uslove, kao i da na istom nemamo nijednu postojeću baznu stanicu i ne planiramo postavljanje novih u blizoj budućnosti.

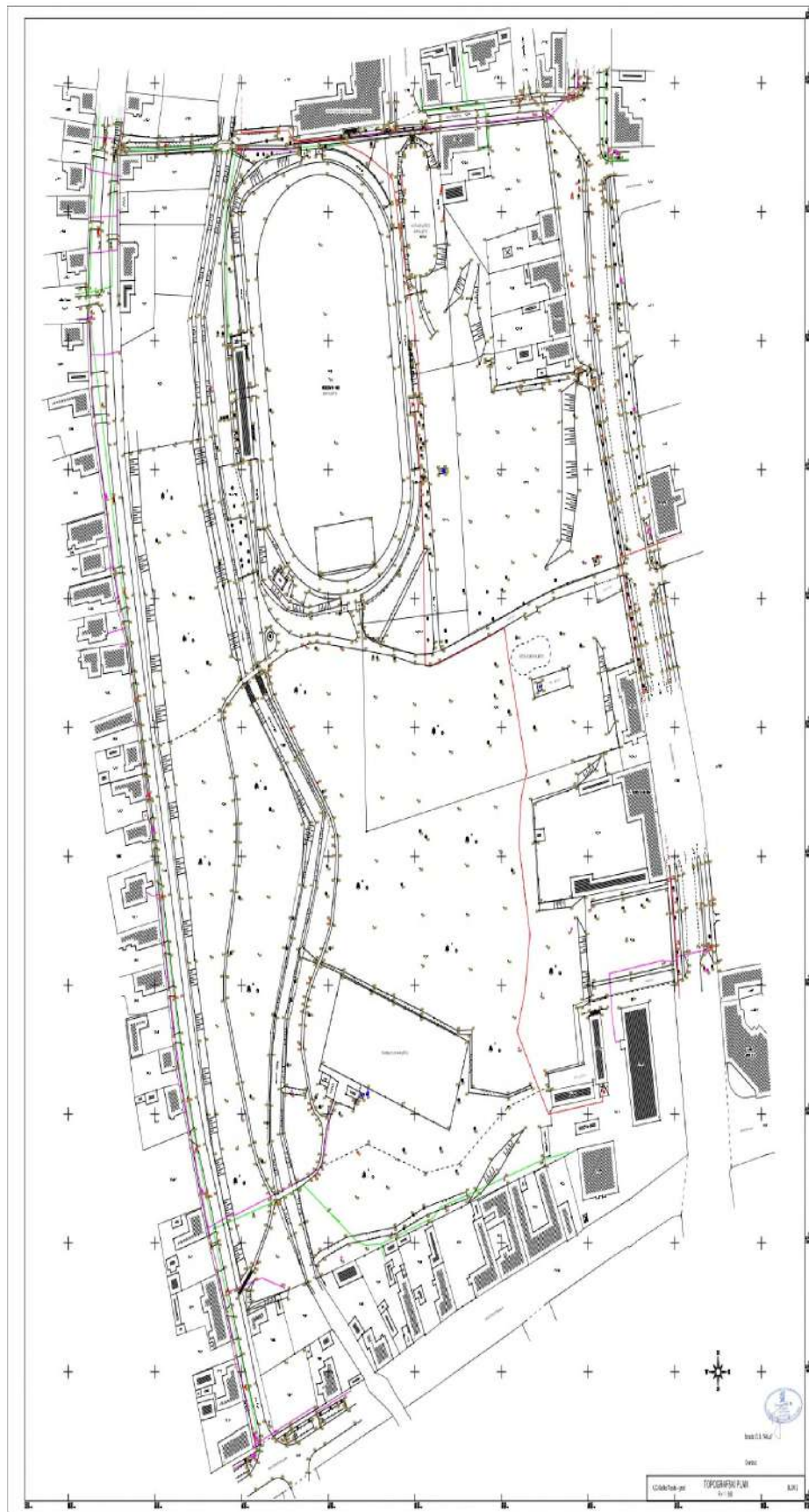
Srdačan pozdrav,

Beograd,
28.08.2018.

Senior Construction Expert d.o.o.
Dragutin Šovljanski

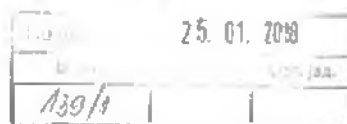


4. Прибављене и коришћене подлоге и карте, припремљене тематске карте и други графички прилози



5. Извештај о обављеном Раном јавном увиду

Издавач за уређивање података



На основу члана 45а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-Одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013 одлука УС 98/2013, 132/2014 и 145/2014) и члана 42. Правилника о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 64/2015), Општинска управа Бачка Топола, Одељење за просторно планирање урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално стамбене послове и привреду, дана 6. новембра 2017. год., Комисији за планове општице Бачка Топола, дана подносни следећи:

ИЗВЕШТАЈ

о обављеном раном јавном увиду Материјала за рани јавни увид - План детаљне регулације за део блока 2 Бачка Топола

Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, је донета на седници Скупштине општине Бачка Топола дана 6.4.2017. год. под бројем: 350-4/2017-1 год. и објављена у („Службеном листу Општине Бачка Топола“ број 6/2017).

Материјал је под бројом Е-2632 израђен од стране ЈП Завод за урбанизам Војводине Нови Сад, одговорни урбаниста Радованка Шкрбић дипл.инж.арх.,лиценца број 200 1393 13.

Материјал је достављен овом Одељењу дана 11.10.2017 од стране обрађивача од ЈП „Завода за урбанизам Војводине“ Нови Сад, под бројем дописа 2006/1 од дана 10.10.2017. год.

- у 1 аналогном примерку; у 1 дигиталном примерку и један графички примерак, те се сходно горњем Комисији за планове доставља материјал у дигиталним форматима.

Отлас о излагању материјала на рани јавни увид у временском интервалу од 18. октобра до 2. новембра 2017. год. објављен је у следећим средствима информисавања:

- у огласном делу на страни 20 дневних новина „ДНЕВНИК“ Нови Сад
- На локалном Радио Регије савакодневију у времену оглашавања на два језика
- На сајту Општинске управе Бачка Топола текст огласа и материјал у дигиталној форми
- У Услужним центру општинске управе Бачка Топола у временском интервалу од 18. октобра до 2. новембра 2017. године материјал и текст огласа у аналогној форми.

Сходно одредбама члана 36. - 41. Правилника о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број 64/2015), којим је дефинисано да „После доношења одлуке о изради планског документа а пре израде нацрта планског документа који подлеже стручној контроли носијачи израде планског документа организује рани јавни увид, као и да је предмет истог који се припрема у почетним фазама израде планског документа са садржајем истог који је дефинисан у члану 37. овог Правилника. Излагање материјала на рани јавни увид обиљежа се пре прибављања услова и података од стране надлежних предузећа и организација.“

Обзиром да је у периоду оглашавања овог Материјала за рани јавни увид на исти достављена једна писмена примедба и то од стране Јавног предузећа за грађевинско земљиште, урбанистичко планирање и уређење Бачка Топола, из Бачке Тополе, М. Тита бр.70, под бројем дописа 556 од дана 02.11.2017.год исто се доставља Комисији за планове општине Бачка Топола.

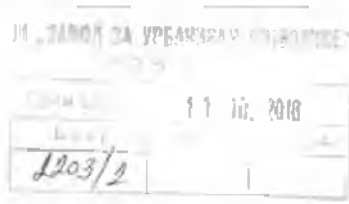
На чињеницу поднете примедбе, надлежно Одељење обавештава и позива на седницу Комисије за планове Општине Бачка Топола представнике обрађивача материјала ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, ул. Железничка, у Новом Саду бр.6/III као и подносиоца примедбе представнике Јавног предузећа за грађевинско земљиште, урбанистичко планирање и уређење Бачка Топола.

Комисији за планове општине Бачка Топола, се од 6.11.2017.год. материјал се доставља на стручну контролу и доношења закључака, смерница и давање мишљења стручном обрађивачу у циљу израде нацрта овог планског документа, све у смислу члана 45а Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-Одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука Ус. 50/2013 Одлука УС 98/2013, 132/2014 и 145/2014) и члана 42. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015).

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Зоран Кишкароль дипл.инж.арх.



6. Извештај о обављеној стручној контроли Нацирта плана



На основу члана 49. става 6. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-испир., 64/2010-одлука УС., 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС и 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и члана 52. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015), Комисија за планове општине Бачка Топола, сачинила је:

**ИЗВЕШТАЈ
О ИЗВРШЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ
НАЦРТА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У
БАЧКОЈ ТОПОЛИ**

УВОДНИ ДЕО

Стручна контрола Нацирта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, наручиоца Општине Бачка Топола, израђеног од стране Ј.П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ, НОВИ САД, Железничка бр.6, под бројем етлабората Е-2362, од августа 2018. год., је извршена 18.9. 2018. године скониш члану 50-53. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015), у сали за седнице Општинског већа општине Бачка Топола, са почетком 15,00 сати.

Стручној контроли планског документа су присуствовали: Председник комисије за планове општине Бачка Топола Јанош дипл.инж.геод., заменик председника Јене Јанковић дипл.инж.арх., секретар комисије Сања Ђатиловић дипл.инж.арх., и чланови: Ненад Михајловић дипл.инж. прост.планер, Иван Тамаш дипл.инж.просторни планер, Видоје Јаковљевић дипл.грађ.инж., стручни сарадници комисије: начелник Одељења за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине комунално стамбене послове и привреду Кирикатурљ Золтан дипл.инж.арх и самостални саветник Весна Прица Брковић, дипл.правник као и самостални саветник општинске управе Александра Песец, дипл.инж.

Стручној контроли присуствују представници обрађивача ЈП Завода за урбанизам Војводине, Нови Сад, Железничка бр.6, одговорни урбаниста Радованка Шкрбић дипл.инж.арх. Славица Пивнички дипл.инж.сејз.арх., Џалибор Јурица, дипл.инж.геодез. и Зоран Кордић дипл.инж.саобраћаја.

Одлука о приступању изради Плана Детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи („Службени лист општине Бачка Топола“ број:б/2017).

Уводно излагање је извршио председник комисије, који је укратко извршио ток радњи које су претходиле овој седници, и предложио да одговорни урбаниста, Радованка Шкрбић дипл.инж.арх. изнесе основне поставке планског документа тај је именован по целинама планског документа, у сегментима образложила сако насловно поглавље нацрта Плана детаљне регулације.

Председник је предложио да се из Записника са IX седнице Комисије за планове, која је одржана дана 14.11.2017.год., прочитају примедбе које су изнесли чланови комисије и да обрађивач пружи објашњење шта је у Нацирту Плана детаљне регулације, уређено у односу на Материјал ГДР-а који је био на рачун јавном увиду, а све вешто за конкретне примедбе.

Примедбе су прочитане, обрађивач је пружио делимично објашњење по појединим примедбама, што констатује и председник комисије.

Пруженим одговорима и тумачењима од стране обрађивача материјала, чланови комисије (даваоци примедби на IX седници) констатују да нема конкретних одговора везано за примедбе и да и даље остају при својим изнетим примедбама, у свему како су наведене у Записнику са одржане IX седнице.

Након описане дискусије свих чланова комисије председник Балањи Јанош је предложио да се са ове седнице везано за стручну контролу Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, донесе следећи:

ЗАКЉУЧАК

Стручном контролом материјала Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, дефинише се да обрађивач материјала Ј.П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ, НОВИ САД, Железничка бр.6 под бројем елaborата Е-2362, од августа 2018. год., треба да цртеж планског документа да допуни са следећим:

- У поглављу „II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“ даље у поднаслову текста
 „1. Општа правила грађења. 2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА
 -Треба да се дефинишу ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ПОСЛОВНИМ САДРЖАЈИМА
 -План детаљне регулације треба да садржи и обавезу израде УРБАНИСТИЧКИХ ПРОЈЕКАТА ЗА СВАКУ НАВЕДЕНУ ЦЕЛИНУ ПОСЕБНО.

Ове одредбе обрађивач планског документа треба да угради на текст Нацрта Плана, и да таков корекције у што је могуће краћем временском периоду (а најдаље у року од 15 петнаест дана), јести достави надлежном Одјељењу, са Извештајем да је поступио у складу са Закључком извршене стручне контроле од дана 18.септембра 2018. године , као и да надлежно Одјељење констатује да ли су ови елементи утврђени у Нацрту Плана, и по утврђеном чинесничком стању (уколико је усклађен са напред наједеним Закључком), документ Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, под бројем елaborата Е-2632 унити у процедуру јавног увида са пратећим документом, Извештајем о стратешкој процени утицаја ПДР на животну средину.

Председник Комисије
 Балањи Јанош, дипл.инж.геод.

Секретар Комисије:
 Санда Љатиновић, дипл.инж.арх.

Најавник Одјељења:
 Јованка Ђорђевић, Зоран Јанош, дипл.инж.арх.

у Бачкој Тополи.
 дана 21.9.2018.године.

7. Извештај о извршеној стручној контроли Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у
Бачкој Тополи после извршеног јавног увида

На основу члана 49. става 6. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-исп., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС и 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018) и члана 64. Правилника о садржини, начину и поступку израде документата просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015), Комисија за планове општине Бачка Топола, по одржаној јавној седници дана 11. јануара 2019. год, сачинила је:

П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ, НОВИ САД, ЖЕЛЕЗНИЧКА Улица 6/III, 21000 Нови Сад, 2019. године“

**ИЗВЕШТАЈ
О ИЗВРШЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ
НАЦРТА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У
БАЧКОЈ ТОПОЛИ
после извршеног јавног увида**

Стручна контрола Насрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, наручница Општина Бачка Топола, израђеног од стране Ј.П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ, НОВИ САД, Железничка бр.6/III под бројем слабората Е-2632, од октобра 2018. год. је извршена на XV седници Комисије за планове општине Бачка Топола дана дана 11.1. 2019. године сходно члану 49 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-исп., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС и 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018) и чл. 64.-66. Правилника о садржини, начину и поступку израде документата просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015), у сали за седнице Општинског већа општине Бачка Топола, са почетком 14.00 сати.

Стручној контроли планског документа су присуствовали: Председник комисије за планове општине Бачка Топола Балан Јован дипл.инж.геод., заменик председника Јене Јанковић дипл.инж.арх., секретар комисије Сања Ђагниловић дипл.инж.арх. и чланови: Ненад Михајловић дипл.инж.прост.планер, Иван Тимаш дипл.инж.просторни планер, Видоје Јаковљевић дипл.град.инж., стручни сарадници комисије: самостални саветник у одељењу за просторно планирање урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комутацију стамбен послове и привреду Весна Принц Бруквић, дипл.правник као и самостални саветник за послове животне средине Александра Невец дипл.инж.

Јавном делу седнице комисије, поред напред наведених присуствују и подносиоци примедби: за општину Бачка Топола ту је Зортан Ђек, дипл.инж.арх. и у име грађана др. Чернисак Петар. Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, је донета на седници Скупштине општине Бачка Топола дана 6.4.2017. год. под бројем 350-4/2017-1 год. и објављена у „Службеном листу Општине Бачка Топола“ број 6/2017), а саставни део исте је Решење о приступању изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације

Материјал Насрта Плана детаљне регулације за део блока 2 Бачка Топола, елаборат број Е-2632, израђен од стране обрађивача: Ј.П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, ул. Железничка б/III, одговорни урбаниста Радованка Шкрбић дипл.инж.арх. лиценција број 200 1393 13, је достављен овом Одељењу са извршеним корекцијама после извршење стручне контроле која је била на XIII седници Комисије за планове општине Бачка Топола, обрађивача Ј.П. „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ Нови Сад, Железничка б/III, под бројем дописа 2332/1 од дана 25.10.2018.

Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи („Службени лист општине Бачка Топола“ број 6/2017) је правни основ на основу којег се приступило изради, саставни део је Одлука о издању Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину. Носилац изrade је општинска управа Бачка Топола, односно надлежно одељење.

План је у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09 исп., 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013- одлука УС, 50/2013- одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018) и Правилником о садржини, начину и поступку израде документата просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“ број: 64/2015), односно другим прописима који непосредно или посредно регулишу ову област.

Плански основ изrade Плана је Генерални план Бачке Тополе („Службени лист општине Бачка Топола“, број 3/97 и 10/2003).

Садржaj Плана детаљне регулације за део блока 2 Бачка Топола , слаборат број Е-2632, чине следећа поглавља: А)ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА, УВОД, ОПШТИ ДЕО 1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ 2.ОПИС ОБУХВАТ ПЛАНА И ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА З ПОСТОЈЕЊЕ СТАЊЕ, ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ 4.РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ УЛИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ НА ГЕОДЕТСКОЈ ПОДЛОЗИ 5.УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКАТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ 6.КОРИДОРИ КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ 7.УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА В.МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ 9.ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ 10.ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТИЧНИХ СИТУАЦИЈА И РАТНИХ ДЕЈСТВАВА 11.ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ 12.СТЕЛЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА 1.ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА 2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА 3.ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЈОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКАТА 4.ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОВАВЕЗНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ОДНОСНО ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ, УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА И УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКОГ КОНКУРСА 5.ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТARA И КАПАЦИТЕТА 6.ПРИМЕНА ПЛАНА

В. ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА ЧИНЕ: 1.ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПОСТОЈЕЊЕСТАЊА: Извод из Плана виши реда (ПП Бачка Топола), Граница Плана и постојећа намена површина у обухвату Плана: 2 ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПЛАНИРАНОГ РЕШЕЊА (граница Плана и подела на карактеристичне јоне, Планирана намена површина и природна добра , Регулационо -нивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије. Карактеристични профили јавних саобраћајних површина, Водна комунална и термоенергетска инфраструктура , Електроенергетска и електронска комуникациона инфраструктура , План површини јавне намене и начин спровођења Плана).

Рани јавни увид планског документа, који је оглашен у средствима информисања са доступношћу документа у аналогном и дигиталном формату, је одржан у временском интервалу од 18.октобра 2017.год. до 2.новембра 2017. год. након чега је обављена стручна контрола на IX седници комисије за планове која одржана дана 14.11.2017.год.

Оглас о излагању документа на јавни увид у временском интервалу од 8. новембра до 7.десембра 2018. год са термином за јавну превентацију као и за јавну затворену седницу Комисије за планове општине Бачка Топола, објављен је у средставима информисања: у отисном делу дневних новина „ДНЕВНИК“ Нови Сад, у отисном делу дневних новина на мађарском језику „Magyar Szó“ Нови Сад, локалном Радио Регије свакодневно у времену оглашавања на два језика, сајту Општинске управе Бачка Топола, у временском интервалу од 8.новембра 2018. године до 7. десембра 2018.год. материјал и текст огласа у аналогној форми.

Јавна презентација документа нацрта Плана је одржана дана 28.11.2018. год. са почетком у 12,00 час. у сали за седнице Скупштине општине Бачка Топола, уз присуство свих обраћивача Плanskог документа и заинтересованих грађана, те је у циљу појашњења појединачни одредби било и конкретних питања. неко од питања су писмено постављена Одељењу.

Термин јавне седнице са дефинисаним датумом 14.12.2018. поменети за дан 11.01.2019. год., о чему је и јавним путем (дневне новине и сајт општинске управе) обавештење заинтересована јавност.

Усмено је примедбе изнео Бек Золтан, који је укратко образложио:
У графичком прилогу „Регулациони нивелациони план са аналитично-геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије“, између планиране приступне саобраћајнице правца север-југ и планираног јавног паркинга простора на северном делу Плана обухваћеног простора предвиђен је потпорни зид. Оваквом диспозицијом потпорниог зида је фактички онемогућено коришћење предметног паркинг простора са споменутог пута, као и евентуално повезивање пута са улицом Нушићева

- Мишљења смо, да би обзиром на карактер и намену планираних садржаја овог простора било неопходно да се омогући приступ овом блоку и са северне стране Планом обухваћеног дела, омогућивши на гај начин адекватније пружање простора јер ће велики број посетилаца напуштати комплекс у исто време. У оваквим ситуацијама требало би водити рачуна и о акцидентним ситуацијама и омогућити што бољу проточност саобраћајница у циљу проласка противпожарног возила и возила хитне помоћи. Предлог је да се Планом омогући свентуални прикључак приступног пута правца север-југ са улицом Нушићева као и могуће прикључење истог на планирану јавну паркинг површину, све то у складу са будућим пројектованим решењем паркинга. Предметни комплекс би по нашем чишћењу требао имати barem два колска приступа на градску мрежу саобраћајница, што би се оваквим предлогом и омогућио".
 „Планом одређивајући минимална удаљеност грађевинске линије планираног базена од коридора државног пута је 10m. Да ли је могуће смањити удаљеност грађевинске линије и и до које мере са обзиром на затечене регулационе услове у ул. М. Гита?"

Усмено је своју писмену примедбу изнео представник грађана ар. Червенак Петар, односно следеће:

- Није предвиђен улаз на стадион са стране ОШ Никола Тесла школе ради коришћења влажске стазе око терена за потребе физичког васпитања. Да ли је предвиђен пешак за скок у даљ? У дворишту школе нема оваквих могућности, као што је могућност оснивања атлетског клуба, који је Бачка Топола некад имала.
- није предвиђен приступ базену ученика ОШ Никола Тесла са споредне улице. Да се направи пут који не завршава смјено, могло би се пешке. Предвиђена је могућност пешачајућег тунела између Стадиона и базена, а није између школе и стадиона, да се омогући приступ њакима коридором без изласка на улицу, и излагања атмосферским утицајима, макар да се и у другом кораку, из неких других конкурса догради. Да ли је овако нешто изводљиво?
- Бушотина топле воде није предвиђена за додревање воде у систему грејања ОШ Никола Тесла. Ако се тамо и уведе грејање на пелет, додревање термалном водом смањење трошкова грејања и емисије CO2 је значајно. Исто би требало да се предвиди и за грејање објекта Стадиона. Да ли је ово изводљиво?
- Сирингност Објекта оп П+3 је превисока за лагу изјражну целину, по мени. Да ли је то са урбанистичког аспекта у реду?
- Да ли је могуће и прихватљиво са естетског, сколописког и урбанистичког аспекта да се допунска паркинг места не асфалтирају, већ шупљим циглама омогући засад траве и обезбеди по потреби и намена за друге садржаје (Луна парк, мањи Циркус), уз отварање само по потреби: утакмице, велики скупови...? Асфалт се лећи греје, а трава миње или не, а ствари пријестан амбијент. На јужном паркингу је могућа и садња аутоhtonог дрвећа - липе на пример"

Одговори обраћивача:

ПРИМЕДБА БРОЈ 1:

ОПИС ПРИМЕДБЕ

„У графичком прилогу 2.3 Регулационо-пивелациони план са аналитичко геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије, између планиране приступне саобраћајнице правца север-југ и

планираног јавног паркинг простора на северним делу Планом обухваћеног простора предвиђен је потпорни зид. Оваквом диспозицијом потпорни зид је фактички онемогућено коришћење предметног паркинг простора са споменутог пута, као и евентуално повезивање пута са улицом Нушићевом.

Мисљења смо да би, с обзиром на карактер и намену планираних садржаја овог простора, било неопходно да се омогући приступ овом блоку и са северне стране Планом обухваћеног дела, омогућивши на тај начин а некватније пражњење простора јер ће велики број возила и посетилаша напуштати комплекс у исто време. У оваквим ситуацијама треба водити рачуна о акидентним ситуацијама и омогућити што бољу проточност саобраћајници у циљу проласка противпожарног возила и возила хитне помоћи.

Наш предлог је да се Јавном омогући евентуални прикључак приступног пута правца север-југ са улицом Нушићевом као и могуће прикључење истог на планирану јавну паркинг површину, све то у складу са будућим пројектантским решењем паркинга.

Комплексни оваквог садржаја би морали имати барем два колска приступа на градску мрежу саобраћајнице, што би се овим прецијом то и омогућио.“

СТАВ ОБРАЂИВАЧА НА ПРИМЕДВУ БРОЈ 1:

Примедба се не прихвата

Образложење:

На основу програмског задатка, као и прибављених услова од надлежних органа и институција приступило се изради планског решења у складу са законском регулативом. Материјал за рани јавни увид је испоручен и у њему су утвђене основне претпоставке и програмска решења из програмског задатака за израду Плана. После обављања процедуре раног јавног увида приступило се изради Нацрта плана. Прибављени су услови овлашћених имаоца јавних овлашћења и на основу свих расположивих података и серије радник саставника којима су присуствовали сви заинтересовани учесници у изради Плана (саобраћивач плана, представници наручнича плана, представници пројектаната, представници институција) дефинисано је иланско решење.

Операционализација самог решења у оквиру обухвата ПДР-а са саобраћајним аспектом, подразумева задржавање постојећих траса државних путева у улицама Маршала Тита (ДП 100) и Петефи бригаде (ДП 105) кроз насеље Бачку Тополу, редефинисање постојећих саобраћајних прикључака на главну насељску саобраћајницу - трасу државног пута бр.100. Иланским решењем се задржавају сви прикључци на дефинисаним микролокацијама уз прилагођавање новим садржајима и очекиваним саобраћајним манифестијама (саобраћајно оптерећење, меродавна возила и у складу са тим полуупречници кривина) као и површинске раскрнице са пресецавањем саобраћајних струја у обухвату Плана (улице Нушићева и Маршала Тита, улице Петефи бригаде и Маршала Тита).

Основна концепцијска претпоставка подразумева раздвајање саобраћајних токова који су везани за спољни саобраћајни приступ целој зони обухвата - делу блока 2: приступ из улица Маршала Тита (ГНС), улице Нушићева (ПНС) и улице С. Марковића.

Унутрашња саобраћајни мрежа дела блока 2 дата је кроз комбиновање (јавне) површине приступних саобраћајница (до садржаја у јужном делу стадионског објекта, до парка под заштитом и до комуналних објеката – ТС, хидротермалне бушеотине) и саобраћајно-манипулативне површине – инверзе саобраћајнице искључиво у функцији стадионског комплекса (ОГРАНИЧЕН РЕЖИМСКИ ПРИЛАЗ - саобраћајни приступ такмичарским екипама, пратећим службама одржавања), али истовремено и као интервенције и противпожарне саобраћајнице у случајевима обезбеђења ургентног прилаза и интервенција.

Просторна диспозиција садржаја, просторна дистрибуција паркинг површина, положај приступних

саобраћајница, осталних саобраћајних капацитета (пешачких и бициклистичких површина), као и диспозиција свих других садржаја је дефинисана на основу расположивих података (програмског задатка), стечених услова (положај водотока Криваје, заштићеног парка и изграђених објеката у делу блока 2) прибављених услова (ЈП „Путеви Србије”, ПЗЗИ АПВ и др.) и посебних услова које захтевају специфични садржаји, као што су стадион и базен (приступ и контролисани прилаз, прилаз и доступност ургентним, комуналним и службама одржавања).

Избор приступних саобраћајница за приступ стадиону и базену је максимално уважио све услове, претпоставке и премисе који су неопходни за квалитетно, брзо и безбедно комуницирање како моторним тако и немоторним путем.

Диспозиција потпорног зида и просторно означавање великог ЈАВНОГ паркинга планирано је због ПОСТЕПЕННИХ саобраћајно-техничких и услова који је неопходно испунити за јавне садржаје оваквог типа, где се очекује већи број једновремених посетилаца (јавни прилаз комуналним објектима водо и електро снабдевања – ТС, контрола приступа, раздавање комплекса са јавним приступом БАЗЕН - СТАДИОН - ПАРКИНГ).

Управо из наведених разлога није планиран приступ и директно повезивање јавне паркинг површине са унутрашњом мрежом саобраћајница стадиона и базена, а посебно повезивање интерње саобраћајнице (на правцу север југ) са улицом Нушићевом и формирање нове раскрснице у већ врло сложеној саобраћајној ситуацији (близина школе и државног пута).

Обрађивач се не слаже са формирањем новог приступчика – раскрснице, јер би се њеном реализацијом потпуно променила саобраћајна и безбедносна ситуација и значајно погоршали саобраћајно-технички услови и режим функционисавања саобраћаја у осетљивој зони школе (3 узвратни раскрснице од којих су 2 на поглавно неусловном ристојању < 20 m).

Повезивање паркинг површине са интерном мрежом (уклањање дела потпорног зида), осим компликовавања саобраћајне ситуације, довело би и до рекомпозиције простора резервисаног за паркинг модуле и саобраћајнице паркиралишта и значајне редукције броја паркинг места.

ПРИМЕДБА БРОЈ 2:

ОПИС ПРИМЕДБЕ

„Планом предвиђена минимална удаљеност грађевинске линије планираног базена од коридора државног пута је 10 m. Да ли је могуће смањити удаљеност грађевинске линије и до које мере с обзиром на затечене регулационе услове у ул. М. Гита?“

СТАВ ОБРАЂИВАЧА НА ПРИМЕДБУ БРОЈ 2:

Примедба се не прихвата

Обраћајући се:

Грађевинска линија трасе државног пута је јасно дефинисана ширином заштитног појаса пута (ЗПП) и појаса контролисане изградње (ПКИ) на основу ЗПП-а (члан 2. став 35, 36, 37, 38, члан 33. и 34. Закона о путевима), и сходно томе условима управљача ЈП бр.100 – ЈП „Путеви Србије“, на удаљености од 10 m. Свако евентуално померање ове линије би изискивало поновно обраћање управљачу, са неизвесним исходом, у смислу могућности за померње грађевинске линије на мању удаљеност од законски

дефинисане.

ИМЕ ПОДНОСНОЦА ПРИМЕДБЕ: ПЕТЕР ЧЕРВЕНАК

ПРИМЕДБА БРОЈ 1: ОПИС ПРИМЕДБЕ

„Није предвиђен улаз на стадион са стране ОШ „Никола Тесла“ ради коришћења атлетске стазе око терена, за потребе физичког васпитања. Да ли је предвиђен песак за скок у даљ? У дворишту школе нема оваквих могућности, као ни могућност оснивања атлетског клуба, који је Бачка Топола некада имала.“

Није предвиђен приступ базену ученика ОШ „Никола Тесла“ са споредне улице. Да се направи пут који не завршава слепо, могло би се пешке. Предвиђена је могућност пешачког тунела између стадиона и базена, а није између школе и стадиона, па се омогући приступ ћевима коридором без изласка на улицу и излагаша атмосферским утицајима макар да се и у другом кораку, из неких других конкурса, додгради. Да ли је овако нешто изводњиво?“

СТАВ ОБРАЂИВАЧА НА ПРИМЕДБУ БРОЈ 1:

Причедба се не прихвата

Образложење:

Слободан приступ комплексу стадиона на основу програмског задатка и начина функционисања објекта („технолошког процеса“) по међународним (UEFA) прописима, у време одржавања манифестација (утакмице, тренинзи, кампови, такмичења и сл.), као и у време када у комплексу нема догађања НИЈЕМОГУЋЕ.

Разлоги за го су вишеструки, а најзначајнији су:

- стадионски комплекси су комерцијални објекти велике инвестиционе вредностиса строгим режимом и контролом приступа и јасно дефинисаним управљачким и власничким односима и обавезама,
- значајни организациони и комунални тајкови са великим бројем ангажованих служби и особља које изискује скупљање већег броја људи,
- онемогућавање неовлашћеног приступа и коришћења стадионских садржаја.

За пешачки приступ комплексу базена планиран је прилаз са постојећих насељских пешачких стаза (улице Нушићева и Маршала Тита). Из истих разлога који су наведени у претходном ставу, није могуће директно повезивање школе и комплекса стадиона и посредно базена, нити коришћење садржаја стадиона у сврху свакодневних школских манифестација физичког васпитања.

Причедба да се деци омогући директан прилаз из школе до базена (без изласка на улицу и излагаша атмосферским утицајима) није јасна. Раздаљина, коју је потребно да пешачи – ђаци из комплекса школе пређу, је – 260 m.

Слободан приступ ђака у комплекс базена без пратње одраслих (осим у случајевима организованих посета и евентуалних школа плivanja), посебно у време трајања и после наставе, није препоручљив, сарискодан и логичан, посебно са гледишта безбедности.

ПРИМЕДБА БРОЈ 2:

ОПИС ПРИМЕДЂЕ

„Бушотина топле воде није предвиђена за догревање воде у систему грејања ОШ „Никола Тесла“. Ако се тамо и уведе грејање на пелет, догревање термалном водом, смањење трошкова грејања и емисије угљен-диоксида је значајно. Исто би требало да се предвиди и за грејање објекта стадиона. Да ли је ово изводљиво?“

Примедба се прихвата

Образложење:

Прикључење ОШ „Никола Тесла“ на термалну бушотину је изводљиво, и у комбинацији са грејањем на пелет, може значајно да утиче на смањење трошкова грејања и емисије угљен-диоксида. Иако ОШ „Никола Тесла“ није у обухвату и предмет овог Плана, у Плану се може предвидети топловодна веза са школом, која је у непосредној близини. За грејање објекта стадиона такође се може предвидети топловодни прикључак, али само прикључење објекта стадиона на бушотину топле воде зависи од начина грејања за који се корисник стадиона одлучио, односно потребом да се овај објекат прикључи топловодном везом са термалном бушотином, као и договором итмеђу два правна субјекта.

Примедба број 3

ОПИС ПРИМЕДЂЕ

„Спратност објекта II+3 је превисока тај дају појезажу целину, по мени. Да ли је то са урбанистичког аспекта у реду?“

СТАВ ОБРАБИВАЧА НА ПРИМЕДБУ БРОЈ 3:

Примедба се не прихвата

Образложење:

Спратност објекта стадиона од II+3 и објекта базена од Су+П+2, које су дате овим Планом, уклапају се у већ задату урбанистичку матрицу. Планрана спратност објекта је оправдана имајући у виду да се објекти налазе у самом јегру насеља Бачка Топола, да се сврставају у централне садржаје и да не чинити репер насеља, како својом физичком диспозицијом, тако и богатим садржајима у оквиру своје намене. Такође, поменути објекти се уклапају у постојећу појезажну целину коју чини Градски парк (споменик вртне архитектуре који је под заштитом) са јужне и источне стране стадиона и јужне стране базена. Постојећи парк, као једини већа зелена површина у самом јегру насеља, са својом богатом флором, допуњује садржаје спорта и рекреације чинећи их атрактивнијим за посетитеље.

ПРИМЕДБА БРОЈ 4:**ОПИС ПРИМЕДЂЕ**

„Да ли је могуће и прихватљиво са естетског, еколошког и урбанистичког аспекта да се допунска паркинг места не асфалтирају, већ шумским циглама омогући засад траве и обезбеди по потреби и намена за друге садржаје (Луна парк, мањи Циркус), уз отварање само по погреби (утакмице, скупови...)? Асфалт се лети греје, а трава мање или не, а ствара пријатан амбијент. На јужном паркингу је могућа и сања аутохтоног драсча – напе, на пример.“

СТАВ ОБРАЂИВАЧА НА ПРИМЕДБУ БРОЈ 4:**Примедба се делимично прихвата**Образложење:

У Плану је дата могућност да се паркинг места у северном делу обухвата Плана осим асфалтирања могући и другачије материјализовани, укључујући могућност употребе паркинг-растера бетонских решетки. Избор савременог колоизозног застора паркинга није једнозначно одређен и могуће је кроз техничку документацију изабрати и друге материјале, који ће у погледу носивости, пријањања и одводњавања имати исте карактеристике као и асфалтни колоизозни застор.

Међутим, предвиђање и друге намене паркинг површина (осим наведене) није предмет овог Плана. За такве садржаје (луна парк, мазни циркус), неопходно је упутити захтев надлежној општинској служби која ће могућност истог регулисати одређеним правним Актом (Одлуком и сл.)

ПРИМЕДБА БРОЈ 5:**ОПИС ПРИМЕДБЕ**

„Слепо се завршава јавни пут, па би предлог био да се споји са улицом иза кошаркашког игралишта или на његовом месту (може се направити још једно, чакар приближно, какво је било ово).“

Пешачка стаза између стадиона и школе се проширује у једносмерну улицу, а предлог би био да се прошири у двосмерну, као и пут између базена и стадиона са 5,5 ширина.“

СТАВ ОБРАЂИВАЧА НА ПРИМЕДБУ БРОЈ 5:**Примедба се не прихвата**Образложење:

Предложеним решењем стадионског комплекса дати је мрежа саобраћајница око објеката стадиона и базена. Спајање са Нушићевом улицом није планирано из саобраћајно-техничких разлога, што је детаљно образложено у оговору на примедбу број 1 Општине Бачка Топола.

Одговоре на примедбе су обрадили:

Зоран Кордић, дипл.инж.саоб.

Милан Жижић, дипл.инж.маши.

Славиша Пивнички, дипл.инж.пејз.арх.

Радиванка Шкрбић, дипл.инж.арх.

**ИЗВЕШТАЈ О СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ СА ЗАТВОРЕНОГ ДЕЛА
• СЕДНИЦЕ КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ**

На затвореним делу седнице уз конкретну дискусију члана комисије Ненада Михајловића , који констатује комплетност саобраћајног решења као и Видеја Јаковљевића који указује на могућност бољег решења и Санде Ђаничић која поставља питање почертава регулације , али да се због малог простора исто не може дефинисати на другачији начин, по разматрању напред наведених примедби и оговора обрађивача по датим примедбама председник Баланци Јанош је предложио да се на затвореном делу XV седнице везано за стручну контролу Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, донесе следећи:

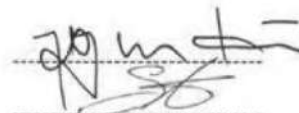
ЗАКЉУЧАК

Стручном контролом Нацрта Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, обрађивач материјала Ј.П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ, НОВИ САД, Железничка бр.6 под бројем славбората Е-2632, од октобра 2018. год., констатује се следеће:

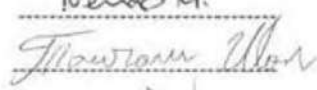
1. Нацрт Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи је у складу са наменом блока 2 која је дефинисана Генералним планом Бачке Тополе („Службени лист општине Бачка Топола”, број 3/97 и 10/2003);
2. Прихватају се одговори – став обрађивача материјала планског документа ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ Нови Сад, ул. Железничка б/ III, на примедбе које су сумирани у свему под редним бројем 1 закључно са редним бројем 5, односно, у тексту обрађивача како је достављен у писменој форми, дописом насловљеним као „Одговори на примедбе приспел у току јавног увиди Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, славборат Е-2632, оверно од стране обрађивача;
3. Нацрт планског дела документа се враћа обрађивачу да нети усклађи са одговорима по датим примедбама и да исти након извршеног достави овом Одељењу, ратији констаковања става о извршном усклађивању;
4. Након утврђивања да је учинено по датим примедбама, Нацрт Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи, под бројем славбората Е-2632 упутити у следећу фазу процедуре са пратећим документом, Извештајем о стратешкој процесни утицају Плана детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи на животну средину, бројем славбората Е-2632/1, у смислу члана 50. Закона о претпирању и изградњи и члана 67. Правилника о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања.

председник Комисије
Баланци Јанош дипл. инж. геод.

заменик председника: Јене Јанковић дипл.инж.
секретар: Саида Ђатиновић дипл.инж



Чланови комисије :
Ненад Михајловић дипл.инж.
Иван Тамаш дипл.инж.
Видоје Јаковљевић дипл.инж.грађ.

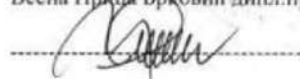
Nenad M.

Ivan Tamas

Vidoje Jakovлевић


Начелник Одељења:
Кишкароль Золтан дипл.инж.арх.



Весна Прица Брковић дипл.правник



у Бачкој Тополи,
28.јануар 2019.год,

Број: 350-62/2018-Г

8. Друга документација и подаци од значаја за израду Плана



Принос бр:	11.03.2019
Број:	570/1
Година:	2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-смештајне послове и привреду

24 300 – Бачка Топола
М.Тита бр. 38

На основу Вашег захтева број 350-62/2018-1 од 28.02.2019. године, наци заводни бр. 953-5673 од 04.03.2019. године, упућеног ЈП „Путеви Србије“ тражили сте мишљење на Нацрт Плана детаљне регулације за део блока број 2 у Бачкој Тополи, општина Бачка Топола, за чију израду су издати услови ЈП „Путеви Србије“, у складу са чланом 46. и 48. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013– одлука УС, 50/2013–одлука УС, 98/2013–одлука УС 132/2014 и 145/2014) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 64/15). Носилац израде плана је Општинска управа општине Бачка Топола, Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине. План је повериен на израду ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Достављена документација:

- Нацрт Плана детаљне регулације за део блока број 2 у Бачкој Тополи,
- Пропратни допис.

Према Уредби о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“, бр. 105/13, измена 119/13, измена 93/15) и пратећем Референтном систему, новембар 2017. године, у оквиру обухвата плана налазе се следећи државни путеви:

- Државни пут II реда 100, Хортогаш - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Иђоја - Стара Пазова - Београд, ознака деонице 10007 од почетног чиора 10004 Стари Жедник на km 46+798 до крајњег чвора 10005 Бачка Топола (Бачки Соколац) на km 62+364.

(Државни пут I реда M-22.1, према претходном Референтном систему РДП, као праvak предходника ЈП „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од km 61+939 (уместо 61+942) (граница обухвата ПДР-е север ка Суботици) до km 62+167 (граница обухвата ПДР-е јут ка Малом Иђошу), у дужини од 0,225 km.

Саобраћајни прикључци према планском решењу су на km 61+978 (постојећи лево, ул. Јадранска), 61+951 (постојећи десно, ул. Нушићева), 62+140 (постојећи лево) 62+121 (планирани десно нова приступна саобраћајница), постојећи прикључак унутарблоковске паркинг површине на km 62+298 са десне стране пута и чвор 10005 Бачка Топола (Бачки Соколац) (на правцу испосредно изван границе обухвата плана).

- Државни пут II реда 105, државна граница са Мађарском (границни прелаз Бијмок) - Бијмок - Бачка Топола - Сента - Чока - Мокрије - државна граница са Румунијом (границни прелаз Врбница), деоница 10504, Бачка Топола (Кула) - Бачка Топола (Бачки Соколац)

(Државни пут II реда P-108/119, према претходном Референтном систему РДП, као праvak предходника III „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од km 35+521 (граница обухвата ПДР-е запад ка Старој Моравини), до km 35+563 (граница обухвата ПДР-е исток ка Новом Орахову), у дужини од 0,42 km.

Постојећа раскрсница на km 35+531 са ул. Светозара Марковића.

Плански основ на предметном подручју је Генерални план Бачке Тополе („Сл. лист општине Бачка Топола“, бр. 3/97 и 10/03).

За израду предметног планског документа издати су услови ЈП „Путеви Србије“ бр. 953-9516/18-1 од 01.06.2018. године, који су у потпуности на снази.

	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ПУТЕВИ СРБИЈЕ	Мишљење на плански документ	Број: Датум:
---	----------------------------------	--------------------------------	-----------------

Увидом у достављену документацију констатујемо да предметни плански документ, може ићи у даљу процедуру и да на исти можемо дати позитивно мишљење, имајући у виду да је израђен у складу са горе наведеним условима ЈП „Путеви Србије“.

Прегодно извршити техничке исправке у складу са следећим:

- Кориговати техничку грешку у тексту ПЛАНСКИ ДЕО I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, 2.5. САОБРАЋАЈНЕ НОВИШИНЕ, Главна насељска саобраћајница-трасе ДП, 13. страна уместо ДП IIА реда 102 да стоји ДП IIА реда 100.

Поглавље 6 КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ 6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, 6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре, 16. страна, први паус, у другом ставу кориговати ознаку ДП IIА реда 102 да стоји ДП IIА реда 105.

- Кориговати на графичком прилогу – Регулационо-цивилационали план са архитектонско-геодетским елементима за обележавање и грађевинске линије, број листа 2.3. техничке грешке стационарног саобраћајних прикључака на Државном путу IIА реда 100:

- постојећи десно, ул. Нушићева на km 61+951 (уместо 61+978),
- постојећи лево, ул. Јадранска на km 61+978 (уместо 61+951),
- новопланиране приступне саобраћајнице са десне стране пута гледајући у правцу раста стационарног да стоји km 62+121 (уместо 62+140),
- колског прилаза Градског музеја km 62+140 (лево) (уместо 62+121),
- стационарну почетку паркинга дуж обухвата плана гледајући са десне стране пута у правцу раста стационарног (кориговати, уисти).

- Допунити текст плана ставовима за постављање инсталација према условима ЈП „Путеви Србије“.

Предметне исправке извршити уз макулацију извршену стручну контролу штампачке Комисије за планове пре усвајања предметног планског документа.

Са поштовањем,

За додатна обавештења, молимо Вас да се обратите на број телефона: 30 40 668, особа за контакт Весна Ђорђановић, дипл.просторни планер, e-mail: vesna.scepanovic@putevi-srbije.rs



Доставити:

- Наслову,
- ЈП „Завод за урбанизам Војводине“,
Железничка 6 III, 21000 Нови Сад.
- Сектору за стратегију, пројектовање и развој,
Одељењу за пројектну и планску документацију,
- Архив

рекреативног комплекса и стадиона је 90.89 тАНВ," брисањем дела „и отпадне воде", у складу са тачкама 7. и 8.3. Решења.

Примедба бр. 4., стр 22. Поглавље 6.2.1. Услови за уређење.

Кориговати реченицу: „Место могућег упуштања пречишћених отпадних вода и отпадне воде из базена, спортско-рекреативног комплекса и стадиона је на стационарни водотока km 70+650." брисањем дела „и отпадне воде", у складу са тачкама 7. и 8.3. Решења

Примедба бр. 5., стр 22. Поглавље 6.3.1. Услови за уређење електроенергетске.

Допунити реченицу: „За расветна тела користити изворе светlostи у складу са новим технологијама развоја и мерама енергетске ефикасности, а у зони утицаја (појас од 50 m) на Кривају и градски парк у складу и са посебним мерама наведеним под тачком 4. поглавља 7.1. Плана", у складу са тачком 4. Решења

Примедба бр. 6., стр 25. Поглавље 6.3.2. Услови за изградњу јавног осветљења...

Додати реченицу: „У зони утицаја (појас од 50 m) на Кривају и градски парк јавно осветљење изградити у складу са посебним мерама заштите природе, наведеним под тачком 4. поглавља 7.1. Плана", у складу са тачком 4. Решења.

Примедба бр. 7., стр 30. Поглавље 6.6. Услови за уређење зелених -Градски парк

Реченицу „Постојећи тениски терени у Парку се задржавају" проширити да гласи „Постојећи тениски терени у Парку могу да се задрже."

Образложение: План треба да омогућује реконструкцију парка у складу са културно-историјским вредностима простора и да отвара могућност за измештање спортских терена.

в.д. Директор:

Марина Томић

Достављено:

- Наслову
- ЈП „Завод за урбанизам Војводине
Железничка 6/III, Нови Сад
- архиви
- документацији СП „Парк у Бачкој Тополи"

9. Друга документација и подаци од значаја за израду Плана



**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



БРОЈ: 111/1

ДАНА: 01.02.2018.

Знак: РМШ

Веза: Е-2632

БЕЛЕШКА

Са радног састанка одржаног дана 24.01.2017. године, у просторијама општине Бачка Топола, са почетком у 13,00 часова.

Тема састанка: План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи (у даљем тексту: План).

Састанку су присуствовали представници:

- Општине Бачка Топола (Наручилац Плана): Адријан Сатмари и Јанош Жембери
- Агенције за пројектовање А-плус дизајн: Бек Золтан
- Завода (Обрађивач Плана) - стручни тим: Бранко Миловановић, Далибор Јурица, Зоран Кордић, Милан Жикић, Славица Пивнички, Теодора Томин-Рутар и Радованка Шкрбић

Циљ састанка је разрешавање сугестија и питања који су пристигли током трајања Раног јавног увида, а који су саставни део Извода из Записника комисије за планове, одржане дана 14.11.2017. год. у Бачкој Тополи. Након изјашњења Наручиоца Плана по свакој тачки Извода из Записника и презентације одговорног урбанисте са актуелним проблемима у току израде Нацрта Плана, констатовано је следеће:

- Обухват планског документа се не проширује, већ остаје исти као што је и дато у Материјалу за рани јавни увид Плана;
- Обрађивач плана ће упутити предлог планиране намене Покрајинском заводу за заштиту природе, који ће се изјаснити о положају планираних садржаја у односу на природна добра (Споменик вртне архитектуре „Парк у Бачкој Тополи“ и еколошки коридор - водоток Криваја);
- Уколико се уоче конфликти између планираних садржаја и природних добара у обухвату Плана, организоваће се састанак на коме ће се Покрајински завод за заштиту природе изјаснити под којим условима је могуће позиционирање планираних објеката (удаљеност од природних добара, компензација простора и сл.) о чему ће се писмено изјаснити, а пре слања захтева за услове о заштити природе;
- Паркинге који су планирани у Материјалу за рани јавни увид Плана, планирати као површине јавне намене, у свим деловима обухвата, односно све паркинг површине задржати као у Материјалу за рани јавни увид;
- Проширење регулације Нушићеве улице планирати од регулационе линије школе ка стадиону. Уз проширење регулационе ширине потребна је изградња новог објекта/моста преко Криваје;
- Саобраћајни прикључци на државне путеве ће бити дефинисани на основу предложеног решења и услова од надлежних институција (ЈП Путеви Србије). Тачна диспозиција саобраћајног прикључка са источне стране (ДП бр.100) зависиће од услова/сагласности Покрајинског завода за заштиту природе и услова ЈП Путева Србије;
- Општина ће доставити Обрађивачу плана идејно решење стадиона у обухвату Плана;
- Општина ће доставити Обрађивачу плана Решење о заштити парка из 1974. године, решење партерног уређења парка и Извештај о обављеном раном јавном увиду.

Састанак је завршен у 14,00 часова.

Белешку сачинили:

Теодора Томин-Рутар
35
Воран Кордић

Славица Пивнички
Славица Пивнички
Радованка Шкрбић
Радованка Шкрбић



**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



БРОЈ: 277/а

ДАНА: 09.02.2018.

Знак: ЕМТ, СМП и ЗСК

Веза: Е-2632

БЕЛЕШКА

Са радиог састанка одржаног дана 06.02.2018. године, у просторијама ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад (у даљем тексту: Завод), са почетком у 13,00 часова.

**Тема састанка: План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи
(у даљем тексту: План).**

Састанку су присуствовали представници:

- Општине Бачка Топола (Наручилац Плана): Адријан Сатиари;
- Агенције за пројектовање А-плус дизајн: Золтан Бек;
- Покрајинског завода за заштиту природе (у даљем тексту: ПЗЗП): Клара Сабадаш и Ненад Михајловић;
- Завода (Обрађивач Плана): Бранислава Топрек, Славица Пивнички, Зоран Кордић, Бранко Миловановић, Тања Топо и Далибор Јурица.

Циљ састанка је:

- Дефинисање услова заштите природе ради дефинисања саобраћајног прикључка на улицу Маршала Тита (траса ДП бр. 100) у односу на Споменик вртне архитектуре „Парк у Бачкој Тополи“ (у даљем тексту: Парк);
- Дефинисање положаја колско-пешачке (режимске) саобраћајнице и броја паркинг површина уз ову саобраћајницу, који су у функцији стадиона и затвореног базена, а у односу на Парк и водоток Криваја (еколошки коридор од регионалног значаја);
- Дефинисање услова за компензацију простора у границама обухвата Плана, услед заузимања дела површине Парка планираним садржајима (део колско-пешачке (режимске) саобраћајнице);
- Могућност имплементације „Идејног решења обнове Старог парка у Бачкој Тополи“ у планска решења.

Након дискусије свих учесника састанка договорено је да Завод кроз планска решења предвиди следеће:

- Двосмеран саобраћај од саобраћајног прикључка из улице Маршала Тита до објекта стадиона, као и уз источну границу стадиона до планираног јавног паркинга;
- Уз колско-пешачку саобраћајницу од новог саобраћајног прикључка из улице Маршала Тита до објекта стадиона, могуће је обострано планирати пакинг места за путничке аутомобиле, а ради заштите Парка предвидети тка. еко паркирање (после сваког тренег паркинг места садница високих или средње високих лишћара);
- Могућност паркирања за путничка возила између објекта стадиона и затвореног базена;
- Колско-пешачку режимску саобраћајницу (за противпожарна, ургентна, снабдевачка и сл. возила) око стадиона предвидети као једносмерну (ширина 3,0 - 3,5 m);
- Уз колско-пешачку режимску саобраћајницу јужно од објекта стадиона није могуће паркирање, а ради заштите парка од буке и осветљења у овом делу предвидети постављање заштитне ограде – баријере;
- Уз колско-пешачку режимску саобраћајницу западно од стадиона је могуће подужно паркирање према Криваји само у најширем делу од стадиона до водотока, са минималним бројем паркинг места за путничке аутомобиле за запослене, као и могућност стационирања аутобуса;



**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



- Планским решењем у току израде Насрта Плана назначити који ће простори исте површине у обухвату Плана бити предмет компензације, услед заузимања дела површине Парка планираним садржајима друге намене;
- Парцелу број 5309 у југозападном делу обухвата Плана, уместо за паркирање припојити површини парка, пошто је терен стрм и у паду према Кривали.

Договорено је и следеће:

- Завод ће од ПЗЗП кроз захтев за услове за заштиту природе, тражити да се изјасни о „Идејном решењу обнове Старог парка у Бачкој Тополи“ у смислу усклађености са мерама заштите природе, ради његове имплементације у планска решења;
- Наручилац Плана/Агенција за пројектовање ће Заводу доставити Идејни пројекат стадиона са планираним пословним и угоститељско-смештајним садржајима у његовом јужном делу (према Парку);
- Након увида у Идејни пројекат стадиона, Завод ће организовати састанак, како би се постигао договор око дислоцирања улаза у јужни део стадиона на источну страну стадиона, ради смањења ефеката негативних утицаја на Парк (бука, осветљење).

Састанак је завршен у 14,30 часова.

Белешку сачинили:

Бранислава Топрек, Славица Пивнички и Зоран Кордић

Доставити:

- Општини Бачка Топола
- Агенцији за пројектовање А-плус дизајн
- Покрајинском заводу за заштиту природе
- Архиви



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 636/1

ДАНА: 22.03.2018

Знак: TCP

Веза: E-2632

БЕЛЕШКА

Са радног састанка одржаног дана 21.03.2018. године, у просторијама Завода, са почетком у 11,00 часова.

Тема састанка: План детаљне регулације за део блока 2 у Бачкој Тополи (у даљем тексту: План).

Састанку су присуствовали представници:

- Општине Бачка Топола: Адријан Сатмари;
- Агенције за пројектовање Beck-design, Бачка Топола: Бек Золтан;
- Покрајински завод за заштиту природе: Клара Сабадаш и Ненад Михајловић
- ФК ТСЦ Бачка Топола: Радоњић Милан и Богојевић Вера;
- Завода (Обрађивач плана): Радованка Шкрбић, Славица Пивнички, Зоран Кордић и Теодора Томин Рутар.

Циљ састанка је решавање саобраћајница и паркинга у обухвату Плана у односу на парк и стадион. Након упознавања присуних са проблематиком решавања саобраћајница и паркинга за потребе планираних садржаја: стадиона и базена, који се налазе у обухвату Плана, констатовано је следеће:

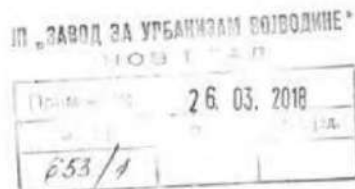
- до петка 23.3.2018. године пројектантски биро "Конструктор" из Ужица, неопходно је да достави Заводу идејно решење паркинга и саобраћајница;
- Општина Бачка Топола неопходно је да достави Заводу информацију о могућности паркирања у Милетићевој улици за потребе стадиона;
- Завод се обавезује да достави на сагласност, Општини Бачка Топола, графички прилог са уцртаном диспозицијом објекта на парцелама и саобраћајним решењем (у складу са постигнутим договором са Покрајинским заводом за заштиту природе), како би се након тога створили услови за слање захтева за доставу услова надлежним органима и организацијама.

Састанак је завршен у 13,00 часова.

Белешку сачинила

Теодора Томин Рутар

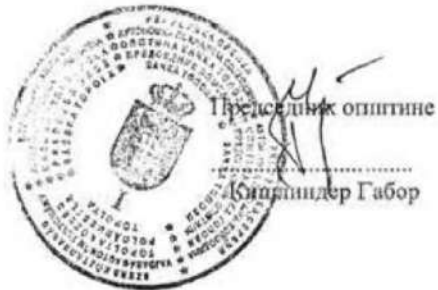
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: службено/2018
Дана: 23.03.2018.
Бачка Топола



ЛП Завод за урбанизам Војводине
Нови Сад

Предмет: ПДР за део блока 2 у Бачкој Тополи - информација о могућности паркирања у улици Светозара Марковића

На радном састанку одржаног дана 21.03.2018. године сагледана је могућност формирања паркинга паралелно са постојећом саобраћајницом у улици Светозара Марковића, међутим мишљења смо да број планираних паркинг места на јужном делу парка задовољава потребе, сходно томе не треба планирати паркинге паралелно са коловозом у наведеној улици.

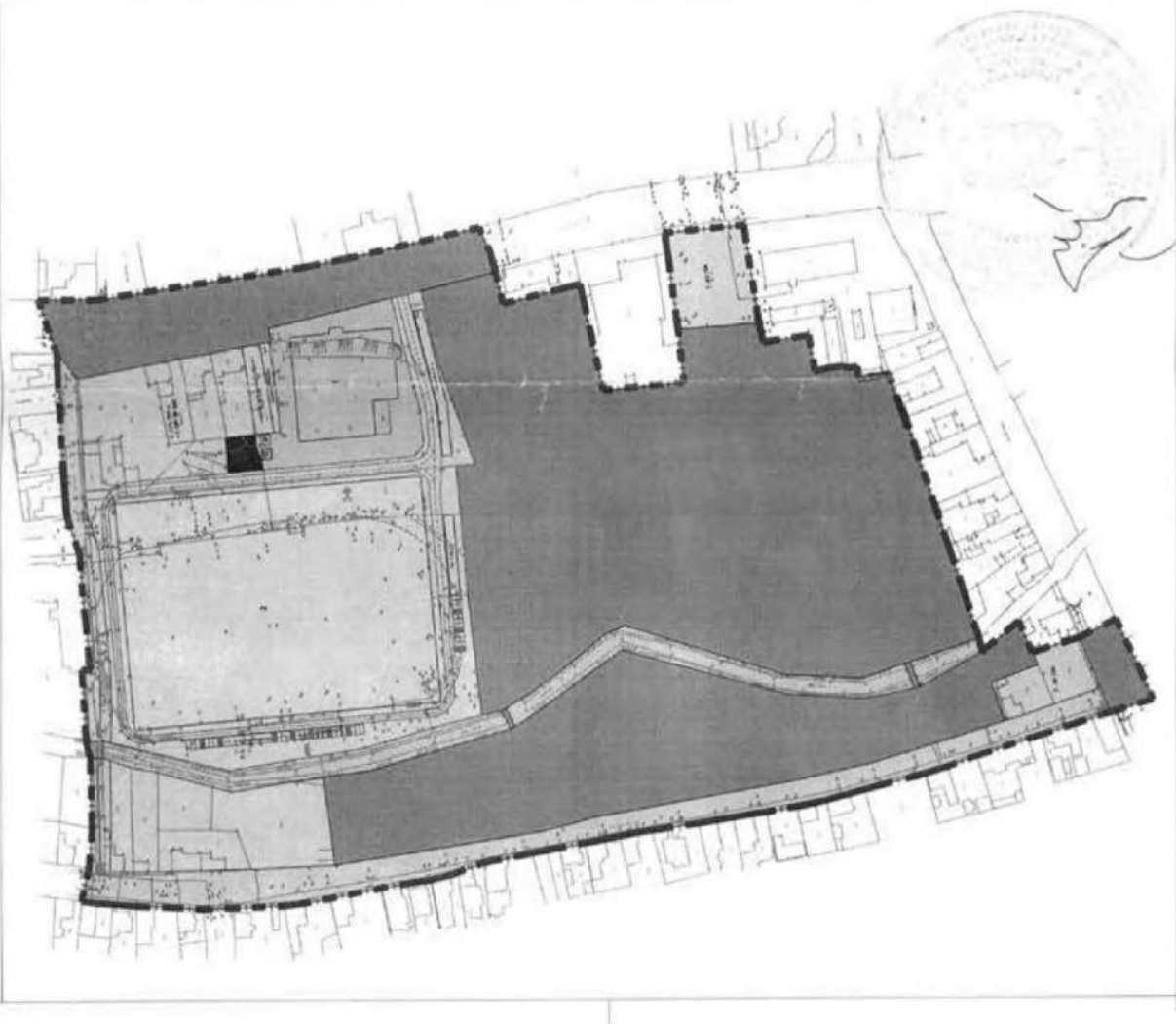
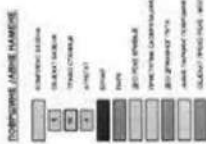


ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА 2 У БАЧКОЈ ТОПОЛИ

- Hauptnummern -

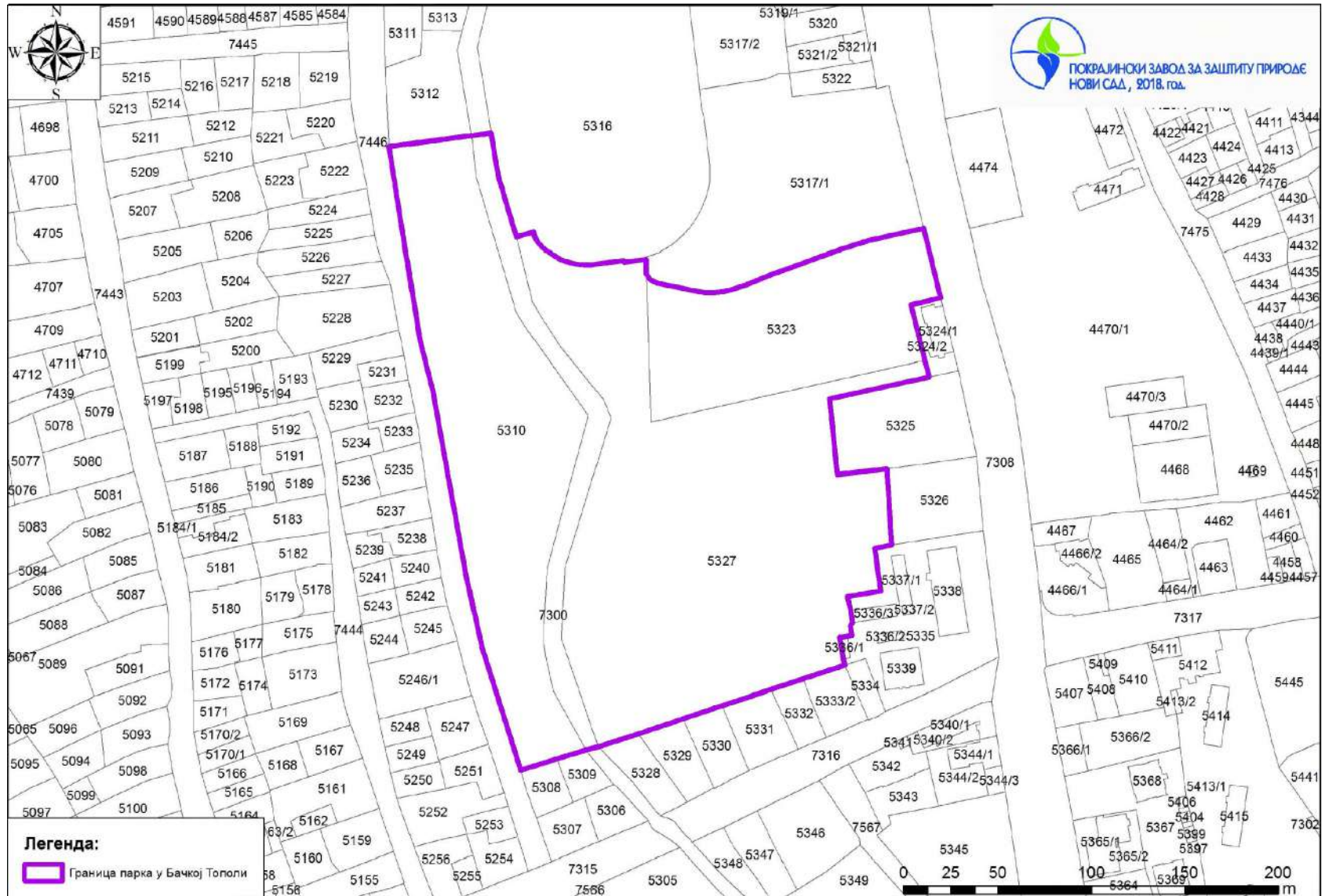
100

ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА
СА САОБРАЋАЈНИМ РЕШЕЊЕМ



III „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примѣрно: 17.04.2018
Број ръководство: 810/1



**Sor-
szám****TARTALOM****Oldal**

31.	Határozat a topolyai 2. blokk egy részére vonatkozó részletes szabályozási terv meghozataláról	105
-----	---	-----

Kiadó: Topolya Községi Közigazgatási Hivatalának a Községi Szervek Teendőivel és a Közös Teendőkkel Foglalkozó Osztálya. Telefonszám: 715-310. Felelős szerkesztő: a Községi Képviselő-testület titkára. A 2019. évi előfizetés 15.000,00 dinárt tesz ki, az alábbi befizetőszámlára: 840-70640-56 Topolya községi költségvetésének végrehajtása, Topolya Község Hivatalos Lapjára.
--