



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА**

Председница Скупштине Општине: _____

Милена Аларгић

Број: 350-28/2020-I

Дана: 01.10.2020. године

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА
СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ
И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ**



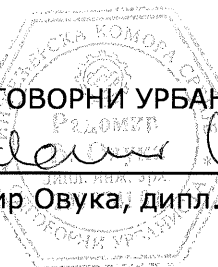
ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



Е - 2631

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

Радомир Овука, дипл.инж.арх.



ДИРЕКТОР

Предраг Кнежевић, дипл.правник



Србобран, октобар 2020. година

**НАЗИВ ПЛАНСКОГ
ДОКУМЕНТА:**

План детаљне регулације рециклажног
дворишта са објектом за смештај
животињског отпада I категорије и
прихватилиштем за животиње

НАРУЧИЛАЦ:

ОПШТИНА СРБОБРАН

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:

ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, стамбено-
комуналне послове и заштиту животне
средине

ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:

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

ДИРЕКТОР:

Предраг Кнежевић, дипл.правник

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА:

Бранислава Топрек, дипл.инж.арх.

Е-БРОЈ:

2631

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.

СТРУЧНИ ТИМ:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.
Зорица Санадер, дипл.инж.елек.
Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.
Далибор Јурица, дипл.инж.геод.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Милан Жижић, дипл.инж.маш.
Славица Пивнички, дипл.инж.пејз.арх.
Тања Топо маст.инж.зашт.жив.сред.
Марина Митровић, маст.проф.геогр.
Теодора Томин Рутар, дипл.правник
Радован Ристић, ел. техничар
Ђорђе Кљаић, техничар
Драгана Матовић, оператер
Душко Ђоковић, копирант



САДРЖАЈ

А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Б) ОДЛУКА О ДОНОШЕЊУ

В) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА

УВОД	1
ОПШТИ ДЕО	2
1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ	2
1.1. ПРАВНИ ОСНОВ	2
1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ	3
1.2.1. Извод из Измена и допуна Просторног плана општине Србобран	3
2. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА И ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА	7
2.1. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА (СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА).....	7
2.2. ОПИС ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА У ОБУХВАТУ ПЛАНА.....	8
3. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ	8
ПЛАНСКИ ДЕО	9
I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА	9
1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ ИЛИ ЗОНЕ ...	9
2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА	10
2.1. ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ.....	10
2.2. ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ	10
2.3. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ.....	10
2.3.1. Коридори саобраћајница	10
2.3.2. Комунални садржаји.....	10
2.4. БИЛАНС ПОВРШИНА	11
3. ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ	11
4. РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ УЛИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ НА ГЕОДЕТСКОЈ ПОДЛОЗИ	11
4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ	11
4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ	12
4.3. ПЛАН ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ	12
4.3.1. План парцелације	12
4.3.2. План препарцелације	12
5. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ	12
6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ	13
6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	13
6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре.....	13
6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре.....	15
6.1.3. Услови за прикључење на саобраћајну инфраструктуру	17
6.2. ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА.....	17
6.2.1. Услови за уређење водне и комуналне инфраструктуре.....	17
6.2.2. Услови за изградњу водне и комуналне инфраструктуре.....	17
6.2.3. Услови за прикључење на водну и комуналну инфраструктуру	18
6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	18
6.3.1. Услови за уређење електроенергетске инфраструктуре	18
6.3.2. Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре	19
6.3.3. Услови за прикључење на електроенергетску инфраструктуру	21
6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	22



6.4.1. Услови за прикључење на термоенергетску инфраструктуру	22
6.5. ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ЕК) ИНФРАСТРУКТУРА	22
6.5.1. Услови за изградњу електронске комуникационе инфраструктуре	22
6.5.2. Услови за прикључење на ЕК инфраструктуру	23
6.6. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА.....	23
7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА.....	24
7.1. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА	24
7.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА.....	24
8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ.....	25
9. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ.....	26
10. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА.....	35
10.1. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ	35
10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ.....	36
10.3. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА	37
11. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ.....	37
12. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ	37
II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	38
1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	38
2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА	38
2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ КОМУНАЛНИХ ОБЈЕКТА	38
2.1.1. Рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада I категорије	39
2.1.2. Прихватилиште за животиње	43
3. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА.....	47
4. ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ОДНОСНО ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ, УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА И СПРОВОЂЕЊЕ УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКОГ КОНКУРСА	47
5. ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И КАПАЦИТЕТА	48
6. ПРИМЕНА ПЛАНА	48

Г) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА

1.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА:</u>	
1.1.	Извод из Измена и допуна ППО Србобран - положај простора обухваћеног ПДР у ширем окружењу	---
1.2.	Граница обухвата плана са постојећом наменом површина и заштитом простора	1:2500
2.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПЛАНИРАНИХ РЕШЕЊА:</u>	
2.1.	Подела простора на карактеристичне целине и одређивање површина јавне намене	1:2500
2.2.	Планирана намена површина са заштитом простора	1:2500
2.3.	Регулационо - нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, планом саобраћаја и карактеристичним профилима	1:1000
2.4.	План мреже и објеката инфраструктуре - синхрон план	1:1000
2.5.	Карта спровођења Плана	1:2500



Д) ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње и Решење о изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на животну средину
2. Изводи из планских докумената вишег реда
3. Прибављени подаци и услови за израду планског документа
4. Прибављене и коришћене подлоге и карте
5. Извештај о обављеном раном јавном увиду, Извештај о стручној контроли Нацрта и Извештај о обављеном јавном увиду
6. Мишљења и сагласности
7. Извештај о стратешкој процени утицаја Плана
8. Остала документација
9. Одлука о доношењу Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње



A) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА





5000164300713

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**

Агенција за привредне регистре

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број 08068313

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

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

/ /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта

zavurbvo@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања

16.02.1959

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**

325-9500600027868-60
325-9500600027867-63
325-9500600027866-66
840-0000000714743-84
160-0000000416883-48
160-0050370002379-64

Контакт подаци

Интернет адреса

www.zavurbvo.co.rs

Подаци о статусу / оснивачком акту

Датум важећег статута

09.10.2019

Датум важећег оснивачког акта

18.09.2019

Законски (статутарни) заступници**Физичка лица**

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

Назорни одбор**Председник надзорног одбора**

Име	Младен	Презиме	Тадић
ЈМБГ	2401981300078		

Чланови надзорног одбора

1.	Име	Никола	Презиме	Крнета
	ЈМБГ	0201983800047		
2.	Име	Милан	Презиме	Жижић
	ЈМБГ	0311967800118		

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

11.05.2017



износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Srbobran

Регистарски /
Матични број

08013438

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

05.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Srbobran

Регистарски /
Матични број

08013438

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

08.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Titel

Регистарски /
Матични број

08050724

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

04.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Čoka

Регистарски /
Матични број

08381984

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

26.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Bač

Регистарски /
Матични број

08012814

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

12.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број



Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26.04.2017

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	24.05.2017

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>

износ	датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

17.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Bački Petrovac

Регистарски /
Матични број

08127808

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

02.06.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Vrbas

Регистарски /
Матични број

08285071

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

29.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,20000000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Žabalj

Регистарски /
Матични број

08157111

Подаци о капиталу

**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

03.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Indija

Регистарски /
Матични број

08027536

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

12.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Irig

Регистарски /
Матични број

08032165

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

12.04.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text"/>

износ	датум
<input type="text" value="Уплаћен: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text" value="26.05.2017"/>

	износ(%)
Сувласништво удела од	<input type="text" value="0,200000000000"/>

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text"/>

износ	датум
<input type="text" value="Уплаћен: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text" value="02.06.2017"/>

	износ(%)
Сувласништво удела од	<input type="text" value="0,200000000000"/>

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text"/>

износ	датум
-------	-------

Уплаћен: 80.042,71 RSD

16.05.2017



износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Opština Novi Kneževac

Регистарски /
Матични број 08385327

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

10.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Opština Plandište

Регистарски /
Матични број 08057567

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

23.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Opština Apatin

Регистарски /
Матични број 08350957

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

06.09.2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Ada

Регистарски /
Матични број

08070636

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

31.08.2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Grad Kikinda

Регистарски /
Матични број

08176396

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

21.08.2017

износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број



Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text"/>

износ	датум
<input type="text" value="Уплаћен: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text" value="18.09.2018"/>

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Назив

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text"/>

износ	датум
<input type="text" value="Уплаћен: 80.042,71 RSD"/>	<input type="text" value="17.07.2019"/>

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
<input type="text" value="Уписан: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD"/>	<input type="text"/>

износ датум

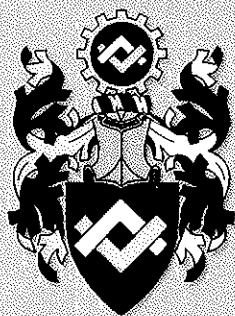
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30.06.2002
износ(%)	
Сувласништво удела од	94,80000000000000

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
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 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	30.06.2002
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	18.09.2018
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	17.07.2019

Забележбе	
1 Тип	-
Датум	21.09.2005
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

Радомир Ђ. Овука

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 0401956800093

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова и урбанистичких
пројеката

Број лиценце

200 0741 04



У Београду,
15. јула 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Б) ОДЛУКА О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА



89.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 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, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20) и члана 9. став 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 88/10) и члана 40. Статута општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 4/2019 и 20/2019), Скупштина општине Србобран, по прибављеном мишљењу Комисије за планове, на 2. седници одржаној 01.10. 2020. године доноси

ОДЛУКУ
О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ
ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ
И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ

Члан 1.

Овом одлуком доноси се План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње (у даљем тексту: План) који је израђен од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка 6/III, под бројем Е –2631, а који је саставни део ове Одлуке.

Саставни део ове Одлуке је и Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на животну средину израђен од стране ЈП “Завод за урбанизам војводине” Нови Сад број Е-2631 - 1 од септембра 2019. године и Решење о давању сагласности на Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на животну средину издато од стране Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран број 501-5/20-IV-01 од 24.06.2020. године.

Члан 2.

План се састоји из текстуалног дела и графичког дела.

Текстуални део Плана се објављује у „Службеном листу општине Србобран“ уз ову Одлуку.

Графички део Плана садржи:

Ред. бр.	Назив графичког приказа	Размера
1.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА:</u>	
1.1.	Извод из Измена и допуна ППО Србобран - положај простора обухваћеног ПДР у ширем окружењу	---
1.2.	Граница обухвата плана са постојећом наменом површина и заштитом простора	1:2500
2.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПЛАНИРАНИХ РЕШЕЊА:</u>	
2.1.	Подела простора на карактеристичне целине и одређивање површина јавне намене	1:2500
2.2.	Планирана намена површина са заштитом простора	1:2500
2.3.	Регулационо - нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, планом саобраћаја и карактеристичним профилима	1:1000
2.4.	План мреже и објеката инфраструктуре - синхрон план	1:1000
2.5.	Карта спровођења Плана	1:2500

Текстуални и графички део Плана заједно чине целину.

Члан 3.

План се потписује, оверава и архивира у складу са Законом о планирању и изградњи.

План је израђен у 6 (шест) примерака у аналогном 6 (шест) примерака у дигиталном облику.

Један примерак донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и један примерак у дигиталном облику чува се у ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка бр. 6/III.

Пет примерака донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и пет примерка у дигиталном облику чувају се у надлежним службама општине.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Србобран“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН

Број: 350-28/2020-I

Дана: 01.10.2020. године

ПРЕДСЕДНИЦА

СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ СРБОБРАН

Милена Аларгић,с.р.

В) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА



УВОД

Изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње приступило се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње („Службени лист општине Србобран“, број 11/17 у даљем тексту: План). Саставни део ове Одлуке је Решење о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, коју је донела Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, бр. 350-33/2017-I, од 05.06.2017. године.

Носилац израде Плана је Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, а обрађивач Плана је ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

На основу Програмског задатка и иницијативе и корисника простора, као и на основу плана вишег реда: Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13), дефинисани су основна намена и основна правила уређења, грађења и коришћења простора.

У складу са чл. 45а 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, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20), након доношења Одлуке о изради Плана израђен је материјал и обављен рани јавни увид у План, ради упознавања јавности са општим циљевима и сврхом његове израде, планираном наменом површина и очекиваним ефектима планирања.

Основни циљ израде Плана је утврђивање оптималног коришћења постојећих потенцијала са усклађивањем планиране намене простора у функцији његовог одрживог коришћења.

Структуру основне намене простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чине: објекти комплекса центра за одвојено сакупљање рециклажног отпада са објектима за смештај животињског отпада I категорије, прихватилиште за животиње, површине приступних саобраћајница, колско-манипулативне површине и површине под зеленилом.



ОПШТИ ДЕО

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

1.1. ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за израду Плана представља Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње („Службени лист општине Србобран“, број 11/17). Саставни део ове Одлуке је Решење о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, коју је донела Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, бр. 350-33/2017-I, од 05.06.2017. године.

Релевантни законски и подзаконски акти који регулишу ову област су:

- Закон 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19);
- Закон о државном премеру и катастру („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15-УС, 96/15, 113/17-др. закон, 27/18-др. закон и 9/20-др. закон);
- Закон о експропријацији („Службени гласник РС“, бр. 53/95, 23/01-СУС и „Службени лист СРЈ“, број 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, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон);
- 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, престао да важи осим одредаба чл. 81. до 96.);
- Закон о путевима („Службени гласник РС“, број 41/18 и 95/18-др.закон);
- 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, 9/16-УС, 24/18, 41/18, 41/18-др. Закон, 87/18 и 23/19);
- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11-УС, 14/16 и 95/18-др.закон);
- 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 ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19-др. закон);
- Закон о добробити животиња („Службени гласник РС“, бр. 41/09);
- Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон);
- 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 заштити земљишта („Службени гласник РС“, број 112/15);
- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 101/15 и 95/18-др. закон);
- Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18-др. закон);
- Закон о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14 и 95/18-др. закон);
- 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 смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС”, број 87/18);
 - Закон о одбрани („Службени гласник РС”, бр. 116/07, 88/09, 104/09-др. закон, 10/15 и 36/18);
 - Закон о одбрани од града („Службени гласник РС”, број 54/15);
 - Закон о санитарном надзору („Службени гласник РС”, број 125/04);
 - Закон о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/09, 20/15, 87/18 - др. закон, 87/18, 87/18 - др. закон);
 - Закон о културним добрима („Службени гласник РС”, бр. 71/94, 52/11-др. закон, 52/11-др. закон и 99/11-др. закон и 6/20);
 - Закон о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10-исправка, 14/16 и 95/18-др. закон);
 - 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 представљају Измене и допуне Просторног плана општине Србобран („Службени лист општине Србобран”, број 16/19).

1.2.1. Извод из Измена и допуна Просторног плана општине Србобран

II ПЛАНСКИ ДЕО

1. ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА

1.6. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА

1.6.5. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Управљање отпадом

Општина Србобран је 2010. године потписала споразум о сарадњи Града Новог Сада и општина Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Србобран, Темерин и Врбас у формирању региона за управљање комуналним отпадом. У складу са Законом о управљању отпадом израђен је Регионални план управљања отпадом за овај регион односно територије општина које су сачиниле Споразум, који је у фази Нацрта, као и Локални план управљања отпадом за општину Србобран, који је у фази усвајања.

Комунални отпад са територије општине Србобран ће се до изградње регионалне депоније на територији Града Нови Сад, привремено одлагати на постојећој локацији општинске депоније за одлагање комуналног отпада.

Регионалним планом управљања отпадом, као и Локалним планом управљања отпадом за општину Србобран утврђено је да је за главну тј. општинску депонију у општини Србобран (смештена поред пута Србобран - Фекетић, на удаљености од 7,1 km северозападно од последњих кућа у насељу Србобран), неопходно урадити план санације и затварања дела депоније, како би се смањили негативни утицаји на животну средину.



Препоручује се да се пројекат санације и затварања општинске депоније уради на такав начин да се обезбеди додатан простор за одлагање отпада у наредном периоду. Тај простор је неопходан јер није реално да ће се пронаћи неко повољније решење до изградње и почетка рада регионалне депоније у Новом Саду.

Приликом санације потребно је искористити прилику и предвиђени простор за одлагање отпада у наредном периоду претходно уредити како би се спречило значајно загађење животне средине. Такође, предвиђена је санација и рекултивација дивљих депонија, стихијски насталих на више локација у Општини.

Регионалним планом управљања отпадом, као и Локалним планом није предвиђена изградња трансфер станице на територији ове Општине, због близине Врбаса где се очекује градња трансфер станице на коју ће се, пре коначног одлагања на регионалну депонију, односити отпад са територије општине Србобран.

На локацији постојеће општинске депоније планирана је изградња Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада - рециклажно двориште, које је предвиђено Регионалним планом управљања отпадом за територију општине Србобран.

Законом о управљању отпадом и Стратегијом управљања отпадом за период 2010.-2019. године, утврђено је да је Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, место на које грађани доносе материјал погодан за рециклажу, кабасте предмете (намештај, бела техника), баштенски отпад, а за чију локацију је обавезно да локалне самоуправе донесу одлуку.

У оквиру Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада одлагаће се потпуно сортирани отпад по врстама у, за то предвиђене контејнере, и то врсте утврђене Регионалним планом управљања отпадом: корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад), кабаста отпад, опасан отпад из домаћинства и грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1 m³. Отпад се на локацији Центра може складиштити најдуже 6 месеци, изузимајући биодеграбилни отпад који се може складиштити највише 7 дана и то у затвореним условима.

Локалним и Регионалним планом управљања отпадом дате су смернице за увођење савремених мера управљања продуктованим количинама отпада, кроз различите облике сепарације, рециклаже, третмана и других облика искоришћења отпада, при чему је неопходно водити рачуна о односу утицаја на животну средину и трошкова таквих поступака, односно могућности корисника услуга да финансирају рад новог система управљања отпадом.

Локални план управљања отпадом општине Србобран потребно је редовно ажурирати са циљем утврђивања да ли предложена решења приликом израде плана и даље представљају најбоља решења са финансијског и аспекта заштите животне средине. Такође, приликом ажурирања се може извршити и усклађивање Плана са евентуалним променама у законској регулативи која се односи на управљања отпадом.

У циљу организованог сакупљања отпада на подручју општине Србобран неопходно је обезбедити:

- услове за одвојено сакупљање различитих врста отпада тј. одвојено сакупљање комуналног и комерцијалног отпада од отпада посебног тока;
- поновну употребу и рециклажу компонената комуналног отпада, као и смањење количина биоразградивог и амбалажног отпада у комуналном отпаду;
- сакупљање опасног отпада из домаћинства и сакупљање комерцијалног отпада по принципу примарне сепарације отпада, односно одвајање отпада по врстама на месту настанка, тј. одвојено сакупљање рециклабилних компонената;
- потребну опрему за сакупљање отпада, дефинисану Регионалним и Локалним планом управљања отпадом;



- управљање индустријским и посебним токовима отпада, чиме треба обухватити све сегменте управљања отпадом, кроз планове за управљање отпадом произвођача отпада односно обавезним вођењем евиденције о насталом отпаду, као и начину на који се њиме управља и о уступању таквог отпада трећим лицима.

Третман отпада животињског порекла и прихватилиште за животиње

У погледу решавања проблематике третмана отпада животињског порекла, Закон о ветеринарству прописује систем који обухвата обавезе локалне самоуправе као и свакога ко својим радом ствара отпад животињског порекла.

Третман отпада животињског порекла у складу са овим Законом, подразумева нешкодљиво уклањање лешева животиња и других отпадака животињског порекла до објекта за сабирање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

У изузетним случајевима лешеви животиња се закопавају или спаљују на сточном гробљу или јами гробнице у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објекта за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС“, бр. 31/11, 97/13, 15/15 и 61/17) и Правилником о утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиозних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести („Службени гласник РС“, бр. 96/10, 33/16 и 54/19).

Постојећа локација сточног гробља/јаме гробнице, дата је на Рефералној карти бр. 3, Туризам и заштита простора.

Овим Планом је дата могућност изградње прихватилишта за животиње овог садржаја у оквиру локације планиране за рециклажно двориште. Ова локација ће бити уређена у складу са Правилником о условима који морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС“, број 19/12).

2. ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА

2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

2.1.4. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

2.1.4.1.2. Грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места

Грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља у обухвату Плана чине: радне зоне, викенд зоне, туристички садржаји, центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, прихватилишта за псе, постројења за пречишћавање отпадних вода и енергетски објекти.

На рефералној карти бр. 1: Намена простора, грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места означено је бројевима од 1-11 и 13-29,31 и 32

Дефинисани су простори и зоне ван грађевинског подручја насеља, који ће се разрађивати кроз урбанистичку документацију, као и простори за које су дефинисана правила уређења и грађења кроз овај План.

За грађевинско подручје ван грађевинског подручја насеља, у случају промене регулације потребна је израда урбанистичког плана.



Комунални и енергетски објекти

Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште)

Локација Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште) је означена бројем 27. На локацији за рециклажно двориште, вршиће се разврставање отпада у складу са Регионалним и Локалним планом управљања отпадом, Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10). Укупна површина овог комплекса је 11,35 ha.

На делу локације предвиђене за рециклажно двориште, која је у јавној својини општине Србобран, на кп. бр. 7763/2 КО Србобран, површине око 11,35 ha, кроз измену и допуну Плана, омогућила би се изградња прихватишта за животиње. За предметну локацију су решени имовинско правни односи, а користи се само око 4,0 ha, тако да има довољно расположивог простора за планирање новог садржаја. Уређење у оквиру комплекса прихватишта ће се вршити на основу Правилника о условима који морају да испуњавају прихватишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, број 19/12).

Услови за изградњу рециклажног дворишта ће се стећи на основу одговарајућег урбанистичког плана за целу локацију Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште), а на основу смерница које су дате овим Планом.

2.1.4.1.3. Опис граница грађевинског подручја ван насеља

Локације грађевинског подручја ван грађевинског подручја насеља су на рефералној карти број 1 - Намена простора, означене бројевима од 1-11 и 13-29, 31 и 32.....

ЦЕНТАР ЗА ОДВОЈЕНО САКУПЉАЊЕ РЕЦИКЛАБИЛНОГ ОТПАДА (РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ) уз могућност градње прихватишта за животиње

Локација 27 - налази се у КО Србобран северно од насеља Србобран и обухвата парцелу 7763/2 у површини од око 11,35 ha.

.....

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

2.2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА НАСЕЉА

2.2.5.4. Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште - локација бр.27)

Смернице за израду плана детаљне регулације су дате у поглављу 2.3.1.5.

2.3. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА

2.3.1. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА

2.3.1.5. Смернице за центар одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште – локација бр. 27)

На самој локацији Центра, треба да постоји довољан простор за манипулацију возила која возе отпад и за гаражу за возила, а непосредно уз њу треба да постоји слободан простор за паркирање личних возила са теретним приколицама. Предвиђени простор је равна површина која је уређена за наведене радње и асфалтирана (водонепропусна).



Посебно треба уредити простор на којем ће се поставити контејнери за сакупљање опасног отпада из домаћинства који је зауљен или замашћен.

Услови минималне техничке опремљености за рециклажно двориште су:

- ограда минималне висине 2 m са улазним вратима довољне ширине, која се могу закључавати;
- портирница;
- добро осветљење унутар круга и ван круга рециклажног дворишта;
- асфалтирана или бетонирана површина на местима где су постављени контејнери;
- асфалтирани пут одговарајуће ширине са ознакама смера кретања возила;
- затворени или наткривени простор одговарајуће величине за складиштење одговарајућих врста и количина опасног отпада;
- отворена наткривена површина и/или површина на отвореном за складиштење одговарајућих врста и количина неопасног отпада.

Индекс заузетости земљишта у оквиру комплекса Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада је макс. 70%.

У оквиру овог комплекса могућа је изградња прихватилишта за животиње.

Комплекс за прихватилиште је потребно оградити, обезбедити контролисани улаз, довољне количине питке воде, друге инфраструктурне садржаје и обезбедити смештајне просторе за животиње као и друге неопходне просторије.

Прихватилиште за животиње треба да има:

- просторије за боравак, одмор и исхрану лица које раде у прихватилишту;
- просторије за пресвлачење лица које раде у прихватилишту;
- просторије за припрему хране за псе и мачке, прање посуда за храну и воду и складиштење хране и
- санитарни чвор.

Смештајне просторије у којима се држе пси и мачке у прихватилишту, морају да буду физички одвојене од других објеката и просторија. Свако прихватилиште поред наведених просторија, треба да има две физички раздвојене функционалне целине: чисти и нечисти део прихватилишта.

Индекс заузетости земљишта у оквиру прихватилишта за животиње је макс. 70%.

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 на тремеђи државног пута IIа реда бр. 100, парцела 12069 и парцела 7762 и 7765.

Граница у правцу североистока прати западну међу парцела 7765 и 7763/2 до тремеђе парцела 7763/2, 7762 и 7763/1, мења правац ка југоистоку и пратећи источну међу парцеле 7763/2 долази до четворемеђе парцела 7763/1, 7763/2, 7767 и 7768.

Од четворемеђе граница у правцу југозапада прати источну међу парцела 7763/2 и 7766 до тремеђе државног пута и парцела 7766 и 7767. Од тремеђе граница у истом правцу пресеца парцелу државног пута, мења правац ка северозападу, дужином од око 600 m прати западну међу државног пута IIа реда бр. 100, парцела 12069, скреће ка североистоку, пресеца га и долази до почетне тачке описа границе обухвата Плана.

Укупна површина обухвата Плана износи око 19,03 ha.



Предметна локација се налази у КО Србобран.

Границом обухвата Плана су обухваћене следеће целе катастарске парцеле: 7765, 7764, 7766 и 7763/2 као и део катастарске парцеле 12069 (државни пут IIа реда бр. 100).

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

Грађевинско земљиште у обухвату Плана чини део катастарске парцеле 12069 (државни пут IIа реда бр. 100).

Границом обухвата Плана су обухваћене следеће целе катастарске парцеле: 7765, 7764, 7766 и 7763/2 као и део катастарске парцеле 12069 (државни пут IIа реда бр. 100).

3. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

У простору обухваћеном Планом, у источном делу, уочавамо површине под обрадивим пољопривредним земљиштем, западном делу површине под шумом, а у северном неуређене слободне површине под депонованим отпадом. Наведени простор са југозападне стране тангиран је коридором државног пута ДП бр.100/М-22.1 који му омогућује саобраћајни приступ.

Саобраћајна инфраструктура

У оквиру предметног обухвата, у постојећем стању, налазе се следећи објекти саобраћајне инфраструктуре:

- **државни пут IIа реда бр. 100 (М-22.1)**¹, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова - Београд, деоница 10011 петља Фекетић - Србобран (Фекетић);
- саобраћајни прикључци на државни пут.

Осим државног пута у обухвату Плана налазе се обрадиво пољопривредно земљиште, шума и депонија отпада.

Стање саобраћајне инфраструктуре није задовољавајуће, посебно у зони државног пута, чије експлоатационо стање је врло лоше. Првенствено се то односи на коловозну конструкцију (испучала, местимично потпуно разорена), док је стање осталих елемената профила мање проблематично (затрављена банкина и путни канал).

Хидротехничка инфраструктура

Изузев канала у склопу коридора државног пута у обухвату Плана нема објеката хидротехничке инфраструктуре

Електроенергетска инфраструктура

У обухвату Плана не постоје објекти електроенергетске инфраструктуре.

¹ Донета је Уредба о категоризацији државних путева некадашњи М-22.1 је ДП IIа реда бр. 100

Електронска комуникациона инфраструктура

У коридору државног пута изграђена је подземна електронска комуникациона инфраструктура.

Гасоводна инфраструктура

У обухвату Плана није изграђена гасоводна инфраструктура.

Заштићена природна добра

Према условима за заштиту природе, на простору обухвата Плана се не налазе заштићена нити предложена за заштиту природна добра. Предметна локација се налази у зони утицаја на водоток Криваје, који представља еколошки коридор од регионалног значаја. Удаљеност овог комплекса од границе еколошког коридора износи око 50 m, а локација се налази унутар заштитне зоне еколошког коридора (појас до 200 и до 500 m од границе еколошког коридора).

Непокретна културна добра

У обухвату Плана нису евидентирана заштићена културна добра. Посматрани простор налази се у широј зони потенцијалних археолошких налазишта. Уколико се приликом уређења и изградње наиђе на локалитет са археолошким остацима потребно је обавестити надлежни Завод за заштиту споменика културе и поступати по датим условима.

Заштита животне средине

На делу простора у обухвату Плана налази се депонија на коју се одлаже комунални отпад са територије општине Србобран, за који је Просторним планом општине Србобран, предвиђена израда плана санације и затварање дела депоније, како би се смањили негативни утицаји на животну средину. Предметни простор тангира обрадиво пољопривредно земљиште и представља деградациони пункт животне средине.

ПЛАНСКИ ДЕО

I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ ИЛИ ЗОНЕ

Основна намена, Планом обухваћеног простора, која је предвиђена и плановима вишег реда јесте комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње.

Основна подела подручја обухваћеног Планом

Основна подела простора у оквиру обухвата Плана извршена јесте подела на шумско, пољопривредно и грађевинско земљиште.

Подела грађевинског земљишта на просторно функционалне целине

Грађевинско земљиште у обухвату Плана чине комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње и простор пратећих садржаја: коридори саобраћајница преко којих се комплекс саобраћајно и инфраструктурно повезују са окружењем.



Подела грађевинског земљишта на површине јавне намене и остале површине

Према надлежностима у погледу уређења, грађења и коришћења, простор грађевинског земљишта у обухвату Плана, можемо поделити на површине јавне намене и остале површине:

- Површине јавне намене чини простор одређен Планом за уређење или изградњу објеката јавне намене или јавних површина, за које је предвиђено утврђивање јавног интереса, у складу са посебним законом. То су: комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње коридор саобраћајнице државног пута и коридори приступних саобраћајница. Дакле целокупан простор планираног грађевинског земљишта у обухвату Плана представља површину јавне намене.
- Остале површине у обухвату Плана нису заступљене.

2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА

2.1. ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Пољопривредно земљиште заступљено је са обрадивим земљиштем – тј постојећим ораницама у јужном делу обухвату Плана.

2.2. ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

Шумско земљиште заступљено је постојећим шумским растињем у северозападном и западном делу обухвату Плана чинећи тампон између планираних комуналних садржаја.

2.3. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

2.3.1. Коридори саобраћајница

Коридор државног пута државног пута ДП бр. 100/М-22.1 је простор који све садржаје у обухвату Плана саобраћајно и инфраструктурно повезује са ближим и ширим окружењем (насеље Србобран). У том простору је смештена саобраћајница са пратећим садржајима (инфраструктура, зеленило).

Коридори приступне саобраћајнице је простор који поједине планиране комуналне садржаје саобраћајно повезује са коридором државног пута. У том простору смештене су саобраћајница са пратећим садржајима (инфраструктура, зеленило).

2.3.2. Комунални садржаји

Рециклажно дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње је доминантан садржај и окосница Плана. Овај физички јединствен простор (к.п. 7763/2) који заузима око 2/3 укупног простора обухваћеног Планом, функционално је подељен на две под целине: једна је рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада I категорије, а друга је прихватилиште за животиње. Свака од ових подцелина има засебну приступну саобраћајницу, а њихово међусобно разграничење зависиће од технолошких захтева и реализоваће се изградом урбанистичког пројекта и по потреби пројектом парцелације.



2.4. БИЛАНС ПОВРШИНА

Намена површина	Постојећа површина ha	%	Планирана површина ha	%
ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ	1,54	8,10	1,19	6,25
- оранице	1,54	8,10	1,19	6,25
ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ	3,78	19,86	3,63	19,08
- шума	3,78	19,86	3,63	19,08
ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ	13,71	72,04	14,21	74,67
<i>ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ</i>	13,71	72,04	14,21	74,67
Коридори саобраћајница				
- коридор држ. пута ДП бр. 100/М-22.1	2,21	11,61	2,21	11,61
- коридори приступне саобраћајнице	-	-	0,50	2,63
Комунални објекти				
- рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње	11,50	60,43	11,50	60,43
Укупна површина у обухвату Плана	19,03	100	19,03	100

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

Планом детаљне регулације се образују парцеле – површине јавне намене и то:

- државни пут ДП бр. 100/М-22.1(постојећи);
- приступна саобраћајница;
- комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње.

Парцеле – површине јавне намене се образују од следећих катастарских парцела:

Намена	Парцеле	
	целе	делови
државни пут ДП бр. 100/М-22.1 (постојећи)		12069
приступне саобраћајнице		7765, 7766
комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње	7763/2	

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

4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ

Регулационе линије парцела – површина јавне намене су дефинисане постојећим и новоодређеним међним тачкама.



Списак координата новоодређених међних тачака

Број тачке	Y	X	Број тачке	Y	X
1	7401732.29	5052981.71	6	7401996.19	5052589.99
2	7401794.98	5053038.84	7	7402008.86	5052636.98
3	7401806.20	5053024.72	8	7401970.64	5052707.85
4	7401744.79	5052968.75	9	7401996.11	5052736.39
5	7401977.85	5052582.02			

Грађевинске линије

Грађевинске линије и спратност објеката одређени су у поглављу II - Правила грађења, као и у графичком прилогу 2.3. Регулационо - нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, планом саобраћаја и карактеристичним профилима.

4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ

Планом нивелације су задржани нивелациони елементи за коридор државног пута, док су за планирану приступну саобраћајницу дати следећи елементи:

- коте прелома нивелете осовина саобраћајница;
- интерполоване коте нивелете осовина саобраћајница;
- нагиби нивелете осовина саобраћајница (0,06 – 0,08%).

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

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

4.3. ПЛАН ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ

4.3.1. План 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. План препарцелације

Од парцела насталих деобом и постојећих парцела препарцелацијом се образују нове јединствене парцеле површина јавне намене, а то су: коридори планиране приступне саобраћајнице и комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње.

5. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА 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 у обухвату плана чине: улични коридори са колским и пешачким саобраћајницама и комуналном инфраструктуром те комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње.



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

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

На графичком приказу: 2.1. Подела простора на карактеристичне целине и одређивање 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

Просторна дефиниција обухваћеног простора – комплекса рециклажног дворишта (РД) са објектом за смештај животињског отпада и прихватилишта за животиње (ПЗЖ) која је предвиђена за урбанистичку разраду, је северозападни део ванграђевинског подручја, непосредно уз границу са општином Мали Иђош, уз ДП IIа реда бр.100.

Положај у оквиру ванграђевинског подручја, положај трасе **државног пута IIа реда бр. 100 (М-22.1)²**, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова - Београд, деоница 10011 петља Фекетић - Србобран (Фекетић), **деоница 10011, петља Фекетић – Србобран (Фекетић)**, елементи су који овом простору дају одговарајуће просторно-саобраћајне predisпозиције за неометан развој.

Саобраћајно решење у оквиру ове зоне је конципирано тако да се омогући квалитетан излазак на категорисану државну саобраћајну мрежу преко приступних саобраћајница, са одговарајућим бројем прикључења на категорисану путну мрежу - трасу ДП.

Утврђивањем и изградњом/реконструкцијом (саобраћајних прикључака и трасе ДП бр.100/М-22.1, и приступне саобраћајнице) у ванграђевинском подручју, доћи ће до формирања интерне саобраћајне мреже, са приступним саобраћајницама и дефинисаним интерконекцијама са предметним државним путем.

Конкретизација самог решења у оквиру обухвата ПДР-е, подразумева задржавање постојеће трасе државног пута, реконструкцију постојећих укрштаја - прикључака на државни пут усклађивање геометрије саобраћајних прикључака са важећом законском и подзаконском регулативом) и задржавање постојеће мреже унутрашњих саобраћајница. Постојећи укрштаји се планирају за реконструкцију као површинске раскрсница са пресецањем саобраћајних струја (тип 1 - прикључак). Посебне траке за лева/десна скретања узимајући у обзир планирано саобраћајно оптерећење (број возила/24 h <10), нису предвиђене. Меродавно возило је KB2/KB3 (комунално возило).

Геометрија саобраћајних прикључака на стациоณาма које ће се накнадно прецизирати на ДП IIа реда бр.100 са десне стране, полупречници лепеза, евентуално увођење додатних саобраћајних трака, саобраћајна сигнализација у зони прикључења

² Донета је Уредба о категоризацији државних путева некадашњи М-22.1 је ДП IIа реда бр. 100



биће прецизно дефинисана приликом издавања услова за израду пројектне документације у поступку издавања локацијских услова у складу са важећом законском регулативом.

Сви саобраћајни токови ће бити усмерени на два прикључка, због потребе технолошког и физичког раздвајања токова, одвајања делатности и садржаја (различити имаоци јавних овлашћења - комунална предузећа), и намене обухваћеног простора: допремање, примарна селекција и трансфер отпада, са посебним делом који се односи на третман животињског отпада и прихватилиште за животиње са свим потребним садржајима.

За ове садржаје у графичком прилогу спровођења су прописане израда УП-а и пројекта препарцелације, односно формирање посебних парцела за сваки од садржаја (Прихватилиште за животиње и Рециклажно двориште), са посебним титуларима власништва (имаоци јавних овлашћења). У оквиру израде ових докумената (УП и пројекат препарцелације) обавезује се обрађивач истих да стеченом обавезом дефинисану овим Планом затражи (услови и стационаже прикључења) услове за саобраћајно прикључење у законски дефинисаној процедури.

У складу са тим дефинисане су приступне саобраћајнице које се једним делом завршавају унутар самих садржаја (са простором за маневарске операције – окретнице) – источни део комплекса РД и ПЗЖ, док се други (западни) део прикључује на државни пут.

Предлогом саобраћајног решења у оквиру обухвата утврђени су прикључци комплекса рециклажног дворишта (РД) и прихватилиштем за животиње (ПЗЖ), са стационажама:

km 86+993 постојећи укрштај радне зоне са ДП бр.100;

km 87+444 постојећи укрштај радне зоне са ДП бр.100;

Стационаже укрштаја државног пута са границом обухвата су следеће:

**km 86+907 граница обухвата ПДР-е северозапад ка Фекетићу/
Суботици;**

km 87+493 граница обухвата ПДР-е југ ка Србобрану/Новом Саду.

У оквиру површина за јавне намене – коридора приступне саобраћајнице изградиће се сви садржаји у оквиру профила са елементима који ће омогућити безбедно и неометано кретање свих друмских превозних средстава уз обезбеђење одговарајућег одводњавања са свих саобраћајних површина. Државни пут IIа реда бр.100 је у оквиру дефинисане регулације потребно реконструисати, услед врло слабог стања коловозне конструкције и осталих елемената попречног профила.

Унутар обухвата Плана саобраћајним решењем, обзиром на очекивани обим пешачких и бициклистичких кретања (планирани садржаји, удаљеност од насеља, транзитни карактер ДП бр.100), није омогућено одвијање немоторног (пешачког и бициклистичког) саобраћаја. У случају потребе за интензивним немоторним кретањем на овој путној деоници потребно је резервисати посебне површине за бициклистичка кретања (бициклистички пут – бициклистичка стаза), ван регулационе ширине државног пута, чиме се омогућује неометано и безбедно кретање ових учесника у саобраћају.

Приступне саобраћајнице (ПС), као основа интерне мреже ће омогућити кретање интерног (теретног) саобраћаја и саобраћајно повезивање значајних садржаја у оквиру предметне целине РД и ПЗЖ са главним носиоцем путног саобраћаја - трасом ДП бр.100 преко саобраћајних прикључака (СП).



Путни-друмски саобраћај за потребе рециклажног дворишта и прихватилишта за животиње ће се обављати преко:

- **трасе ДП бр. 100**, - као окоснице предметног комплекса, која се просторно пружа у правцу север-југ, у западном делу обухваћеног простора;
- **приступних саобраћајница**, које чине основну саобраћајну мрежу планираног комплекса рециклажног дворишта и прихватилишта за животиње, чије формирање је условљено постојећим просторним и планским ограничењима (положај у оквиру општинског простора).

Предложеним саобраћајним решењем површине за немоторна кретања (пешачке стазе) у обухвату Плана нису планиране (непостојање немоторних кретања на ванградској деоници ДП-а, генерисање унутрашњих немоторних кретања не постоји) у оквиру коридора приступне саобраћајнице. У случају потребе за пешачким кретањима у оквиру регулације приступне саобраћајнице постоји одговарајући простор за ту намену.

Површине за стационарни саобраћај у оквиру јавне површине коридора саобраћајница нису планиране већ се ова врста саобраћаја решава на парцелама осталих површина (ПА+ТВ+АВ).

Саобраћајни терминали јавног превоза (ЈГПП-а) у обухвату плана нису планирани.

За простор у обухвату Плана комплекса РД и ПЗЖ важе следећи параметри:

Врста саобраћајнице	мин.ширина коридора	ширина коловоза
државни пут бр.100	мин 30 m	7,2 m(мин 6,5 m)
приступне саобраћајнице	мин 18 m	мин 6,0 m

6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре

Општи услов за изградњу/реконструкцију саобраћајне инфраструктуре је израда идејних пројеката и пројеката за грађевинску дозволу за све саобраћајне капацитете уз придржавање одредби:

- Закона о путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/18 и 95/18-др. закон);
- Закона 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, 24/18, 41/18, 87/18 и 23/19);
- 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 у којој се ограничава врста и обим изградње објеката, исте је ширине као и заштитни појас (10 m) и у којој није дозвољено отварање рудника, каменолома и депонија отпада.



Државни пут IIа реда бр.100/М-22.1 са следећим програмско-пројектним елементима:

- задржава се постојећа регулација државног пута ($\geq 30,0$ m);
- коловоз ширине: 7,2 m тј. (2 x 3,25 m саобр.траке + 2 x 0,35 m) са ивичним тракама /6,5 m са ивичњацима;
- банкина ширине мин 1,0 m;
- рачунска брзина $V_{rac} = 80$ km/h;
- носивост коловоза за средње тешки саобраћај (мин.оптерећење 115 kN по осовини),
- једностранни нагиб коловоза;
- укрштање са категорисаном путном мрежом површинске (сигнализационе) раскрснице;
- паркирање у оквиру регулационе ширине није дозвољено;
- пешачки и бициклически саобраћај у регулационом профилу није планиран.

Услови укрштања инсталација са државним путем:

- укрштање са државним путем планирати, пројектовати и извести искључиво методом механичког подбушивања испод трупа пута, управно на пут, употребом адекватног материјала у прописаној заштитној цеви;
- заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољних ивица коловоза који је изграђен/реконструисан у ширинама утврђеним важећим законима, прописима и стандардима) увећана за по 3,0 m са сваке стране;
- минимална дубина од најниже горње коте коловоза до горње коте инсталације - заштитне цеви, износи 1,35-1,5 m;
- минимална дубина мерена од коте дна путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) до горње коте заштитне цеви износи 1,2-1,35 m;
- укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација мин. 10,0 m.

Услови паралелног вођења инсталација са државним путем

- предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,0 m од крајње тачке попречног профила јавног пута – ножице насипа, или спољне ивице канала за одводњавање, изузетно од ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза;
- на местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута;
- не дозвољава се вођење инсталација по банкини, косинама усека и насипа, кроз јаркове и локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта;
- обавезна резервација земљишта за проширење државног пута.

Услови постављања дрвећа, ограда и засада поред јавних путева:

- ограде, дрвеће и засади поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.

За све предвиђене интервенције и инсталације које се воде кроз земљишни појас – парцелу државног пута потребно је обратити се управљачу државног пута у циљу прибављања пројектних услова (сагласности) за израду пројектне документације, изградњу и постављање истих, а све у складу са важећом законском регулативом.

Приступна саобраћајница:

- утврђена регулација приступне саобраћајнице је 18,0 m;
- коловоз има ширину мин. 6,0 m тј. (2 x 2,75 m саобр.траке + 2 x 0,25 m ивичне траке);
- рачунска брзина $V_{rac} = 40$ km/h;
- носивост коловозне конструкције за лак саобраћај (оптерећење од мин. 60 kN по осовини);



- нагиб коловоза је једностран;
- раскрснице кривине и окретнице тако геометријски обликовати да омогућују проходност, задовољавајућу прегледност и безбедност;
- пешачки и бициклички саобраћај у регулационом профилу није планиран.

6.1.3. Услови за прикључење на саобраћајну инфраструктуру

Грађевинским парцелама обезбедити колски прилаз, односно прикључак на јавну саобраћајницу, минималне ширине 5,0 m, уз сагласност управљача – јавног предузећа (траса ДП – ЈП „Путеви Србије“), које је задужено за саобраћајнице у оквиру обухвата плана.

6.2. ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

6.2.1. Услови за уређење водне и комуналне инфраструктуре

Снабдевање водом

На предметном простору нема изграђених инсталација водовода и канализације. Најближа постојећа инсталација водовода налази се у насељу Србобран и према прибављеним подацима од стране надлежног комуналног предузећа, не постоје услови за прикључење, тако да ће се сви планирани објекти водом снабдевати бушењем бунара на парцели комплекса.

Око бунара успоставиће се зоне санитарне заштите у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник РС“, број 92/08).

Водоводном мрежом потребно је обезбедити снабдевање свих објеката питком водом, као и мрежу за заштиту од пожара (хидрантска мрежа одговарајућег пречника и притиска).

За покривање потреба за противпожарном водом, на парцели комплекса, могуће је бушење бунара који ће захватати мање квалитетну издан. Противпожарна потреба за водом износи 10 l/s, што је уједно, количина потребна за димензионисање хидрантске мреже.

Кишном канализацијом треба омогућити одвођење атмосферских вода са саобраћајница, кровова и осталих површина до реципијената. Атмосферске воде у зависности од порекла упустити у реципијент након адекватног третмана. Тако ће се зауљене атмосферске воде упустити у реципијент тек након третирања на одговарајућем уређају.

Развој атмосферске канализације има задатак заштите урбанизованих површина од плављења атмосферским водама. Кишну канализацију конципирати за меродавне услове (временски пресек, урбанизованост простора, рачунска киша итд.), а етапно реализовати тако да се изграђена делом рационално уклапа у будуће решење.

Сувишне атмосферске воде ће се прихватати и одводити засебном канализационом мрежом, а упуштати у путни канал.

Фекалном канализацијом омогућити одвођење употребљене санитарне воде до водонепропусне септичке јаме лоциране унутар комплекса на мин. 3,0 m од свих објеката и границе парцеле, а која ће се периодично празнити, већ према потреби, аутоцистерном ангажовањем надлежног комуналног предузећа.

6.2.2. Услови за изградњу водне и комуналне инфраструктуре

Снабдевање водом:

- Изградити главне пројекте за изградњу водоводне мреже;



- извршити изградњу неопходних објеката на мрежи (резервоар, црпна станица итд.), како би се комплетирао цео систем, а тиме и обезбедили потребни капацитети;
- дистрибутивну мрежу везивати у прстен са што мање слепих огранака;
- избор цевног материјала усвојити према важећим прописима и стандардима;
- трасу водоводне мреже полагати између две регулационе линије у уличном фронту, по могућности у зелени појас. Трасу полагати 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 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 подручје и обезбедити прикључке за све кориснике простора;
- трасе фекалне канализације полагати по осовини уличног профила тј. саобраћајнице;
- минимални пречник уличних канала не сме бити мањи од Ø200 mm;
- минималне падове колектора одредити у односу на усвојени цевни материјал, према важећим прописима и стандардима;
- прикупљене отпадне воде, усмерити ка водонепропусној септичкој јами;
- пражњење јаме поверити надлежном комуналном предузећу.

Одвођење атмосферских вода:

- Изградити атмосферску канализациону мрежу са уличним сливницима и системом ригола и каналета;
- трасе водити или у зеленом појасу дуж саобраћајнице или испод коловоза по осовини коловозне траке;
- реципијент је путни канал у појасу државног пута;
- 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.

6.2.3. Услови за прикључење на водну и комуналну инфраструктуру

Прикључење на водну и комуналну насељску инфраструктуру овим Планом није предвиђено. Када то буде могуће услове за прикључење издаће надлежно јавно комунално предузеће.

6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

6.3.1. Услови за уређење електроенергетске инфраструктуре

За потребе напајања електричном енергијом купаца у обухвату Плана потребно је изградити нове дистрибутивне трансформаторске станице, 20/0,4 kV напонског преноса, снаге до 400 kVA за напајање јавне расвете и планираних корисника.

Од трансформаторске станице вршиће се развод нисконапонским кабловима до планираних потрошача.

Да би се простор у оквиру обухвата 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) у складу са условима надлежног оператора дистрибутивног система електричне енергије.

Прикључак на трансформаторску станицу може да буде подземни или надземни, односно комбинација подземне и надземне мреже, а ако је у питању стубна трансформаторска станица, завршна деоница прикључног вода треба да буде надземна.

Место прикључења ће бити од постојећег надземне мреже на парцели 8762 КО Србобран до планиране трансформаторске станице у комплексу рециклажног дворишта.

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 постоља 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 светлости у складу са новим технологијама развоја, мерама енергетске ефикасности, а у близини еколошког коридора у складу са условима надлежног завода за заштиту природе.

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

У близини обухвата Плана налази се траса далековода 110 kV, бр. 133/1 ТС Србобран-ТС Суботица 3, у власништву „Електромержа Србије” АД.

Према Плану развоја преносног система за период од 2018. године до 2027. године и Плану инвестиција, планирана је адаптација са заменом проводника, изолације и остале опреме појединих деоница далековода 110 kV, бр. 133/1/2/3 ТС Србобран-ТС Суботица 3.

У случају градње испод и у близини далековода потребна је сагласност „Електромержа Србије” АД.

Утицај далековода на грађење електронских комуникационих водова разматра се на удаљености до 3000 m од осе далековода. Утицај се не разматра ако је у питању оптички кабл.

6.3.2. Услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре

Услови за изградњу надземне и подземне електроенергетске мреже:

- електроенергетску мрежу градити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92),
- стубове надземног вода градити као слободностојеће;
- стубове поставити ван колских прилаза објектима, на мин. 0,5 m од саобраћајница;
- висина најнижег проводника не сме бити мања од 6,0 m;
- сигурносна удаљеност 20 kV вода од неприступачних делова објекта треба да буде мин. 3,0 m, а сигурносна удаљеност од приступачних делова објекта треба да буде 4,0 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 каблова, сем при укрштању, при чему мин. 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(МБТС) или стубну (СТС) 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 објекат, једнострука (са једним трансформатором 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 једноструке монтажно-бетонске трафостанице;
- за стубну трансформаторску станицу предвидети простор правоугаоног облика минималних димензија 4,2x2,75 m, за постављање стуба за трансформаторску станицу.

Услови за изградњу јавног осветљења:

- светиљке за јавно осветљење у радним 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 Покрајинског завода за заштиту природе;
- у појасу од 200 m од еколошког коридора избегавати директно осветљење и применити одговарајућа техничка решења од утицаја светлости, у складу са еколошком функцијом локације: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл. За изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости.

Зона заштите електроенергетских објеката:

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајње фазног проводника дефинисан је Законом о енергетици и износи:

- 1) за напонски ниво од 1 kV до 35 kV:
 - за голе проводнике 10 m,
 - за слабо изоловане проводнике 4 m,
 - за самонесеће кабловске снопове 1 m;
- 2) за напонски ниво 35 kV, 15 m;
- 3) за напонски ниво 110 kV, 25 m;
- 4) за напонски ниво изнад 110 kV, 30 m.



Заштитни појас за подземне водове (каблове) износи:

- 1) за напонски ниво од 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV, 1 m;
- 2) за напонски ниво 110 kV, 2 m;
- 3) за напонски ниво изнад 110 kV, 3 m.

Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи:

- 1) за напонски ниво од 1 kV до 35 kV, 10 m.

Свака градња испод, или у близини надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV условљена је: Законом о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14), Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 2/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС и 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92), Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, број 4/74), Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ“, број 61/95), Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС“, број 36/09) са припадајућим правилницима, од којих се посебно издваја: Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) и Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења („Службени лист СФРЈ“, број 68/86), SRPS N.C0.101-Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења-Заштита од опасности, SRPS N.C0.102-Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења-Заштита од сметњи („Службени лист СФРЈ“, број 68/86), као и SRPS N.C0.104-Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења („Службени лист СФРЈ“, број 49/83).

У случају градње испод или у близини далековода, потребна је сагласност надлежног предузећа.

Остали општи технички услови:

- приликом извођења радова, као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV;
- испод и у близини далековода не може се садити високо дрвеће, које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV;
- нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом;
- приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати;
- све металне инсталације (електроинсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.

6.3.3. Услови за прикључење на електроенергетску инфраструктуру

- За прикључење објеката 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;



- део планиране трансформаторске станице потребно је изградити 20 kV прикључни вод од постојеће 20kV мреже у складу са условима надлежног оператора дистрибутивног система електричне енергије;
- за МБТС прикључак ће бити подземни, а у случају СТС прикључак може бити надземни, или комбинација подземног и надземног вода с тим да завршна деоница према СТС буде надземна.

6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

За грејање планираног објекта, као енергент за производњу топлотне енергије могу се користити чврста и течна горива, електрична енергија. За коришћење природног гаса за сада нема економске рачунице, јер у непосредној близини не постоји изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа на коју би се планирани објекат прикључио.

6.4.1. Услови за прикључење на термоенергетску инфраструктуру

Уколико се укаже потреба за коришћење природног гаса, планирани потрошач се може прикључити на најближу постојећу дистрибутивну гасоводну мрежу, у складу са сагласности и условима надлежног дистрибутера за гас, и у складу са условима датим у Правилнику 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 објеката, 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 m, а угао укрштања око 90°;
- при укрштању ЕК кабла са цевоводом водовода и канализације вертикално растојање мора бити најмање 0,5 m;
- при приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са цевима водовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,6 m, односно 0,5 m при приближавању и паралелном вођењу комуникационог кабла са канализацијом;
- при укрштању електронског комуникационог кабла са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити најмање 0,4 m;
- при приближавању и паралелном вођењу електронског комуникационог кабла са



- цевоводом гасовода хоризонтално растојање мора бити најмање 0,4 - 1,5 m, 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

Зелене површине обухваћене овим Планом ће чинити зеленило у оквиру приступних саобраћајница и зелене површине у оквиру комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње. Такође, планирано је очување постојећег зеленила према државном путу ДП бр. 100/М-22.1.

Зелене површине у коридору приступних саобраћајница треба формирати као линијско зеленило. Формирати једностране или двостране вишеспратне дрвореде од садница високих или средње високих лишћара.

У оквиру комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, зеленило треба да чини минимум 30% површина. Уз унутрашњу границу комплекса формирати заштитно зеленило у форми пејзажних групација од аутохтоних врста и више спратова зеленила са учешћем високог, средњег и ниског дрвећа. За озелењавање површина, применити врсте аутохтоног порекла, а препоручују се следеће лишћарске врсте: *Salix sp.*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Quercus robur*, *Fraxinus angustifolia*, *Crataegus sp.* и друге.

Остале слободне површине, подизати и редовно одржавати као партерно зеленило са формирањем травњака отпорног на гажење.

Општа правила уређења за зелене површине

- Обавезна је израда главних пројекта озелењавања за приступне саобраћајнице и комплекс рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, који ће детерминисати прецизан избор и количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун;
- Озелењавање треба ускладити са подземном и надземном инфраструктуром према техничким нормативима за пројектовање зелених површина. Дрвеће и шибље садити на удаљености од инсталација:



	Дрвеће	Шибље
Водовода	1,5 m	
Канализације	1,5 m	
Електрокаблова	до 2,5 m	0,5 m
ЕК и КДС мреже	2,0 m	
Гасовода	1,5 m	

- Дрвеће садити на удаљености 2,0 m од коловоза, на међусобном растојању од 5-15 m у зависности од врсте, а 4,5-7,0 m од објеката;
- Избор дендролошког материјала оријентисати на предложене и аутохтоне врсте;
- Није дозвољена примена инвазивних врста. На подручју Панонског биогеографског региона сматрају се инвазивним следеће биљне врсте: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопија (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumifa*);
- Саднице треба да буду I класе, минимум 4-5 година старости.

7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА

7.1. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Локалитет се налази у зони потенцијалних археолошких налазишта. У обухвату плана нису евидентирана културна добра. Уколико се приликом уређења и изградње наиђе на локалитет са археолошким остацима потребно је обавестити надлежни Завод за заштиту споменика културе и поступати по датим условима.

7.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА

Ради очувања квалитета животне средине, односно заштите биодиверзитета ван заштићених подручја, неопходно је:

- очување постојећег зеленила према државном путу ДП бр. 100/М-22.1;
- очување/подизање заштитног зеленила на граничном делу радних површина и ораница у окружењу;
- у саставу сајеног зеленила дати предност аутохтоним врстама, које су највише прилагођене локалним педолошким и климатским условима;
- на делу простора у правцу еколошког коридора искључити примену инвазивних (агресивних алохтоних) врста, а на осталом делу простора избегавати коришћење ових врста;
- на граници предметног простора са околним ораницама пожељно је избегавати врсте дрвећа и жбуња које представљају прелазне домаћине одређених паразита пољопривредних култура или воћака (*Berberis sp.*, *Cotoneaster sp.*, *Pyracantha sp.*, *Sorbus sp.*, *Acer negundo* и сл.).

У појасу до 200 m од еколошког коридора:

- применити одговарајућа решења заштите природних и блиско природних делова станишта од утицаја светлости: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл; за изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости;
- услов за евентуалну изградњу укопаних складишних објеката је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор;



- У појасу до 500 m од еколошког коридора забрањују се планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста.

Забрањено је упуштање непречишћених или делимично пречишћених отпадних вода у еколошки коридор.

Прихватилиште за животиње изградити по свим стандардима који испуњавају одредбе Закона о доброби животиња („Службени гласник РС“, број 41/09). Ограда око прихватилишта мора бити тако постављена да онемогући излаз животиња из прихватилишта као и улаз дивљих врста у прихватилиште.

Током извођења радова треба имати у виду члан 99. Закона о заштити природе који извођача радова обавезује да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Енергетски ефикасна градња подразумева изградњу објеката на начин да се обезбеди удобан и конфоран боравак у објекту у свим временским условима, са што мање утрошене енергије. Без обзира да ли је реч о техничким или нетехничким мерама, или о променама у понашању, све мере подразумевају исти, или чак и виши, степен оствареног комфора и стандарда. У контексту одрживог развоја, где се подразумева развој који задовољава данашње потребе, а при том се не угрожава могућност да и будуће генерације задовоље своје потребе, може се говорити и о одрживој градњи. Важно је истаћи међутим, да мере за даље побољшавање енергетских карактеристика објекта не смеју да буду у супротности са другим суштинским захтевима, као што су приступачност, рационалност и намеравано коришћење објекта.

Енергетски ефикасна изградња реализује се:

- правилним избором локације и добром оријентацијом објеката (пројектовањем и позиционирањем објеката према климатским аспектима, изложености сунцу и утицају суседних објеката);
- коришћењем нових конструктивних решења са традиционалним и савременим грађевинским материјалима који нису штетни по окружење (еколошки материјали);
- применом адекватног омотача објекта (топлотна изолација зидова, кровова и подних површина), применом прозора са адекватним карактеристикама (ваздушна заптивност, непропустљивост и друге мере);
- реализацијом пасивних соларних мера, као што су: максимално коришћење сунчеве енергије за загревање објекта (оријентација објекта према јужној, односно источној страни света), заштита од сунца, природна вентилација и сл;
- изградњом објеката за производњу енергије на бази алтернативних и обновљивих извора енергије (коришћењем локалних обновљивих извора енергије);
- уградњом савремених система грејања,хлађења и вентилације објекта, уградњом адекватних система за одвођење дима, система за грејање потрошне воде, система за снабдевање питком водом и уградњом савремених система осветљења (примена савремених сијалица и светиљки ради обезбеђења потребног квалитета осветљености), електричних инсталација и остале електричне опреме;
- подизањем зеленила у складу са планским решењем (смањење загревања тла и стварање амбијента сличног природном);
- садњом аутохтоних врста и неинвазивних адаптивних биљних сорти чиме се чува локални биодиверзитет.

Одржива градња мора да осигура квалитет изградње (конструкција и обликовање) и трајност, уз финансијску, економску и еколошку прихватљивост.



9. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ

У контексту заштите простора у обухвату Плана неопходно је предузети одређене мере заштите ваздуха, воде и земљишта, као и мере заштите од буке и вибрација. Такође, потребно је предузети мере побољшања и одржања микроклиматских и санитарно хигијенских услова простора.

Изградња објеката, извођење радова, односно реализација планираних садржаја и активности, може се вршити под условом да се не изазову трајна оштећења, загађивање или на други начин деградирање животне средине, уз доследну примену мера заштите животне средине односно мера заштите воде, ваздуха и земљишта, живота и здравља људи, као и добробити животиња.

Основне мере заштите простора и непосредне околине потребно је применити током извођења радова на припреми терена и изградњи објекта, а односе се на планирање и примену следећег:

- вршити редовно квашење запрашених површина и спречити расипање грађевинског материјала током транспорта;
- обавезно извршити санацију земљишта у случају изливања уља и горива током рада грађевинских машина и механизације;
- отпадни материјал који настане током извођења радова (комунални, грађевински и остале врсте отпада) прописно сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену и одобрену локацију;
- материјал из ископа одвозити на унапред дефинисану локацију, за коју је прибављена сагласност надлежног органа, а транспорт овог материјала вршити возилима која поседују прописане кошеве и систем заштите од просипања материјала;
- применити опште и посебне санитарне мере и услове предвиђене законом и другим прописима којима се уређују послови санитарног надзора, као и прибављене услове/сагласности надлежних органа и организација.

Заштита **ваздуха** ће се обезбедити кроз примену следећих мера:

- спроводити одговарајуће мере заштите, односно инсталирати опрему и извести одговарајућа техничка и технолошка решења, којима се обезбеђује да појединачна емисија загађујућих материја у ваздуху задовољава прописане граничне вредности;
- у случају прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху, обавезно је предузимање техничко-технолошких мера или обустављање технолошког процеса, како би се концентрације загађујућих материја свеле на ниво прописаних вредности;
- уколико дође до кvara уређаја којим се обезбеђује спровођење прописаних мера заштите или до поремећаја технолошког процеса, услед чега долази до прекорачења граничних вредности емисије, носилац пројекта је дужан да квар или поремећај отклони или прилагоди рад новонасталој ситуацији, односно обустави технолошки процес како би се емисија свела у дозвољене границе у најкраћем року;
- код стационарног извора загађивања, у току чијег обављања делатности се могу емитовати непријатни мириси, обавезна је примена мера које ће довести до редукције мириса, иако је концентрација емитованих материја у отпадном гасу испод граничне вредности емисије;
- субјект новоизграђеног или реконструисаног стационарног извора загађивања за који није прописана обавеза издавања интегрисане дозволе или израде студије о процени утицаја на животну средину дужан је да пре пуштања у рад прибави дозволу.

У погледу заштите **вода** потребно је примењивати следеће мере:

- забрањено је испуштање отпадних вода у површинске и подземне воде, које прелазе граничне вредности емисије – квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент, као и испуштање отпадних вода, које су прекомерно термички загађене;
- забрањено је упуштање непречишћених или делимично пречишћених отпадних вода у еколошки коридор;
- обавезно је вршити прихват зауљених отпадних вода преко сепаратора уља и масти;
- атмосферске воде, пре упуштања у реципијент, обавезно треба очистити од механичких нечистоћа на таложнику, односно сепаратору уља и масти, као и вршити биохемијско и механичко испитивање параметара квалитета отпадних вода.

Заштиту **земљишта** обавезно је обезбедити применом следећих мера:

- извршити санацију и рекултивацију постојеће депоније ради привођења намени предметног простора;
- забрањено је испуштање и одлагање загађујућих, штетних и опасних материја и отпадних вода на површину земљишта и у земљиште;
- применити биоразградиве материјале у зимском периоду за одржавање паркинга, саобраћајница и манипулативних платоа;
- примењивати мере којима се спречава расипање и развејавање прашкастих материја и отпада по околини, приликом манипулисања или привременог чувања;
- у случају изливања опасних материја (гориво, машинско уље и сл.), загађени слој земљишта мора се отклонити и исти ставити у амбалажу која се може празнити само на, за ту сврху, предвиђеној локацији. На месту акцидента нанети нови, незагађени слој земљишта;
- прописано одводити отпадне воде и предузимати превентивне мере при претакању или претовару материја које имају загађујући карактер;
- обезбедити техничке мере за спречавање испуштања загађујућих, штетних и опасних материја у земљиште, пратити утицај делатности на квалитет земљишта и обезбедити друге мере заштите у складу са Законом о заштити земљишта и другим законима.

Мере и услове заштите од **буке** јединица локалне самоуправе утврђује у складу са Законом о заштити од буке у животној средини.

Према потреби, надлежни орган може утврдити обавезу додатног мониторинга буке у складу са Правилником о методологији за одређивање акустичких зона, Законом и важећим подзаконским актима.

Услови и мере за функционисање рециклажног дворишта

Град Нови Сад је са општинама Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беоцин, Жабал, Србобран, Темерин и Врбас оформио регион који има за циљ успостављања регионалног система управљања отпадом.

На локацији постојеће општинске депоније, након претходно извршене санације и рекултивације, планира се изградња Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада - рециклажно двориште, које је предвиђено Регионалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беоцин, Жабал, **Србобран**, Темерин и Врбас.

Рециклажно двориште је место намењено разврставању и привременом складиштењу рециклабилног и кабастог отпада, а одређено је одлуком општина за које је наведеним Регионалним планом предвиђено да имају рециклажно двориште.

У оквиру рециклажног дворишта одвија се сортирање отпада у за то предвиђене контејнере, по врстама утврђеним Регионалним планом управљања отпадом: корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад), кабасти отпад, опасан отпад из домаћинства и грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1 m³.



Папир и пластика пресују се на мобилној хоризонталној преси ради смањења запремине и уштеда при транспорту. Кабасти отпад и метални отпад пресују се пресом, која долази у рециклажно двориште по позиву, да би се смањили трошкови транспорта.

Отпад се на овој локацији може складиштити најдуже 6 месеци, изузимајући биодеградабилни отпад, који се може складиштити највише 7 дана и то у затвореним условима.

Како би се обезбедило несметано функционисање у складу са наменом простора као и заштита животне средине од негативних утицаја приликом манипулације отпадом, обавезно је спровести услове минималне техничке опремљености за рециклажно двориште, који су:

- ограда минималне висине 2 m са улазним вратима довољне ширине, која се могу закључавати;
- Портирница;
- добро осветљење унутар круга и ван круга рециклажног дворишта;
- асфалтирана или бетонирана површина (водонепропусна) на местима где су постављени контејнери;
- асфалтирани пут одговарајуће ширине са ознакама смера кретања возила;
- простор за манипулацију возила која возе отпад и гаража за возила;
- слободан простор за паркирање личних возила са теретним приколицама;
- затворени или наткривени простор одговарајуће величине за складиштење одговарајућих врста и количина опасног отпада;
- отворена наткривена површина и/или површина на отвореном за складиштење одговарајућих врста и количина неопасног отпада;
- посуде са песком и пиљевином;
- други материјали за упијање (апсорбенти);
- ватрогасни апарати;
- ручна средства за рад;
- лична средства заштите на раду;
- телефон.

Мере при управљању животињским отпадом I категорије

Управљање животињским отпадом Категорије 1 врши се у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС”, бр. 31/11, 97/13, 15/15 и 61/17).

Материјал Категорије 1³ обухвата следеће споредне производе животињског порекла, и то:

1) леш животиња и све припадајуће делове, укључујући кожу:

- животиња код којих постоји сумња или потврда присуства заразне болести ТСЕ,
- угинулих или убијених животиња у току спровођења мера за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ТСЕ,
- кућних љубимаца и животиња из зоолошког врта и циркуса, изузев фармски узгајаних животиња и дивљих животиња,
- огледних животиња,
- дивљих животиња код којих постоји сумња или потврда присуства заразне болести која се може пренети на животиње или људе,
- тело или делови тела животиње који у време њиховог уклањања садрже специфичне ризичне материјале (у даљем тексту: СРМ);

³ Утврђено Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС”, бр. 31/11, 97/13, 15/15 и 61/17)

- 2) СРМ;
- 3) споредне производе животињског порекла који у складу са посебним прописом којим се уређује систематско праћење резидуа фармаколошких, хормонских и других штетних материја код животиња, производа животињског порекла, хране животињског порекла и хране за животиње, потичу од животиња које су биле подвргнуте недозвољеном третирању или који садрже друге супстанце и загађиваче околине, и то:
 - органохлорна једињења укључујући полихлороване бифениле,
 - органофосфорна једињења,
 - хемијске елементе,
 - микотоксине,
 - боје,
 - друге штетне супстанце;
- 4) споредне производе животињског порекла који су прикупљени у предтретману отпадних вода из објеката за прераду материјала Категорије 1 и других објеката у којима се уклања специфични ризични материјал;
- 5) кухињски отпад из превозних средстава у међународном промету;
- 6) мешавину материјала Категорије 1 са материјалом Категорије 2 или материјалом Категорије 3 или са обе категорије.

Хигијенски услови за обављање делатности у међуобјекту⁴ за материјал Категорије 1 су:

- 1) у објекту се обавља само сакупљање, поступање, привремено складиштење и отпремање непрерађеног материјала Категорије 1 и, ако је потребно, одређене радње, као што је скидање коже, уситњавање и утврђивање узрока угинућа;
- 2) сортирање материјала Категорије 1 обавља се тако да се избегну сви могући ризици од ширења заразних болести животиња;
- 3) са материјалом Категорије 1, за време складиштења, поступа се тако да се тај материјал складишти одвојено од свега што није материјал Категорије 1 и да се тако спречи ширење патогена;
- 4) материјал Категорије 1 до отпреме привремено се складишти у складу са Правилником, укључујући и температурне услове;
- 5) отпадне воде третирају се тако да се обезбеди да после третмана у отпадној води нема патогена;
- 6) заштита од штеточина као што су инсекти, глодари, птице и друге штеточине спроводи се системски на основу претходно утврђеног програма контроле штеточина, а подаци о спроведеној системској заштити се евидентирају;
- 7) у објекту се успостављају и уводе процедуре самоконтроле објекта које се одржавају и које су засноване на принципима система анализе ризика и критичних контролних тачака (НАССР), у складу са чланом 100. предметног Правилника.

Приликом утовара, претовара, истовара и превоза, споредни производи животињског порекла, као и добијени производи, возила, контејнери и друга амбалажа треба да буду обележени на начин који је дат у Правилнику (Прилог 6 - Начин обележавања). Такође, превоз се обавља под одговарајућим температурним условима, како би се спречио ризик за здравље животиња и људи.

Возила и контејнере за виšekратну употребу, као и опрему и прибор који долазе у додир са споредним производима животињског порекла и добијеним производима потребно је:

- 1) очистити и осушити пре употребе;
- 2) одржавати их чистим;
- 3) очистити, опрати и дезинфиковати после сваке употребе.

⁴ Међуобјекат за материјал Категорије 1 јесте објекат у коме се сакупља, привремено држи и складишти непрерађени материјал Категорије 1 и у коме се, ако је потребно, могу обављати одређене радње, као што је скидање коже, уситњавање и *post mortem* преглед – члан 4. Правилника о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јама гробнице

Ветеринарско-санитарни услови за изградњу међуобјекта за материјал Категорије 1 односе се на следеће:

- 1) да је довољно удаљен и одвојен од јавних путева и других објеката, као што су објекти за клање животиња;
- 2) да је изграђен на начин да се обезбеди потпуна одвојеност материјала различитих категорија, од њиховог пријема до отпреме;
- 3) да има наткривен простор за пријем споредних производа животињског порекла;
- 4) да је изграђен на начин да се лако чисти, пере и дезинфикује, а подови и сливници да су постављени тако да се омогући и лако отицање течности;
- 5) да има изграђене и опремљене просторије за смештај и пресвлачење радника, тоалете и купатила;
- 6) да има обезбеђену заштиту од штеточина, као што су инсекти, глодари и птице;
- 7) да има систем за пречишћавање отпадних вода који обезбеђује хигијенске услове;
- 8) да има складишне просторије за складиштење споредних производа животињског порекла на температури која обезбеђује да споредни производи животињског порекла буду охлађени на најмање +4°C, опрему за одржавање и регулацију температуре и за праћење и бележење постигнуте температуре;
- 9) да има обезбеђено опремљено место за чишћење, прање и дезинфекцију контејнера или посуда у којима се допремају споредни производи животињског порекла, као и возила којима се превозе, изузев бродова;
- 10) да на одговарајућем месту има обезбеђену дезинфекцију точкова возила којом се обезбеђује да после обављене дезинфекције точкова није могуће изношење патогена из круга објекта.

Мере заштите добробити животиња у објектима прихватилишта за животиње

Прихватилиште за напуштене животиње (у даљем тексту: прихватилиште) мора испуњавати услове за заштиту добробити животиња у погледу простора за животиње, просторија и опреме, у складу са Законом о добробити животиња („Службени гласник РС“, број 41/09).

Чланом 66. Закона о добробити животиња утврђено је да је орган јединице локалне самоуправе дужан је да обезбеди прихватилиште ако на својој територији има напуштених животиња.

Орган јединице локалне самоуправе дужан је да обезбеди прикупљање, превоз и збрињавање напуштених и изгубљених животиња, као и да им пружи помоћ, бригу и смештај у прихватилиште у складу са овим законом. Приликом прикупљања и превоза напуштених и изгубљених животиња са животињом се мора поступати тако да се проузрокује најмањи степен бола, патње, страха и стреса за животињу.

Орган јединице локалне самоуправе дужан је да напуштеним и изгубљеним животињама које су болесне или повређене обезбеди одговарајућу ветеринарску помоћ, а да за неизлечиво болесне или повређене животиње обезбеди лишавање живота у складу са овим законом.

У прихватилиште које обезбеђује орган јединице локалне самоуправе смештају се:

- 1) напуштене и изгубљене животиње;
- 2) животиње чији власници, односно држаоци не могу више да се брину о њима;
- 3) животиње које Министарство одузме власницима, односно држаоцима;
- 4) животиње које су у опасности.

Власник прихватилишта је дужан да:

- 1) прима пријаве о напуштеним животињама и да обезбеди збрињавање сваке напуштене животиње, у складу са овим законом;
- 2) обезбеди спровођење мера превентивне здравствене заштите животиња и потребну помоћ животињама од стране ветеринара;
- 3) брине о проналажењу власника, односно држаоца животиња;
- 4) врати власнику, односно држаоцу, на његов захтев, животињу у року од 15 дана од



дана смештаја у прихватилиште;

- 5) припреми план збрињавања животиња у случају затварања прихватилишта или елементарних непогода.

Правилником о условима које морају да испуњавају прихватилишта за животиње („Службени гласник РС“, број 19/12) су ближе прописани услови за заштиту добробити животиња у погледу простора, просторија и опреме, које мора да испуњава прихватилиште.

У прихватилиште се смештају пси и мачке непознатих власника и без власника које је зоохигијенска служба уклонила са јавних површина или су их нашли грађани на јавним местима и површинама и то до збрињавања код новог власника односно до лишавања живота, у складу са Законом о добробити животиња.

Прихватилиште мора да буде изграђено и конструисано тако да омогући оптималне услове, својствене животињама, које су у њих смештене и најмању могућу меру смањи ризик од повреда, преношења болести, крађе или бежања животиња или уласка неовлашћених лица.

Иако се прихватилиште не гради у насељеном месту, а због садржаја који се планирају у непосредној близини, мора да буде звучно и визуелно изолован од околине, ограђен оградом која онемогућава неконтролисани улаз и излаз животиња и људи и повезан са главним саобраћајницама.

Круг прихватилишта мора да:

- 1) својом површином обезбеди функционалност;
- 2) има улаз, који је контролисан и под сталним надзором;
- 3) буде изолован од околине и ограђен оградом како би се спречио неконтролисани улазак и излазак људи и животиња.

Прихватилиште мора да буде снабдевано довољном количином здравствено исправне, питке воде из јавног водовода или властитог бунара за напајање животиња и људи, као и довољном количином воде за спровођење хигијенско-санитарних мера, одржавање хигијене радника и противпожарну заштиту.

Смештајне просторије за псе и мачке у прихватилишту садрже боксове и кавезе за њихов смештај. Сваки кавез или бокс у прихватилишту мора да буде опремљен уређајем за затварање, који животиње не могу отворити.

Сви безбедносни методи који се користе у прихватилишту морају да буду такви да омогуће лицима која раде у прихватилишту слободан приступ животињама, као и излаз у случају нужде.

Прихватилиште мора да има обезбеђену одговарајућу противпожарну опрему.

Обавезно је одржавати санитарно-хигијенске услове простора ради очувања живота, здравља и добробити животиња као и људи, односно запослених и посетилаца. Све смештајне јединице, односно простор, као и испусти за псе и мачке у прихватилишту морају да се чисте најмање једном дневно, а по потреби и чешће, како би се животиње осећале удобно. Урин, фецес, екскрети и остаци хране се морају свакодневно уклањати.

Дезинфекцију смештајних просторија за псе и мачке обављати редовно, увек када животиња напушта прихватилиште, а на њено место долази нова животиња.

Унутар круга прихватилишта редовно обављати дератизацију најмање два пута годишње, а по потреби и чешће.



Дезинсекцију прихватилишта спроводити током раздобља активности инсеката и то најмање једном месечно, а у осталом делу године по потреби.

Унутар круга прихватилишта морају да постоје:

- 1) просторије за боравак, одмор и исхрану лица која раде у прихватилишту;
- 2) просторије за пресвлачење лица која раде у прихватилишту (гардероба);
- 3) просторије или простор за припрему хране за псе и мачке;
- 4) просторије или простор за прање посуда за храну и воду за псе и мачке;
- 5) просторије или простор за складиштење хране за животиње и санитарни чвор.

Поред наведених просторија и простора прихватилиште мора да има и одвојену просторију у којој се води пословна администрација и евиденција прописана поменутих Правилником.

Смештајне просторије у којима се држе пси и мачке у прихватилишту морају да буду физички одвојене од других објеката и просторија и изграђене тако да у њима има довољно простора да се животиње могу окренути, ходати, устајати, седати, лежати на начин који је у складу са физиолошким потребама животиње у односу на њену расу, пол и величину.

Површине смештајних простора морају да буду без оштрих ивица и углова, који могу повредити животиње.

Смештајне просторије се одржавају тако што се све површине, које долазе у контакт са животињама редовно чисте, перу и дезинфикују.

Смештајне просторије морају бити изграђене на начин који омогућава одржавање паса и мачака чистим и сувим, пружање заштите од екстремних температура и неповољних временских услова и онемогућава да друге животиње уђу у прихватилиште.

Под у смештајним просторијама у прихватилишту мора да буде направљен од непропусног материјала, који се лако пере, чисти и дезинфикује и има обезбеђен дренажни систем и пад ка одводном каналу, као и одводни систем који је посебан за чисти и нечисти део прихватилишта.

Покривна подна површина мора да буде отпорна на воду, урин, фецес и дезинфицијенсе, да буде оцедна и да се брзо суши, а пријатна за кретање и лежање паса и мачака.

Под мора да буде израђен тако да се заштите екстремитети паса и мачака од повреда.

Животиње у прихватилишту морају да буду заштићене од екстремних температура, а температура околине се мора контролисати како би се смањио стрес на минимум.

Осветљење у прихватилишту мора да буде по трајању и интензитету што сличније спољашњем светлу.

По потреби обезбедити и вештачко осветљење, како би се животиње могле прегледати, а површине у прихватилишту очистити.

У прихватилишту мора да се обезбеди одговарајућа природна или вештачка вентилација, како би се избегла појава влаге и непријатних мириса. Вентилациони систем мора да буде повезан са алармним системом који упозорава на квар на вентилационом систему.

Прихватилиште мора да има две физички раздвојене функционалне целине у којима се налазе животиње, и то:

- 1) нечисти део прихватилишта;
- 2) чисти део прихватилишта.



На улазу у чисти део прихватилишта налази се дезинфекциона баријера за обућу и посуда за дезинфекцију руку радника.

У нечисти део прихватилишта се смештају све новопримљене животиње, односно животиње непознатог здравственог статуса, агресивне и болесне животиње, као и оне за које се сумња да су оболеле од беснила.

Лица која се брину о животињама у нечистом делу прихватилишта не смеју да се брину о животињама у чистом делу прихватилишта и обратно, без претходно обављене дезинфекције, купања и промене обуће и одеће.

Нечисти део прихватилишта се састоји најмање од:

- 1) просторије за тријажу;
- 2) смештајних просторија за псе и мачке;
- 3) просторије или простора за купање паса и мачака;
- 4) просторије или простора за привремено одлагање лешева;
- 5) дезинфекционог пункта за возила;
- 6) простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме.

Смештајне просторије треба да садрже:

- 1) део за агресивне и болесне псе, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила;
- 2) део за агресивне и болесне мачке, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила.

Изузетно, прихватилиште не мора да има нечисти део ако се пријем животиња обавља у неком другом објекту који испуњава одговарајуће услове и ако животиње у том објекту остају најмање до потврђивања здравственог статуса.

Чисти део прихватилишта се састоји најмање од:

- 1) смештајних просторија за псе и мачке;
- 2) изолатора;
- 3) просторија или простора за купање паса и мачака;
- 4) просторија или простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме;
- 5) простора за шетање паса.

Ако се у прихватилишту обављају хируршке и друге ветеринарске интервенције поред просторија или простора које су наведене, прихватилиште мора да има и просторију за спровођење мера здравствене заштите животиња, хируршких и других интервенција.

Мере заштите живота и здравља људи

Заштита здравља људи и животиња су нераскидиво повезане. Узимајући у обзир бројна обољења која имају карактер зооноза⁵ неопходно је вршити систематске контроле популације животиња. Потребно је вршити и перманентне контроле зелених површина, пре свега у смислу провере заражености ових површина јајима и ларвама паразита. Такође, неопходно је уништавати и инсекте који су преносиоци заразних болести.

Како је утврђено Законом о ветеринарству („Службени гласник РС”, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19-др. закон) локална самоуправа је дужна да на својој територији организује зоохијенску службу која обавља следеће послове:

- 1) хвата и збрињава напуштене животиње у прихватилишта за животиње;
- 2) нешкодљиво уклања лешеве животиња са јавних површина и објеката за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња;

⁵ Зооноза јесте болест која се може преносити директно или индиректно са животиња на људе и са људи на животиње (Закон о ветеринарству, објављен у „Службеном гласнику РС”, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19).



- 3) транспорт или организовање транспорта лешева животиња са јавних површина и објеката из тачке 2) до објекта за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

Локална самоуправа је дужна да за послове нешкодљиво уклања лешеве животиња има изграђен објекат за сакупљање лешева животиња.

Када постоји директни или индиректни ризик по здравље људи или здравље животиња примењују се мере утврђене Планом управљања кризним ситуацијама за сузбијање појединих заразних болести животиња, који доноси надлежни Министар.

Ради заштите здравља животиња и људи од болести које се са животиња могу пренети на људе спроводе се мере за спречавање појаве заразних болести, и то:

- 1) обавезне опште превентивне мере које спроводе власници односно држаоци животиња;
- 2) посебне превентивне мере које спроводе ветеринарске организације.

Када се на основу резултата дијагностичких испитивања потврди присуство заразне болести или у случају сумње на појаву заразне болести неопходно је применити мере за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање болести. Обавезно је извршити дезинфекцију људи и возила који су били у контакту са зараженим животињама или животињама за које се сумња да су заражене, као и обавештавање надлежних здравствених установа о заразним болестима животиња које се са животиња могу пренети на људе.

Законом о ветеринарству су дефинисани општи услови заштите животне средине. Ови услови се односе на обавезу свих лица да примењују мере ради заштите животне средине од штетних утицаја повезаних са узгојем, држањем и прометом животиња, са производњом и прометом производа животињског порекла, хране животињског порекла, хране за животиње и споредним производима животињског порекла, као и приликом спречавања појаве, ширења, сузбијања и искорењивања заразне болести животиња.

Такође, сва лица дужна су да поступају са споредним производима животињског порекла, као и са излучевинама животиња, отпадом и отпадним водама у складу са условима и прописима донетим на основу овог закона и прописима донетим на основу закона којим се уређује заштита животне средине.

Лица која обављају послове сакупљања и превоза споредних производа и лешева животиња морају обезбедити њихово редовно преузимање и превоз из објекта за сакупљање и објекта у којем они настају.

Забрањено је бацати лешеве животиња у реке или друге водене токове или одводе или их остављати на путевима, отвореном простору, у шумама или на другом месту.

Власници и држаоци животиња дужни су да пријаве угинуће животиње зоохигијенској служби и да се придржавају свих упутстава које је ова служба издала у вези са одлагањем лешева.

Зоохигијенска служба је дужна, када је то потребно, да обезбеди превоз леша са места угинућа до објекта за преглед лешева или за сакупљање, прераду или уништење, као и да обезбеди дезинфекцију места угинућа, возила и опреме.

За објекте који могу имати негативне утицаје на животну средину, надлежни орган прописује потребу израде студије процене утицаја на животну средину, у складу са Законом о заштити животне средине, Законом о процени утицаја на животну средину, Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05), и Уредбом о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на



животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08). У оквиру Процене утицаја дефинишу се мере активне заштите простора у контексту заштите животне средине, у току редовне експлоатације и у случају акцидента.

Према Уредби о утврђивању Листе пројеката, за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката, за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, на Листи II – Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, поред осталих, налазе се **постројења за управљање отпадом и постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла** (капацитета од 1 t до 10 t на дан), односно у случају да капацитети превазилазе дефинисане капацитете - критеријуми за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, обавезна је процена утицаја активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола у складу са Уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Службени гласник РС“, број 84/05).

10. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА

Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама утврђују се конкретне мере и активности у циљу спречавања и ублажавања последица од катастрофа, кроз План смањења ризика катастрофа и План заштите и спасавања.

10.1. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ

Заштита од елементарних непогода подразумева планирање простора у односу на могуће природне и друге појаве које могу да угрозе здравље и животе људи или да проузрокују штету већег обима на простору за који се План ради, као и прописивање мера заштите за спречавање елементарних непогода или ублажавање њиховог дејства.

Подручје обухваћено Планом може бити угрожено од: земљотреса, метеоролошких појава: атмосферско пражњење и атмосферске падавине (киша, град), ветрова и пожара.

Према подацима Републичког сеизмолошког завода, на карти сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, у обухвату Плана је утврђен VI-VII степен сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98). У односу на структуру тј. тип објекта дефинисане су класе повредивости, односно очекиване деформације. На основу интензитета и очекиваних последица земљотреса, сматра се да ће се за VI степен манифестовати „врло јак земљотрес“, а за VII степен „силан земљотрес“. При пројектовању и утврђивању врсте материјала за изградњу објеката обавезно је уважити могуће ефекте за наведене степене сеизмичког интензитета према ЕМС-98, како би се максимално предупредиле могуће деформације објеката под сеизмичким дејством.

Мере заштите од *земљотреса* су правилан избор локације за градњу објеката, примена одговарајућег грађевинског материјала, начин изградње, спратност објеката и др., као и строго поштовање и примена важећих грађевинско техничких прописа за изградњу објеката на сеизмичком подручју (за земљотрес јачине VI-VII степени). Мере заштите од земљотреса обезбедиће се и поштовањем регулационих и грађевинских линија, односно, прописане минималне ширине саобраћајних коридора и минималне међусобне удаљености објеката, како би се обезбедили слободни пролази у случају зарушавања.



Заштита објеката од *атмосферског пражњења* обезбедиће се извођењем громобранске инсталације у складу са одговарајућом законском регулативом.

Кишном канализацијом треба омогућити одвођење *атмосферских вода* са саобраћајница, кровова и осталих површина до реципијената. Сувишне атмосферске воде ће се прихватати и одводити засебном канализационом мрежом, а упуштати у путни канал.

Заштита од *града* се обезбеђује лансирним (противградним) станицама са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете.

Законом о одбрани од града уведена је заштитна зона око лансирних станица у којој је ограничена изградња нових и реконструкција постојећих објеката, као и извођење радова који могу нарушити испљивање противградних ракета на градоносне облаке. Према условима Републичког хидрометеоролошког завода Србије изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од лансирне станице Сектора одбране од града, могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења ове институције. На предметном подручју не налази се ни једна лансирна станица са припадајућом заштитном зоном.

Преовлађујући *ветрови* на овом простору дувају из северозападног и југоисточног правца (кошава) правца. 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.

Активности и мере заштите од пожара обезбедиће се:

- поштовањем задатих регулационих и грађевинских линија;
- дефинисањем изворишта за снабдевање водом и обезбеђивањем капацитета насељске водоводне мреже, односно довољне количине воде за ефикасно гашење пожара;
- градњом саобраћајница према датим правилима (потребне минималне ширине, минимални радијуси кривина и сл.);
- обезбеђивањем услова за рад ватрогасне службе (приступних путева и пролаза за ватрогасна возила);
- поштовањем прописа при пројектовању и градњи објеката (удаљеност између рециклажног дворишта и прихватишта за животиње и сл.);

у складу са Законом о заштити од пожара, правилницима и важећим техничким прописима и стандардима који уређују ову област.

10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ

У контексту процене појаве акцидената, на основу доступних података, утврђено је да се у обухвату предметног Плана, као и на целој територији општине Србобран, **не налазе севесо постројења/комплекси**.⁶

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, 14/16,76/18 и 95/18-др. закон), односно техничка јединица унутар комплекса где се опасне материје производе, користе, складиште или се њима рукује.

10.3. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА

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

У складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС”, број 87/18) 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. Склањање људи, материјалних и културних добара обухвата планирање и коришћење постојећих склоништа, заклона или других заштитних објеката, прилагођавање нових објеката, као и објеката погодних за заштиту и склањање, њихово одржавање и коришћење за заштиту људи од природних и других несрећа.

Као други заштитни објекти 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.

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

У склопу свих садржаја у Планом обухваћеном простору неопходно је обезбедити услове за несметано кретање особа са посебним потребама у простору, у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС”, број 22/15).

У том контексту треба предвидети пешачке стазе са рампама (одговарајућег нагиба и ширине) на местима денивелације између разних категорија саобраћајних површина. Из истих разлога, потребно је обезбедити и одређени минимални број паркинг места за хендикепирана лица на планираним паркинг површинама.

Поред ових мера, приликом израде одговарајуће пројектно техничке документације за поједине грађевинске објекте, треба предвидети уобичајене мере за заштиту инвалидних лица у самим објектима, као што су прилагођавање улазне партије и омогућавање несметане комуникације унутар објекта.

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

Планом су дефинисани услови за прикључење планираних садржаја на саобраћајну и комуналну инфраструктуру: електроенергетску мрежу, и електронску комуникациону мрежу. Поред тога, прикључци на јавну комуналну мрежу се обавезно изводе према техничким условима и уз прибављену сагласност предузећа надлежног за одређену комуналну инфраструктуру.

За потребе издавања локацијских услова и грађевинске дозволе, неопходно је обезбедити одређени минимални степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, односно обезбедити прикључке на ону комуналну инфраструктуру која је неопходна за оптимално функционисање планираних објеката и уређених површина.



У грађевинском земљишту ван грађевинског подручја насеља за сваку грађевинску парцелу потребно је обезбедити:

- приступ на јавну саобраћајну површину;
- изграђену јавну електроенергетску дистрибутивну мрежу са које ће се обезбедити прикључење по условима надлежне електродистрибуције, или снабдевање енергијом из сопственог извора (агрегат, обновљиви извор енергије);
- прикључење на јавну водоводну мрежу по условима надлежног комуналног предузећа, односно дистрибутера, или снабдевање водом из сопственог извора (извориште или бушени бунари);
- прикључење на канализациону мрежу по условима надлежног комуналног предузећа, односно дистрибутера или могућност евакуације отпадних вода у водонепропусне септичке јаме;
- прикључење на отворену канализациону мрежу за прихват вишка атмосферских вода по условима надлежног стараоца.

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

У циљу обезбеђивања реализације планских циљева потребно је одредити урбанистичке критеријуме и услове за изградњу свих планираних садржаја:

- Конструкцију објеката прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом VI-VII степена сеизмичког интензитета за повратни период од 475 година - према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98);
- спроводити мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине;
- уколико се пре или у току извођења грађевинских и других радова на простору обухваћеном овим Планом наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести надлежни Покрајински Завод за заштиту споменика културе у Петроварадину и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени;
- при пројектовању, грађењу и коришћењу објеката обавезно је придржавати се Закона о заштити од пожара;
- јавне површине и објекти јавне намене и за јавно коришћење морају се пројектовати и градити тако да особама са инвалидитетом, деци и старим особама омогуће несметан приступ и кретање, у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС”, број 22/15);
- поштовати одредбе Уредбе о организовању и функционисању цивилне заштите („Службени гласник РС”, број 21/92).

2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА

2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ЗОНИ КОМУНАЛНИХ ОБЈЕКТАТА

Простор зоне комуналних објеката, ако изузмемо коридоре саобраћајница, обухвата целокупно грађевинско земљиште у обухвату Плана.

Овај простор намењен је за остварење два садржаја:

- Рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада I категорије;
- Прихватилиште за животиње.



Иако су смештени у површини јединствене намене (зоне) чије је целокупно уређење и грађење у надлежности истог предузећа, специфичности технолошког функционисања сваког од наведених садржаја подразумевају њихово раздвајање и независно функционисање. У том погледу, иако није физички дефинисао међусобну унутарњу границу између наведених садржаја, План је са коридора државног пута предвидео два засебна саобраћајна и инфраструктурна приступна коридора који ће их опслуживати. Јужни приступни коридор опслуживаће Прихватилиште за животиње, а северни Рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада. Међусобна граница наведених садржаја, њихови капацитети и просторни однос дефинисаће се након јединствене урбанистичко технолошке разраде оба комплекса. Из тих разлога План поред пројекта парцелације (препарцелације) за предметни простор прописује и обавезу израде урбанистичког пројекта.

2.1.1. Рециклажно двориште са објектом за смештај животињског отпада I категорије

Рециклажно двориште је место намењено разврставању и привременом складиштењу рециклабилног и кабастог отпада, а одређено је одлуком општина за које је наведеним Регионалним планом предвиђено да имају рециклажно двориште.

Управљање са животињским отпадом Категорије 1 врши се у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС“, бр. 31/11, 97/13, 15/15 и 61/17).

Врста и намена објеката

Главни објекти: објекти (хале, шупе, надстрешнице) за складиштење са платоима и посудама за разврставање отпада (контејнери и сл.), објекат (међуобјекат, хладњача) за привремени смештај (до слања у кафилерију) животињског отпада 1 категорије (угинула стока).

Други објекти: у зависности од потреба технолошког процеса на парцели, могу се градити и други објекти уз главне објекте одговарајуће (горе наведене) намене: пресе, радионице, складишта материјала која нису отпад и сл., затим административно канцеларијски део (управа), гардеробе, трпезарије, простори за боравак запосленог особља и сл. Изузетно се може дозволити изградња једне стамбене јединице у функцији пословања (стан за чувара) као самосталног или у склопу главног или другог објекта.

Помоћни објекти: портирнице, колска вага са вагарском кућицом, гараже и надстрешнице за машине и возила, санитарни пропусници, дезобаријера (базени за дезинфекцију), аутоперионице, типске трансформаторске станице, објекти за смештај електронске комуникационе опреме, котларнице, бунари за санитарну воду, резервоари за воду, пречистачи за воду, водонепропусне бетонске септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу), ограде и сл.

Пословне делатности које се могу дозволити у овој зони су све компатибилне производне, пословне, услужне и радне активности мањег или већег обима, уз обезбеђене услове заштите животне средине.

Није дозвољена изградња економских објеката за узгој животиња било ког капацитета.

У комплексу Рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије није дозвољено лоцирање постројења у оквиру којег се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна опасна материја у једнаким или већим количинама од прописаних (севесо постројење), као ни врсте активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола.



Тип објеката: објекти се могу градити као слободностојећи и као објекти у (прекинутом или непрекинутом) низу, а све у зависности од техничко-технолошког процеса производње и задовољавања прописаних услова заштите.

Организација простора – диспозиција објеката рециклажног дворишта (еколошко острво)

На самој локацији рециклажног дворишта треба да постоји довољан простор за манипулацију возила која возе отпад и за гаражу за возила, а непосредно уз њу треба да постоји слободан простор за паркирање личних возила са теретним приколицама. Предвиђени простор је релативно равна површина која је уређена за наведене радње и асфалтирана (водонепропусна). Посебно је уређен простор на којем ће се поставити контејнери за сакупљање опасног отпада из домаћинства који је зауљен или замашћен.

У рециклажном дворишту могу се сакупљати следеће врсте отпада:

- корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад);
- кабасти отпад;
- опасан отпад из домаћинства;
- грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1m³.

Услови минималне техничке опремљености за рециклажно двориште су:

- ограда минималне висине 2 m са улазним вратима довољне ширине, која се могу закључавати;
- портирница;
- добро осветљење унутар круга и ван круга рециклажног дворишта;
- асфалтирана или бетонирана површина на местима где су постављени контејнери;
- асфалтирани пут одговарајуће ширине са ознакама смера кретања возила;
- затворени или наткривени простор одговарајуће величине за складиштење одговарајућих врста и количина опасног отпада;
- отворена наткривена површина и/или површина на отвореном за складиштење одговарајућих врста и количина неопасног отпада;
- посуде са песком и пиљевином;
- други материјали за упијање (апсорбенти);
- ватрогасни апарати;
- ручна средства за рад;
- лична средства заштите на раду;
- телефон.

Типско рециклажно двориште за насеље од око 15 000 становника се састоји од:

- Навозна рампа;
- Надстрешница;
- Бетонски плато;
- Зелени појас;
- Контејнер за одлагање беле технике;
- Контејнер за одлагање старог намештаја;
- Контејнер за одлагање папира и картона;
- Контејнер за одлагање метала;
- Контејнер за одлагање биљних отпада;
- Контејнер за одлагање грађевинског шута;
- Контејнер за одлагање пластике и најлона;
- Контејнер за одлагање ПЕТ амбалаже;
- Контејнер за одлагање текстила и коже;
- Контејнер за одлагање стакла;
- Портирска кућица;
- Санитарни чвор;
- Контејнер за одлагање старе гуме;
- Контејнер за одлагање лименки;
- Контејнер за одлагање органског отпада;



- Контејнер за одлагање органског отпада;
- Сепаратори отпадних вода.

Организација простора – Објект за прихват животињског отпада I категорије

Ветеринарско-санитарни услови за изградњу међуобјекта за материјал Категорије 1 односе се на следеће:

- да је довољно удаљен и одвојен од јавних путева и других објеката, као што су објекти за клање животиња;
- да је изграђен на начин да се обезбеди потпуна одвојеност материјала различитих категорија, од њиховог пријема до отпреме;
- да има наткривен простор за пријем споредних производа животињског порекла;
- да је изграђен на начин да се лако чисти, пере и дезинфикује, а подови и сливници да су постављени тако да се омогући и лако отицање течности;
- да има изграђене и опремљене просторије за смештај и пресвлачење радника, тоалете и купатила;
- да има обезбеђену заштиту од штеточина, као што су инсекти, глодари и птице;
- да има систем за пречишћавање отпадних вода који обезбеђује хигијенске услове;
- да има складишне просторије за складиштење споредних производа животињског порекла на температури која обезбеђује да споредни производи животињског порекла буду охлађени на најмање +4°C, опрему за одржавање и регулацију температуре и за праћење и бележење постигнуте температуре;
- да има обезбеђено опремљено место за чишћење, прање и дезинфекцију контејнера или посуда у којима се допремају споредни производи животињског порекла, као и возила којима се превозе, изузев бродова;
- да на одговарајућем месту има обезбеђену дезинфекцију точкова возила којом се обезбеђује да после обављене дезинфекције точкова није могуће изношење патогена из круга објекта.

Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле

Заједничка парцела зоне комуналних садржаја парцелисаће се након израде јединственог урбанистичког пројекта којим ће се дефинисати архитектонско урбанистичка разрада и потребан простор (парцеле) за сваки садржај понаособ.

Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе парцеле

Објекти се могу градити на грађевинској линији или унутар површине ограничене грађевинским линијама. Грађевинска линија налази се на растојању од 12,00м од регулационих линија коридора приступних путева и границе са суседним парцелама.

Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле

Највећи дозвољени проценат заузетости парцеле рачунајући и површине под изграђеним колским и пешачким саобраћајницама и платоима је 70%.
Проценат слободних површина под зеленилом треба да је мин. 30%

Највећа дозвољена спратност и висина објеката

Највећа дозвољена спратност објеката је П+0.

Највећа дозвољена висина венца главних објеката је $h_{\text{макс}} = 10 \text{ m}$.

У случају да се просторије за администрацију, боравак особља или стамбена јединица (стан за чувара) смештају у горњу етажу дозвољава се спратност П+1.

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



Услови за обнову, реконструкцију и доградњу објеката

Обнова и реконструкција постојећих објеката може се дозволити под следећим условима:

- замена постојећег објекта новим објектом (истих хоризонталних и вертикалних габарита и исте намене) може се дозволити ако се новим објектом неће угрозити услови функционисања садржаја на суседној парцели;
- реконструкција постојећих објеката може се дозволити ако се извођењем радова на објекту неће нарушити услови дати овим Планом;
- ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из овог Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња /надоградња постојећег објекта;
- адаптација постојећих објеката се може дозволити у оквиру намена датих овим Планом.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Објекти на парцели могу да се граде као слободностојећи и у низу (у оквиру парцеле). Изградња објеката у низу (међусобна удаљеност објеката је 0,0 m, тј. за ширину дилатације) може се дозволити ако то технолошки процес производње захтева и ако су задовољени услови противпожарне заштите.

Међусобни размак слободностојећих објеката је минимално половина висине вишег објекта, с тим да међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m (основни габарит са испадом).

Бетонске водонепропусне септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу) треба лоцирати на парцели, удаљене минимално 3,0 m од свих објеката и границе парцеле.

Ограда комплекса може бити зидана до висине од 0,9 m (рачунајући од коте тротоара) са транспарентним делом до висине 2,0 m или транспарентна ограда до висине од 2,0m. Врата и капије на уличној огради се не могу отварати ван регулационе линије.

Дозвољено је међусобно преграђивање појединих функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле, уз услов да висина те оgrade не може бити већа од висине спољне оgrade и да су обезбеђени проточност саобраћаја и услови противпожарне заштите.

Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила

Приступ парцели је решен са јавног пута. Колско-пешачки прилаз је мин. ширине 5,0 m са унутрашњим радијусом кривине у складу са потребама возила која се користе. При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезно оставити пропуст за атмосферску воду.

За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор. У оквиру парцеле мора се, такође, обезбедити потребан саобраћајно-манипулативни простор.

Архитектонско и естетско обликовање појединих елемената објеката

При обликовању објеката тежити ка савременом архитектонском изразу, који задовољава критеријуме функционалности и естетског изгледа. Објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала који је тренутно у употреби. Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. Уз објекте повећаног ризика од пожара морају се испројектовати и извести приступни пут, окретница и плато за кретање и интервенције ватрогасног возила.

Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећом законском регулативом, која уређује конкретну област/делатност. При пројектовању и грађењу имати у виду специфичност функционалне намене објекта (простора) са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова.



Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле. Потенцира се израда плитког косог крова са нагибом кровне конструкције од 6-15°, у зависности од кровног покривача.

Слободне (неизграђене) површине треба парковски озеленити.

Заштита суседних објеката

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

Заштита еколошког коридора

У појасу до 200 m од еколошког коридора:

- применити одговарајућа решења заштите природних и блиско природних делова станишта од утицаја светлости: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл; за изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости;
- услов за евентуалну изградњу укопаних складишних објеката је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор.

У појасу до 500 m од еколошког коридора:

- забрањују се планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста.

2.1.2. Прихватилиште за животиње

Превасходна намена прихватилишта је смештај и третман напуштених и изгубљених животиња до њиховог удомљавања, реудомљавања или до њихове природне смрти. Све потребне садржаје у погледу простора, просторија и опреме, које мора да испуњава прихватилиште за напуштене животиње (у даљем тексту: прихватилиште) планирати у складу са Правилником о условима које морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, број 19/12)

Врста и намена објеката

Главни објекти: објекти прихватилишта.

Други објекти: у зависности од потреба на парцели се могу градити и други објекти уз главне објекте: складишта материјала затим административно канцеларијски део (управа), гардеробе, трпезарије и простори за боравак запосленог особља и сл. Изузетно се може дозволити изградња једне стамбене јединице у функцији пословања (стан за чувара) као самосталног или у склопу главног или другог објекта.

Помоћни објекти: портирнице, гараже, надстрешнице за возила, санитарни пропусници, дезобаријера (базени за дезинфекцију), аутоперионице, типске трансформаторске станице, објекти за смештај електронске комуникационе опреме, котларнице, бунари за санитарну воду, резервоари за воду, пречистачи за воду, водонепропусне бетонске септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу), ограде и сл.

Пословне делатности које се могу дозволити у овој зони су компатибилне производне, пословне, услужне и радне активности мањег или већег обима, уз обезбеђене услове заштите животне средине.



Није дозвољена изградња економских објеката за узгој животиња било ког капацитета.

Тип објеката: објекти се могу градити као слободностојећи и као објекти у (прекинутом или непрекинутом) низу, а све у зависности од техничко-технолошког процеса производње и задовољавања прописаних услова заштите.

Организација простора – диспозиција објеката прихватилишта за животиње

Прихватилиште мора да буде изграђено и конструисано тако да омогући оптималне услове, својствене животињама, које су у њих смештене и најмању могућу меру смањи ризик од повреда, преношења болести, крађе или бежања животиња или уласка неовлашћених лица.

Прихватилиште мора да буде звучно и визуелно изоловано од околине, оградањено оградом која онемогућава неконтролисани улаз и излаз животиња и људи и повезан са главним саобраћајницама.

Унутар круга прихватилишта морају да постоје:

- 1) просторије за боравак, одмор и исхрану лица која раде у прихватилишту;
- 2) просторије за пресвлачење лица која раде у прихватилишту (гардероба);
- 3) просторије или простор за припрему хране за псе и мачке;
- 4) просторије или простор за прање посуда за храну и воду за псе и мачке;
- 5) просторије или простор за складиштење хране за животиње и санитарни чвор.

Прихватилиште мора да има и одвојену просторију у којој се води пословна администрација и евиденција. Поред ових просторија прихватилиште мора да има две физички раздвојене функционалне целине у којима се налазе животиње, и то:

- 1) нечисти део прихватилишта;
- 2) чисти део прихватилишта.

На улазу у чисти део прихватилишта налази се дезинфекциона баријера за обућу и посуда за дезинфекцију руку радника.

Смештајне просторије за псе и мачке у прихватилишту садрже боксове и кавезе за њихов смештај.

Нечисти део прихватилишта се састоји најмање од: просторије за тријажу; смештајних просторија за псе и мачке; просторије или простора за купање паса и мачака; просторије или простора за привремено одлагање лешева; дезинфекционог пункта за возила; простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме.

Смештајне просторије садрже:

- 1) део за агресивне и болесне псе, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила;
- 2) део за агресивне и болесне мачке, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила.

Чисти део прихватилишта се састоји најмање од:

смештајних просторија за псе и мачке; изолатора; просторија или простора за купање паса и мачака; просторија или простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме; простора за шетање паса.

Ако се у прихватилишту обављају хируршке и друге ветеринарске интервенције прихватилиште мора да има и просторију за спровођење мера здравствене заштите животиња, хируршких и других интервенција.

У прихватилиштима мора да се обезбеди простор за редовно кретање животиња које мора да се прилагоди раси, категорији и старости животиње.



Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле

Заједничка парцела зоне комуналних садржаја парцелисаће се након израде јединственог урбанистичког пројекта којим ће се дефинисати архитектонско урбанистичка разрада и потребан простор (парцеле) за сваки садржај понаособ, па тако и за простор прихватилишта за животиње.

Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе парцеле

Објекти се могу градити на грађевинској линији или унутар површине ограничене грађевинским линијама. Грађевинска линија налази се на растојању од 12,00 m од регулационих линија коридора приступних путева и границе са суседним парцелама.

Највећи дозвољени индекс заузетости парцеле

Највећи дозвољени проценат заузетости парцеле рачунајући и површине под изграђеним колскиом и пешачким саобраћајницама и платоима је 70%.
Проценат слободних површина под зеленилом треба да је мин. 30%

Највећа дозвољена спратност и висина објеката

Највећа дозвољена спратност објеката је П+0.

Највећа дозвољена висина венца главних објеката је $h_{\text{макс}} = 6 \text{ m}$.

У случају да се просторије за администрацију, боравак особља или стамбена јединица (стан за чувара) смештају у горњу етажу дозвољава се спратност П+1.

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

Услови за обнову, реконструкцију и доградњу објеката

Обнова и реконструкција постојећих објеката може се дозволити под следећим условима:

- замена постојећег објекта новим објектом (истих хоризонталних и вертикалних габарита и исте намене) може се дозволити ако се новим објектом неће угрозити услови функционисања садржаја на суседној парцели;
- реконструкција постојећих објеката може се дозволити ако се извођењем радова на објекту неће нарушити услови дати овим Планом;
- ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из овог Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња /надоградња постојећег објекта;
- адаптација постојећих објеката се може дозволити у оквиру намена датих овим Планом.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Објекти на парцели могу да се граде као слободностојећи и у низу (у оквиру парцеле). Изградња објеката у низу (међусобна удаљеност објеката је 0,0 m, тј. за ширину дилетације) може се дозволити ако то технолошки процес производње захтева и ако су задовољени услови противпожарне заштите.

Међусобни размак слободностојећих објеката је минимално половина висине вишег објекта, с тим да међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m (основни габарит са испадом).

Бетонске водонепропусне септичке јаме (као прелазно решење до прикључења на насељску канализациону мрежу) треба лоцирати на парцели, удаљене минимално 3,0 m од свих објеката и границе парцеле.



Ограда комплекса може бити зидана до висине од 0,9 m (рачунајући од коте тротоара), са транспарентним делом до висине 2,0 m или транспарентна ограда, укупне висине од 2,0 m. Врата и капије на уличној огради се не могу отворати ван регулационе линије.

Нечисти и чисти део прихватилишта мора бити физички одвојен оградом макс. висине до 2.20 m.

Дозвољено је међусобно преграђивање појединих функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле, уз услов да висина те ограде не може бити већа од висине спољне ограде и да су обезбеђени проточност саобраћаја и услови противпожарне заштите.

Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила

Прихватилиште има засебан улаз који је контролисан и под сталним надзором. Приступ парцели је ширине 5,0 m и решен је са јавног пута, са унутрашњим радијусом кривине у складу са потребама возила која се користе.

Паркинг простор за посетиоце комплекса и запослене, по правилу решавати у оквиру парцеле, изградњом паркинга или гаража.

При обезбеђењу прилаза парцели забрањено је затрпавање уличних канала. Обавезно оставити пропуст за атмосферску воду.

За паркирање возила за потребе прихватилишта у оквиру грађевинске парцеле мора се обезбедити паркинг простор. У оквиру парцеле мора се, такође, обезбедити потребан саобраћајно-манипулативни простор.

Архитектонско и естетско обликовање појединих елемената објеката

При обликовању објеката тежити ка савременом архитектонском изразу, који задовољава критеријуме функционалности и естетског изгледа. Објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала који је тренутно у употреби. Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. Уз објекте повећаног ризика од пожара морају се испројектовати и извести приступни пут, окретница и плато за кретање и интервенције ватрогасног возила.

Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећом законском регулативом, која уређује конкретну област/делатност. При пројектовању и грађењу имати у виду специфичност функционалне намене објекта (простора) са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова.

Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се тежити ка успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле. Потенцира се израда плитког косог крова са нагибом кровне конструкције од 6-15°, у зависности од кровног покривача.

Слободне (неизграђене) површине треба парковски озеленити.

Заштита суседних објеката

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

Заштита еколошког коридора

У појасу до 200 m од еколошког коридора:

- применити одговарајућа решења заштите природних и блиско природних делова станишта од утицаја светлости: смањена висина светлосних тела, усмереност



- светлосних снопова према објектима и сл; за изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости;
- услов за евентуалну изградњу укупаних складишних објеката је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор.

У појасу до 500 m од еколошког коридора:

- забрањују се планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста.

3. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА

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

Примењена инжењерско-геолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских и других објеката ради дефинисања инжењерско-геолошких-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 тла на којем се гради, израђен према прописима о геолошким истраживањима.

За подручје обухвата Плана нема детаљних података о инжењерско-геолошким истраживањима.

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

Пројекат парцелације потребно је, у складу са условима из овога Плана, изградити за формирање парцела путних коридора приступних саобраћајница. Исто тако у склопу јединственог простора зоне комуналних објеката, за потребе формирања грађевинске парцеле рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и грађевинске парцеле прихватилишта за животиње, у складу са условима из овога Плана обавезно је изградити пројекат парцелације, односно препарцелације.

Урбанистички пројекат се израђује за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за све садржаје зоне комуналних објеката при чему је потребно прецизирати правила грађењ.

Урбанистичко архитектонски конкурс. На простору обухвата плана нису предвиђени садржаји за чију реализацију је обавезно спровођење урбанистичко архитектонског конкурса.



5. ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И КАПАЦИТЕТА

Нумерички показатељи заступљености појединих садржаја у обухвату Плана дати су и процентуално приказани у поглављу 2.5. БИЛАНС НАМЕНЕ ПОВРШИНА. Урбанистички параметри и капацитети уређења и грађења основних и компатибилних садржаја на појединачним парцелама грађевинског земљишта у зонама и целинама претежне намене дати су у правилима уређења и правилима грађења за сваку зону и целину понаособ. Капацитети и параметри појединих садржаја комуналне инфраструктуре усаглашени су са условима који појединачну област регулишу.

6. ПРИМЕНА ПЛАНА

На подручју обухвата Плана информације о локацији, локацијски услови, као и урбанистички пројекти, пројекти за парцелацију и препарцелацију, урбанистички пројекти и по потреби пројекти хортикултурног опремања израђују се са елементима и смерницама из овог Плана.

Г) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА



Д) ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА



1. Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње и
Решење о изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације
рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и
прихватилиштем за животиње на животну средину



130.

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије», број 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), члана 9. став 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину средину («Службени гласник Републике Србије», број 135/2004 и 88/2010) и члана члана 40. став 1. тачка 6. Статута Општине Србобран («Службени лист Општине Србобран», број 5/2008, 7/2012, 1/2014, 15/2016, 6/2017 и 10/2017) и члана 83. Пословника Скупштине Општине Србобран («Службени лист Општине Србобран», број 11/2015 – пречишћен текст, 21/2015 и 2/2017), Скупштина Општине Србобран, по прибављеном мишљењу Комисије за планове, на 10. седници одржаној 15.06.2017. године, донела је

О Д Л У К У**О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ****Члан 1.**

Приступа се изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Овом одлуком утврђује се оквирна граница обухвата Плана, а коначна граница обухвата Плана ће се дефинисати Нацртом плана.

Оквирном границом обухвата Плана су обухваћене следеће целе катастарске парцеле: 7763/2, 7764, 7765, 7766 и део катастарске парцеле 12069 (државни пут IIб реда бр.100).

Предметна локација Плана се налази у катастарској општини Србобран.

Укупна површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Плана износи око 19 ха. Графички приказ оквирне границе обухвата планског подручја је саставни део ове Одлуке.

Члан 3.

Услови и смернице од значаја за израду Плана су дати у Просторном плану Општине Србобран („Службени лист Општине Србобран“, број 5/2013) којим је предвиђена израда планова детаљне регулације тамо где је потребно дефинисати грађевинско земљиште и регулацију, односно извршити разграничење површина јавне и остале намене.

За израду Плана потребни су катастарско-топографски планови у размери 1:1000, за обухват Плана.

Члан 4.

Принципи планирања, коришћења, уређења, грађења и заштите простора у обухвату Плана засниваће се на принципима рационалне организације и уређења простора, у складу са природним и створеним вредностима.

Члан 5.

Визија израде Плана је обезбеђење свих неопходних услова за одрживо управљање отпадом и нешкодљиво складиштење отпада животињског порекла у складу са Законом о управљању отпадом, Законом о ветеринарству, и другом законском регулативом која регулише ову област и обезбеђује одрживо управљање отпадом уз максимално очување природних ресурса.

Циљ планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја су: утврђивање планских решења коришћења, уређења и заштите простора у обухвату Плана, заштита и унапређење коришћења грађевинског земљишта у циљу одрживог развоја, одрживо коришћење природних ресурса уз заштиту и унапређење животне средине, дефинисање површина јавне намене, као и правила уређења, грађења и заштите простора.

Циљ израде Плана је дефинисање грађевинског земљишта изван грађевинског подручја насеља, дефинисање површина и објеката јавне намене, дефинисање претежне намене површина, правила уређења, грађења и заштите простора, обезбеђење саобраћајне доступности и услова за опремање посматраног подручја са неопходном комуналном инфраструктуром, а у складу са основним принципима одрживог развоја.

Члан 6.

Концепција планирања, коришћења, уређења и заштите подручја обухвата Плана подразумева оптимално коришћење постојећих потенцијала са усклађивањем планиране намене простора у функцији одрживог коришћења простора, поштујући капацитете животне средине на посматраном простору и у непосредном окружењу, као и водећи рачуна о постојећим и планираним садржајима у непосредном окружењу Плана.

Структуру основне намене простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чине: објекти комплекса центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада са објектима за смештај животињског отпада I категорије, прихватилиште за животиње, јавне површине приступних саобраћајница, колско-манипулативне површине и озелењене површине.

Члан 7.

Ефективан рок за израду Нацрта Плана је 6 (шест) месеци, од дана достављања Обрађивачу Плана Извештаја о извршеном раном јавном увиду, прибављања ажурних подлога и прибављања услова од надлежних органа и организација.

Члан 8.

Средства за израду Плана обезбеђује Општина Србобран.

Члан 9.

Обрађивач Плана утврдиће се у складу са одредбама Закона о јавним набавкама.

Члан 10.

Након доношења ове Одлуке, надлежни орган општине Србобран за послове урбанизма, као носилац израде Плана, организоваће упознавање јавности са општим циљевима и сврхом израде Плана, могућим решењима за развој просторне целине, као и ефектима планирања, у поступку оглашавања раног јавног увида.

Рани јавни увид оглашава се седам дана пре отпочињања увида, у средствима јавног информисања и у електронском облику на интернет страници јединице локалне самоуправе и на интернет страници доносиоца плана и траје 15 дана од дана објављивања.

Члан 11.

Пре подношења органу надлежном за његово доношење, План подлеже стручној контроли и излаже се на јавни увид.

Излагање Плана на јавни увид оглашава се у дневном листу и локалном листу и траје 30 дана од дана оглашавања, када ће се објавити подаци о времену и месту излагања Плана на јавни увид, о начину на који заинтересована правна и физичка лица могу доставити примедбе на План, као и друге информације које су од значаја за јавни увид.

Члан 12.

Саставни део ове Одлуке је Решење да се за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије, прихватилиште за животиње израђује стратешка процена утицаја

плана на животну средину, које је донело Одељење за урбанизам, стамбено комуналчне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран, под бројем 350-33/2017-I од дана 05.06.2017 године.

Члан 13.

План ће бити сачињен у 5 (пет) примерка у аналогном и 5 (пет) примерка у дигиталном облику, од чега ће по један примерак потписаног Плана у аналогном облику и по један примерак Плана у дигиталном облику, чувати у својој архиви Обрађивач, а преостали примерци ће се чувати у надлежним службама Општине.

Члан 14.

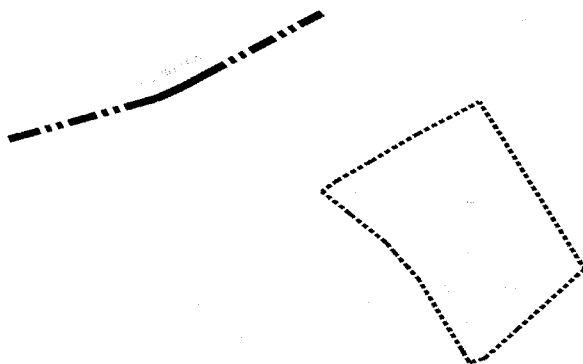
Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Општине Србобран“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН
Број: 350-46/2017-I
Дана: 15.06.2017. године

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ СРБОБРАН
Радивој Парошки, с.р.

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ ОКВИРНЕ ГРАНИЦЕ

ОБУХВАТА ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ
ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ
И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ

----- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
..... ОКВИРНА ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА

Примљено:	02. 07. 2019	
Број:	Датум:	Орг. јед.
1530/1		

Општинска управа општине Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине на основу члана 46. 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), члана 9. став 3. и став 4. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04 и 88/10), члана 11. Одлуке о општинској управи („Службени лист општине Србобран“ бр. 10/08, 13/13 и 14/13), у предмету израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта, доноси следеће

РЕШЕЊЕ

За План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за псе (у даљем тексту ПДР), **потребна је израда Стратешке процене утицаја плана на животну средину** (у даљем тексту Стратешка процена).

Образложење

Намена земљишта у обухвату Плана је одређена за изградњу рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за псе. Сходно Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/08) предметни објекти су обухваћени Планом и налазе се на Листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

У поступку израде Плана је покренут поступак за доношење одлуке о потреби израде стратешке процене утицаја Плана на животну средину. У складу са чланом 11. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004 и 88/10) је затражено Мишљење о потреби израде стратешке процене утицаја на животну средину предметног Плана, при коме је омогућено и учешће заинтересованих органа и организација.

По истеку рока наведеног у члану 11. став 3. Закона о стратешкој процени утицаја, Општинска управа Србобран - Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине доставило је Мишљење број 501-41/17-IV-01 којим изражава да, с обзиром на карактеристике будуће намене обухвата Плана постоји могућност директног значајнијег негативног утицаја на животну средину, и кумулирања са ефектима других садржаја у околини обухвата Плана. У Мишљењу се наводи да је разрадом предметног плана, потребно обухватити све могуће опције распореда, уређења и међусобне интеракције објеката који су планирани обухватом Плана.

Поред тога, достављено је Мишљење Општинске управе Србобран - Инспектора заштите животне средине број 501-41/17-IV-01, према којем постоји потреба за изработом Стратешке процене утицаја плана на животну средину, јер увид у ситуацију на терену показује да ће приликом реализације предметног Плана доћи до проблема у погледу загађења ваздуха, земљишта и подземних вода.

Удружење за заштиту права животња „БАК“ из Надаља доставило је Мишљење, као заинтересована организација, у којем наводи потребу за испуњавањем услова из Правилника о условима које морају да испуњавају Прихватилишта и поансиони за животиње („Сл. Гласник РС“ бр. 19/12) на основу којег треба поступити при реализацији предметног Плана.

Није било других Мишљења осталих заинтересованих органа и организација.

У односу на напред изнето, сходно Критеријумима за одређивање могућих карактеристика значајних утицаја (Прилог I Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину), следи да предметни План може имати утицаја на заштиту животне средине и одрживи развој и могућег негативног утицаја на ваздух, воду, земљиште, климу, биљни и животињски свет, станишта и биодиверзитет и здравље људи и друге створене вредности, из разлога будуће намене површине обухвата Плана, и сличних карактеристика предметног Плана.

Ценећи речено, реализација овог Плана може имати негативних утицаја на животну средину, те је на основу члана 9. став 3. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину одлучено као у диспозитиву.

Предмет обрадила:
Слађана Голупски

Шеф одељења за урбанизам, стамбено - комуналне
послове и заштиту животне средине
Снежана Бајић



НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ
УПРАВЕ СРБОБРАН
Јулија Попић

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви

2. Изводи из планских докумената вишег реда



ИЗВОД ИЗ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН („СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СРБОБРАН", БРОЈ 16/19)

II ПЛАНСКИ ДЕО

1. ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗБОЈА

1.6. ПРОСТОРНИ РАЗБОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА И ПОБЕЗИБАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА

1.6.5. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Управљање отпадом

Општина Србобран је 2010. године потписала споразум о сарадњи Града Новог Сада и општина Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабал, Србобран, Темерин и Брбас у формирању региона за управљање комуналним отпадом. У складу са Законом о управљању отпадом израђен је Регионални план управљања отпадом за овај регион односно територије општина које су сачиниле Споразум, који је у фази Нацрта, као и Локални план управљања отпадом за општину Србобран, који је у фази усвајања.

Комунални отпад са територије општине Србобран ће се до изградње регионалне депоније на територији Града Нови Сад, привремено одлагати на постојећој локацији општинске депоније за одлагање комуналног отпада.

Регионалним планом управљања отпадом, као и Локалним планом управљања отпадом за општину Србобран утврђено је да је за главну тј. општинску депонију у општини Србобран (смештена поред пута Србобран - Фекетић, на удаљености од 7,1 km северозападно од последњих кућа у насељу Србобран), неопходно урадити план санације и затварања дела депоније, како би се смањили негативни утицаји на животну средину.

Препоручује се да се пројекат санације и затварања општинске депоније уради на такав начин да се обезбеди додатан простор за одлагање отпада у наредном периоду. Тај простор је неопходан јер није реално да ће се пронаћи неко повољније решење до изградње и почетка рада регионалне депоније у Новом Саду. Приликом санације потребно је искористити прилику и предвиђени простор за одлагање отпада у наредном периоду претходно уредити како би се спречило значајно загађење животне средине. Такође, предвиђена је санација и рекултивација дивљих депонија, стихијски насталих на више локација у Општини.

Регионалним планом управљања отпадом, као и Локалним планом није предвиђена изградња трансфер станице на територији ове Општине, због близине Брбаса где се очекује градња трансфер станице на коју ће се, пре коначног одлагања на регионалну депонију, односити отпад са територије општине Србобран.

На локацији постојеће општинске депоније планирана је изградња Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада - рециклажно двориште, које је предвиђено Регионалним планом управљања отпадом за територију општине Србобран.

Законом о управљању отпадом и Стратегијом управљања отпадом за период 2010.-2019. године, утврђено је да је Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, место на које грађани доносе материјал погодан за рециклажу, кабасте предмете (намештај, бела техника), баштенски отпад, а за чију локацију је обавезно да локалне самоуправе донесу одлуку.

У оквиру Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада одлагаће се потпуно сортирани отпад по врстама у, за то предвиђене контејнере, и то врсте утврђене Регионалним планом управљања отпадом: корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад), кабасти отпад, опасан отпад из домаћинства и грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1 m³. Отпад се на локацији Центра може складиштити најдуже 6 месеци, изузимајући биодеградабилни отпад који се може складиштити највише 7 дана и то у затвореним условима.

Локалним и Регионалним планом управљања отпадом дате су смернице за увођење савремених мера управљања продуктованим количинама отпада, кроз различите облике сепарације, рециклаже, третмана и других облика искоришћења отпада, при чему је неопходно водити рачуна о односу утицаја на животну средину и трошкова таквих поступака, односно могућности корисника услуга да финансирају рад новог система управљања отпадом.

Локални план управљања отпадом општине Србобран потребно је редовно ажурирати са циљем утврђивања да ли предложена решења приликом израде плана и даље представљају најбоља решења са финансијског и аспекта заштите животне средине. Такође, приликом ажурирања се може извршити и усклађивање Плана са евентуалним променама у законској регулативи која се односи на управљања отпадом.

У циљу организованог сакупљања отпада на подручју општине Србобран неопходно је обезбедити:

- услове за одвојено сакупљање различитих врста отпада тј. одвојено сакупљање комуналног и комерцијалног отпада од отпада посебног тока,
- поновну употребу и рециклажу компонената комуналног отпада, као и смањење количина биоразградивог и амбалажног отпада у комуналном отпаду,
- сакупљање опасног отпада из домаћинства и сакупљање комерцијалног отпада по принципу примарне сепарације отпада, односно одвајање отпада по врстама на месту настанка, тј. одвојено сакупљање рециклабилних компонената,
- потребну опрему за сакупљање отпада, дефинисану Регионалним и Локалним планом управљања отпадом,
- управљање индустријским и посебним токовима отпада, чиме треба обухватити све сегменте управљања отпадом, кроз планове за управљање отпадом произвођача отпада односно обавезним вођењем евиденције о насталом отпаду, као и начину на који се њиме управља и о уступању таквог отпада трећим лицима.

Третман отпада животињског порекла и прихватилиште за животиње

У погледу решавања проблематике третмана отпада животињског порекла, Закон о ветеринарству прописује систем који обухвата обавезе локалне самоуправе као и свакога ко својим радом ствара отпад животињског порекла.

Третман отпада животињског порекла у складу са овим Законом, подразумева нешкодљиво уклањање лешева животиња и других отпадака животињског порекла до објеката за сабирање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

У изузетним случајевима лешеви животиња се закопавају или спаљују на сточном гробљу или јами гробнице у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС“, број 31/11, 97/13, 15/15 и 61/17) и Правилником о утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиозних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести („Службени гласник РС“, број 96/10, 33/16 и 54/19).

Постојећа локација сточног гробља/јаме гробнице, дата је на Рефералној карти бр. 3, Туризам и заштита простора.

Овим Планом је дата могућност изградње прихватишта за животиње овог садржаја у оквиру локације планиране за рециклажно двориште. Ова локација ће бити уређена у складу са Правилником о условима који морају да испуњавају прихватишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС“, број 19/12).

2. ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА

2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

2.1.4. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

2.1.4.1.2. Грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места

Грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља у обухвату Плана чине: радне зоне, викенд зоне, туристички садржаји, центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, прихватишта за псе, постројења за пречишћавање отпадних вода и енергетски објекти.

На рефералној карти бр. 1: Намена простора, грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места означено је бројевима од 1-11 и 13-29,31 и 32

Дефинисани су простори и зоне ван грађевинског подручја насеља, који ће се разрађивати кроз урбанистичку документацију, као и простори за које су дефинисана правила уређења и грађења кроз овај План.

За грађевинско подручје ван грађевинског подручја насеља, у случају промене регулације потребна је израда урбанистичког плана.

Комунални и енергетски објекти

Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште)

Локација Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште) је означена бројем 27. На локацији за рециклажно двориште, вршиће се разврставање отпада у складу са Регионалним и Локалним планом управљања отпадом, Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 56/10). Укупна површина овог комплекса је 11,35 ha. На делу локације предвиђене за рециклажно двориште, која је у јавној својини општине Србобран, на кп. бр. 7763/2 КО Србобран, површине око 11,35 ha, кроз измену и допуну Плана, омогућила би се изградња прихватишта за животиње. За предметну локацију су решени имовинско правни односи, а користи се само око 4,0 ha, тако да има довољно расположивог простора за планирање новог садржаја. Уређење у оквиру комплекса прихватишта ће се вршити на основу Правилника о условима који морају да испуњавају прихватишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС“, бр. 19/12).

Услови за изградњу рециклажног дворишта ће се стећи на основу одговарајућег урбанистичког плана за целу локацију Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште), а на основу смерница које су дате овим Планом.

2.1.4.1.3. Опис граница грађевинског подручја ван насеља

Локације грађевинског подручја ван грађевинског подручја насеља су на рефералној карти број 1 - Намена простора, означене бројевима од 1-11 и 13-29, 31 и 32.....

ЦЕНТАР ЗА ОДВОЈЕНО САКУПЉАЊЕ РЕЦИКЛАБИЛНОГ ОТПАДА (РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ) уз могућност градње прихватишта за животиње

Локација 27 - налази се у КО Србобран северно од насеља Србобран и обухвата парцелу 7763/2 у површини од око 11,35 ha.

.....

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

2.2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА НАСЕЉА

2.2.5.4. Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште - локација бр.27)

Смернице за израду плана детаљне регулације су дате у поглављу 2.3.1.5.

2.3. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА

2.3.1. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА

2.3.1.5. Смернице за центар одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште – локација бр.27)

На самој локацији Центра, треба да постоји довољан простор за манипулацију возила која возе отпад и за гаражу за возила, а непосредно уз њу треба да постоји слободан простор за паркирање личних возила са теретним приколицама. Предвиђени простор је равна површина која је уређена за наведене радње и асфалтирана (водонепропусна). Посебно треба уредити простор на којем ће се поставити контејнери за сакупљање опасног отпада из домаћинства који је зауљен или замашћен.

Услови минималне техничке опремљености за рециклажно двориште су:

- ограда минималне висине 2 m са улазним вратима довољне ширине, која се могу закључавати;
- портирница;
- добро осветљење унутар круга и ван круга рециклажног дворишта;
- асфалтирана или бетонирана површина на местима где су постављени контејнери,
- асфалтирани пут одговарајуће ширине са ознакама смера кретања возила;
- затворени или наткривени простор одговарајуће величине за складиштење одговарајућих врста и количина опасног отпада
- отворена наткривена површина и/или површина на отвореном за складиштење одговарајућих врста и количина неопасног отпада.

Индекс заузетости земљишта у оквиру комплекса Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада је макс. 70%.

У оквиру овог комплекса могућа је изградња прихватишта за животиње.

Комплекс за прихватилицте је потребно оградити, обезбедити контролисани улаз, довољне количине питке воде, друге инфраструктурне садржаје и обезбедити смештајне просторе за животиње као и друге неопходне просторије.

Прихватилицте за животиње треба да има:

- просторије за боравак, одмор и исхрану лица које раде у прихватилицту;
- просторије за пресвлачење лица које раде у прихватилицту;
- просторије за припрему хране за псе и мачке, прање посуда за храну и воду и складиштење хране и
- санитарни чвор.

Смештајне просторије у којима се држе пси и мачке у прихватилицту, морају да буду физички одвојене од других објеката и просторија. Свако прихватилицте поред наведених просторија, треба да има две физички раздвојене функционалне целине: чисти и нечисти део прихватилицшта.

Индекс заузетости земљишта у оквиру прихватилицшта за животиње је макс. 70%.

3. Прибављени подаци и услови за израду планског документа





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

Број: 02-323/2018

Датум: 2018-06-04

Београд

ИП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Получено	06.06.2018
Регистар	1220/1

Сеизмолошки услови за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

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 сеизмолошког завода.

Сеизмолошким условима за потребе пројектовања и изградње за

План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

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 планског документа (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 објеката 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 сеизмичку анализу при пројектовању изведени 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 догађања од $T_{NCR} = 475$ 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 рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

израђене су:

1. Карта епицентара земљотреса $M_w \geq 3.5$ на локацији објекта ПРИЛОГ 1.
2. Карта 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. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена за емпиријски процењене: 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 EMC-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 објеката морају се применити одредбе које се односе на прорачун а садржане су у Правилнику*.

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

На основу Правилника* објекти који су предмет планске документације се могу разврстати у следеће категорије:

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

На основу члана 20. Правилника*, за објекте I и нижих 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:

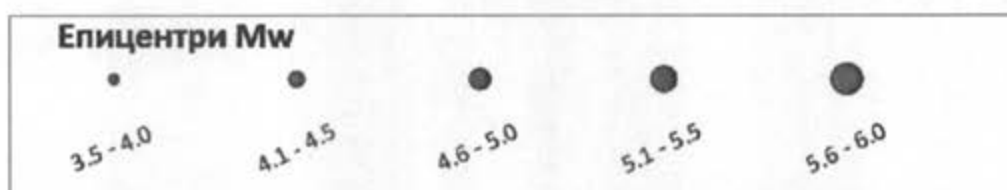
- **Дефинисање репрезентативног(их) геодинамичког(их) модела** локалног тла (изнад основне стене до нивоа фундирања, односно до усвојене површине терена) конструисаних на основу свих расположивих резултата истраживања (геофизичких и сеизмичких каротажа бушотина, рефракционих профилских испитивања, геотехничких истраживања и истражног бушења). Геофизичким истраживањима до нивоа основне стене "bedrock" утврдити брзине простирања смичућих таласа и њихову промену са дубином.
- **Анализу динамичког одговора локалног тла** базирану на вредностима максималног хоризонталног обрзања 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 -основ за прорачун у фази главног пројекта за објекте Ван категорије и објекте I категорије.

* Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл.лист СФРЈ 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90.)

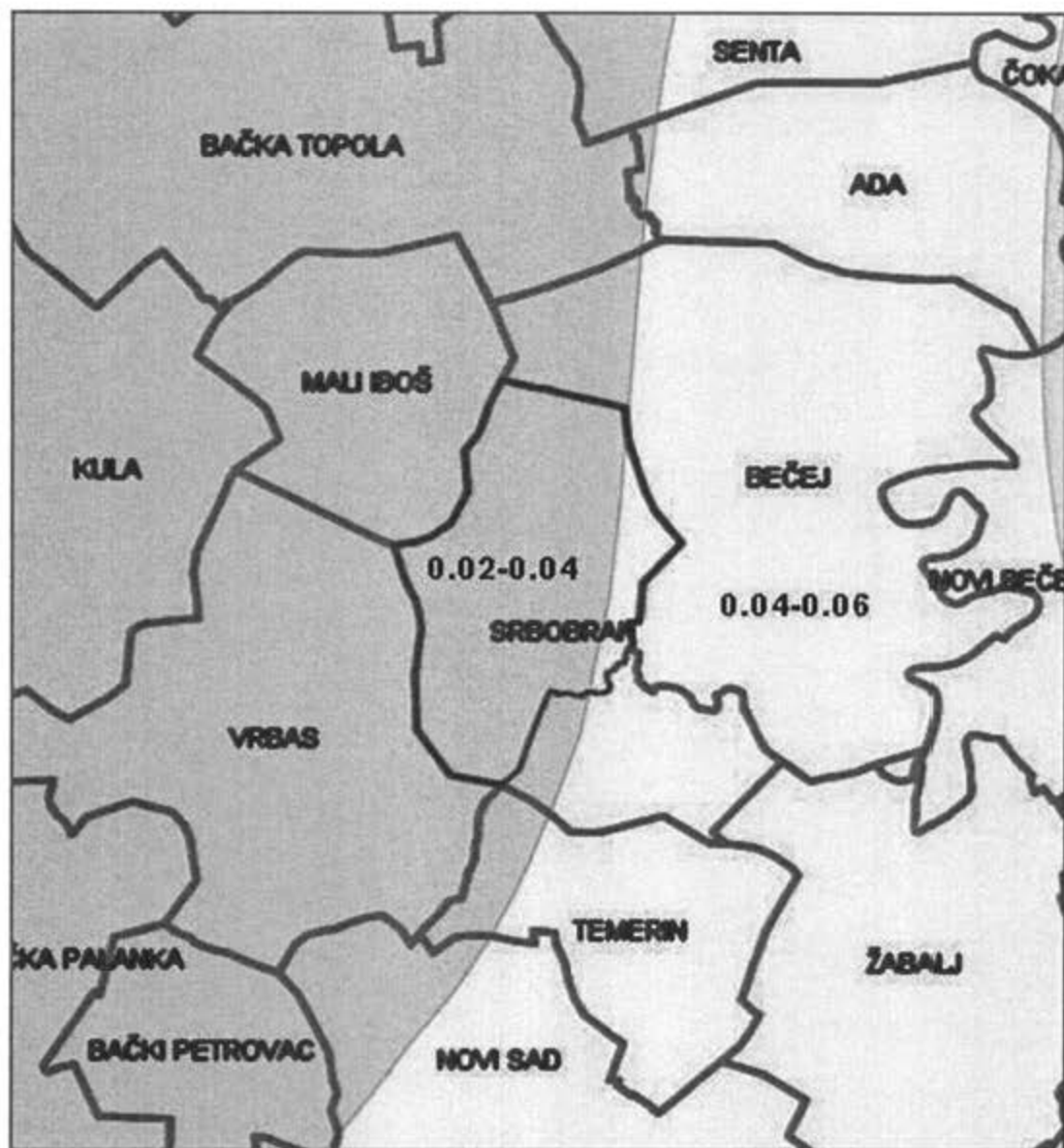
ПРИЛОГ 1

Карта епицентара земљотреса $M_w \geq 3.5$ на локацији за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње



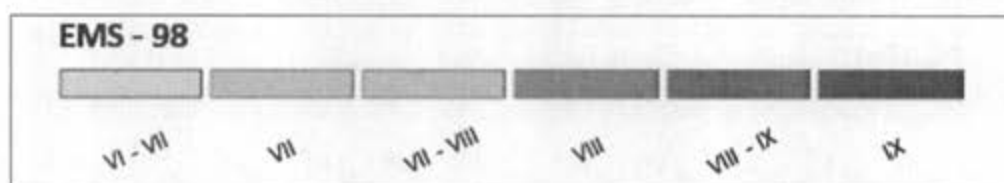
ПРИЛОГ 2

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на основној стени ($v_s=800\text{m/s}$) на локацији за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње



ПРИЛОГ 3

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена на локацији за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње



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 рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

Место	Lat	Lon	PGA (g)
Полигон 1			0.02-0.04
Полигон 2			0.04-0.06

ПРИЛОГ 5

Табела епицентара земљотреса који се налазе на локацији за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

Год	Мес	Дан	Час	Мин	Сек	Lat	Lon	Дубина	Mw
1902	3	18	23	45	0	45.500	20.000	10	4.3
1921	1	15	10	55	30	45.640	20.145	8	5

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Управа за ванредне ситуације у Новом Саду
09/22/2/1 број 217-7952/18
Дана 11.06.2018. године
Нови Сад

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

Примљено:	14.06.2018
Број	1874/1

подносилац захтева:
ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
Нови Сад
Ул. Железничка бр.6/III

Инвеститор: Општинска управа Србобран

ПРЕДМЕТ: Мишљење на плански документ у вези услова заштите од пожара и експлозија за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта-са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

Разматрајући Ваш захтев, број 1196/5 од 05.06.2018. године, запримљеног 08.06.2018. године, за издавање мишљења на основу увида у Плана детаљне регулације рециклажног дворишта-са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у КО Србобран, обавештавамо вас о следећем:

Закон о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 20/15), у делу "Заштита од пожара у планским документима", у члану 29. предвиђа да: "Плански документ, поред услова прописаних посебним законом који уређује област градње и уређења простора, у погледу мера заштите од пожара и експлозија, треба да садржи:

1. изворишта снабдевања водом и капацитет градске водоводне мреже који обезбеђују довољне количине воде за гашење пожара;
2. удаљеност између зона предвиђених за стамбене и објекте јавне намене и зона предвиђених за индустријске објекте и објекте специјалне намене;
3. приступне путеве и пролазе за ватрогасна возила до објекта,
4. безбедносне појасеве између објеката којима се спречава ширење пожара и експлозије, сигурносне удаљености између објеката или њихово пожарно одвајање,
5. могућности евакуације и спасавања људи.

Напомињемо да је неопходно да надлежни орган у процедури издавања локацијских услова, за објекте који су обухваћени планским документом, прибави услове у погледу мера заштите од пожара (и услове за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија када објекти садрже запаљиве и гориве течности, запаљиве гасове и експлозивне материје) од Министарства унутрашњих послова (Управе и Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације) као ималаца јавних овлашћења а све на основу чл. 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 54/13, 987/13 - УС, 132/14 и 145/14) и чл. 16 Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 35/15, 114/15 и 117/2017).

Ослобођени таксе сходно чл.18 Закона о административним таксама ("Сл. гласник РС", бр.43/03).

/Ј.Г./

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ
полицијски саветник
Драган Цветићанин

Примљено:	15. 06. 2018
Број	1286/1
прим.	
од. јед.	

**Канцеларија извршног
директора за инвестиције**

ЈП Завод за урбанизам Војводине

Железничка 6/ III

21000 Нови Сад

Ваш број: _____

Наш број: 07-01-2287/1

Датум: 14 JUN 2018

ПРЕДМЕТ: Издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

Поштовани,

На основу вашег захтева број 1196/7 од 06.06.2018. године за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње и приложених графичких приказа предметног подручја, обавештавамо Вас да да ЈП „Србијагас“ нема својих инсталација и објеката на том простору, те сходно томе нема никаквих услова за издавање.

С поштовањем,

Обрадио:

Зоран Андрић, дипл. инж. маш.



Доставити:

1. Наслову
2. Техн.архиви
3. а/а



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 532-02-02614/2018-03

Датум: 12.06.2018.

Немањина 22-26

Београд

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	19. 06. 2018	
Број	ришор	Орг. јед.
1295/1		

ЈП Завод за урбанизам Војводине
Ул. Железничка бр. 6/П
21000 Нови Сад

Предмет: Одговор на захтев бр. 1196/3 од 7. јуна 2018. године за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње

Поводом вашег захтева бр. 1196/3 од 7. јуна 2018. године, обавештавамо вас да је ово Министарство размотрило ваш захтев за издавање услова, података и мера заштите за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, које се односи 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 оператерима и севесо постројењима/комплексима са повећаном вероватноћом настанка хемијског удеса или са повећаним последицама тог удеса, због њихове локације, близине сличних постројења или због врсте ускладиштених 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 прекограничним 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 рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, не налазе севесо постројења, односно комплекси. Додатно, на територији Општине Србобран се не налазе севесо постројења, односно 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 израде 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 ефеката 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, обавезе оператор према надлежним органима у области заштите од хемијског удеса, а у случају изградње новог севесо постројења/комплекса, почињу у року од најмање 3 (три) месеца пре почетка рада постројења/комплекса. Поред тога, у случају изградње постројења, односно комплекса вишег реда, уколико оператор не испуни услове из чл. 60ђ, тј. 60г и 60д Закона о заштити животне средине, сходно чл. 60е истог закона, Министар решењем забрањује рад, тј. пуштање у рад односног постројења/комплекса. Због претходно наведеног је потребно пажљиво планирати лоцирање и изградњу нових севесо постројења/комплекса и њихових максималних могућих капацитета севесо опасних материја, како би се избегли непотребни трошкови или лоше инвестиције за оператере, али и обезбедило адекватно управљање безбедношћу од хемијског удеса.

У Републици Србији надлежност у области хемијских удеса је подељена, као и у већини земаља ЕУ, при чему је област превенције и контроле хемијских удеса обрађена у Закону о заштити животне средине, а област израде екстерних планова заштите и спасавања као и одговора на удес је обрађена у Закону о ванредним ситуацијама, те је у случају изградње нових севесо постројења/комплекса у интересу и грађана и локалних самоуправа на чијој територији се граде, да и инвеститори и сви надлежни органи који су укључени у процес доношења одлука о лоцирању нових севесо постројења/комплекса, размотре постојеће капацитете снага и средстава за одговор на хемијски удес који су у надлежности локалног органа Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије.

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



по решењу о овлашћењу
бр. 021-01-5/4/2017-09
од 11.12.2017. године

Доставити:

- Наслову
- Архиви

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Одељење за планирање и развој приступне мреже

Нови Сад, Народних хероја 2

Број: А335-231302-309

Датум: 18.06.2018.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

Примљено:	20.06.2018
Број:	1311/1
Лист:	1 карта

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

21000 Нови Сад,
Железничка бр. 6/III

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за издавање услова за израду плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

ВЕЗА: ваш допис број 1196/12 од 05.06.2018. године

У прилогу дописа достављамо ситуацију са уцртаном постојећом телекомуникационом инфраструктуром.

Телекомуникациони каблови се углавном полажу у зони регионалних и локалних путева, а на основу услова које прописују надлежне институције. Стога је потребно планирати телекомуникациони коридор уз све саобраћајнице на подручју који обухвата план детаљне регулације без обзира на ранг пута. Коридор треба планирати са обе стране пута.

Потребно је планирати постављање ПВЦ цеви Ø110mm на местима укрштања траса са коловозом као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова како би се избегла накнадна раскопавања.

Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.

Потребно је предвидети нове телекомуникационе коридоре (пре свега уз постојеће и планиране саобраћајнице) како би се омогућило прикључење постојећих и планираних објеката на подручју обухваћеном планом детаљне регулације на постојећу мрежу Телекома.

На предметном подручју нема активних и планираних базних станица Телекома Србија - система за мобилну телефонију. Податке за дужи период нисмо у могућности да доставимо. Потребно је да се планом предвиди могућност постављања базних станица на планираним или другим погодним објектима. Како базне станице мобилне телефоније често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација.

У складу са експанзијом мобилних уређаја (лаптоп, таблет и паметни телефони) и њиховом потребом за повезивањем на интернет, потребно је

предвидети могућност изградње Wi-Fi приступних тачака и приводних каблова до тих тачака.

На предметном подручју не постоје РР коридори фиксне телефоније који су у надлежности „Телеком Србија“.

У циљу заштите постојеће и будуће ТК инфраструктуре потребно је пре почетка израде пројектне документације и било каквих радова на предметном подручју прибавити сагласност од „Телеком Србија“.

С поштовањем,

Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад

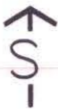


Милош Словић, дипл. инж.

Прилог:

- Обухват планског подручја са уцртаном постојећом телекомуникационом инфраструктуром

PLAN DETAQNE REGULACIJE RECIKLA@NOG
DVORI[TA SA OBJEKTOM ZA SME[TAJ
@IVOTIWSKOG OTPADA I KATEGORIJE I
PRIHVATILI[TEM ZA @IVOTIWE



50 100 150 200 m R – 1:2500

GRANICA OBUHVATA PLANA

Број: A335-231302
Датум: 18.06.2018

ЛЕГЕНДА:

ПОДЗЕМНИ ТК КАБЕЛ

«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» АД БЕОГРАД
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ


ОБРАДИО:

/Данило Марков, техничар./

ПРЕГЛЕДАО:

/Г.Ашић, дипл. инж./

GRANICA OBUHVATA PLANA

NOSILAC IZRADE PLANA		OP[ITINA SRBOBRAN			
		OVLA[]ENO LICE:			
		ODEGEWE ZA URBANIZAM, STAMBENO KOMUNALNE POSLOVE I ZA[TITU @IVOTNE SREDINE OP[ITINSKE UPRAVE SRBOBRAN			
OBRA[VVA^		JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SA			
		DIREKTOR: PREDRAG KNE@EVI], dipl.pravnik			
		POMO]NIK DIREKTORA: BRANISLAVA TOPREK, dipl.in'.arh.			
NAZIV PLANA	PLAN DETAQNE REGULACIJE RECIKLA@NOG DVORI[TA SA OBJEKTOM ZA SME[TAJ @IVOTIWSKOG OTPADA I KATEGORIJE I PRIHVATILI[TEM ZA @IVOTIWE				
NAZIV KARTE	GRANICA OBUHVATA PLANA				
ODGOVORNI URBANISTA	RADOMIR OVUKA, dipl.in'.arh.				
	DALIBOR JURICA, dipl.in'.geod.				
URBANISTA SARADNIK					
TEHNI^AR	RADOVAN RISTI], elek.tehn.				
E- BROJ	2631	DATUM	Decembar 2017.	BROJ LISTA	0.



Број: 922-3-51 /2018

Датум: 26.6.2018. године

БЕОГРАД

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

Примљено:	28.06.2018
Број	Орг. јед.
1364/1	

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

21000 Нови Сад

ул. Железничка бр. 6 /III

Предмет: Информација о метеоролошким, хидролошким и лансирним (противградним) станицама и њиховој евентуалној заштити, на подручју општине Србобран

У вези са захтевом број 1196/1 од 5.6.2018. године, којим тражите податке за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, 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 заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13), прецизирани су називи и локације метеоролошких и хидролошких станица које су у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ), као и ограничења која се уводе у заштитним зонама у околини тих станица.

- Законом о одбрани од града ("Службени гласник РС" 54/15), члан 13, предвиђено је увођење заштитних зона око лансирних (противградних) станица, у којима је ограничена изградња нових и реконструкција постојећих објеката и извођења радова који могу нарушити испаливање противградних ракета, које спадају у I. категорију експлозивних материја. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од противградних станица Центра за одбрану од града, могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

1. Метеоролошке станице - У границама предметног плана нема успостављених метеоролошких станица државне мреже.

2. Хидролошке станице - У границама предметног плана нема успостављених хидролошких станица површинских и подземних вода.

3. Лансирне (противградне) станице – На подручју Општине Србобран налазе се следеће лансирне (противградне) станице:

Ред. бр.	Назив лансирне станице	Гаус-Кригерове координате		Н (mm)	Општина/ Град
		Х	Y		
1	190-Кипово	5058620	7405276	93	Србобран
2	191-Ађански салаш	5054240	7405898	88	Србобран
3	192-Пионир	5041060	7404572	83	Србобран
4	193-Суботички пут	5049034	7403850	87	Србобран
5	194-Црпна станица	5048110	7410240	80	Србобран
6	195-Турија	5043640	7410580	84	Србобран
7	196-Надаљ	5041755	7415760	82	Србобран
8	197-Надаљ 2	5040280	7415670	81	Србобран

Планска документација треба да буде у складу са Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13), као и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних станица система одбране од града.

 ДИРЕКТОР
Проф. др Југослав Николић, дипл.мет.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Примљено	25. 06. 2018
Број	1330/1

Чувати до 2023. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 19.06.2018. год.
Обрађивач: в.с. Б.Васовић

Број 2500- 2
20. јун 2018 године
БЕОГРАД

Обавештење у вези са израдом ПДР-а
рециклажног дворишта са прихватилиштем
за животиње, доставља.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
ул. Железничка бр. 6/III, Нови Сад

Веза: Захтев ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ из Новог Сада, бр. 1196/16 од 05.06.2018. године.

На основу вашег захтева, у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље („Службени гласник РС”, бр.85/15), а према достављеној документацији, обавештавамо вас да за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац израде Плана је у обавези да у процесу израде примени све нормативе, критеријуме и стандарде 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), као и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

БВ

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА
УПРАВЕ ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ
пук. в. в. к.
Горан Симић

Израђено и 1 (једном) примерку,
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:
— ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ - Нови Сад, и
— а/а.



ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
Нови Сад

202312-2018



NIS
GASFROM NEFT

**БУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ**

Предраг Кнежевић, директор

Железничка бр. 6/III
21 000 Нови Сад

Примљено	04. 07. 2018
Број	1406/1

Функција за спољне везе, односе са државним органима и ПР

Број: DM-440000112-0017741
Датум: 02. 07. 2018

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

Поштовани господине Кнежевићу,

У складу са захтевом ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, број 1196/8 од 05.06.2018. 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-УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013-УС, 98/2013- УС, 132/2014 и 145/2014) и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“ бр.64/2015) НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију утврђено је да, у обухвату Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње, 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 на планираној локацији у општини Србобран, те немамо посебне услове ни предлоге.

НИС а.д. Нови Сад
Народног фронта 12,
21000 Нови Сад
Тел. +381 21 481 1111

office@nis.eu
www.nis.eu

ПИБ: 104052135
Матични број: 20084693

Основни капитал друштва: 993.786.000 € у целости уписан, уплаћен и унет.
Регистар привредних субјеката БД 92142/2005

Војвођанска банка а.д. Нови Сад:
355-1006010-59
Alpha Bank Srbija a.d. Beograd:
180-3001250000161-07

SA-12.00.01-072, верзија 2.0



За све додатне информације можете контактирати Функцију за спољне везе, односе са државним органима и ПР, телефон: +381 11 205 86 59, 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



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН

Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран, Србија

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

број : 1117/2018
датум : 28.06.2018.

Примљено:	02.07.2018	
Број	прилог	Орг. јед.
1598/1		

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

Предмет : ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

На основу члана 47 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), члана 73. Правилника о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања (Сл. Гласник РС бр. 64/2015) и Захтева достављеног од стране овлашћеног лица, односно Завода за урбанизам Војводине из Новог Сада број 1196/6, наш број 1117/2018 дана 06.06.2018. године који заступа инвеститора : Општину Србобран Трг Слободе 2, Србобран, ЈКП „Градитељ“, Доситејева 2 из Србобрана издаје следеће :

Услове за потребе израде Плана Детаљне Регулације рециклажног дворишта – са објектима за смештај животињског отпада прве категорије и прихватилиштем за животиње (у даљем тексту План) у К. О. Србобран у ваграђевинском подручју, на основу захтева од стране овлашћеног лица.

Положај предметне локације рециклажног дворишта и прихватилишта за животиње као и саобраћајног прикључака на горе наведену локацију са јавног пута одређен је у складу са захтевима општег архитектонског пројектованог решења објекта, величине парцеле и стања на терену.

На датој локацији не постоје прикључци нити инсталације водовода, канализационе мреже и гасоводне мреже која је у надлежности ЈКП „Градитељ“, те не постоји могућност прикључења на исту. Приликом прибављања грађевинске дозволе за изградњу планираних објекта инвеститор мора обезбедити алтернативни начин обезбеђивања инфраструктуре као што су обновљиви извори енергије који се налазе у природи (бунари, ветар, сунчева енергија и сл.)

ЈКП „Градитељ“, даје сагласност на пројектоване приступне саобраћајнице уз поштовање следећих услова :

1. Колски приступни пут, односно колски прикључак на јавни пут формирати према Закону о јавним путевима и Правилнику о условима који са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута

2. Према планираним доставним возилима формирати потребну лепезу у делу прикључења на јавни пут за безбедно скретање према парцели инвеститора односно према рециклажном дворишту или прихватилишту за животиње
3. У зависности од очекиваног саобраћаја , повремениог или сталног оптерећења у делу пројектованог колског прикључка формирати слојеве носивости са завршним горњим слојем према прорачуну носивости
4. Максимална носивост колског прикључка може бити идентична као носивост јавног пута на који се исти прикључује
5. Елементе система за одводњавање формирати тако да се не ремети стабилност пута и не смањује проходност пута .

Обрадила : Татјана Радишић



В.Д. Директор Ђорђе Радетић

Централа и Заједничка служба: Тел. + 381 21 730-158 , Тел./Факс + 381 21 731-012 , Топлана : Тел. + 381 21 730-175,
Извориште водовода Поповача: Тел. + 381 21 730-564, Погребна служба: Тел. + 381 21 730-529, Аутобуска станица :
Тел. + 381 21 731-106 , Руководилац аутобуске станице: Тел. + 381 21 731-000 e-mail: graditeљи@neobee.net
матични број: 08067546 шифра делатности: 41000 ПИБ: 101424687
Текући рачуни: 355-1012425-20 Војвођанска банка, 160-45975-85 Inteza banka



Београд, Булевар краља Александра 282

www.putevi-srbije.rs

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад

Примљено:	02.07.2018	
Број	Прилог	Орг. јед.
1352/1		

21 000 – Нови Сад
Железничка бр. 6/III

На основу Вашег захтева број 1196/18 од 05.06.2018.године, наш заводни бр. 953-12819 од 06.06.2018.године, упућеног ЈП „Путеви Србије“, тражили сте услове за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, 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). Наручилац и инвеститор израде плана је Општина Србобран. План је поверен на израду ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Достављена документација:

- Овлашћење општине Србобран издато обрађивачу плана – „ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ за прибављање посебних услова од овлашћених органа, организација и предузећа у поступку израде планског документа, бр.сл/2018-IV-01 од 31.05.2018.године, у дигиталном облику,
- Графички прилог – Извод из плана вишег реда Просторни план општине Србобран, Реферална карта број 1 – Намена простора, у дигиталном облику,
- Графички прилог - Планирана претежна намена површина, Предлог саобраћајног решења у Р 1:2500, у дигиталном облику,
- Текстуално образложење саобраћајног концепта, 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 IIА реда 100, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова - Београд, ознака деонице 10011 од почетног чвора 108 петља Фекетић на km 53+349 до крајњег чвора 1509 Србобран (Фекетић) на km 95+423. (Државни пут I реда М-22.1, према претходном Референтном систему РДП, као правног предходника ЈП „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од оквирне стационаже на km 86+907 (граница обухвата ПДР-е северозапад ка Фекетићу (Суботици) и граница обухвата на km 87+493 граница обухвата ПДР-е југ ка Србобрану (Новом Саду), у дужини од 0,586 km.

Плански основ на предметном подручју је важећи Просторни план општине Србобран („Сл. лист општине Србобран“, бр. 5/13). Израда ПДР-е рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње је иницирана је општинском одлуком, као детаљна реализација предложеног решења из плана вишег реда – ППО Србобран., према наводима у достављеном образложењу.

У оквиру предвиђеног локалитета преовлађујућа намена површина је већим делом пољопривредно земљиште, мањим делом шумско и грађевинско.

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

- Доставити Одлуку о изради предметног Плана детаљне регулације.
- Решење у предметном плану ускладити 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.



- Државни пут на графичким прилозима и у тексту плана ускладити са **Уредбом о категоризацији државних путева** („Сл. гласник РС“, бр. 105/13, измена 119/13, измена 93/15) и **пратећим Референтним системом мреже државних путева РС, новембар 2017. године** /ранг, ознака, опис пута, деонице и стационаже/
- **Границу плана** поставити на међној линији парцеле државног пута и парцела корисника и истом обухватити саобраћајни прикључак. Образложити обухват плана са супротне стране предметног државног пута, односно са десне стране пута у правцу раста стационаже.
- **Катастраску парцелу** државног пута, приказати у складу са важећим катастарским оператом.
- Имајући у виду да су према предлогу решења дата два саобраћајна прикључка на km 86+993 и 87+444, који су како је наведено у достављеном решењу „због потребе тахнолошког и физичког раздвајања токова, различитих садржаја и намене обухваћеног простора: допремање, примарна селекција и трансфер отпада, са посебним делом који се односи на третман животињског отпада и прихватилиште за животиње са свим потребним садржајима“, **потребно је следеће:**
 - Преиспитати могућност да се предвиди само један саобраћајни прикључак у складу са чланом 45. Закона о путевима („Сл. гласник РС“, бр.41/2018), у даљем тексту *Закона о путевима*.
 - Доставити нов предлог решења у складу са претходним ставом и предвиђеним интерним саобраћајем који ће повезати садржаје у оквиру границе плана на једој позицији саобраћајног повезивања са државним путем.
 - Саобраћајни прикључак предвидети у складу са чланом **41. став 2. тачка 2., чланом 43. и 44. став 1. Закона о путевима**.
 - Саобраћајни прикључак предвидети са геометријом у складу са очекиваним саобраћајним оптерећењем, полупречницима лепеза у складу са кривом трагова меродавног возила, прописаним линијама прегледности на саобраћајном прикључку према просторним условима предметне локације, са леве стране пута у правцу раста стационаже.
 - **Извршити анализу будућег оптерећења** планираног прикључка, имајући у виду планиране намене површина које опслужује и капацитете које обухвата задата намена површина, са накнадним одређивањем типа раскрснице - 3.3 Површинска раскрсница - Тип 1, Тип 2 или Тип 3, према Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“, бр.50/2011).
 - У складу са чланом 38. Закона о путевима на будућем прикључку, неопходно је **обезбедити потребне линије прегледности** у складу са прописима.
 - Дефинисати пројектне елементе ситуационог плана, подужног и попречних профила (геометрију саобраћајног прикључка), уздужног нагиба, на основу усвојене рачунске брзине у складу са рангом и функцијом државног пута, са адекватно димензионисаном коловозном конструкцијом, у складу са **Поглављем X Посебни услови изградње и реконструкције јавних путева** Закона о путевима и важећом законском и подзаконском регулативом, горе наведеним **Правилником**, стандардима и прописима.
- **Регулационо – нивелациони план са приказом саобраћајног решења** (ситуационо решење постојеће и планирано) израдити на *ажурној катастарско-топографској подлози, у складу са важећом законском и подзаконском регулативом, одговарајуће размере* са унетим свим подацима о државном путу, **стационажама почетка и краја предметне деонице дуж обухвата плана стационажом саобраћајног прикључка (раскрснице) и планираних инсталација**, у складу са горе наведеном Уредбом о категоризацији државних путева и пратећим Референтним системом.
 - На ситуационом решењу приказати следеће:
 - Планирану геометрију саобраћајног прикључка,
 - Урбанистичку регулацију,
 - Границу грађевинског подручја,



- Израдити Синхрон план инсталација (постојеће и планирано решење) према предметним условима.
- **Доставити карактеристичне попречне профиле са приказом следећег:**
 - свих видова саобраћаја у складу са важећом планском документацијом,
 - одводњавања (постојеће стање и планирано решење),
 - приказом свих елемената пута (постојеће стање и планирано решење),
 - планиране приступне саобраћајнице (накнадно ће се одредити стационажа) са предвиђеном ширином коловоза, усклађеном са планираном ширином државног пута, са геометријом која обезбеђује приоритет одвијања саобраћаја на државном путу,
 - регулације (катастарске парцеле државног пута).
- Саобраћајно решење (прикључак, контрола приступа, проблематика *постојећег и перспективног* пешачког, бициклическог и стационарног саобраћаја), предвидети у складу са **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. Обезбедити максималну елиминацију конфликта са државним путем и безбедност саобраћаја у предметној зони. /унети у текст плана/**
- Геометрија саобраћајног прикључка (раскрснице) на стационажи која ће се накнадно прецизирати (km 86+993 или 87+444) **на ДП ПА реда 100**, са десне стране пута у правцу раста стационаже, полупречници закривљења, евентуално увођење додатних саобраћајних трака, хоризонтална и вертикална сигнализација на предметном путу, интерним и прикључним саобраћајницама у широј зони прикључења предметног комплекса, биће **прецизно дефинисана** приликом издавања услова за пројектовање и прикључење у поступку издавања локацијских услова у складу са важећом законском регулативом. /унети у текст плана/
- Извршити увид у положај табле за насељено место и ограничење брзине на постојећој траси државног пута (*предочити у тексту плана*).
- Коридор државног пута планским решењем у оквиру границе плана, мора бити сачуван за реконструкцију, у складу са *важећом законском и подзаконском регулативом.* /унети у текст плана/
- Новопланирана локација саобраћајног прикључка представља стечену **обавезу** приликом спровођења важећег планског основа, израде планске документације и дефинисања саобраћајног прикључења за предметни простор (обострано у односу на државни пут).
- У тексту плана описати постојеће и планирано решење (геометрија раскрснице, саобраћајна кретања, прогноза саобраћајног оптерећења на планираном прикључку) и прецизирати стечене обавезе према важећој планској документацији, које се односе на све видове саобраћаја на предметној деоници државног пута.
- **Регулационо – нивелациони план са приказом саобраћајног решења** (ситуационо решење постојеће и планирано) израдити **на ажурној катастарско-топографској подлози**, у складу са *важећом законском и подзаконском регулативом*, **одговарајуће размере** са унетим свим подацима о државном путу, **стационажама почетка и краја предметне деонице дуж обухвата плана стационом саобраћајног прикључка (раскрснице) и планираних инсталација**, у складу са горе наведеном Уредбом о категоризацији државних путева и пратећим Референтним системом.
 - *На ситуационом решењу приказати следеће:*
 - Планирану геометрију саобраћајног прикључка,
 - Урбанистичку регулацију,
 - Границу грађевинског подручја,
 - Израдити Синхрон план инсталација (постојеће и планирано решење) према предметним условима.
- Решити прихватање и одводњавање површинских вода и ускладити са системом одводњавања државног пута (описати планирано решење).



- Преиспитати положај постојећих и планираних аутобуских стајалишта и обавити сарадњу са надлежном Дирекцијом за јавни превоз, у циљу елиминације конфликта аутобуских стајалишта са планираним саобраћајним прикључком. */унети у текст плана/*
- Аутобука стајалишта планирати у складу са саобраћајно-безбедносним карактеристикама и просторним потребама, **на прописаној удаљености у односу на раскрснице, смакнута, ван коловоза**, предметних државних путева у складу са чланом 85. Закона о путевима. Положај и димензионисање аутобуских стајалишта предвидети у складу са рачунском брзином на деоници и важећим прописма (приказати на графичким прилозима плана).
- Локацију за изградњу стајалишта одредити у зависности од дужине прегледности у односу на уливну тачку стајалишта и у зависности од пројектне брзине.
- Предвидети и обезбедити **заштитни појас и појас контролисане градње**, на основу члана 33. 34. и 36. Закона о јавним путевима. */унети у текст плана/*
- **Планирани објекти предвиђени за изградњу** (грађевинска линија) не смеју бити на удаљености мањој од **10,00m** рачунајући од спољне ивице земљишног појаса (путне парцеле) државног пута. **Прецизирати положај грађевинске линије у коридору државног пута.**
- Услови за **паралелно вођење** инсталација: Планиране инсталације планирати на удаљености минимално **3,00m** од крајње тачке попречног профила - ножице насипа тупа пута, или спољне ивице путног канала за одводњавање. Изузети могућност постављања инсталација у коридору државног пута. */унети у текст плана/*
 - на местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора бити пројектована и изведена адекватна заштита тупа предметног пута.
 - не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкени, по косинама усека или насипа, 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.
- Услови за **укрштање** предметних инсталација са предметним путем:
 - да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод тупа 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 минимум **10,00m**.
- Ограде, дрвеће и засади поред јавних путева подижу тако да не ометају прегледност јавних путева и не угрожавају безбедност саобраћаја, члан 37. Закона о јавним путевима. */унети у текст плана/*
- Саобраћајне и слободне профиле пешачких и бициклистичких стаза предвидети са одвајањем разделним зеленим појасом у односу на коловоз предметних државних путева.
- Предвидети даље функционалне везе пешачких токова са аутобуских стајалишта.
- Стационарни саобраћај (уколико се у оквиру границе обухвата плана предвиђа) планирати изван регулације државног пута. */унети у текст плана/*
- **За све предвиђене интервенције и инсталације које се воде кроз земљишни појас (парцелу пута) државног пута потребно је да се обратите управљачу државног пута за прибављање услова и сагласности за израду пројектне документације изградњу и постављање истих у складу са важећом законском регулативом.** */унети у текст плана/*



- Саобраћајним решењем обезбедити приоритет транзит на предметном државном путу *као заштити јавног интереса.*

Документ ускладити са предметним условима, важећим Законом о путевима, Законом о планирању и изградњи, Законом о безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 - 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,

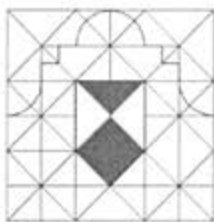
**ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
СЕКТОРА ЗА СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ
И РАЗВОЈ**

Биљана Вуксановић, дипл.граф.инж.



Доставити:

- Наслову,
- Општина Србобран Трг Слободе 2, 21480 Србобран,
- Сектору за стратегију, пројектовање и развој,
Одељењу за пројектну и планску документацију,
- Архиви



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински завод за
заштиту споменика културе,
Петроварадин**
Установа културе од
националног значаја
Штросмајерова 22, 21131 Петроварадин
Т: 021 431211 факс: 021 64 31 198
office@pzzzsk.rs, www.pzzzsk.rs

Republic of Serbia
Autonomous Province of Vojvodina
**The Provincial Institute for the
Protection of Cultural Monuments,
Petrovaradin**
Cultural Institution of
National Significance
Štrosmajerova 22, 21131 Petrovaradin
T: +381 21 431211 Fax: +381 21 64 31 198
office@pzzzsk.rs, www.pzzzsk.rs

Број/ Number:
02-198/2-2018

Датум/ Date:
27.06.2018

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено: 02. 07. 2018		
Број	Прилог	Орг. јед.
1394/1		

Ошча

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД
Железничка 6/III

Предмет: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектима за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

Захтевом упућеним Покрајинском заводу за заштиту споменика културе заведеним под бројем 02-198/1-2018, обратили сте се за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектима за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на катастарској парцели 7763/2 К.О. Србобран

Покрајински завод за заштиту споменика културе, овим актом утврђује следеће:

- Археолошким рекогносцирањем предметне локације није констатовано постојање археолошких локалитета
- Увидом у документацију Завода такође није констатовано постојање археолошких локалитета на предметној локацији
- У случају да се приликом земљаних радова ипак на предметној локацији, открију до сада нерегистровани непокретни и покретни археолошки налази, инвеститор је у обавези (Закон о културним добрима, Службени гласник РС, бр. 71/1994, чланови 109 и 110) да заустави радове и предузме мере заштите према посебним условима које ће издати Покрајински завод за заштиту споменика културе и омогући стручној служби да обави археолошка истраживања и документовање на површини са откривеним непокретним и покретним културним добрима

- Пројекат и документација морају бити израђени на основу изнетих услова за предузимање мера техничке заштите.
- По изради пројекта и документације подносилац захтева је дужан да на исто прибави сагласност Покрајинског завода за заштиту споменика културе.
- У оквиру своје надлежности, Покрајинског завода за заштиту споменика културе оствариваће увид у спровођење мера техничке заштите током радова на објекту.

Овај акт важи годину дана од дана издавања.

Обрађивач:

археолог Драган Анђелић

Доставити:

1. Наслову
2. Документацији
3. 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
psegs@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 143-310-253/2018-03 ДАТУМ: 02.07.2018. године



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

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта-са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње

У складу са вашим дописом број 1196/4 од 05.06.2018.године, за доставу података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта-са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње, у прилогу дописа достављамо Вам податке Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за минералне сировине и Сектора за енергетику.



ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Сектору за минералне сировине
3. Архиви

33	5 011 500	7 371 000
34	5 017 000	7 355 000
35	5 023 100	7 351 000
36	5 028 600	7 342 000
37	5 030 000	7 345 850
38	5 032 550	7 346 600
39	5 036 700	7 343 650
40	5 040 600	7 344 650
41	5 039 450	7 347 800
42	5 039 900	7 351 500
43	5 041 800	7 352 300
44	5 043 600	7 352 000
45	5 048 100	7 346 000
46	5 045 850	7 340 900
47	5 050 000	7 336 400
48	5 052 150	7 337 850
49	5 056 000	7 339 350
50	5 060 200	7 342 500

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 инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката ради дефинисања инжењерскогеолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине", јер према нашој евиденцији предвиђена примењена инжењерско-геотехничка истраживања у смислу овог члана на подручју обухвата Плана детаљне регулације рециклажног дворишта-са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, до сада нису извршена.

ЕНЕРГЕТИКА

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта - са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у КО Србобран. Неопходно је да се обратите енергетском субјекту који на територији Србобрана врши дистрибуцију гаса (ЈП Градитељ Србобран), као и енергетском субјекту који врши дистрибуцију електричне енергије (зависно привредно друштво Оператор дистрибутивног система "ЕПС-Дистрибуција"д.о.о. Београд, Огранак Електро-дистрибуција Нови Сад) и пренос електричне енергије ЈП Електромреже Србије.

Развој енергетског сектора заснива се на повећаној 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, ветра и водотокова, геотермалну енергију - енергију тла (примена топлотних пумпи) и термалних вода, биомасу.

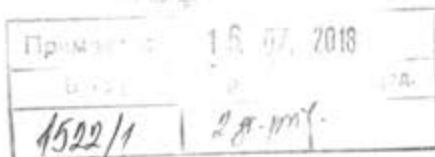
За потребе Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај рађене су студије о потенцијалима обновљивих извора енергије и то биомасе, геотермалне енергије, соларне енергије и енергије ветра, као и студије о могућности производње биогаса (Напомена: Наведене студије могу се пронаћи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

ЈП “Завод за урбанизам Војводине” Нови Сад
Железничка 6/III ЈП “ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ”
21000 Нови Сад

Број:130-00-UTD-003-524/2018-002

Датум: 11. 07. 2018



Предмет: Издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

На основу вашег захтева број 1196/10, од 05.06.2018. године, који је код нас заведен дана 06.06.2018. године под бројем ДТЕХ-23612, и достављене документације (овлашћење, извод из ППО Србобран, граница обухвата плана са планираном наменом површина у размери 1:2500 у дигиталном облику), обавештавамо вас да се траса далековода 110 kV бр. 133/1 ТС Србобран - ТС Бачка Топола 2, који је у власништву “Електромрежа Србије” А. Д., налази у непосредној близини обухвата предметног плана (ситуацију достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система за период од 2018. године до 2027. године и Плану инвестиција, планирана је адаптација са заменом проводника, изолације и овесне опреме појединих деоница далековода 110 kV бр. 133/1/2/3 (ТС Србобран правац ка ТС Суботица 3).

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод или у близини далековода условљена:

„Законом о енергетици” („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014),

„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 и 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014),

„Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV” („Сл. лист СФРЈ” број 65 из 1988. год.; „Сл. лист СРЈ” број 18 из 1992. год.),

„Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V” („Сл. лист СФРЈ” број 4/74),

„Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V” („Сл. лист СРЈ” број 61/95),

„Законом о заштити од нејонизујућих зрачења” („Сл. гласник РС” број 36/2009) са припадајућим правилницима, од којих посебно издвајамо: „Правилник о границама нејонизујућим зрачењима” („Сл. Гласник РС”, бр. 104/2009) и „Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања” („Сл. Гласник РС”, бр. 104/2009),

„SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења” („Сл. лист СФРЈ” број 68/86),

„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”,

„SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” („Сл. лист СФРЈ” број 68/86), као и

„SRPS N.C0.104 – Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења” („Сл. лист СФРЈ” број 49/83).

У случају градње испод или у близини далековода потребна је сагласност "Електромержа Србије" А. Д., при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.
- Елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву "Електромержа Србије" А. Д.), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници "Електромержа Србије" А. Д.

Претходно наведени услови важе приликом израде:

- 1) Елабората утицаја далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала.
Овај утицај за цевоводе, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода.
- 2) Елабората утицаја далековода на телекомуникационе водове (овај Елаборат није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови).
Овај утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода у случају градње телекомуникационих водова.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно, а не може бити сагледано у овом часу.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за Техничку подршку преносном систему, Техника, Војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

Са поштовањем,

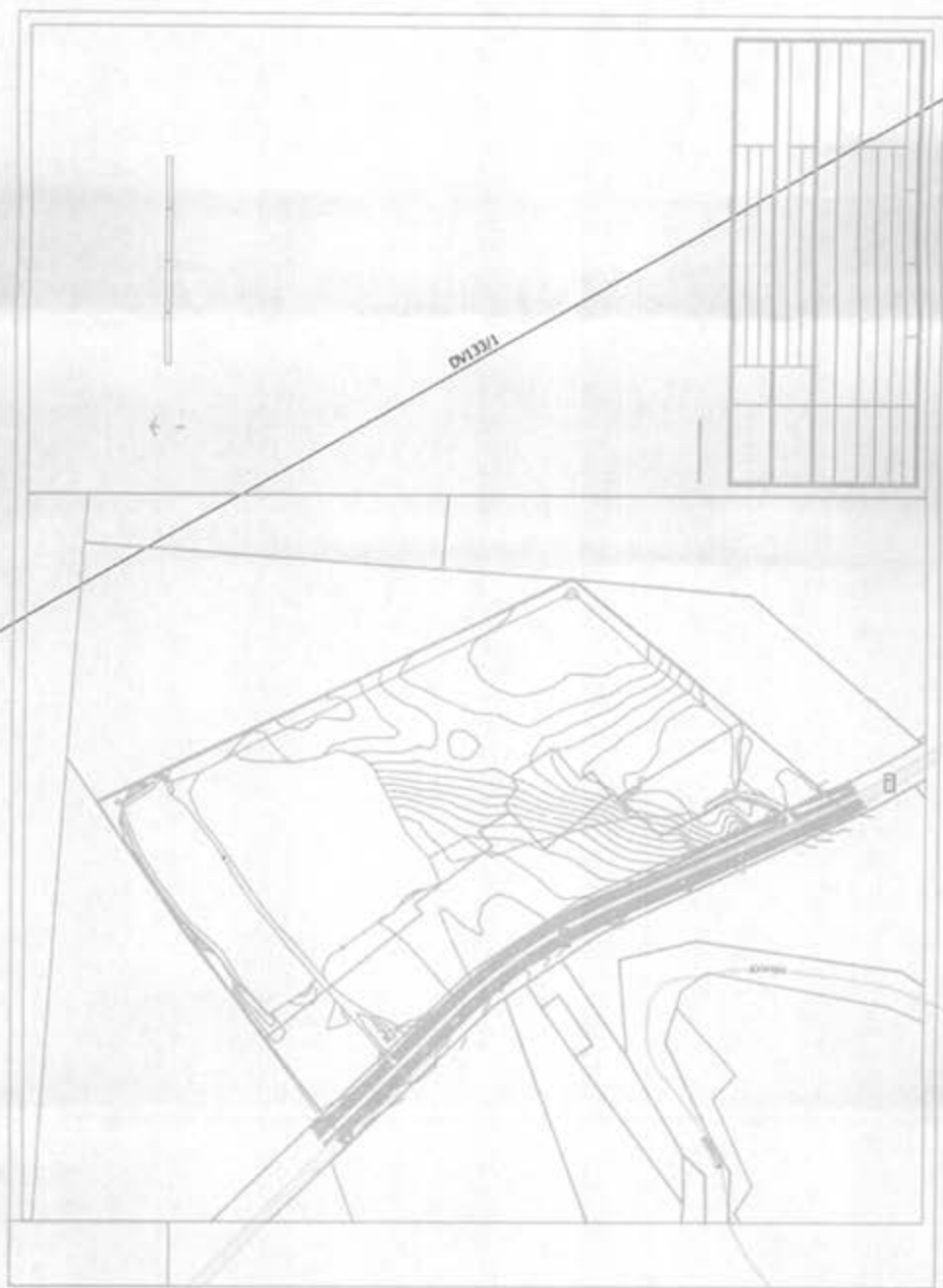
Извршни директор за пренос
електричне енергије
Илија Цвијетић, дипл. инж. ел.



Прилог: као у тексту

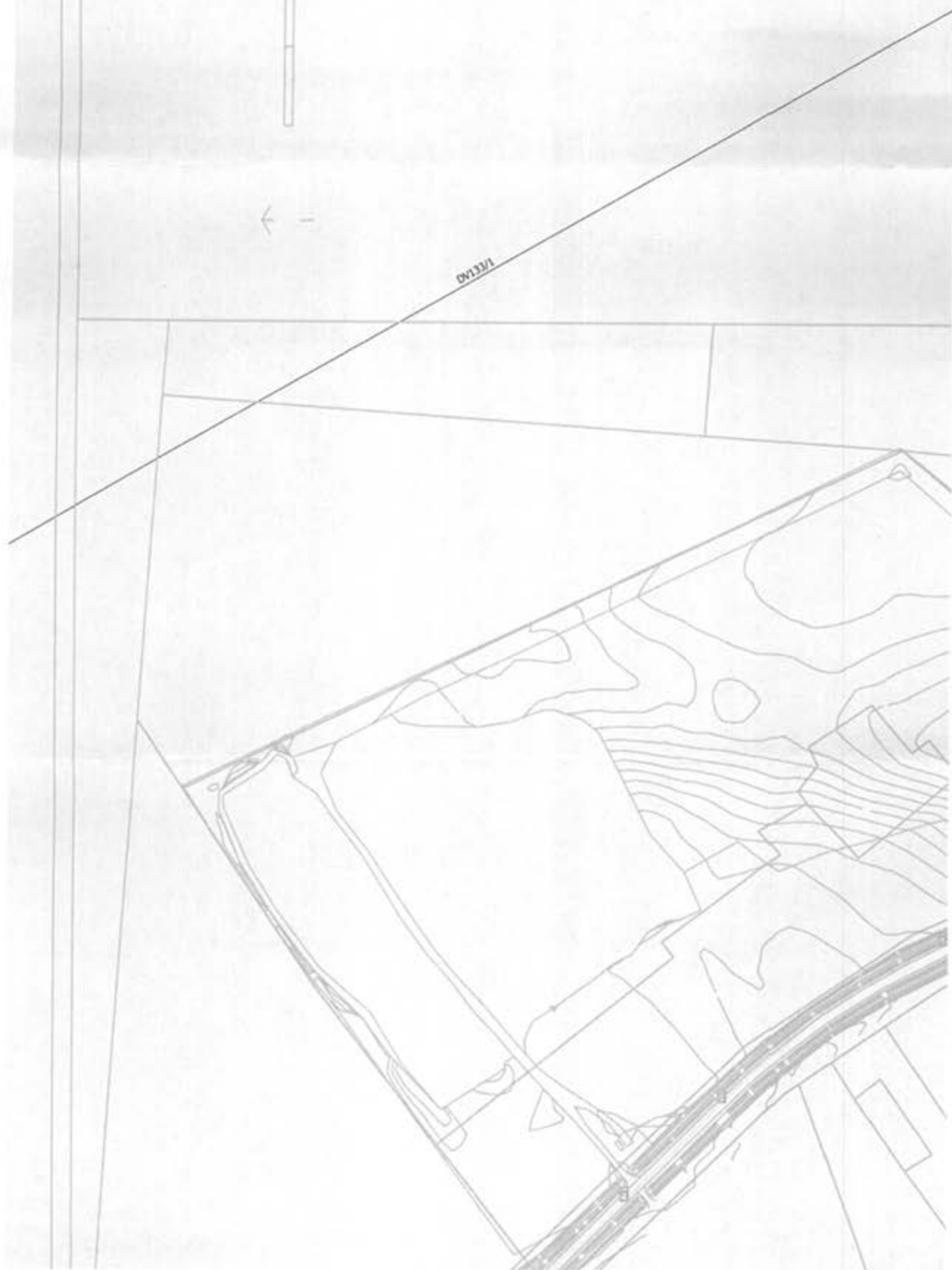
Копије доставити:

- Центар за развој
 - Центар за инвестиције
 - РЦО Нови Сад – ППС Нови Сад
 - Дирекција за Техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове
- Други оригинал:
- Архива





00133/1





Примљено	18. 07. 2018
Број	ДА
1540/1	

**ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА**

Огранак Електродистрибуција Нови Сад

Нови Сад, Булевар ослобођења 100, телефон +381 21 4821222, телефакс +381 21 520422

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 86.1.1.0.-Д-07.02.-163616-18

Јавно предузеће "Завод за урбанизам
Војводине"

Ваш број: 1196/11

Место, датум:

Железничка број 6/III

Нови Сад, 09.07.2018. године

21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у Србобрану

Поводом Вашег захтева, наш број 86.1.1.0.-Д-07.02.-163616-18, у којем тражите претходне услове у поступку израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у Србобрану, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

У простору из обухвата плана не постоје изграђени електроенергетски објекти дистрибутивног система електричне енергије (ДСЕЕ).

За потребе испоруке електричне енергије садржајима у простору из обухвата плана (у наведеном капацитету (до 200kW процењене максималне снаге), на погодном и стално приступачном месту унутар планираног комплекса предвидети изградњу трансформаторске станице (СТС) 10(20)/0.4 kV/kV, типа стубна (СТС). Прикључење ове СТС предвидети надземно, па је с тим у вези неопходно планирати коридор и трасу за изградњу 20kV надземног прикључног вода из правца постојеће 20kV надземне мреже која је изграђена у реону парцеле број 8762 (К.О. Србобран).

Предвидети и алтернативну могућност прикључења ове СТС планирањем коридора и трасе за изградњу комбинације 20kV подземног и надземног прикључног вода, такође из правца постојеће 20kV надземне мреже која је изграђена у реону парцеле број 8762. У овом случају, завршна деоница овог прикључног вода (у дужини најмање једног стубног поља 20kV надземног вода, непосредно испред СТС) мора бити изграђена као надземна.

За све објекте и садржаје који ће се налазити у простору обухваћеном планом а који нису правовремено најављени и прецизирани овим захтевом, Огранак Електродистрибуција Нови Сад задржава право да накнадно пропише услове прикључења таквих објеката на дистрибутивни систем електричне енергије у другом поступку.

Достављено:

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;
3. Писарници.



Директор огранка

Милан Тешовић, дипл. инж.

Страна 1 од 1



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
09 број *214-874/18*
10.07.2018. године
Београд

ЛП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	13. 07. 2018
Број	1515/1
Датум	
Орг. јед.	

Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање
„Завод за урбанизам Војводине“

ул. Железничка 6/III
21000 Нови Сад

Предмет: Захтев за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

Веза: Ваш акт број 1196/19 од 05.06.2018. године

Вашим актом, под горе наведеним бројем, обратили сте се Сектору за ванредне ситуације са захтевом за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта – са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње.

С тим у вези, обавештавамо Вас да Сектор за ванредне ситуације нема захтеве по питању услова из области у наведеном акту.

Такође, достављамо Вам табеларне приказе података о елементарним непогодама и другим несрећама и последицама на територији обухвата Плана за период од 01. јануара 2012. до 14. јуна 2018. године:

Табеларни приказ свих интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на подручју општине Србобран у наведеном периоду

Врста ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Пожар	406
Експлозија	1

Техничке интервенције	62
Техничке интервенције у саобраћају	22
Дежурство	17
Црпљење воде	15
Услуге	8
Лажна дојава	5
Остале интервенције	21
УКУПНО	557

Напомињемо да у извештајном периоду на наведеној територији није било земљотреса, поплава нити активних клизишта.

Табеларни приказ локације ванредних догађаја на подручју општине Србобран у наведеном периоду

Локација ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Грађевински објекат	210
Отворени простор	287
Саобраћајно средство	60
УКУПНО	557

Табеларни приказ интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на отвореном простору на подручју општине Србобран у наведеном периоду

Отворени простор	Број ванредних догађаја
Макија (ниско растиње)	14
Остале житарице	3
Ливада	2
Депонија смећа	19
Контејнер	3

Остали отворен простор	246
УКУПНО	287

Табеларни приказ интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на саобраћајном средству на подручју општине Србобран у наведеном периоду

Саобраћајно средство	Број ванредних догађаја
Пољопривредне машине	7
Теретно друмско возило	4
Путничко друмско возило	47
Остала друмска возила	2
УКУПНО	60

На свим ванредним догађајима који су се догодили на подручју општине Србобран у извештајном периоду погинуло је 17, а повређено 43 лица, као и три припадника ватрогасно-спасилачких јединица.

**ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА**



Предраг Марић



Број 03-1523/2

Датум: 06.07.2018. **ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“**НОВИ САД **Јавно предузеће „Завод за урбанизам Војводине“**

Примљено:	13. 07. 2018
Број	Сл. јед.
1506/1	

Ул. Железничка 6/III
Нови Сад

На основу чланова 9. и 102. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр. и 14/2016), члана 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016), Покрајински завод за заштиту природе доноси

РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

1) Поступајући по Захтеву Јавног предузећа „Завод за урбанизам Војводине“, за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на кат.парц.бр. 7763/2, 7764, 7765, 7766 КО Србобран, издају се следећи услови заштите природе:

1. У складу са просторним могућностима планирати подизање заштитног зеленила унутар предметног простора, као и очување зелених површина на граничном делу према околним просторним садржајима.
2. Ради очувања квалитета животне средине, односно за потребе заштите биодиверзитета ван заштићених подручја, неопходно је:
 - очување постојећег зеленила према магистралном путу бр. М22.1:0578 Фекетић-Србобран,
 - очување/подизање заштитног зеленила на граничном делу радних површина и ораница у окружењу,
 - у саставу сађеног зеленила дати предност аутохтоним врстама, које су највише прилагођене локалним педолошким и климатским условима;
 - на делу простора у правцу еколошког коридора искључити примену инвазивних (агресивних алохтоних) врста (наведених у Образложењу), а на осталом делу простора избегавати коришћење ових врста;
 - на граници предметног простора са околним ораницама пожељно је избегавати врсте дрвећа и жбуња које представљају прелазне домаћине одређених паразита пољопривредних култура или воћака. То су врсте *Berberis sp.*, *Cotoneaster sp.*, *Pyracantha sp.*, *Sorbus sp.*, *Acer negundo* и сл.
3. У појасу од 200 m од еколошког коридора:
 - применити одговарајућа решења заштите природних и блиско природних делова станишта од утицаја светлости: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл; за изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости;
 - услов за евентуалну изградњу укопаних складишних објеката је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену

грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор.

4. У појасу од 500 m од еколошког коридора забрањују се планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста.
5. Забрањено је упуштање непречишћених или делимично пречишћених отпадних вода у еколошки коридор. Коришћење објеката на комплексу рециклажног дворишта могуће је када се успостави прикључење на канализациони систем насеља или се обезбеди индивидуално пречишћавање отпадних вода. Након прикупљања зауљених отпадних атмосферских вода системом непропусних дренажних цеви и пречишћавања на сепаратору уља и масти, квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент. Отпадне воде морају бити третиране у складу са правилима одвођења и пречишћавања отпадних вода и према захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16).
6. Управљање отпадним материјама као алтернативним енергентима вршити сагласно одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/10) и сродних законских аката. За привремено одлагање чврстог отпада, који се не може искористити као секундарна сировина, планирати посуде/уређаје одговарајућег капацитета, који обезбеђују изолацију отпадних материја од околног простора. Привремено складиштење евентуално присутног опасног отпада вршити у складу са члановима 36. и 44. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16).
7. У фазама управљања отпадом са потенцијалног ризиком од емисије загађујућих материја у окружење, применити грађевинско-техничке мере за потребе смањења емисије честичних материја и испарљивих једињења сагласно Уредби о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух („Сл. гласник РС“, бр. 71/10, 6/11 и 48/12).
8. Прихватилиште за животиње животиња изградити по свим стандардима који испуњавају одредбе Закона о добробити животиња („Службени гласник РС“, бр. 41/09).
9. Ограда око прихватилишта мора бити тако постављена да онемогући излаз животиња из прихватилишта као и улаз дивљих врста у прихватилиште.
10. Током извођења радова треба имати у виду члан 99. Закона о заштити природе који извођача радова обавезује да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

II) Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке I овог Решења. За све радове и објекте који нису обухваћени достављеном пројектном 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.

ПРИЛОГ: Карта са назначеном границом Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње и уцртаним еколошким коридором Криваје

Образложење

Јавно предузеће „Завод за урбанизам Војводине“, доставило је овом Заводу Захтев бр. 1196/15 од 05.06.2018. године, за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на кат.парц.бр. 7763/2, 7764, 7765, 7766 КО Србобран. Уз Захтев су достављени изводи из ППО насеља Србобран, Постојећа функционална организација и Планирана претежна намена површина са границом обухвата Плана.

На основу достављене документације и увида у документацију и Регистар заштићених природних добара који води Покрајински завод за заштиту природе, констатује се да се предметна локација налази у зони утицаја на еколошки коридор водотока Криваја. Удаљеност предметног локалитета од границе еколошког коридора Криваје у ванграђевинском подручју износи око 50m, унутар заштитне зоне еколошког коридора водотока Криваја.

Водоток Криваја је еколошки коридор од регионалног значаја утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине ("Службени лист АП Војводине" бр. 22/2011) и на предметном простору се примењују и мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010). 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. Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обални појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“, бр. 5/2010 и 47/2011). Очување квалитета воде и проходности ових еколошких коридора неопходно је за дугорочни опстанак заштићених врста и биодиверзитета ширег региона. Високо постављена светлосна тела ометају дневно-ноћно кретање слепих мишева, а могу да привуку ноћне инсекте станишта заштићених врста. Ноћно осветљење повећава угроженост врста (слепи мишеви, жабе, сове итд.) које привлачи маса исеката угинулих или дезоријентисаних од осветљења и може довести до њиховог локалног изумирања. Због наведеног, неопходно је применити сва приступачна планска и техничка решења за смањење негативних утицаја осветљења на живи свет.

Са циљем заштите влажних екосистема (укључујући и обални појас), члан 18. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка и 14/2016) забрањује радње, активности и делатности којима се угрожава хидролошка појава или опстанак и очување биолошке разноврсности. 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. У складу са чланом 81. Закона забрањује се „...коришћење јаких светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу осим уколико се они користе за потребе безбедности и контроле ваздушног саобраћаја“.

У складу са Конвенцијом о биолошкој разноврсности ("Сл. лист СРЈ - Међународни уговори", бр. 11/2001), дужни смо да спречавамо уношење и контролишемо или искорењујемо „оне стране врсте које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутоктоне) врсте“. На подручју Панонског биогеографског региона сматрају се инвазивним следеће биљне врсте: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен

(*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

Мере заштите природе израђене су у складу са Чланом 14. Закона о заштити природе, према коме се „заштита биолошке разноврсности остварује спровођењем мера заштите и унапређења врста, њихових популација, природних станишта и екосистема“. Мере заштите и унапређења врста, њихових популација, природних станишта и екосистема спроводе се, између осталог, очувањем биодиверзитета у њиховом непосредном и ширем окружењу.

Услови заштите животне средине израђени израђени су у складу са Чланом 21. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС и 14/2016) којим је дефинисан принцип интегрисане заштите природе и животне средине: "Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини". Услови су дефинисани у складу са Чланом 7. Закона о заштити природе, по коме се заштита природе реализује „... спровођењем мера заштите природе и предела; утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима... од утицаја на природу... као и ублажавањем штетних последица које су настале активностима у природи“. У Члану 34. Закона наводи се да је неопходно: „утврђивање мера интегрисане заштите и планирања предела које обухватају подручја изван заштићених природних добара, ради уређења дугорочне концепције, намене и организације предела и усклађивања вишенаменског коришћења простора које угрожава предео...“.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине а преко Покрајинског завода за заштиту природе, у року од 15 дана од дана достављања овог Решења уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 460,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Достављено:

- Наслову
- архиви





Legenda:

-  Granica PDR
-  Katastarska parcela Krivaje
-  Granica katastarskih parcela



Примљено:	30. 08. 2018
Број	1860/1
Датум	30. 08. 2018
Страна	Срп. јзд.

JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE

21000 Novi Sad
Železnička 6/III



n/r g. Predrag Knežević – direktor

Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za potrebe izrade Plana detaljne regulacije reciklažnog dvorišta- sa objektom za smeštaj životinjskog otpada I kategorije i prihvatilištem za životinje

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 bližoj budućnosti.

Srdačan pozdrav,

Beograd,
28.08.2018.

Senior Construction Expert

Dragutin Šovljanski
Dragutin Šovljanski



Примљено: 21.01.2019		
Број	Прилог	Орг. јед.
175/1		



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО 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-795/Д -18

Датум:
ТФ

18 JAN 2019

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД
Железничка 6/III

Предмет: водни услови за израду плана детаљне регулације

Вашим захтевом број 1196/17 од 05.06.2018. године, траже се водни услови и подаци за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада прве категорије и прихватиштем за животиње у Србобрану, који је примљен 06.06.2018. године и заведен под бројем I-795/18.

Обавештавамо вас да се, према члану 117, став 1, тачка 20) Закона о водама (Службени гласник РС број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), водни услови издају за израду урбанистичких (план генералне регулације и генерални урбанистички план) планова. За план детаљне регулације се не издају водни услови.

Предметни плански документ израдити у свему према планском документу вишег реда.

За изградњу објеката и извођење радова у обухвату Плана, водни услови се издају у оквиру поступка спровођења обједињене процедуре у складу са Законом о водама и Законом о планирању и изградњи (Службени гласник РС, број 72/09, 81/09-испр, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14 и 83/18).



Доставити:

1. Наслову
2. Служби за уређење и коришћење водног добра
3. Архиви

4. Прибављене и коришћене подлоге и карте





**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



БРОЈ: 179/1
ДАНА: 2.6.10. 2017

Наш знак: МЦБ
Беза: Е - 2631

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА СРБОБРАН
Општинска управа
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине**

СРБОБРАН

Трг слободе број 2

Предмет: **Достављање Топографског плана израђеног за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње**

Поштовани,

У прилогу дописа достављамо вам 1 (један) примерак Топографског плана израђеног за потребе израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у дигиталном облику (*.dwg формат датотеке).

С поштовањем,

Директор
Предраг Кнежевић, дипл.правник



Прилог: CD

– Топографски план Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

Примљено:	10. 11. 2017	
Број	Прилог	Орг. јед.
24/47		

OBELEZ

REPUBLICKI GEODETSKI ZAVOD BEOGRAD

12.10.2017. - Оштика
- Вођајска

Služba za katastar nepokretnosti SRBOBRAN

952-274/2017

RADILISTE : SRB2500

(Aplikativni modul - MapCOGO)

Lista koordinata tacaka

```
*****
P2799      7401515.930    5053181.810    0.000
P3253      7401852.480    5052820.410    0.000
P4222      7402085.490    5053064.240    0.000
*****
```

P-8 86,3045

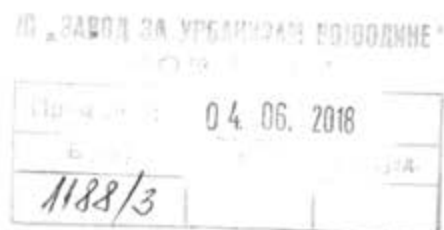




5. Извештај о обављеном раном јавном увиду, Извештај о стручној контроли Нацрта
и Извештај о обављеном јавном увиду



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: 06-6/18-IV-01
Дана: 18.05.2018. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел. 021/ 730-020, Факс: 021/ 731-079
E-mail: srbobran@eunet.rs



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ПЛАНОВЕ О ОБАВЉЕНОМ РАНОМ ЈАВНОМ УВИДУ У ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ - материјал за Рани јавни увид

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:

План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, израђен је од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембар 2017. године, бр. Е-2631.

Седница Комисије за Планове општине Србобран је почела са радом 11.05.2018. године у 15 часова а завршена је у 15 часова и 50 минута. Седници су присуствовали сви чланови Комисије за Планове. Поред сталних чланова, присутни су били и: представнице Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран - Бајић Снежана и Слађана Голупски.

На седници је констатовано следеће:

1. План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, израђен је од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембар 2017. године, бр. Е-2631.
2. Изради Материјала за Рани јавни увид Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње се приступило на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње бр. 350-46/2017-I од 15.06.2017. године Скупштине општине Србобран ("Службени лист општине Србобран" бр. 11/2017).
3. Саставни део Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње бр. 350-46/2017-I од 15.06.2017. године Скупштине општине Србобран ("Службени лист општине Србобран" бр. 11/2017) је и Одлука о приступању израде стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину бр. 350-33/17-I од 05.06.2017.год, које је донело Одељење за урбанизам, стамбено-

комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе Србобран, следећи одредбе чл. 46. 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 и 132/2014 и 145/14) и члана 11. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и 88/10).

4. Основ за израду - материјала за Рани јавни увид Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње је Просторни план општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013).

5. Основни циљ израде Плана је утврђивање оптималног коришћења постојећих потенцијала са усклађивањем планиране намене простора у функцији његовог одрживог коришћења.

6. Визија израде Плана је обезбеђење свих неопходних услова за одрживо управљање отпадом и нешкодљиво складиштење отпада животињског порекла у складу са законом о управљању отпадом, Законом о ветеринарству и другом законском регулативом, која регулише ову област и обезбеђује одрживо управљање отпадом уз максимално очување природних ресурса.

7. Концепција планирања, коришћења, уређења и заштите подручја обухвата Плана подразумева оптимално коришћење постојећих потенцијала са усклађивањем планиране намене простора у функцији одрживог коришћења простора, поштујући капацитете животне средине на посматраном простору и у непосредном окружењу, водећи рачуна постојећим и планираним садржајима у непосредном окружењу Плана.

8. Структуру основне намене простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чине: објекти комплекса центра за одвојено сакупљање рециклажног отпада са објектима за смештај животињског отпада I категорије, прихватилиште за животиње, површине приступних саобраћајница, колско-манипулативне површине и површине под зеленилом.

10. Поред текстуалног дела елаборат Измена и допуна Плана генералне регулације насеља Србобран - материјал за Рани јавни увид садржи графичке прилоге: Извод из Просторног Плана општине Србобран - намена површина - положај обухвата Плана у ширем окружењу, Р=1:50000; 1. Граница обухвата Плана са претежном наменом површина.

11. Раде Овука, дипл.инж.арх. је укратко представио План, констатујући да је Просторним планом општине Србобран предвиђен садржај рециклажног дворишта на предметној локацији а да је прихватилиште за напуштене животиње предвиђено у Надаљу у ванграђевинском подручју, које није заживело па се планира на предметној локацији. Поред планираних садржаја планира се и објект за смештај животињског отпада. Предметна локација се води као грађевинско земљиште а проблем је саобраћајни приступ предметној парцели. Терен је оцедит, нема задржавања вода.

12. Комисија за планове је извршила стручну контролу, односно проверила усклађеност Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јави увид, са донетим планским документима ширег подручја, одлуком о Изради, Законом о планирању и изградњи, Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања, стандардима и нормативима, оправданост планског решења,

на 11. седници Комисије за планове општине Србобран, одржаној 08.02.2018. године и констатовала да је План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид је урађен 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 и 132/2014 и 145/14) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", бр. 64/2015).

13. Након извршене стручне контроле Материјала за Рани јавни увид Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, Комисија за планове није имала сугестије. И донела закључак да материјал за Рани јавни увид Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, израђен је од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембар 2017. године, бр. Е-2631, у складу са чланом 37. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015), дала позитивно мишљење и упутила на Рани јавни увид у складу са чланом 45а. 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 и 132/2014 и 145/14) и чланом 36. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).

ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА РАНОГ ЈАВНОГ УВИДА

- У складу са чланом 45а. 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 и 132/2014 и 145/14) Рани Јавни увид у Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - Материјал за Рани јавни увид извршила је Комисија за планове, а стручне административне послове обезбедио носилац израде Плана - орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове просторног и урбанистичког планирања тј. Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине.

- Оглас о излагању Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - Материјал за Рани јавни увид, на Рани јавни увид у трајању од 15 дана, од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, објављен је 27. марта 2018. године (седам дана пре почетка Раног јавног увида у Измене и допуне Плана генералне регулације насеља Србобран) у дневном листу „Српски телеграф“, на општинском сајту: www.srbobran.rs и на огласној табли Општине Србобран у складу са ставом 3. Члана 45а. 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 и 132/2014 и 145/14) и чланом 39. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).

- Материјал за Рани јавни увид Измена и допуна Просторног плана општине Србобран је био изложен током трајања Раног јавног увида на огласној табли општине Србобран, на општинском сајту: www.srbobran.rs.

- Примедбе и сугестије на Измене и допуне Плана генералне регулације насеља Србобран физичка и правна лица могла су доставити, у писаној форми, Општинској управи Србобран, Одељењу за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине.

- У току трајања Раног јавног увида од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, није достављена ниједна примедба ни сугестије у писаној форми.

- Дана 11.05.2018. године у малој сали Општинске управе Србобран, Трг слободе бр.2 Србобран, одржана је 15. седница Комисије за планове скупштине општине Србобран. На седници констатовано је да у Одељење за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине није пристигла ни једна примедба ни сугестија.

- Извештај је сачињен у складу са чланом 42. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ ТАЧКА 2:

Комисија за планове општине Србобран је једногласно усвојила Извештај о учешћу заинтересованих лица и о обављеном Раном јавном увиду у План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, израђен од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембра 2017. године, бр. Е-2631 и упутила План у даљу процедуру, односно израду нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, у складу са чланом 42. став 3 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:
[Signature]
Шађаш Золтан, дипл.инж.арх.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:
[Signature]
др.Оливера Добричејевић, дипл.просторни планер

[Signature]
Софија Шумаруна, дипл.инж.арх.

[Signature]
мр. Радослав Лекић, дипл.инж.грађ.

[Signature]
Немет Деже, дипл.инж.елект.

СЕКРЕТАР / ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

[Signature]
Славица Митровић, дипл.инж.грађ.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: 06-119/19-IV-01
Дана: 20.12.2019. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел. 021/ 730-020, Факс: 021/ 731-079
E-mail: srbobran@eunet.rs

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	29-01-2020
Број	реш. одл. јед.
168/2	

Комисија за планове Општине Србобран, образована решењем Скупштине Општине Србобран, број 02-1012016-I од 25.08.2016. године, и на основу члана 49. став 1, 2. и 5. и члана 52. став 1,2,4,5,6,7. и 8. у вези са чланом 46. став 1, чланом 48. став 4 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 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), члана 49.-53. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник Републике Србије“, број 64/2015), члана 13-16. Правилника о условима и начину рада Комисије за стручну контролу планских докумената, Комисије за контролу усклађености планских докумената и Комисије за планове јединице локалне самоуправе („Сл. гласник Републике Србије“, број 55/2015) и Пословника о раду Комисије за планове Општине Србобран број 02-102/2016-I од 02.11.2016. године, подноси:

ИЗВЕШТАЈ

СТРУЧНА КОНТРОЛА НАЦРТА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТА ЗА ЖИВОТИЊЕ И ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТА ЗА ЖИВОТИЊЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ: Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину, израђен је од стране Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, септембар 2019. године, бр. Е-2631.

1. 23.Седница Комисије за Планове општине Србобран је почела са радом 09.12.2019. године у 15 часова а завршена је у 15 часова и 30 минута.

2. Седници су присуствовали сви чланови Комисије за Планове. Поред сталних чланова, присутни су били: обрађивач Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, одговорни урбаниста ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Радомир Овука, дипл. инг. арх. и представница Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран – Габриела Мартин.

ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА РАНОГ ЈАВНОГ УВИДА

- У складу са чланом 45а. 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 и 132/2014 и 145/14) Рани Јавни увид у Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - Материјал за Рани јавни увид извршила је Комисија за планове, а стручне административне послове обезбедио носилац израде Плана - орган јединице

локалне самоуправе надлежан за послове просторног и урбанистичког планирања тј. Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине.

- Оглас о излагању Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - Материјал за Рани јавни увид, на Рани јавни увид у трајању од 15 дана, од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, објављен је 27. марта 2018. године (седам дана пре почетка Раног јавног увида у Измене и допуне Плана генералне регулације насеља Србобран) у дневном листу „Српски телеграф“, на општинском сајту: www.srbobran.rs и на огласној табли Општине Србобран у складу са ставом 3. Члана 45а. 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 и 132/2014 и 145/14) и чланом 39. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник" РС, бр. 64/2015).

- Материјал за Рани јавни увид Измена и допуна Просторног плана општине Србобран је био изложен током трајања Раног јавног увида на огласној табли општине Србобран, на општинском сајту: www.srbobran.rs.

- Примедбе и сугестије на Измене и допуне Плана генералне регулације насеља Србобран физичка и правна лица могла су доставити, у писаној форми, Општинској управи Србобран, Одељењу за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине.

- У току трајања Раног јавног увида од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, није достављена ниједна примедба ни сугестије у писаној форми.

- Дана 11.05.2018. године у малој сали Општинске управе Србобран, Трг слободе бр.2 Србобран, одржана је 15. седница Комисије за планове скупштине општине Србобран. На седници констатовано је да у Одељење за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине није пристигла ни једна примедба ни сугестија.

- Извештај је сачињен у складу са чланом 42. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).

- Комисија за планове је упутила у даљу процедуру, односно израду Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, дана 24.09.2019. године. Комисија за планове упућује обрађивачу плана да сачека усвајање Измене и допуне ППО Србобран. Стручну контролу Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње Комисија ће обавити тек након скупштинског усвајања Измене и допуне ППО.

На седници је констатовано следеће:

3. тачка дневног реда на достављени Нацрт Плана чланови Комисије су доставили своје

ПРИМЕДБЕ:

- Золтан Фађаш:

Потребно је предвидети отresiште за камионе због наноса који се разноси са смећем на приступни пут.

Након дискусије комисија је једногласно донела следећи ЗАКЉУЧАК:

Примедба се прихвата.

- Софија Шумаруна:

1. Како је предвиђена висина венца објекта на 6 односно 10 m?

2. Ограда комплекса је транспатентна или зидана до висине 90 cm.

3. Карта спровођења је дата у ПДР, а услов је обавезна израда урбанистичког пројекта.

Након дискусије комисија је једногласно донела следећи ЗАКЉУЧАК:

Примедба се прихвата.

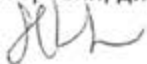
ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ:

Комисија за планове општине Србобран након поступања обрађивача по усвојеним примедбама чланова комисије Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину, израђен од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, септембар 2019. године, бр. Е-2631 може упутити у даљу процедуру израде у складу са Законом о планирању и изградњи, на јавни увид, у складу са чланом 42 став 3 Правилника о

садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања
("Сл. Гласник РС", бр. 32/2019).

Секретар - члан комисије

Славица Митровић, дипл.инж.грађ.

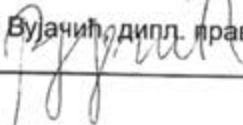


По овлашћењу

Начелнице Општинске управе Србобран

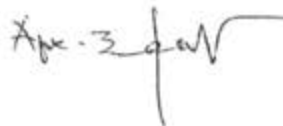
Руководилац одељења

Данијела Вујачић, дипл. правник



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:

Фађаш Золтан, дипл.инж.арх.



Примљено: 07-05-2020		
Број	Прилог	Орг. јед.
874/2		



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Општина Србобран
Комисија за планове
Број: 06-16/20-00-I
Дана: 09.03.2020. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел. 021/ 730-020, Факс: 021/ 731-079
E-mail: srbobran@eunet.rs

Комисија за планове Општине Србобран, образована решењем Скупштине Општине Србобран, број 02-1012016-I од 25.08.2016. године, и на основу члана 50 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 и 9/2020), члана 55-68 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник Републике Србије“, број 32/2019), члана 13 -16 Правилника о начину и поступку избора чланова комисије за стручну контролу планских докумената, комисије за контролу усклађености планских докумената, комисије за планове јединице локалне самоуправе и комисије за стручну контролу урбанистичког пројекта, праву и висини накнаде члановима комисије, као и условима и начину рада комисија („Сл. гласник Републике Србије“, број 32/2019) и Пословника о раду Комисије за планове Општине Србобран број 02-102/2016-I од 02.11.2016. године, подноси:

ИЗВЕШТАЈ о обављеном јавном увиду у

Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:

Изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње приступило се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње "Службени лист општине Србобран" бр. 11/2017.

Саставни део Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње је и Решење о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње бр. 350-33/2017-I од 05.06.2017. год. које је донело Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе Србобран, следећи одредбе чл. 46 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, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) и члана 9 у вези са чланом 11 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и 88/10).

Носилац израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње је Општина Србобран. Обрађивач Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње израђен је Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембар 2019. године, бр. Е-2631, руководиоц израде је одговорни планер **Радомир Овука**, дипл.инж.арх. (бр.лиценце: ИКС 200 0741 04).

ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА РАНОГ ЈАВНОГ УВИДА:

У складу са чланом 45а 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 145/14) Рани јавни увид у План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, извршила је Комисија за планове, а стручне административне послове обезбедио носилац израде Плана - орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове просторног и урбанистичког планирања тј. Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине.

Оглас о излагању Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, на Рани јавни увид у трајању од 15 дана, од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, објављен је 27. марта 2018. године у дневном листу „Српски телеграф“, на општинском сајту: www.srbobran.rs и на огласној табли Општине Србобран у складу са ставом 3 члана 45а 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 чланом 39 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник" РС, бр. 64/2015).

Материјал за Рани јавни увид Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, на општинском сајту: www.srbobran.rs.

- Примедбе и сугестије на Измене и допуне Плана генералне регулације насеља Србобран физичка и правна лица могла су доставити, у писаној форми, Општинској управи Србобран, Одељењу за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине
- У току трајања Раног јавног увида од 04. априла 2018. године до 28. априла 2018. године, није достављена ниједна примедба ни сугестије у писаној форми

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ НАКОН ОБАВЉЕНОГ РАНОГ ЈАВНОГ УВИДА:

Комисија за планове општине Србобран је једногласно усвојила Извештај о учешћу заинтересованих лица и о обављеном Раном јавном увиду у План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње - материјал за Рани јавни увид, израђен од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, децембра 2017. године, бр. Е-2631 и упутила План у даљу процедуру, односно израду нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, у складу са чланом 42. став 3 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 64/2015).

ИЗРАДА НАЦРТА ПЛАНА:

Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње урађен је у свему складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 54/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, бр. 32/2019). Нацрт Плана садржи текстуални и графички део. За потребе израде Нацрта прикупљени су потребни услови и подаци од корисника простора у обухвату просторног плана.

Комисија за стручну контролу планских докумената разматрала је предметни Нацрт Плана на 23. седници, дана 09.12.2019. године као другу тачку дневног реда, и о томе сачинила Извештај о извршеној стручној контроли број 06-119/19-IV-01, дана: 20.12.2019. године са следећим Закључком:

Комисија констатује да је Комисија за планове општине Србобран након поступања обрађивача по усвојеним примедбама чланова комисије Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину, израђен од стране Ј.П. “Завод за урбанизам Војводине” Нови Сад, септембар 2019. године, бр. Е-2631 може упутити у даљу процедуру израде у складу са Законом о планирању и изградњи, на јавни увид, у складу са чланом 42 став 3 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања (“Сл. Гласник РС”, бр. 32/2019).

ЈАВНИ УВИД:

На основу члана 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 72/2009, 81/2009-исправка, 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, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) и члана 55. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС”, број 32/2019) Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, упућени су на јавни увид.

Оглас о излагању Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње у трајању од 30 дана, објављен је од стране носиоца израде просторног плана у дневном листу „Српски телеграф”, дана 22.01.2020. године. Оглас о одржавању Јавне седнице Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, објављен је од стране носиоца израде просторног плана у дневном листу „Српски телеграф”, дана 11.02.2020. године.

Материјал за израду Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, са прегледном картом израђеном у размери 1:2500 и 1:1000 био је изложен на јавном увиду у општини Србобран и исти је био доступан на увиду за интересованој јавности на следећи начин:

-У аналогоном и дигиталном облику у просторијама органа општине Србобран надлежним за послове просторног планирања и урбанизма;

-У дигиталном облику на званичној интернет адреси Општине Србобран (<http://www.srbobran.rs>).

Правна и физичка лица су путем јавног огласа била позвана да доставе мишљења на материјал за израду Нацрта Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње до 23.02.2020. године до 14 часова.

Након завршеног јавног увида, дана 05.03.2020. године, у Србобрану, у просторијама Општине Србобран, Трг слободе 2, одржана је седница Комисије за планове на којој је разматран спроведен јавни увид Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, на којем је **комисија констатовала да нису пристигле примедбе на план**, нити је било присуства шире стручне јавности и грађанства. Седницу је водио председник Комисије Золтан Фађаш, дипл.инж.арх., који је упознао присутне о спроведеном јавном увиду.

Након дискусије Комисије је једногласно донела следећи

ЗАКЉУЧАК:

Комисија констатује да је Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње исправљен према Извештају о извршеној стручној контроли Комисије за планове општине Србобран био на Јавном увиду, и да у току обављеног јавног увида није било примедби на план. Комисија је мишљења да се Нацрт Плана може упутити у даљу процедуру доношења.

Повлашћењу Начелнице
Општинске управе Србобран
Руководилац одељења
Данијела Вујачић, дипл. правник

за СЕКРЕТАРА - ЧЛАНА КОМИСИЈЕ:
Славица Митровић, дипл.инж.арх.

SL2

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:
Фађаш Золтан, дипл.инж.арх.



ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Оливера Добривојевић
др.Оливера Добривојевић, дипл.просторни планер

Софија Шумаруна
Софија Шумаруна, дипл.инж.арх.

Радослав Лекић
мр. Радослав Лекић, дипл.инж.грађ.

Немет Деже
Немет Деже, дипл.инж.елект.

6. Мишљења и сагласности





Број: 03-1114/2
Датум: 05.06.2020.

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ СРБОБРАН

ПРИМЉЕНО 11. 06. 2020				
Органи	Служба	Број	Примљено	Време
IV	01	06-16/20		

ОПШТИНА СРБОБРАН – ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, стамбено - комуналне послове и
заштиту животне средине

Трг слободе бр. 2
Србобран

Примљено:	15-06-2020	
Број	примљено	Согласно
1203/2		

Предмет: Мишљење на Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње и Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње

Веза: Ваш Захтев број 06-16/20-00-I од 12.05.2020., запримљен 19.05.2020. године

На основу достављеног Нацрта Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње и Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње, Покрајински завод за заштиту природе констатује следеће:

1. Увидом у достављену документацију, као и на основу документације коју води овај Завод, утврђено је да су за израду Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње на кат.парц.бр. 7763/2, 7764, 7765, 7766 КО Србобран издати услови заштите природе бр. 03-1523/2 од 06.07.2018. године, које овај Завод издаје у виду решења на основу чланова 136 и 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, 14/2016 и 95/2018).
2. Издати услови Завода интегрисани су унутар текстуалног дела предметног Плана и Извештаја.

Достављено:

- Наслову
- архиви

др Слободан Пузовић
помоћник директора

по Овлашћењу директора
бр. 06-3015 од 29.10.2018



Београд, Булевар краља Александра 282

www.putevi-srbije.rs

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ

Примљено:	25-06-2020		
Број	рише	Орг. јед.	
1284/1			

21 000 – Нови Сад

Железничка бр. 6/III

На основу Ваше допуне предлога са образложењем саобраћајног решења број 1099/3 од 03.06.2020.године, наш заводни бр. 953-9560/20-2 од 10.06.2020.године, упућеног ЈП „Путеви Србије“, тражили сте мишљење на План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, 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). Наручилац и инвеститор израде плана је Општина Србобран. План је поверен на израду ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Достављена документација:

- Образложење по примедбама ЈП „Путеви Србије“ бр.953-9560/20-1 од 25.05.2020.године.

Према Уредби о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“, бр. 105/13, измена 119/13, измена 93/15) и пратећем Референтном систему, март 2020. 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 - Инђија - Стара Пазова - Београд, ознака деонице 10011 од почетног чвора 108 петља Фекетић на km 53+349 до крајњег чвора 1509 Србобран (Фекетић) на km 95+423. (Државни пут I реда М-22.1, према претходном Референтном систему РДП, као правног претходника ЈП „Путеви Србије“)

У оквиру обухвата плана државни пут се налази од оквирне стационаже на km 86+907 (граница обухвата ПДР-е северозапад ка Фекетићу (Суботици) и граница обухвата на km 87+493 граница обухвата ПДР-е југ ка Србобрану (Новом Саду), у дужини од 0,586 km.

Плански основ на предметном подручју је важећи Просторни план општине Србобран („Сл. лист општине Србобран“, бр. 5/13). Израда ПДР-е рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње је иницирана је општинском одлуком, као детаљна реализација предложеног решења из плана више реда – ППО Србобран.

У оквиру предвиђеног локалитета преовлађујућа намена површина је већим делом пољопривредно земљиште, мањим делом шумско и грађевинско. Грађевинско земљиште у обухвату Плана чини део катастарске парцеле 12069 (ДП IА реда 100). Границом обухвата Плана су обухваћене следеће целе катастарске парцеле: 7765, 7764, 7766 и 7763/2 као и део кат. парцеле 12069 (ДП IА реда 100).

За израду предметног планског документа издати су услови ЈП „Путеви Србије“ број 953-12819/18-1 од 29.06.2018.године и примедбе на плански документ бр.953-9560/20-1 од 25.05.2020.године, који су у потпуности на снази.

Увидом у достављену документацију констаујемо да нам није достављен Нацрт План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње, коригован у складу са примедбама ЈП „Путеви Србије“ бр.953-9560/20-1 од 25.05.2020.године.

Имајући у виду да сте у достављеном материјалу предочили образложење према свим тачкама наведених примедби, са наводима обавезних допуна текста плана и образложењем саобраћајног решења сматрамо следеће:

1. Обавза је надлежне Комисије за планове да пре упућивања предметног планског документа у даљу процедуру изврши увид у усклађеност исправки плана по примедбама ЈП „Путеви Србије“, а како је предочено у образложењу по примедбама од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.



2. Према образложењу саобраћајног решења где стоји да је према смерницама плана условљена планирана израда Урбанистичког пројекта и планирана препарцелација, односно формирање засебних парцела за сваки од садржаја (Прихватилиште за животиње и Рециклажно двориште) **нагласити у тексту плана инвеститоре (ЈКП, односно предузећа) за наведене садржаје.**
3. Поглавље 6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА СА УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, 6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, осим обавезних корекција плана према примедбама, допунити текст плана са тачним наводима ограничења брзине и положаја табле за насељено место у односу на третиране површине у обухвату плана, са разлогом документовања усклађености образложеног саобраћајног решења са фактичким стањем на предметној доници Државног пута IIА реда 100.

Обавеза је пре потврђивања предметног планског документа извршити корекције у складу са горе наведеним, уз извршену стручну контролу надлежне Комисије за планове и доставити један примарак предметног плана у дигиталном облику ЈП „Путеви Србије“ на увид.

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,

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
СЕКТОРА ЗА СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ
И РАЗВОЈ
Београд
Биљана Ђуксановић, дипл.грађ.инж.

Доставити:

- Наслову,
- Општина СРБОБРАН
Општинска управа Србобран
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштитне животне средине, 21 480 Србобран,
- Сектору за стратегију, пројектовање и развој,
Одељењу за пројектну и планску документацију,
- Архиви

21 480 – Србобран
Трг Слободе бр. 2

7. Извештај о стратешкој процени утицаја Плана



**ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ
ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА
I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТЕМ
ЗА ЖИВОТИЊЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



E-2631-1

РУКОВОДИЛАЦ ТИМА

Тања Топо

Тања Топо, мастер инж.зашт.жив.сред.

ДИРЕКТОР

Предраг Кнежевић

Предраг Кнежевић, дипл.правник



СРБОБРАН, септембар 2019. године

РУКОВОДИЛАЦ ТИМА:

Тања Топо, мастер инж.зашт.жив.сред.

СТРУЧНИ ТИМ:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.
Зорица Санадер, дипл.инж.елек.
Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.
Далибор Јурица, дипл.инж.геод.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Милан Жижић, дипл.инж.маш.
Наташа Медић, дипл.инж.пејз.арх.
Тања Топо маст.инж.зашт.жив.сред.
Марина Митровић, маст.проф.геогр.
Ђорђе Кљаић, техничар
Драгана Митић, админ.технички секретар
Душко Ђоковић, копирант



САДРЖАЈ

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ.....	1
I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ.....	2
1. ПОВОД, ПРЕДМЕТ И РАЗЛОГ ЗА ИЗРАДУ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ ПЛАНА	2
1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ	2
2. КРАТАК ПРЕГЛЕД САДРЖАЈА И ЦИЉЕВА ПЛАНА.....	7
2.1. САДРЖАЈ ПЛАНА	7
2.2. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ ПЛАНА	8
3. ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, КАРАКТЕРИСТИКЕ И РАЗМАТРАНИ ПРОБЛЕМИ У ОБЛАСТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ОБУХВАТУ ПЛАНА И РАЗЛОЗИ ЗА ИЗОСТАВЉАЊЕ ОДРЕЂЕНИХ ПИТАЊА И ПРОБЛЕМА ИЗ ПОСТУПКА ПРОЦЕНЕ.....	8
4. РЕЗУЛТАТИ ПРЕТХОДНИХ КОНСУЛТАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ОРГАНИМА И ОРГАНИЗАЦИЈАМА	11
II ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ И ИЗБОР ИНДИКАТОРА	13
1. ОПШТИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ	13
2. ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ.....	13
3. ИЗБОР ИНДИКАТОРА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ.....	14
4. КОМПАТИБИЛНОСТ ЦИЉЕВА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ СА ЦИЉЕВИМА ПЛАНА.	15
III ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СА ОПИСОМ МЕРА ЗА СМАЊЕЊЕ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ.....	16
1. ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ.....	16
2. ПОРЕЂЕЊЕ ВАРИЈАНТНИХ РЕШЕЊА И ПРИКАЗ РАЗЛОГА ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ РЕШЕЊА СА АСПЕКТА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	17
3. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И УНАПРЕЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА И ОГРАНИЧАВАЊА НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА	20
3.1. УСЛОВИ И МЕРЕ У ТОКУ ИЗГРАДЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ ОБЈЕКТАТА	20
3.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И СТВОРЕНИХ ВРЕДНОСТИ	21
3.2.1. Мере заштите ваздуха	21
3.2.2. Мере заштите вода.....	21
3.2.3. Мере заштите земљишта.....	22
3.2.4. Мере заштите природних добара	22
3.2.5. Мере заштите од буке	24
3.2.6. Мере заштите при управљању отпадом.....	24
3.2.6.1. Услови и мере за функционисање рециклажног дворишта	24
3.2.6.2. Мере при управљању животињским отпадом I категорије.....	25
3.2.7. Мере заштите добробити животиња у објектима прихватишта за животиње.	28
3.2.8. Мере заштите живота и здравља људи	31
3.2.9. Мере заштите од ванредних ситуација.....	32
4. НАЧИН НА КОЈИ СУ ВРЕДНОВАНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ УТИЦАЈА.....	33
IV СМЕРНИЦЕ ЗА НИЖЕ ХИЈЕРАРХИЈСКЕ НИВОЕ У ПОСТУПКУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	36
V ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И МОНИТОРИНГ У ПОСТУПКУ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ ПЛАНА.....	38
1. ОПИС ЦИЉЕВА ПЛАНА	38
2. ИНДИКАТОРИ ЗА ПРАЋЕЊЕ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	39
3. ПРАВА И ОБАВЕЗЕ НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА.....	42
4. ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈУ ПОЈАВЕ НЕОЧЕКИВАНИХ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА	44



VI ПРИКАЗ КОРИШЋЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ И ТЕШКОЋЕ У ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ.....	45
1. ПРИКАЗ КОРИШЋЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ	45
2. ТЕШКОЋЕ ПРИ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	45
VII ПРИКАЗ НАЧИНА ОДЛУЧИВАЊА	46
VIII ИДЕНТИФИКАЦИЈА МОГУЋИХ ПРЕКОГРАНИЧНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	47
IX ЗАКЉУЧЦИ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	47
ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ	48

Списак табела и слика у тексту

Табеле

Табела 1. Индикатори стратешке процене утицаја Плана	14
Табела 2. Веза између фаза израде Плана и Извештаја о стратешкој процени утицаја	15
Табела 3. Компатибилност циљева Плана и Стратешке процене	16
Табела 4. Процена утицаја планских решења (према области) у односу на циљеве стратешке процене утицаја - поређење варијантних решења	18
Табела 5. Планска решења обухваћена проценом утицаја	34
Табела 6. Вредновање карактеристика утицаја Плана	35
Табела 7. Идентификација могућих кумулативних и синергетских ефеката утицаја планских решења.....	36

Слике

Слика 1. Приказ постојеће намене простора у обухвату Плана у односу на еколошки коридор Криваја	19
Слика 2. Приказ Планом дефинисане намене простора у обухвату, у односу на еколошки коридор Криваја	19



ТЕКСТУАЛНИ ДЕО



УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04 и 88/10) утврђена је обавеза да се стратешка процена утицаја на животну средину врши и за планове у области просторног и урбанистичког планирања. Законом су утврђени услови, начин и поступак вршења процене утицаја планова на животну средину, у циљу обезбеђивања заштите животне средине и унапређивања одрживог развоја, интегрисањем основних начела заштите животне средине у поступак припреме и усвајања Плана.

У складу са Одлуком о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње (у даљем тексту: План), која је објављена у Службеном листу општине Србобран (број 11/17), а чији је саставни део Решење да се за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње израђује стратешка процена утицаја Плана на животну средину (бр. 350-33/2017 од дана 05.06.2017. године), израђује се Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње на животну средину (у даљем тексту: Извештај о стратешкој процени).

За обрађивача Извештај о стратешкој процени одређен је ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Извештајем о стратешкој процени су, на основу мултидисциплинарног начина рада, вредновани и процењени могући значајни утицаји на животну средину до којих може доћи имплементацијом плана, и дат је предлог мера за смањење негативних утицаја на животну средину.

I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

1. ПОВОД, ПРЕДМЕТ И РАЗЛОГ ЗА ИЗРАДУ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ ПЛАНА

Стратешка процена је процес којим се интегришу циљеви и принципи одрживог развоја у просторним плановима, с циљем избегавања, спречавања или ограничења негативних утицаја на животну средину, здравље људи, биодиверзитет, природна, културна и друга створена добра.

Извештај о стратешкој процени утицаја структурално обрађује:

- (1) полазне основе стратешке процене (амбијентални оквир за обављање стратешке процене),
- (2) циљеве и индикаторе (аналитички и циљни оквир за анализу и дијагнозу стања, дефинисања проблема и проналажења решења),
- (3) стратешку процену утицаја (стратешка процена утицаја на животну средину у ужем смислу – дефинисање матричног оквира процене),
- (4) смернице за ниже хијерархијске нивое (утврђивање смерница, стратешког и хијерархијског оквира за обављање процене утицаја у току спровођења Плана),
- (5) програм праћења стања животне средине (мониторинг – оквир за праћење спровођења Плана, односно очекиваних ефеката, стварних утицаја и новог стања на планском подручју),
- (6) коришћену методологију и тешкоће у изради (концептуални и методолошки оквир коришћен у току израде стратешке процене, односно објективне тешкоће које су утицале на стратешку процену),
- (7) начин одлучивања (оквир у коме су доношене одлуке, односно учешће јавности у поступку стратешке процене),
- (8) закључна разматрања и напомене (синтезни оквир стратешке процене са визијом за спровођење и унапређења стратешке процене).

Разлози за вршење стратешке процене су сагледавање, процена и утврђивање могућих значајних утицаја на животну средину које би на предметном простору могла узроковати планска решења, као и дефинисање мера које је потребно предузети како би се евентуални значајни утицаји на животну средину спречили, отклонили или смањили на минимум.

Резултати стратешке процене утицаја доприносе евентуалном редефинисању фазних планских концепција и решења и одговарајућем доношењу одлука у планском процесу – оптималних са становишта заштите животне средине, применом мера заштите животне средине у току спровођења Плана.

За изналажење оптималних планских решења коришћена је релевантна информациона и студијска документација, добијени услови од надлежних органа и организација у чијој је надлежности њихово издавање, актуелна планска и друга документација, као и остали подаци и информације које се односе на обухват Плана.

1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Правни основ

Правни основ за израду Плана представља *Одлука о изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње.*



Правни основ за израду Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину представља *Решење да се за План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије, прихватилиште за животиње израђује стратешка процена утицаја Плана на животну средину.*

Како је наведено у образложењу Решења, намена земљишта у обухвату Плана је одређена за изградњу рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за псе. Сходно Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 114/08), предметни објекти се налазе на Листи пројеката за које се **може захтевати** процена утицаја на животну средину.

У поступку израде Плана је покренут поступак за доношење одлуке о потреби израде стратешке процене утицаја Плана на животну средину. У складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину, затражено је мишљење о потреби израде стратешке процене утицаја на животну средину предметног Плана, при чему је омогућено учешће заинтересованих органа и организација.

Општинска управа Србобран – Одељење за урбанизам, стамбено – комуналне послове и заштиту животне средине доставило је Мишљење којим изражава да с обзиром на карактеристике будуће намене обухвата Плана постоји могућност директног значајнијег негативног утицаја на животну средину и кумулирања са ефектима других садржаја у околини обухвата Плана. Такође, наводи се да је разрадом предметног Плана потребно обухватити све могуће опције распореда, уређења и међусобне интеракције објеката који су планирани.

Поред тога, достављено је Мишљење Општинске управе Србобран – Инспектора заштите животне средине према којем постоји потреба за изработом Стратешке процене утицаја Плана на животну средину, јер увид у ситуацију на терену показује да ће приликом реализације предметног Плана доћи до проблема у погледу загађења ваздуха, земљишта и подземних вода.

Удружење за заштиту права животиња „БАК” из Надаља доставило је Мишљење, као заинтересована организација, у којем наводи потребу за испуњавањем услова из Правилника о условима које морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, број 19/12) на основу којег треба поступити при реализацији Плана.

У односу на достављена Мишљења и према Критеријумима за одређивање могућих карактеристика значајних утицаја (Прилог I Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину), у Решењу да се за предметни План израђује стратешка процена утицаја, изнето је да предметни План може имати утицаја на заштиту животне средине и одрживи развој и могућег негативног утицаја на ваздух, воду, земљиште, климу, биљни и животињски свет, станишта и биодиверзитет, здравље људи и друге створене вредности услед планиране намене простора у обухвату Плана и сличних карактеристика предметног Плана.

Плански основ

Плански основ за израду предметног Плана и Извештаја о стратешкој процени утицаја је Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран”, број 5/13). На основу иницијативе корисника простора и Програмског задатка, дефинисани су основна намена и основна правила уређења, грађења и коришћења простора.

Важећим Просторним планом општине Србобран дефинисана су планска решења у погледу управљања отпадом и третмана отпада животињског порекла и прихватилишта за животиње.



У делу Просторног плана који обрађује плански део, поглављу које се односи на „6. Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама“ – подпоглавље „6.5. Комунална инфраструктура“ дефинисано је следеће:

„Управљање отпадом

Општина Србобран је 2010. године потписала споразум о сарадњи Града Новог Сада и општина Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабал, Србобран, Темерин и Врбас у формирању региона за управљање комуналним отпадом. У складу са Законом о управљању отпадом израђен је Регионални план управљања отпадом за овај регион односно територије општина које су сачиниле Споразум, који је у фази Нацрта, као и Локални план управљања отпадом за општину Србобран, који је у фази усвајања.

Комунални отпад са територије општине Србобран ће се до изградње регионалне депоније на територији Града Нови Сад, привремено одлагати на постојећој локацији општинске депоније за одлагање комуналног отпада.

Нацртом Регионалног плана управљања отпадом, као и Локалним планом управљања отпадом за општину Србобран утврђено је да је за главну тј. општинску депонију у општини Србобран (смештена поред пута Србобран – Фекетић, на удаљености од 7,1 km северозападно од последњих кућа у насељу Србобран), неопходно урадити план санације и затварања дела депоније, како би се смањили негативни утицаји на животну средину.

Препоручује се да се пројекат санације и затварања општинске депоније уради на такав начин да се обезбеди додатан простор за одлагање отпада у наредном периоду. Тај простор је неопходан јер није реално да ће се пронаћи неко повољније решење до изградње и почетка рада регионалне депоније у Новом Саду. Приликом санације потребно је искористити прилику и предвиђени простор за одлагање отпада у наредном периоду претходно уредити како би се спречило значајно загађење животне средине. Такође, предвиђена је санација и рекултивација дивљих депонија, стихијски насталих на више локација у Општини.

Регионалним планом управљања отпадом, као и Локалним планом није предвиђена изградња трансфер станице на територији ове Општине, због близине Врбаса где се очекује градња трансфер станице на коју ће се, пре коначног одлагања на регионалну депонију, односити отпад са територије општине Србобран.

На локацији постојеће општинске депоније планирана је изградња **Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада** - рециклажно двориште, које је предвиђено Регионалним планом управљања отпадом за територију општине Србобран.

Законом о управљању отпадом и Стратегијом управљања отпадом за период 2010.-2019. године, утврђено је да је Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, место на које грађани доносе материјал погодан за рециклажу, кабасте предмете (намештај, бела техника), баштенски отпад, а за чију локацију је обавезно да локалне самоуправе донесу одлуку.

У оквиру Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада одлагаће се потпуно сортирани отпад по врстама у, за то предвиђене контејнере, и то врсте утврђене Регионалним планом управљања отпадом: корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад), кабасти отпад, опасан отпад из домаћинства и грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1 m³. Отпад се на локацији Центра може складиштити најдуже 6 месеци, изузимајући биодеграбибилни отпад који се може складиштити највише 7 дана и то у затвореним условима.

Локалним и Регионалним планом управљања отпадом дате су смернице за увођење савремених мера управљања продуктованим количинама отпада, кроз различите облике сепарације, рециклаже, третмана и других облика искоришћења отпада, при чему је неопходно водити рачуна о односу утицаја на животну средину и трошкова таквих поступака, односно могућности корисника услуга да финансирају рад новог система управљања отпадом.

Локални план управљања отпадом општине Србобран потребно је ревидовати након годину дана, односно након усвајања Регионалног плана управљања отпадом, али и након 5 година са циљем утврђивања да ли предложена решења приликом израде плана и даље представљају најбоља решења са финансијског и аспекта заштите животне средине. Такође, том приликом се може извршити и усклађивање Плана са евентуалним променама у законској регулативи која се односи на управљања отпадом.

У циљу организованог сакупљања отпада на подручју општине Србобран неопходно је обезбедити:

- услове за одвојено сакупљање различитих врста отпада тј. одвојено сакупљање комуналног и комерцијалног отпада од отпада посебног тока;
- поновну употребу и рециклажу компонената комуналног отпада, као и смањење количина биоразградивог и амбалажног отпада у комуналном отпаду;
- сакупљање опасног отпада из домаћинстава и сакупљање комерцијалног отпада по принципу примарне сепарације отпада, односно одвајање отпада по врстама на месту настанка, тј. одвојено сакупљање рециклабилних компонената;
- потребну опрему за сакупљање отпада, дефинисану Регионалним и Локалним планом управљања отпадом;
- управљање индустријским и посебним токовима отпада, чиме треба обухватити све сегменте управљања отпадом, кроз планове за управљање отпадом произвођача отпада односно обавезним вођењем евиденције о насталом отпаду, као и начину на који се њиме управља и о уступању таквог отпада трећим лицима.

Третман отпада животињског порекла и прихватилиште за животиње

У погледу решавања проблематике третмана отпада животињског порекла, Закон о ветеринарству прописује систем који обухвата обавезе локалне самоуправе као и свакога ко својим радом ствара отпад животињског порекла.

Третман отпада животињског порекла у складу са овим Законом, подразумева нешкодљиво уклањање лешева животиња и других отпадака животињског порекла до објеката за сабирање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

У изузетним случајевима лешеви животиња се закопавају или спаљују на сточном гробљу или јами гробнице у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС“, број 31/11) и Правилником о утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиозних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести („Службени гласник РС“, број 96/10).

Постојећа локација сточног гробаља/јаме гробнице, дата је на Рефералној карти бр.3, Туризам и заштита простора.



Прихватилиште за животиње ће бити формирано у близини насеља Надаљ. Ова локација ће бити уређене у складу са Правилником о условима који морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, број 19/12).“

У делу Просторног плана који обрађује пропозиције просторног развоја, у поглављу које се односи на „1. Правила уређења” – подпоглавље „1.4. Грађевинско земљиште” – подтачка „1.4.2. Грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места” дефинисано је следеће:

„Грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља у обухвату Плана чине: радне зоне, викенд зоне, туристички садржаји, центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, прихватилишта за псе, постројења за пречишћавање отпадних вода и енергетски објекти.

.....

Комунални и енергетски објекти

Центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште)

Локација Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажно двориште) је означена бројем 27. На локацији за рециклажно двориште, вршиће се разврставање отпада у складу са Регионалним и Локалним планом управљања отпадом, Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр.36/09 и 88/10) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10). Укупна површина овог комплекса је 11,35 ха.

Услови за изградњу рециклажног дворишта ће се стећи на основу одговарајућег урбанистичког пројекта, а на основу смерница које су дате овим Планом.

Прихватилиште за животиње

Локација прихватилиште за животиње је означена бројем 30, укупне површине 2,24 ха. Уређење у оквиру комплекса прихватилишта ће се вршити на основу Правилника о условима који морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, бр. 19/12).

Услови за изградњу ће се стећи на основу одговарајућег урбанистичког пројекта, а на основу смерница које су дате овим Планом.“

У делу Просторног плана који обрађује пропозиције просторног развоја, у поглављу које се односи на „2. Правила грађења” – подпоглавље „2.5. Правила грађења на грађевинском земљишту ван грађевинског подручја насеља” дефинисано је следеће:

„2.5.6. Прихватилиште за животиње (локација бр.30)

Комплекс за прихватилиште је потребно оградити, обезбедити контролисани улаз, довољне количине питке воде, друге инфраструктурне садржаје и обезбедити смештајне просторе за животиње као и друге неопходне просторије.

Прихватилиште за животиње треба да има:

- просторије за боравак, одмор и исхрану лица које раде у прихватилишту;
- просторије за пресвлачење лица које раде у прихватилишту;
- просторије за припрему хране за псе и мачке, прање посуда за храну и воду и складиштење хране и
- санитарни чвор.



Смештајне просторије у којима се држе пси и мачке у прихватилишту, морају да буду физички одвојене од других објеката и просторија. Свако прихватилиште поред наведених просторија, треба да има две физички раздвојене функционалне целине: чисти и нечисти део прихватилишта.

Проценат изграђености у оквиру прихватилишта за животиње је макс. 70%."

Такође, у претходном Просторном плану општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 9/08, 1/09 и 5/09), питање управљања отпадом је разматрано у погледу третмана и одлагања комуналног отпада на основу утврђених принципа на регионалном нивоу, уз претходно одвојено сакупљање отпада ради његовог смањења (кабастог, опасног и рециклабилног), а након укључења у систем регионалног одлагања, као и затварања, санације и рекултивације постојеће депоније и сметлишта.

2. КРАТАК ПРЕГЛЕД САДРЖАЈА И ЦИЉЕВА ПЛАНА

2.1. САДРЖАЈ ПЛАНА

План је урађен у складу са Законом о планирању и изградњи, Правилником о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања, као и другим прописима који непосредно или посредно регулишу ову област. Састоји се од текстуалног и графичког дела, односно садржи следеће:

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО:

Општи део

1. Правни и плански основ
2. Опис обухвата плана и границе грађевинског подручја
3. Постојеће стање

Плански део

I Правила уређења

1. Опис и критеријуми поделе на карактеристичне целине или зоне
2. Детаљна намена површина и објеката
3. 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 непокретних културних и природних добара
8. Мере енергетске ефикасности изградње
9. Општи услови и мере заштите животне средине и живота и здравља људи
10. Општи услови и мере заштите од елементарних непогода, акцидентних ситуација и ратних дејстава
11. Посебни услови којима се површине и објекти јавне намене чине приступачним особама са инвалидитетом
12. Степен 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 геолошки услови за изградњу објеката



4. Локације за које је обавезна израда пројекта парцелације, односно препарцелације, урбанистичког пројекта и спровођење урбанистичког архитектонског конкурса
5. Приказ остварених урбанистичких параметара и капацитета
6. Примена Плана

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ:

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА:		
1.1	Извод из ППО Србобран - положај простора обухваћеног ПДР у ширем окружењу	---
1.2	Граница обухвата Плана са постојећом наменом површина и заштитом простора	1:2500
ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПЛАНИРАНИХ РЕШЕЊА:		
2.1	Подела простора на карактеристичне целине и одређивање површина јавне намене	1:2500
2.2	Планирана намена површина са заштитом простора	1:2500
2.3	Регулационо - нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, планом саобраћаја и карактеристичним профилима	1:1000
2.4	План мреже и објеката инфраструктуре - синхрон план	1:1000
2.5	Карта спровођења Плана	1:2500

2.2. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ ПЛАНА

Планирање, коришћење и уређење простора се заснива на принципу одрживог развоја кроз интегрални и континуални приступ планирању, рационално вишевременско и одрживо коришћење земљишта и заштиту животне средине.

Основни циљ израде Плана је утврђивање оптималног коришћења постојећих потенцијала са усклађивањем планиране намене простора у функцији његовог одрживог коришћења.

У погледу заштите животне средине циљ израде Плана је:

- обезбедити оптималне услове за реализацију садржаја дефинисаних планом вишег реда, уз превенцију и примену мера заштите природних ресурса;
- обезбедити услове за сакупљање, третман и одлагање комуналног, неопасног, животињског и осталих врста отпада, који се генеришу на територији Општине, у складу са Законом о управљању отпадом и Стратегијом управљања отпадом за период 2010.-2019. године;
- обезбедити потребне услове за функционисање прихватишта за животиње, у складу са законским обавезама.

3. ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, КАРАКТЕРИСТИКЕ И РАЗМАТРАНИ ПРОБЛЕМИ У ОБЛАСТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ОБУХВАТУ ПЛАНА И РАЗЛОЗИ ЗА ИЗОСТАВЉАЊЕ ОДРЕЂЕНИХ ПИТАЊА И ПРОБЛЕМА ИЗ ПОСТУПКА ПРОЦЕНЕ

Источни део простора у обухвату Плана, чине површине под обрадивим пољопривредним земљиштем, западни део чине површине под шумом, док северни део чине неуређене слободне површине под депонованим отпадом. Наведени простор са југозападне стране тангиран је коридором државног пута ДП бр.100/М-22.1 који му омогућава саобраћајни приступ.

На делу простора у обухвату Плана налази се депонија на коју се одлаже комунални отпад са територије општине Србобран, за који је Просторним планом општине Србобран, предвиђена израда плана санације и затварање дела депоније, како би се смањили негативни утицаји на животну средину. Предметни простор тангира обрадиво пољопривредно земљиште и представља деградациони пункт животне средине.

Према подацима и условима Покрајинског завода за заштиту природе, простор у обухвату Плана се налази у зони утицаја на еколошки коридор Криваја. Удаљеност предметне локације од границе еколошког коридора износи око 50 m унутар заштитне зоне еколошког коридора водотока Криваја.

Водоток Криваја је еколошки коридор од регионалног значаја утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине („Службени лист АП Војводине“, бр. 22/2011) и на предметном простору се примењују и мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). 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. Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обални појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010 и 47/2011). Очување квалитета воде и проходности ових еколошких коридора неопходно је за дугорочни опстанак заштићених врста и биодиверзитеташирег региона. Високо постављена светлосна тела ометају дневно-ноћно кретање слепих мишева, а могу да привуку ноћне инсекте станишта заштићених врста. Ноћно осветљење повећава угроженост врста (слепи мишеви, жабе, сове итд.) које привлачи маса инсеката угинулих или дезоријентисаних од осветљења и може довести до њиховог локалног изумирања. Због наведеног, неопходно је применити сва приступачна планска и техничка решења за смањење негативних утицаја осветљења на живи свет.

У обухвату Плана нису евидентирани заштићена културна добра. Посматрани простор налази се у широј зони потенцијалних археолошких налазишта.

Објекти саобраћајне инфраструктуре који се налазе у обухвату Плана су:

- државни пут IIа реда бр. 100 (М-22.1)¹, Хоргош - Суботица - Бачка Топола - Мали Иђош - Србобран - Нови Сад - Сремски Карловци - Инђија - Стара Пазова - Београд, деоница 10011 петља Фекетић - Србобран (Фекетић),
- саобраћајни прикључци на државни пут.

Стање саобраћајне инфраструктуре није задовољавајуће, посебно у зони државног пута, што се првенствено односи на коловозну конструкцију (испучала, местимично потпуно разорена), док је стање осталих елемената профила мање проблематично (затрављена банкина и путни канал).

Изузев канала у оквиру коридора државног пута, који је у обухвату Плана, нема објеката хидротехничке инфраструктуре.

На предметном простору нема изграђених инсталација водовода и канализације. Најближа постојећа инсталација водовода налази се у насељу Србобран и према прибављеним подацима од стране надлежног комуналног предузећа, не постоје услови за прикључење, тако да ће се сви планирани објекти водом снабдевати бушењем бунара на парцели комплекса. Око бунара неопходно је успоставити зоне санитарне заштите у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник Републике Србије“, број 92/08).

¹ Донета је Уредба о категоризацији државних путева некадашњи М-22.1 је ДП IIа реда бр. 100



На овом простору не постоје објекти електроенергетске инфраструктуре нити је изграђена гасоводна инфраструктура.

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

У обухвату Плана не налазе се севесо² постројења, односно комплекси³.

Према подацима ЈКП „Градитељ“ Србобран, достављеним за потребе израде Плана, положај предметне локације рециклажног дворишта и прихватилишта за животиње, као и саобраћајног прикључка на ову локацију са јавног пута одређен је у складу са захтевима општег архитектонског пројектованог решења објеката, величине парцеле и стања на терену.

Санацију и рекултивацију дела простора у обухвату Плана на којем се у постојећем стању одлаже комунални отпад са територије општине Србобран, потребно је вршити фазно, како би били обезбеђени услови за одлагање отпада до коначног преласка на регионално управљање отпадом. Општина Србобран је приступила регионалном центру за управљање отпадом при чему је регионална депонија планирана на територији Града Новог Сада, што још увек није реализовано.

Очекивани ефекти планирања у погледу обезбеђења услова за функционисање прихватилишта за животиње односе се на изградњу и уређење објеката за привремени или трајни смештај напуштених и изгубљених животиња, који морају испуњавати услове за заштиту добробити животиња у погледу простора за животиње, просторија и опреме, у складу са Законом о добробити животиња („Службени гласник РС“, број 41/09).

Према Закону о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/05, 30/10 и 93/12) локална самоуправа је дужна да на својој територији организује зоохигијенску службу, која поред хватања и збрињавања напуштених животиња у прихватилишта за животиње, има обавезу да нешкодљиво уклања лешеве животиња, изврши транспорт или организује транспорт лешева животиња до објекта за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину. Локална самоуправа је дужна да има изграђен објекат за сакупљање лешева животиња, у оквиру којег се могу сакупљати и други споредни производи животињског порекла.

Подаци о управљању отпадом на територији општине Србобран доступни су у Регионалном плану управљања отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Србобран, Темерин и Врбас (2011. год.), где се наводи да је степен покривености услугом одношења отпада 100%.

Просечна дневна количина комуналног отпада у растреситом стању на територији општине Србобран износи 42 m³. Не постоје подаци о просечној количини инертног неопасног индустријског отпада.

² **Законом о заштити животне средине** дефинисано је: **севесо постројења**, односно постројење у којем се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна опасна материја у једнаким или већим количинама од прописаних јесте техничка јединица унутар комплекса где се опасне материје производе, користе, складиште или се њима рукује. Постројење укључује сву опрему, зграде, цевоводе, машине, алате, интерне колосеке и депое, докове, истоварна пристаништа за постројења, пристане, складишта или сличне грађевине, на води или копну, а које су нужне за функционисање постројења.

³ **Комплекс** подразумева просторну целину под контролом оператора, где су опасне материје присутне у једном или више постројења, укључујући појединачну или заједничку инфраструктуру, односно појединачне или заједничке активности.

На теритоји општине Србобран не постоји развијено тржиште секундарних сировина. Нема економских и других подстицајних механизма за коришћење материјала из отпада. Такође, не постоје организоване активности примарне сепарације појединих врста отпада, већ се сав отпад без сепарације сакупља и транспортује на депонију.

У Регионалном плану управљања отпадом наведено је да надлежно комунално предузеће отпад одлаже на градској депонији која се налази поред пута Србобран – Фекетић на удаљености од 7,1 km северозападно од последњих кућа у насељу Србобран. Међутим поред градске депоније постоји и велики број дивљих сметлишта. Ове дивље депоније су у досадашњој пракси чишћење од стране комуналног предузећа, при чему је отпад одвожен на градску депонију. Проблем представља и што општина нема сточно гробље па се лешеви животиња одлажу на дивљим сметлиштима.

4. РЕЗУЛТАТИ ПРЕТХОДНИХ КОНСУЛТАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ОРГАНИМА И ОРГАНИЗАЦИЈАМА

Према карактеристикама подручја у обухвату Плана, непосредног и ширег окружења, постојећих и планираних намена и функција, у поступку израде Плана обављене су консултације са заинтересованим и надлежним институцијама, организацијама и органима, у току којих су прибављени подаци, услови и мишљења. Услови и мере надлежних органа, институција и предузећа су процесом стратешке процене вредновани и имплементирани у планска решења и саставни су део Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину.

Према Закону о планирању и изградњи, као фаза у изради планског документа предвиђена је израда Материјала за рани јавни увид, чиме се обезбеђује учешће заинтересоване јавности, са могућношћу давања примедби и сугестија на концепцију планских решења.

Рани јавни увид је и у случају овог Плана организован после доношења одлуке о изради планског документа, а пре формирања Нацрта планског документа, односно у периоду од 04. - 28. априла 2018. године, у току којег није достављена ниједна примедба нити сугестија која би се односила на материјал изложен јавности.

Пристигла мишљења и сугестије заинтересованих корисника простора током раног јавног увида, као и подаци и услови надлежних институција добијени у току израде Нацрта плана интегрисани су у оквиру услова и мера заштите и коришћења предметног простора и планских решења.

Уз одговорност за квалитет планског решења, која је на стручном обрађивачу планског документа и надлежном органу који дато решење верификује у форми Нацрта, овим се обезбеђују услови да се формулишу оптимална планска решења, односно да се задовоље различити интереси корисника простора.

Услови и мере надлежних органа, институција и предузећа које су имаоци јавних овлашћења, у обавези су да доставе за потребе израде планског документа (Закон о планирању и изградњи), а процесом стратешке процене су вредновани и имплементирани у планска решења и саставни су део предметног Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину.

У току израде Плана и Стратешке процене прибављени су услови и сагласности од следећих надлежних институција:

1. ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“, Сектор за стратегију, пројектовање и развој (услови добијени дана 02.07.2018.год. – наш број 1392/1);
2. ЈКП „ГРАДИТЕЉ“, Србобран (услови добијени дана 02.07.2018.год. – наш број 1398/1);



3. ЈВП „Воде Војводине“, Нови Сад (обавештење добијено дана 21.01.2019.год. – наш број 1398/1);
4. ЈП „СРБИЈА ГАС“, Нови Сад (услови добијени дана 15.06.2018.год. – наш број 1286/1);
5. „НИС“ АД Нови Сад (услови добијени дана 04.07.2018.год. – наш број 1406/1);
6. АД „Електромрежа Србије“ Београд (услови добијени дана 16.07.2018.год. – наш број 1522/1);
7. ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Нови Сад (услови добијени дана 18.07.2018.год. – наш број 1540/1);
8. Предузеће за телекомуникације а.д. „Телеком Србија“, Одељење за планирање и развој мреже Нови Сад (услови добијени дана 20.06.2018.год. – наш број 1311/1);
9. „ВИП“ Београд (услови добијени дана 30.08.2018.год. – наш број 1860/1);
10. Покрајински завод за заштиту споменика културе, Петроварадин (услови добијени дана 02.07.2018.год. – наш број 1394/1);
11. Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад (услови добијени дана 13.07.2018.год. – наш број 1506/1);
12. МУП, Сектор за ванредне ситуације, Управа за управљање ризиком, Нови Београд (услови добијени дана 13.07.2018.год. – наш број 1515/1);
13. Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, Београд (услови добијени дана 25.06.2018.год. – наш број 1330/1);
14. МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Новом Саду (услови добијени дана 14.06.2018.год. – наш број: 1274/1);
15. Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај АП Војводине, Нови Сад (услови добијени дана 09.07.2018.год. – наш број 1444/1);
16. Министарство заштите животне средине, Сектор за планирање и управљање у животној средини, Група за заштиту од великог хемијског удеса, Нови Београд (услови добијени дана 19.06.2018.год. – наш број 1295/1);
17. Републички хидрометеоролошки завод Србије, Београд (услови добијени дана 28.06.2018.год. – наш број 1361/1);
18. Републички сеизмолошки завод, Београд (услови добијени дана 06.06.2018.год. – наш број: 1220/1).

Институције односно предузећа од којих су такође затражени услови и подаци, али на захтеве није одговорено су:

19. „ТЕЛЕНОР“ Београд (захтев бр. 1196/13, упућен дана 05.06.2018. год.);
20. Општина Србобран - Општинска управа, Одељење за урбанизам заштиту животне средине и имовинско правне послове, Србобран (захтев бр. 1196/2, упућен дана 05.06.2018. год.);

Према Закону о стратешкој процени утицаја на животну средину, Извештај о стратешкој процени доставља се на мишљење заинтересованим органима и организацијама и обезбеђује се учешће јавности у његовом разматрању. Након оцене Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину и Извештаја о учествовању заинтересованих органа и организација и јавности, који сачињава орган надлежан за припрему Плана, орган надлежан за послове заштите животне средине може дати сагласност на Извештај о стратешкој процени.

Оглашавање излагања на јавни увид Извештаја о стратешкој процени утицаја спроводи се истовремено са оглашавањем излагања на јавни увид Нацрта плана, са подацима о времену и месту излагања на јавни увид, начину на који заинтересована правна и физичка лица могу доставити примедбе, времену и месту одржавања јавне расправе, као и друге информације које су од значаја за јавни увид.

II ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ И ИЗБОР ИНДИКАТОРА

Стратешка процена интегрише еколошке, социјално-економске и био-физичке сегменте животне средине, повезује, анализира и процењује активности различитих интересних сфера и усмерава План ка решењима која су, пре свега, од интереса за вредности и квалитет животне средине.

Општи и посебни циљеви Стратешке процене дефинисани су на основу захтева и циљева у погледу заштите животне средине у другим плановима и програмима, циљева заштите животне средине утврђених на нивоу Републике и међународном нивоу, прикупљених података о стању животне средине и значајних питања, услова надлежних органа и институција, као и проблема и предлога у погледу заштите животне средине у Плану.

Одређивање оквира за избор сета индикатора који се користе за припрему Извештаја о стратешкој процени претходи дефинисање циљева стратешке процене, испитивање општих карактеристика подручја у обухвату Плана, као и карактеристика и хијерархијског нивоа самог Плана. Дефинисање циљева стратешке процене и сета индикатора делом је одређено стратешком проценом планског документа вишег реда, односно важећег Просторног плана општине Србобран.

1. ОПШТИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

Општи циљеви Стратешке процене утицаја постављају оквир за дефинисање посебних циљева и избор индикатора којима ће се оценити њихова оствареност, у контексту очувања животне средине, као и спровођење принципа одрживог развоја кроз планска решења.

Концепт одрживог развоја простора у обухвату Плана огледа се у детаљнијој планској организацији и уређењу, вредновањем капацитета планираних садржаја у односу на потребе, као и усклађивање коришћења простора са природним и створеним потенцијалима и ограничењима.

Општи циљ Стратешке процене представља **одрживо коришћење простора у обухвату Плана кроз активну примену мера заштите природних ресурса, животне средине и обезбеђење адекватних услова за живот и здравље људи.**

Наведени циљ обезбедиће се активним спровођењем мера заштите животне средине, те контролом поступака, процеса и активности који својим радом негативно утичу на квалитет животне средине и здравље људи.

2. ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

На основу наведеног општег циља Стратешке процене, прикупљених података и значајних питања, проблема и предлога у погледу заштите животне средине у Плану, утврђују се посебни циљеви стратешке процене у појединим областима заштите.

Као посебни циљеви стратешке процене дефинисани су:

- А. Одрживо коришћење и заштита природних ресурса и очување предеоних карактеристика подручја;
- Б. Комунално опремање планског подручја уз интегрисање превентивних мера заштите;
- В. Формирање зелених површина;
- Г. Дефинисање и примена мера заштите природних ресурса (ваздуха, воде, земљишта, флоре и фауне) и осталих природних вредности;
- Д. Дефинисање и примена мера заштите од ванредних ситуација;
- Ђ. Дефинисање и примена програма праћења стања животне средине.



3. ИЗБОР ИНДИКАТОРА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

Сврха индикатора стања животне средине је оцењивање планских решења са становишта могућих негативних утицаја, као и утврђивање које неповољне утицаје треба смањити или елиминисати. Њихова примена односи се на усмеравање планских решења ка остварењу циљева који се постављају.

Индикатори представљају инструмент за систематско идентификовање, оцењивање и праћење стања, развоја и услова средине и сагледавање последица, односно средство су за праћење извесне вредности променљиве у времену. Представљају неопходне улазне податке за сваки вид планирања.

Имајући у виду обухват Плана, планиране садржаје, природне вредности и постојеће стање животне средине, као и дефинисане посебне циљеве стратешке процене утицаја, извршен је избор индикатора животне средине предметног простора, ослањајући се на индикаторе дефинисане Правилником о националној листи индикатора заштите животне средине („Службени гласник РС”, број 37/11).

Табела 1. Индикатори стратешке процене утицаја Плана

ИНДИКАТОРИ
Нутријенти у површинским и подземним водама Прекомерна количина нутријената која се, поред осталих, слива из пољопривредних области у водна тела, доводи до еутрофикације водних тела, што има негативан утицај на коришћење воде за људску потрошњу и у друге сврхе. Најзначајнији извор азота је спирање са пољопривредног земљишта.
Индекс сапробности Биолошки индикатор статуса вода који се користи за оцену нивоа органског загађења.
Квалитет воде за пиће Процена квалитативног утицаја воде за пиће на здравље, односно ризика од негативних утицаја на здравље људи у односу на снабдевање водом за пиће, у складу са санитарно-хигијенским условима и стандардима.
Годишње количине исцрпљене подземне и површинске воде Апсолутно и као део од укупне обновљиве количине воде (m ³ , %)
Загађене (непречишћене) отпадне воде Удео испуштених непречишћених отпадних вода у површинска водна тела (водопријемнике) у односу на укупну количину испуштених отпадних вода.
Заштићена подручја Успостављање заштићених подручја је директан одговор друштва на угрожавање природе, а има за циљ очување биодиверзитета, према националним критеријумима и циљевима.
Диверзитет врста Индикатор показује тренд промене бројности популација врсте.
Промена начина коришћења земљишта Индикатор приказује трендове у пренамени пољопривредног, шумског и другог полу-природног и природног земљишта у урбана земљишта и друге вештачке творевине. Приказује површине заузете изградњом и урбаном инфраструктуром, као и урбаним зеленим, спортским и рекреационим површинама.
Садржај органског угљеника у земљишту Процена резерви органске материје у земљишту у зависности од типа земљишта и начина његовог коришћења у циљу утврђивања подручја под ризиком за одрживо коришћење земљишта. Висок садржај органске материје указује на високо производна својства земљишта.
Укупна количина произведеног отпада Индикатор приказује укупне количине произведеног отпада, по врстама и делатностима у којима настају.
Производња отпада (комунални, индустријски, опасан) Индикатор приказује укупне количине произведеног отпада, по врстама и делатностима у којима настају, у циљу избегавања и смањивања настајања отпада.
Укупни индикатор буке Укупни индикатор буке је индикатор који описује ометање буком за временски период од 24 часа, за дан-вече-ноћ.

Наведени индикатори дефинисани су у контексту оцене ефеката планских, а не технолошких решења. Извештај о стратешкој процени је плански оријентисан документ који разматра планска решења као основ за реализацију циљева одрживог развоја и заштите животне средине.

Имајући у виду да Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину нису дате јасне смернице за утврђивање посебних просторних индикатора, обрађивач Извештаја о стратешкој процени сматра да су претходно издвојени индикатори релевантни за дати простор као такви, нарочито с обзиром на то да ови индикатори јесу део јединственог националног Информационог система о животној средини, који води Агенција за заштиту животне средине.

4. КОПАТИБИЛНОСТ ЦИЉЕВА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ СА ЦИЉЕВИМА ПЛАНА

Досадашња пракса стратешке процене упућује на важност односа процеса планирања и процеса израде стратешке процене утицаја, те на неопходност интеграције овог инструмента у процес планирања. Извештај о стратешкој процени делимично интегрисан у планове и програме уколико се израђују у одвојеним фазама.

Како би била потпуно интегрисана, процедура израде Извештаја о стратешкој процени треба да се преплиће како са процедуром Плана, што омогућава да се циљеви израде Плана и циљеви Извештаја о стратешкој процени усагаласе у већој мери.

Табела 2. приказује принцип по којем се руководило при изради ова два елабората, односно приказана је веза између фаза израде Плана и Стратешке процене.

Табела 2. Веза између фаза израде Плана и Извештаја о стратешкој процени утицаја

ИЗРАДА ПЛАНА		ИЗРАДА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА (СПУ)
Одлучивање о изради планског документа по претходно прибављеном мишљењу органа надлежног за стручну контролу, односно комисије за планове	Узајамни утицај ових фаза – пре доношења Одлуке о изради планског документа прибавља се мишљење о предлогу одлуке да се (не)израђује СПУ	Одлучивање о изради СПУ према претходно прибављеном мишљењу надлежног органа и др. заинтересованих органа и организација
Доношење Одлуке о изради Плана	Узајамни утицај ових фаза	Доношење Одлуке о изради Извештаја о СПУ
Израда Материјала за рани јавни увид Плана	Узајамни утицај ових фаза	СПУ планског документа на животну средину (анализа садржаја и основне документације, консултације са надлежним органима и организацијама...) – формулисање Извештаја о стратешкој процени
Израда Нацрта Плана		
Стручна контрола Нацрта Плана	Узајамни утицај ових фаза	Мишљење заинтересованих органа и организација
Јавни увид у Нацрт Плана	Узајамни утицај ове две фазе – у пракси се оба елабората истовремено излажу на јавни увид	Јавни увид у Извештај о СПУ
Доношење Плана	Орган надлежан за израду планског документа не може исти упутити у процедуру усвајања без Сагласности на Извештај о СПУ	Оцена и сагласност на Извештај од стране надлежног органа
Спровођење Плана	Узајамни утицај ових фаза	Имплементација мера заштите и мониторинг према Извештају о СПУ



У табели 3. приказана је компатибилност циљева Плана и посебних циљева стратешке процене.

Табела 3. Компатибилност циљева Плана и Стратешке процене

ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА	ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ					
	А	Б	В	Г	Д	Ђ
Обезбедити оптималне услове за реализацију садржаја дефинисаних планом вишег реда, уз превенцију и примену мера заштите природних ресурса	+	+	+	+	+	+
Обезбедити услове за сакупљање, третман и одлагање комуналног, неопасног, животињског и осталих врста отпада, који се генеришу на територији Општине, у складу са Законом о управљању отпадом и Стратегијом управљања отпадом за период 2010.-2019. године	+	+	+	+	0/+	+
Обезбедити потребне услове за функционисање прихватишта за животиње, у складу са законским обавезама.	+	+	+	+	0/+	0/+
+ компатибилни, - нису компатибилни, 0 - неутралан однос						

Из наведеног произилази да су циљеви израде Плана и циљеви Стратешке процене у већој мери компатибилни.

III ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СА ОПИСОМ МЕРА ЗА СМАЊЕЊЕ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Стратешком проценом се сагледавају могући негативни утицаји планских решења на квалитет животне средине, из чега следи дефинисање мера за превенцију или минимизацију истих. Питања и проблеми везани за заштиту животне средине који се разматрају стратешком проценом, односе се на:

- утицај досадашњег начина коришћења простора у обухвату Плана, као и планираних садржаја на природне ресурсе – воду, ваздух, земљиште, флору, фауну и биодиверзитет;
- утицај планиране инфраструктуре на животну средину;
- мере и услове заштите животне средине са освртом на потенцијалне негативне утицаје;
- питања и проблеме управљања отпадним материјама у планском периоду.

У поступку стратешке процене могућих утицаја планских решења на животну средину, потенцијала и ограничења простора у обухвату Плана, вредновање утицаја се врши у односу на:

- природне карактеристике, постојеће стање и услове у простору;
- стање комуналне опремљености и уређености простора;
- стање и статус природних вредности;
- услове надлежних институција добијених у поступку израде Плана и Стратешке процене;
- циљеве планског документа вишег хијерархијског нивоа (Просторни план општине Србобран) и циљеве предметног Плана.

Планска решења формулисана су у складу са смерницама и циљевима плана вишег хијерархијског нивоа, као и условима надлежних институција, органа и предузећа, достављених за потребе израде овог Плана.



Планска решења се односе на опремање простора инфраструктуром, неопходном за стварање одговарајућих услова за функционисање планираних садржаја, према исказаним потребама.

У плански документ су интегрисане мере и услови заштите животне средине, ограничења и обавезе које се недвосмислено морају спроводити на предметном простору.

Важно је напоменути да се стратешка процена бави генералном и општом анализом и проценом могућих утицаја планираних решења на животну средину, при чему је акценат стављен на анализу планских решења која доприносе заштити и подизању квалитета животне средине на посматраном простору и у непосредном окружењу.

2. ПОРЕЂЕЊЕ ВАРИЈАНТНИХ РЕШЕЊА И ПРИКАЗ РАЗЛОГА ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ РЕШЕЊА СА АСПЕКТА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Приоритетни циљ израде Стратешке процене је сагледавање могућих негативних утицаја измењених и допуњених планских решења на квалитет животне средине и прописивање мера за минимизацију истих.

У циљу остварења приоритетног циља, потребно је сагледати активности и планска решења предвиђена Планом, као и мере за смањење потенцијално негативних утицаја планских решења на животну средину.

Процена утицаја варијантних решења

Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину не прописује шта су то варијантна решења планског документа која подлежу стратешкој процени утицаја, али у пракси се морају разматрати најмање две варијанте:

1. **Варијантно решење 1** - уколико не дође до спровођења планских решења;
2. **Варијантно решење 2** - уколико се реализују планска решења (варијанта одрживог развоја).

Извештај о стратешкој процени се бави разрадом варијанте реализације, односно не реализације планских активности.

Процена алтернатива просторног развоја планског подручја без примене и са применом Плана, односно поређење варијантних решења је извршено на основу позитивних и негативних утицаја које би варијантна решења имала у датом простору.

Циљеви стратешке процене:

- А. Одрживо коришћење и заштита природних ресурса и очување предеоних карактеристика подручја;
- Б. Комунално опремање планског подручја уз интегрисање превентивних мера заштите;
- В. Формирање зелених површина;
- Г. Дефинисање и примена мера заштите природних ресурса (ваздуха, воде, земљишта, флоре и фауне) и осталих природних вредности;
- Д. Дефинисање и примена мера заштите од ванредних ситуација;
- Ђ. Дефинисање и примена програма праћења стања животне средине.



Табела 4. Процена утицаја планских решења (према области) у односу на циљеве стратешке процене утицаја - поређење варијантних решења

Области планских решења	Сценарио развоја	ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ					
		А	Б	В	Г	Д	Ђ
Заштита природних ресурса (вода, ваздух, земљиште, пољопривредно земљиште)	ВАРИЈАНТА 1	0	-	0	-	0/-	-
	ВАРИЈАНТА 2	0/-	+	+	+	+	+
Заштита заштићених подручја	ВАРИЈАНТА 1	0/-	0/-	0	-	0	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	+	0/+	+
Заштита предела	ВАРИЈАНТА 1	0/-	-	-	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	0/+	0/+	+	+	0/+	+
Заштита живота и здравља становништва	ВАРИЈАНТА 1	0	-	0	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	+	+	+
Заштита добробити животиња	ВАРИЈАНТА 1	-	-	0/-	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	+	+	+
Управљање отпадом	ВАРИЈАНТА 1	-	-	-	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	+	+	+
Опремање простора водоном и комуналном инфраструктуром	ВАРИЈАНТА 1	-	-	-	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	0/+	+	+
Опремање простора саобраћајном инфраструктуром	ВАРИЈАНТА 1	-	-	0	0/-	-	0
	ВАРИЈАНТА 2	0/+	0/+	0	0/+	0	0
Опремање простора енергетском инфраструктуром	ВАРИЈАНТА 1	-	-	0	0	-	0
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	0	0	+	0
Заштита од ванредних ситуација	ВАРИЈАНТА 1	-	-	-	-	-	-
	ВАРИЈАНТА 2	+	+	+	+	+	+
+ укупно позитиван утицај; - укупно негативан утицај; 0 неутралан утицај							

На основу дефинисаних правила коришћења и услова изградње и уређења простора у обухвату Плана, створиће се услови за изградњу објеката комплементарних намена, садржаја и активности према исказаним потребама, уз поштовање основне намене и принципа одрживог развоја.

Разлози за избор најповољнијег варијантног решења

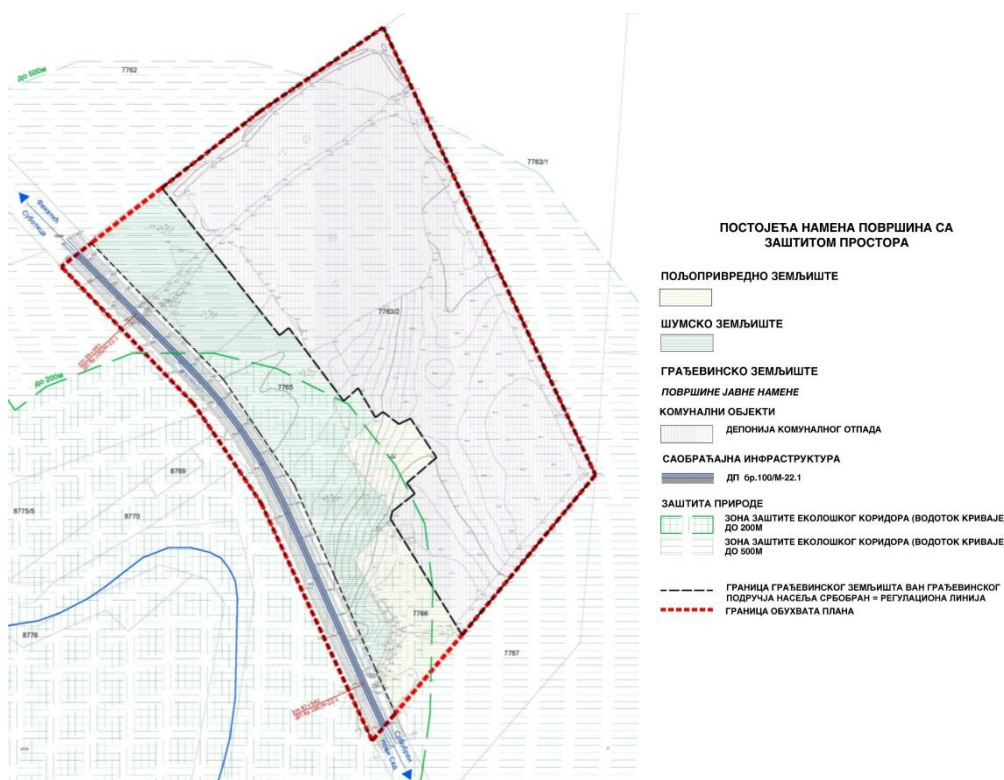
На основу члана 15. Закона о стратешкој процени утицаја обавезно је поређење варијантних решења и приказ разлога за избор најповољнијег решења. Резимирајући позитивне и негативне ефекте варијанти наведених у претходном тексту, може се констатовати следеће:

- У варијанти да се План не донесе и да се развој настави по досадашњем тренду могу се очекивати негативни ефекти са аспекта заштите животне средине, односно неадекватно и неодрживо коришћење предметног простора што би довело до даљег угрожавања природних ресурса, нарушавања и даље деградације простора услед несанитарног одлагања отпада;
- У варијанти да се планска решења имплементирају могу се очекивати позитивни ефекти у сваком сектору, посебно у области управљања отпадом и обезбеђења услова за прихват напуштених животиња, нарочито имајући у виду осетљивост односно капацитете животне средине подручја ширег од планског.

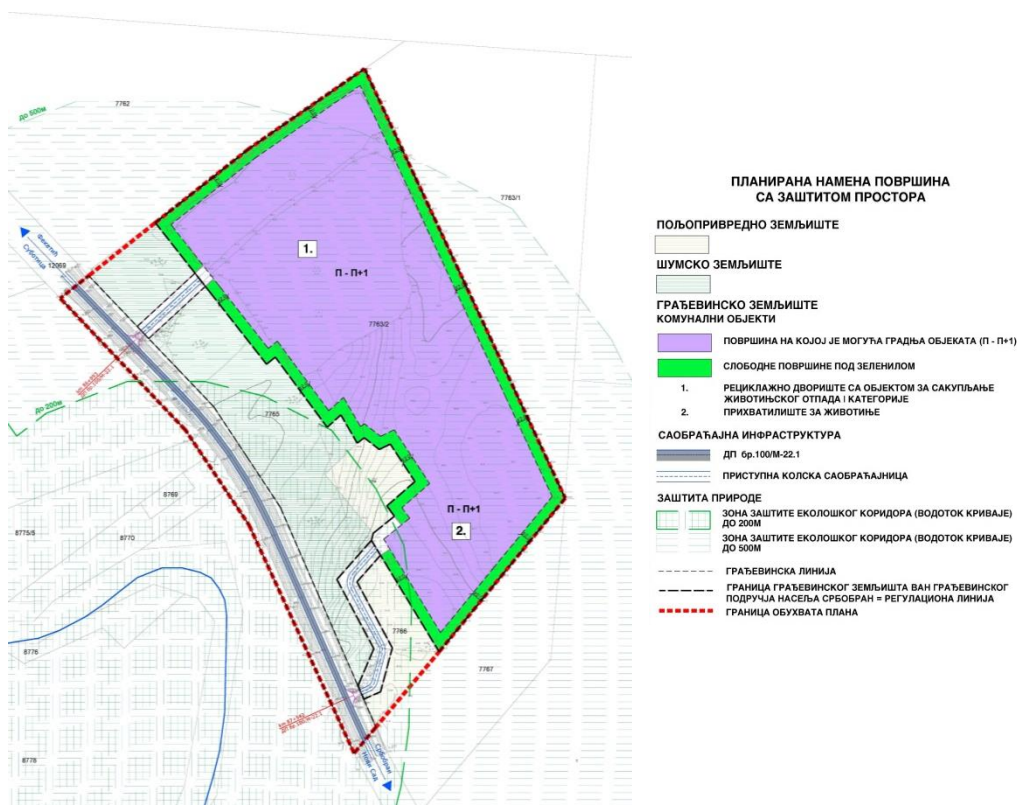
Уколико се решења дефинисана Планом не реализују (неспровођење и/или одступање од планских решења) очекивани сценарији су:

- даље угрожавање животне средине због нереализовања неопходне еколошко-просторне и друге контроле;
- девастација природних вредности (несанитарним одлагањем отпада према досадашњој пракси);
- неспровођење смерница плана вишег реда односно неспровођење услова за планско уређење и изградњу простора намењеног за контролисано управљање отпадом, као и изградњу објеката намењених за прихватилиште за животиње.

Слика 1. Приказ постојеће намене простора у обухвату Плана у односу на еколошки коридор Криваја



Слика 2. Приказ Планом дефинисане намене простора у обухвату, у односу на еколошки коридор Криваја



Предметни простор је опредељен планом вишег реда за комуналне садржаје, што је предмет разраде плана детаљне регулације. Пројектно-техничком документацијом неопходно је утврдити концепт објеката и површина у складу са потребним капацитетом, како прихватилишта за животиње, тако и рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије, према условима из овог Плана.

Имплементација планских решења, уз **доследну примену мера** дефинисаних у оквиру Плана и Извештаја о стратешкој процени, усмериће развој простора ка минималном утицају на животну средину, обезбеђујући при том остварење стратешких циљева из домена пре свега управљања отпадом. У складу са принципима одрживог развоја, имплементација планских решења управо обезбеђује спровођење циљева Националне стратегије управљања отпадом, при чему је једна од мера за реализацију циљева: смањење настајања отпада на извору, превенција, одвојено сакупљање, рециклажа или друге методе добијања секундарних сировина и одлагање отпада на депонији.

3. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И УНАПРЕЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА И ОГРАНИЧАВАЊА НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА

3.1. УСЛОВИ И МЕРЕ У ТОКУ ИЗГРАДЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ ОБЈЕКТАТА

Изградња објеката, извођење радова и других планираних активности, могу се вршити под условом да се тиме не изазову трајна оштећења, загађивање или на други начин деградирање животне средине, те је за све планиране садржаје обавезна примена мера заштите ваздуха, заштита од буке, заштита воде, земљишта, услова управљања отпадом као и мера заштите од елементарних непогода и акцидентних ситуација, у складу са законом и предметним Планом.

Током извођења радова на припреми терена и изградњи објекта потребно је планирати и применити следеће мере заштите:

- вршити редовно квашење запрашених површина и спречити расипање грађевинског материјала током транспорта;
- обавезно извршити санацију земљишта у случају изливања уља и горива током рада грађевинских машина и механизације;
- отпадни материјал који настане током извођења радова (комунални, грађевински и остале врсте отпада) прописно сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену и одобрену локацију;
- материјал из ископа одвозити на унапред дефинисану локацију, за коју је прибављена сагласност надлежног органа, а транспорт овог материјала вршити возилима која поседују прописане кошеве и систем заштите од просипања материјала;
- ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах прекине радове и обавести надлежну организацију за заштиту споменика културе;
- ако се у току радова наиђе на природно добро, које је геолошко-палеонтолошког типа и минеролошко-петрографског порекла, за које се претпоставља да има својство природног споменика, извођач радова је дужан да о томе обавести надлежну организацију за заштиту природе.

3.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И СТОРЕНИХ ВРЕДНОСТИ

3.2.1. Мере заштите ваздуха

Заштита ваздуха ће се обезбедити кроз примену следећих мера:

- спроводити одговарајуће мере заштите, односно инсталирати опрему и извести одговарајућа техничка и технолошка решења, којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздуху задовољава прописане граничне вредности;
- у случају прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху, обавезно је предузимање техничко-технолошких мера или обустављање технолошког процеса, како би се концентрације загађујућих материја свеле на ниво прописаних вредности;
- уколико дође до квара уређаја којим се обезбеђује спровођење прописаних мера заштите или до поремећаја технолошког процеса, услед чега долази до прекорачења граничних вредности емисије, носилац пројекта је дужан да квар или поремећај отклони или прилагоди рад новонасталој ситуацији, односно обустави технолошки процес како би се емисија свела у дозвољене границе у најкраћем року;
- код стационарног извора загађивања, у току чијег обављања делатности се могу емитовати непријатни мириси, обавезна је примена мера које ће довести до редукције мириса, иако је концентрација емитованих материја у отпадном гасу испод граничне вредности емисије;
- субјект новоизграђеног или реконструисаног стационарног извора загађивања за који није прописана обавеза издавања интегрисане дозволе или израде студије о процени утицаја на животну средину дужан је да пре пуштања у рад прибави дозволу.

3.2.2. Мере заштите вода

У циљу заштите вода и водних ресурса, забрањује се упуштање било каквих вода у напуштене бунаре или на друга места где би такве воде могле доћи у контакт са подземним водама.

У погледу **заштите вода** потребно је примењивати следеће мере:

- забрањено је испуштање отпадних вода у површинске и подземне воде, које прелазе граничне вредности емисије – квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент, као и испуштање отпадних вода, које су прекомерно термички загађене;
- забрањено је упуштање непречишћених или делимично пречишћених отпадних вода у еколошки коридор;
- обавезно је вршити прихват зауљених отпадних вода преко сепаратора уља и масти;
- атмосферске воде, пре упуштања у реципијент, обавезно треба очистити од механичких нечистоћа на таложнику, односно сепаратору уља и масти, као и вршити биохемијско и механичко испитивање параметара квалитета отпадних вода.

Објекте за смештање, складиштење и чување опасних, отровних и лако запаљивих течности треба пројектовати према важећим правилницима који обрађују ове услове, а нарочиту пажњу треба посветити сигурној и трајној заштити подземних и површинских вода.

Ради заштите и коришћења подземних вода обавезно се прати стање нивоа и квалитета подземних вода прве фреатске издани, дубљих издани и дубоких подземних вода.

У контексту заштите воде као природног ресурса око планираних бунара подземних вода дефинисати зоне и појасеве санитарне заштите, у складу са Законом о водама и Правилником о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник РС”, број 92/08).



3.2.3. Мере заштите земљишта

Заштита земљишта најуже је повезана са заштитом ваздуха и воде, јер се многе од загађујућих материја преносе преко падавина, нагиба и пукотина у тлу и сл. из вода у земљиште.

Посебни услови и мере у функцији заштите земљишта су:

- применити биоразградиве материјале у зимском периоду за одржавање паркинга, улица и манипулативних платоа;
- примењивати мере којима се спречава расипање и развејавање прашкастих материја и отпада по околини, приликом манипулисања или привременог чувања;
- У случају изливања опасних материја, загађени слој земљишта мора се отклонити и исти ставити у амбалажу која се може празнити само на, за ту сврху, предвиђеној локацији. На месту акцидента нанети нови, незагађени слој земљишта;
- заштита функције земљишта у смислу заустављања деградације земљишта и рекултивације деградираних површина;
- забрана одлагања отпада на територији обухвата Плана и санација постојеће депоније ради привођења намени предметног простора.

Заштиту земљишта од потенцијалне деградације обезбедити адекватним одвођењем отпадних вода, као и предузимањем превентивних мера при претакању или претовару материја које имају загађујући карактер.

Привредна друштва, друга правна лица и предузетници који у обављању делатности утичу или могу утицати на квалитет земљишта дужни су да обезбеде техничке мере за спречавање испуштања загађујућих, штетних и опасних материја у земљиште, прате утицај своје делатности на квалитет земљишта, обезбеде друге мере заштите у складу са Законом о заштити земљишта и другим законима.

Власник или корисник земљишта или комплекса чија делатност, односно активност може да буде узрок загађења и деградације земљишта, дужан је да пре почетка обављања активности изврши испитивање квалитета земљишта.

Забрањено је испуштање и одлагање загађујућих, штетних и опасних материја и отпадних вода на површину земљишта и у земљиште. Особине земљишта могу да се мењају само у циљу побољшања квалитета, у складу са његовом наменом.

Санација и рекултивација постојеће депоније ће се реализовати у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 14/16), односно на основу пројеката санације и рекултивације.

3.2.4. Мере заштите природних добара

За потребе израде Плана, Покрајински завод за заштиту природе издао је Решење о условима заштите природе (број 03-1523/2 од дана 06.07.2018. год), односно издати су следећи услови:

- 1) У складу са просторним могућностима планирати подизање заштитног зеленила унутар предметног простора, као и очување зелених површина на граничном делу према околним просторним садржајима.
- 2) Ради очувања квалитета животне средине, односно заштите биодиверзитета ван заштићених подручја, неопходно је:
 - очување постојећег зеленила према државном путу ДП бр. 100/М-22.1;
 - очување/подизање заштитног зеленила на граничном делу радних површина и ораница у окружењу;
 - у саставу сађеног зеленила дати предност аутохтоним врстама, које су највише прилагођене локалним педолошким и климатским условима;



- на делу простора у правцу еколошког коридора искључити примену инвазивних (агресивних алохтоних) врста, а на осталом делу простора избегавати коришћење ових врста;
 - на граници предметног простора са околним ораницама пожељно је избегавати врсте дрвећа и жбуња које представљају прелазне домаћине одређених паразита пољопривредних култура или воћака (*Berberis sp.*, *Cotoneaster sp.*, *Pyracantha sp.*, *Sorbus sp.*, *Acer negundo* и сл.).
- 3) У појасу до 200 m од еколошког коридора:
- применити одговарајућа решења заштите природних и блиско природних делова станишта од утицаја светлости: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл; за изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости;
 - услов за евентуалну изградњу укопаних складишних објеката је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор.
- 4) У појасу до 500 m од еколошког коридора забрањују се планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста.
- 5) Забрањено је упуштање непречишћених или делимично пречишћених отпадних вода у еколошки коридор. Коришћење објеката на комплексу рециклажног дворишта могуће је када се успостави прикључење на канализациони систем насеља или се обезбеди индивидуално пречишћавање отпадних вода. Након прикупљања зауљених отпадних атмосферских вода системом непропусних дренажних цеви и пречишћавања на сепаратору уља и масти, квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент. Отпадне воде морају бити третиране у складу са правилима одвођења и пречишћавања отпадних вода и према захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16).
- 6) Управљање отпадним материјама као алтернативним енергентима вршити сагласно одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“, бр. 98/10) и сродних законских аката. За привремено одлагање чврстог отпада, који се не може искористити као секундарна сировина, планирати посуде/уређаје одговарајућег капацитета, који обезбеђују изолацију отпадних материја од околног простора. Привремено складиштење евентуално присутног опасног отпада вршити у складу са члановима 36. и 44. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16).
- 7) У фазама управљања отпадом са потенцијалним ризиком од емисије загађујућих материја у окружење, применити грађевинско-техничке мере за потребе смањења емисије честичних материја и испарљивих једињења сагласно Уредби о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС“, бр. 6/2016).
- 8) Прихватилиште за животиње изградити по свим стандардима који испуњавају одредбе Закона о добробити животиња („Службени гласник РС“, број 41/09).
- 9) Ограда око прихватилишта мора бити тако постављена да онемогући излаз животиња из прихватилишта као и улаз дивљих врста у прихватилиште.
- 10) Током извођења радова треба имати у виду члан 99. Закона о заштити природе који извођача радова обавезује да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

3.2.5. Мере заштите од буке

Мере и услове заштите од буке јединица локалне самоуправе утврђује у складу са Законом о заштити од буке у животној средини. Обавезе јединице локалне самоуправе односе се на акустичко зонирање на територији локалне самоуправе, одређивање мера забране и ограничења у складу са Законом, доношење локалног акционог плана заштите од буке у животној средини, обезбеђење и финансирање мониторинга буке у животној средини и вршење надзора и контроле примене мера заштите од буке у животној средини.

Према Закону о заштити од буке у животној средини јединица локалне самоуправе врши инспекцијски надзор над извршавањем послова поверених овим Законом преко инспектора за заштиту животне средине.

Субјекти заштите животне средине од буке су одговорни за сваку активност или непредузимање мера којима се проузрокује изложеност буци изнад граничних вредности.

Законом је дефинисано да су правна и физичка лица која обављањем својих делатности утичу или могу утицати на изложеност буци дужна да, поред осталог, обезбеде праћење утицаја своје делатности на буку и спроводе одговарајуће мере заштите од буке, у складу са овим законом и законом којим се уређује заштита животне средине.

Такође, правно лице или предузетник које је власник, односно корисник извора буке дужно је да на прописан начин обезбеди мерење буке и израду извештаја о мерењу буке, те сноси трошкове мерења буке у зони утицаја, у складу са овим Законом.

Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10) прописани су индикатори буке у животној средини, граничне вредности, методе за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке на здравље људи.

Према потреби, надлежни орган може утврдити потребу мониторинга буке у складу са Правилником о методологији за одређивање акустичких зона, Законом и важећим подзаконским актима.

3.2.6. Мере заштите при управљању отпадом

3.2.6.1. Услови и мере за функционисање рециклажног дворишта

Град Нови Сад је са општинама Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беоцин, Жабал, Србобран, Темерин и Врбас оформио регион који има за циљ успостављања регионалног система управљања отпадом.

На локацији постојеће општинске депоније, након претходно извршене санације и рекултивације, планира се изградња Центра за одвојено сакупљање рециклабилног отпада - рециклажно двориште, које је предвиђено Регионалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беоцин, Жабал, **Србобран**, Темерин и Врбас.

Рециклажно двориште је место намењено разврставању и привременом складиштењу рециклабилног и кабастог отпада, а одређено је одлуком општина за које је овим Планом предвиђено да имају рециклажно двориште.

У оквиру рециклажног дворишта одвијаће се сортирање отпада у за то предвиђене контејнере, по врстама утврђеним Регионалним планом управљања отпадом: корисне компоненте комуналног отпада (папир, стакло, пластика, метални отпад), кабасти отпад, опасан отпад из домаћинства и грађевински отпад из домаћинства у количини мањој од 1 m³.

Папир и пластика пресују се на мобилној хоризонталној преси ради смањења запремине и уштеда при транспорту. Кабасти отпад и метални отпад пресују се пресом, која долази у рециклажно двориште по позиву, да би се смањили трошкови транспорта.

Отпад се на овој локацији може складиштити најдуже 6 месеци, изузимајући биодеграбилни отпад, који се може складиштити највише 7 дана и то у затвореним условима.

Услови минималне техничке опремљености за рециклажно двориште су:

- ограда минималне висине 2 m са улазним вратима довољне ширине, која се могу закључавати,
- портирница,
- добро осветљење унутар круга и ван круга рециклажног дворишта,
- асфалтирана или бетонирана површина (водонепропусна) на местима где су постављени контејнери,
- асфалтирани пут одговарајуће ширине са ознакама смера кретања возила,
- простор за манипулацију возила која возе отпад и гаража за возила,
- слободан простор за паркирање личних возила са теретним приколицама,
- затворени или наткривени простор одговарајуће величине за складиштење одговарајућих врста и количина опасног отпада,
- отворена наткривена површина и/или површина на отвореном за складиштење одговарајућих врста и количина неопасног отпада,
- посуде са песком и пиљевином,
- други материјали за упијање (апсорбенти),
- ватрогасни апарати,
- ручна средства за рад,
- лична средства заштите на раду,
- телефон.

3.2.6.2. Мере при управљању животињским отпадом I категорије

Управљање животињским отпадом Категорије 1 врши се у складу са Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС“, бр. 31/2011, 97/2013, 15/2015 и 61/2017), односно на неки од следећих начина:

- 1) уништава се као отпад спаљивањем, и то:
 - у непрерађеном стању или
 - у прерађеном стању, применом неке од основних метода прераде које су прописане Правилником, осим Методе прераде 6, после чега се добијени материјал трајно идентификује у складу са овим Правилником;
- 2) ако је материјал Категорије 1 отпад, користи се као обновљив извор енергије или се уништава ко-спаљивањем:
 - у непрерађеном стању или
 - у прерађеном стању, применом неке од основних метода прераде које су прописане Правилником, осим Методе прераде 6, после чега се добијени материјал трајно идентификује у складу са овим Правилником;
- 3) прерађује се применом Методе прераде 1, осим споредних производа животињског порекла из члана 6. тачка 1) подтач. (1) и (2) Правилника, после чега се добијени



материјал трајно идентификује у складу са овим Правилником и уништава закопавањем на депонији која је одређена за те намене;

- 4) ако је материјал Категорије 1 кухињски отпад из члана 6. тачка 5) овог Правилника, уништава се закопавањем на депонији одређеној за те намене;
- 5) у непрерађеном или прерађеном стању користи се као гориво за сагоревање;
- 6) користи за израду добијених производа од материјала Категорије 1, у складу са Правилником;
- 7) у непрерађеном или прерађеном стању уништава се и користи применом неке од алтернативних метода прераде, у складу са овим Правилником.

Материјал Категорије 1⁴ обухвата следеће споредне производе животињског порекла, и то:

- 1) леш животиња и све припадајуће делове, укључујући кожу:
 - животиња код којих постоји сумња или потврда присуства заразне болести TSE,
 - угинулих или убијених животиња у току спровођења мера за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање TSE,
 - кућних љубимаца и животиња из зоолошког врта и циркуса, изузев фармски узгајаних животиња и дивљих животиња,
 - огледних животиња,
 - дивљих животиња код којих постоји сумња или потврда присуства заразне болести која се може пренети на животиње или људе,
 - тело или делови тела животиње који у време њиховог уклањања садрже специфичне ризичне материјале (у даљем тексту: CPM);
- 2) CPM;
- 3) споредне производе животињског порекла који у складу са посебним прописом којим се уређује систематско праћење резидуа фармаколошких, хормонских и других штетних материја код животиња, производа животињског порекла, хране животињског порекла и хране за животиње, потичу од животиња које су биле подвргнуте недозвољеном третирању или који садрже друге супстанце и загађиваче околине, и то:
 - органохлорна једињења укључујући полихлороване бифениле,
 - органофосфорна једињења,
 - хемијске елементе,
 - микотоксине,
 - боје,
 - друге штетне супстанце;
- 4) споредне производе животињског порекла који су прикупљени у предтретману отпадних вода из објеката за прераду материјала Категорије 1 и других објеката у којима се уклања специфични ризични материјал;
- 5) кухињски отпад из превозних средстава у међународном промету;
- 6) мешавину материјала Категорије 1 са материјалом Категорије 2 или материјалом Категорије 3 или са обе категорије.

Хигијенски услови за обављање делатности у међуобјекту⁵ за материјал Категорије 1 су:

- 1) у објекту се обавља само сакупљање, поступање, привремено складиштење и отпремање непрерађеног материјала Категорије 1 и, ако је потребно, одређене радње, као што је скидање коже, уситњавање и утврђивање узрока угинућа;
- 2) сортирање материјала Категорије 1 обавља се тако да се избегну сви могући ризици од ширења заразних болести животиња;

⁴ Утврђено Правилником о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице („Службени гласник РС”, бр. 31/2011, 97/2013, 15/2015 и 61/2017)

⁵ Међуобјекат за материјал Категорије 1 јесте објекат у коме се сакупља, привремено држи и складишти непрерађени материјал Категорије 1 и у коме се, ако је потребно, могу обављати одређене радње, као што је скидање коже, уситњавање и *post mortem* преглед – члан 4. Правилника о начину разврставања и поступања са споредним производима животињског порекла, ветеринарско-санитарним условима за изградњу објеката за сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, начину спровођења службене контроле и самоконтроле, као и условима за сточна гробља и јаме гробнице

- 3) са материјалом Категорије 1, за време складиштења, поступа се тако да се тај материјал складишти одвојено од свега што није материјал Категорије 1 и да се тако спречи ширење патогена;
- 4) материјал Категорије 1 до отпреме привремено се складишти у складу са Правилником, укључујући и температурне услове;
- 5) отпадне воде третирају се тако да се обезбеди да после третмана у отпадној води нема патогена;
- 6) заштита од штеточина као што су инсекти, глодари, птице и друге штеточине спроводи се системски на основу претходно утврђеног програма контроле штеточина, а подаци о спроведеној системској заштити се евидентирају;
- 7) у објекту се успостављају и уводе процедуре самоконтроле објекта које се одржавају и које су засноване на принципима система анализе ризика и критичних контролних тачака (НАССР), у складу са чланом 100. предметног Правилника.

Приликом утовара, претовара, истовара и превоза, споредни производи животињског порекла, као и добијени производи, возила, контејнери и друга амбалажа треба да буду обележени на начин који је дат у Правилнику (Прилог 6 - Начин обележавања). Такође, превоз се обавља под одговарајућим температурним условима, како би се спречио ризик за здравље животиња и људи.

Возила и контејнере за виšekратну употребу, као и опрему и прибор који долазе у додир са споредним производима животињског порекла и добијеним производима потребно је:

- 1) очистити и осушити пре употребе;
- 2) одржавати их чистим;
- 3) очистити, опрати и дезинфиковати после сваке употребе.

Правилником су дефинисани ветеринарско-санитарни услови за изградњу међуобјекта за материјал Категорије 1, који се односе на следеће:

- 1) да је довољно удаљен и одвојен од јавних путева и других објеката, као што су објекти за клање животиња;
- 2) да је изграђен на начин да се обезбеди потпуна одвојеност материјала различитих категорија, од њиховог пријема до отпреме;
- 3) да има наткривен простор за пријем споредних производа животињског порекла;
- 4) да је изграђен на начин да се лако чисти, пере и дезинфикује, а подови и сливници да су постављени тако да се омогући и лако отицање течности;
- 5) да има изграђене и опремљене просторије за смештај и пресвлачење радника, тоалете и купатила;
- 6) да има обезбеђену заштиту од штеточина, као што су инсекти, глодари и птице;
- 7) да има систем за пречишћавање отпадних вода који обезбеђује хигијенске услове;
- 8) да има складишне просторије за складиштење споредних производа животињског порекла на температури која обезбеђује да споредни производи животињског порекла буду охлађени на најмање +4°C, опрему за одржавање и регулацију температуре и за праћење и бележење постигнуте температуре;
- 9) да има обезбеђено опремљено место за чишћење, прање и дезинфекцију контејнера или посуда у којима се допремају споредни производи животињског порекла, као и возила којима се превозе, изузев бродова;
- 10) да на одговарајућем месту има обезбеђену дезинфекцију точкова возила којом се обезбеђује да после обављене дезинфекције точкова није могуће изношење патогена из круга објекта.

3.2.7. Мере заштите добробити животиња у објектима прихватилишта за животиње

Прихватилиште за напуштене животиње (у даљем тексту: прихватилиште) мора испуњавати услове за заштиту добробити животиња у погледу простора за животиње, просторија и опреме, у складу са Законом о добробити животиња („Службени гласник РС”, бр. 41/2009).

Чланом 66. Закона о добробити животиња утврђено је да је орган јединице локалне самоуправе дужан је да обезбеди прихватилиште ако на својој територији има напуштених животиња.

Орган јединице локалне самоуправе дужан је да обезбеди прикупљање, превоз и збрињавање напуштених и изгубљених животиња, као и да им пружи помоћ, бригу и смештај у прихватилиште у складу са овим законом.

Приликом прикупљања и превоза напуштених и изгубљених животиња са животињом се мора поступати тако да се проузрокује најмањи степен бола, патње, страха и стреса за животињу.

Орган јединице локалне самоуправе дужан је да напуштеним и изгубљеним животињама које су болесне или повређене обезбеди одговарајућу ветеринарску помоћ, а да за неизлечиво болесне или повређене животиње обезбеди лишавање живота у складу са овим законом.

У прихватилиште које обезбеђује орган јединице локалне самоуправе смештају се:

- 1) напуштене и изгубљене животиње;
- 2) животиње чији власници, односно држаоци не могу више да се брину о њима;
- 3) животиње које Министарство одузме власницима, односно држаоцима;
- 4) животиње које су у опасности.

Власник прихватилишта је дужан да:

- 1) прима пријаве о напуштеним животињама и да обезбеди збрињавање сваке напуштене животиње, у складу са овим законом;
- 2) обезбеди спровођење мера превентивне здравствене заштите животиња и потребну помоћ животињама од стране ветеринара;
- 3) брине о проналажењу власника, односно држаоца животиња;
- 4) врати власнику, односно држаоцу, на његов захтев, животињу у року од 15 дана од дана смештаја у прихватилиште;
- 5) припреми план збрињавања животиња у случају затварања прихватилишта или елементарних непогода.

Правилником о условима које морају да испуњавају прихватилишта и пансиони за животиње („Службени гласник РС”, бр. 19/2012) су ближе прописани услови за заштиту добробити животиња у погледу простора, просторија и опреме, које мора да испуњава прихватилиште за напуштене животиње.

У прихватилиште се смештају пси и мачке непознатих власника и без власника које је зоохигијенска служба уклонила са јавних површина или су их нашли грађани на јавним местима и површинама и то до збрињавања код новог власника односно до лишавања живота, у складу са Законом о добробити животиња.

Прихватилиште мора да буде изграђено и конструисано тако да омогући оптималне услове, својствене животињама, које су у њих смештене и најмању могућу меру смањи ризик од повреда, преношења болести, крађе или бежања животиња или уласка неовлашћених лица.

Иако се прихватилиште не гради у насељеном месту, а због садржаја који се планирају у непосредној близини, мора да буде звучно и визуелно изолован од околине, ограђен оградом која онемогућава неконтролисани улаз и излаз животиња и људи и повезан са главним саобраћајницама.

Круг прихватилишта мора да:

- 1) својом површином обезбеди функционалност;
- 2) има улаз, који је контролисан и под сталним надзором;
- 3) буде изолован од околине и ограђен оградом како би се спречио неконтролисани улазак и излазак људи и животиња.

Прихватилиште мора да буде снабдевано довољном количином здравствено исправне, питке воде из јавног водовода или властитог бунара за напајање животиња и људи, као и довољном количином воде за спровођење хигијенско-санитарних мера, одржавање хигијене радника и противпожарну заштиту.

Смештајне просторије за псе и мачке у прихватилишту садрже боксове и кавезе за њихов смештај. Сваки кавез или бокс у прихватилишту мора да буде опремљен уређајем за затварање, који животиње не могу отворити.

Сви безбедносни методи који се користе у прихватилишту морају да буду такви да омогуће лицима која раде у пансиону слободан приступ животињама, као и излаз у случају нужде.

Прихватилиште мора да има обезбеђену одговарајућу противпожарну опрему.

Обавезно је одржавати санитарно-хигијенске услове простора ради очувања живота, здравља и добробити животиња као и људи, односно запослених и посетилаца. Све смештајне јединице, односно простор, као и испусти за псе и мачке у прихватилишту морају да се чисте најмање једном дневно, а по потреби и чешће, како би се животиње осећале удобно. Урин, фецес, екскрети и остаци хране се морају свакодневно уклањати.

Дезинфекцију смештајних просторија за псе и мачке обављати редовно, увек када животиња напушта прихватилиште, а на њено место долази нова животиња.

Унутар круга прихватилишта редовно обављати дератизацију најмање два пута годишње, а по потреби и чешће.

Дезинсекцију прихватилишта спроводити током раздобља активности инсеката и то најмање једном месечно, а у осталом делу године по потреби.

Унутар круга прихватилишта, односно пансиона морају да постоје:

- 1) просторије за боравак, одмор и исхрану лица која раде у прихватилишту;
- 2) просторије за пресвлачење лица која раде у прихватилишту (гардероба);
- 3) просторије или простор за припрему хране за псе и мачке;
- 4) просторије или простор за прање посуда за храну и воду за псе и мачке;
- 5) просторије или простор за складиштење хране за животиње и санитарни чвор.

Поред наведених просторија и простора прихватилиште мора да има и одвојену просторију у којој се води пословна администрација и евиденција прописана поменутих Правилником.

Смештајне просторије у којима се држе пси и мачке у прихватилишту морају да буду физички одвојене од других објеката и просторија и изграђене тако да у њима има довољно простора да се животиње могу окренути, ходати, устајати, седати, лежати на начин који је у складу са физиолошким потребама животиње у односу на њену расу, пол и величину.

Површине смештајних простора морају да буду без оштрих ивица и углова, који могу повредити животиње.

Смештајне просторије се одржавају тако што се све површине, које долазе у контакт са животињама редовно чисте, перу и дезинфикују.

Смештајне просторије морају бити изграђене на начин који омогућава одржавање паса и мачака чистим и сувим, пружање заштите од екстремних температура и неповољних временских услова и онемогућава да друге животиње уђу у прихватилиште.

Под у смештајним просторијама у прихватилишту мора да буде направљен од непропусног материјала, који се лако пере, чисти и дезинфикује и има обезбеђен дренажни систем и пад ка одводном каналу, као и одводни систем који је посебан за чисти и нечисти део прихватилишта.

Покривна подна површина мора да буде отпорна на воду, урин, фецес и дезинфицијенсе, да буде оцедна и да се брзо суши, а пријатна за кретање и лежање паса и мачака.

Под мора да буде израђен тако да се заштите екстремитети паса и мачака од повреда.

Животиње у прихватилишту морају да буду заштићене од екстремних температура, а температура околине се мора контролисати како би се смањио стрес на минимум.

Осветљење у прихватилишту мора да буде по трајању и интензитету што сличније спољашњем светлу.

По потреби обезбедити и вештачко осветљење, како би се животиње могле прегледати, а површине у прихватилишту очистити.

У прихватилишту мора да се обезбеди одговарајућа природна или вештачка вентилација, како би се избегла појава влаге и непријатних мириса. Вентилациони систем мора да буде повезан са алармним системом који упозорава на квар на вентилационом систему.

Прихватилиште мора да има две физички раздвојене функционалне целине у којима се налазе животиње, и то:

- 1) нечисти део прихватилишта;
- 2) чисти део прихватилишта.

На улазу у чисти део прихватилишта налази се дезинфекциона баријера за обућу и посуда за дезинфекцију руку радника.

У нечисти део прихватилишта се смештају све новопримљене животиње, односно животиње непознатог здравственог статуса, агресивне и болесне животиње, као и оне за које се сумња да су оболеле од беснила.

Лица која се брину о животињама у нечистом делу прихватилишта не смеју да се брину о животињама у чистом делу прихватилишта и обратно, без претходно обављене дезинфекције, купања и промене обуће и одеће.

Нечисти део прихватилишта се састоји најмање од:

- 1) просторије за тријажу;
- 2) смештајних просторија за псе и мачке;
- 3) просторије или простора за купање паса и мачака;
- 4) просторије или простора за привремено одлагање лешева;
- 5) дезинфекционог пункта за возила;
- 6) простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме.

Смештајне просторије треба да садрже:

- 1) део за агресивне и болесне псе, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила;
- 2) део за агресивне и болесне мачке, а посебно оне за које се сумња да су оболеле од беснила.

Изузетно, прихватилиште не мора да има нечисти део ако се пријем животиња обавља у неком другом објекту који испуњава одговарајуће услове и ако животиње у том објекту остају најмање до потврђивања здравственог статуса.

Чисти део прихватилишта се састоји најмање од:

- 1) смештајних просторија за псе и мачке;
- 2) изолатора;
- 3) просторија или простора за купање паса и мачака;
- 4) просторија или простора за смештај дезинфекционих средстава и опреме;
- 5) простора за шетање паса.

Ако се у прихватилишту обављају хируршке и друге ветеринарске интервенције поред просторија или простора које су наведене, прихватилиште мора да има и просторију за спровођење мера здравствене заштите животиња, хируршких и других интервенција.

3.2.8. Мере заштите живота и здравља људи

Заштита здравља људи и животиња су нераскидиво повезане. Узимајући у обзир бројна обољења која имају карактер зооноза⁶ неопходно је вршити систематске контроле популације, како животиња тако и људи. Потребно је вршити и перманентне контроле зелених површина, пре свега у смислу провере заражености ових површина јајима и ларвама паразита. Такође, неопходно је уништавати и инсекте који су преносиоци заразних болести.

Како је утврђено Законом о ветеринарству (Службени гласник РС", бр. 91/2005, 30/2010, 93/2012 и 17/2019) локална самоуправа је дужна да на својој територији организује зоохигијенску службу која обавља следеће послове:

- 1) хвата и збрињава напуштене животиње у прихватилишта за животиње;
- 2) нешкодљиво уклања лешеве животиња са јавних површина и објеката за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња;
- 3) транспорт или организовање транспорта лешева животиња са јавних површина и објеката из тачке 2) до објекта за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

Локална самоуправа је дужна да за послове нешкодљиво уклања лешеве животиња има изграђен објекат за сакупљање лешева животиња.

Када постоји директни или индиректни ризик по здравље људи или здравље животиња примењују се мере утврђене Планом управљања кризним ситуацијама за сузбијање појединих заразних болести животиња, који доноси надлежни Министар.

Ради заштите здравља животиња и људи од болести које се са животиња могу пренети на људе спроводе се мере за спречавање појаве заразних болести, и то:

- 1) обавезне опште превентивне мере које спроводе власници односно држаоци животиња;
- 2) посебне превентивне мере које спроводе ветеринарске организације.

⁶ Зооноза јесте болест која се може преносити директно или индиректно са животиња на људе и са људи на животиње (Закон о ветеринарству, објављен у „Службеном гласнику РС", бр. 91/2005, 30/2010, 93/2012 и 17/2019).

Када се на основу резултата дијагностичких испитивања потврди присуство заразне болести или у случају сумње на појаву заразне болести неопходно је применити мере за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање болести. Обавезно је извршити дезинфекцију људи и возила који су били у контакту са зараженим животињама или животињама за које се сумња да су заражене, као и обавештавање надлежних здравствених установа о заразним болестима животиња које се са животиња могу пренети на људе.

Законом о ветеринарству су дефинисани општи услови заштите животне средине. Ови услови се односе на обавезу свих лица да примењују мере ради заштите животне средине од штетних утицаја повезаних са узгојем, држањем и прометом животиња, са производњом и прометом производа животињског порекла, хране животињског порекла, хране за животиње и споредним производима животињског порекла, као и приликом спречавања појаве, ширења, сузбијања и искорењивања заразне болести животиња.

Такође, сва лица дужна су да поступају са споредним производима животињског порекла, као и са излучевинама животиња, отпадом и отпадним водама у складу са условима и прописима донетим на основу овог закона и прописима донетим на основу закона којим се уређује заштита животне средине.

Лица која обављају послове сакупљања и превоза споредних производа и лешева животиња морају обезбедити њихово редовно преузимање и превоз из објекта за сакупљање и објекта у којем они настају.

Забрањено је бацати лешеве животиња у реке или друге водене токове или одводе или их остављати на путевима, отвореном простору, у шумама или на другом месту.

Власници и држаоци животиња дужни су да пријаве угинуће животиње зоохигијенској служби и да се придржавају свих упутстава које је ова служба издала у вези са одлагањем лешева.

Зоохигијенска служба је дужна, када је то потребно, да обезбеди превоз леша са места угинућа до објекта за преглед лешева или за сакупљање, прераду или уништење, као и да обезбеди дезинфекцију места угинућа, возила и опреме.

3.2.9. Мере заштите од ванредних ситуација

Заштита од елементарних непогода подразумева планирање простора у односу на могуће природне и друге појаве које могу да угрозе здравље и животе људи или да проузрокују штету већег обима на простору за који се План ради, као и прописивање мера заштите за спречавање елементарних непогода или ублажавање њиховог дејства.

Подручје обухваћено Планом може бити угрожено од дејства: земљотреса, метеоролошких појава (атмосферско пражњење и атмосферске падавине - киша, град), ветрова и пожара.

Према подацима Републичког сеизмолошког завода, на карти сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, у обухвату Плана је утврђен VI-VII степен сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98). У односу на структуру тј. тип објекта дефинисане су класе повредивости, односно очекиване деформације. На основу интензитета и очекиваних последица земљотреса, сматра се да ће се за VI степен манифестовати „врло јак земљотрес“, а за VII степен „силан земљотрес“. При пројектовању и утврђивању врсте материјала за изградњу објекта обавезно је уважити могуће ефекте за наведене степене сеизмичког интензитета према ЕМС-98, како би се максимално предупредиле могуће деформације објекта под сеизмичким дејством.

Мере заштите од *земљотреса* су правилан избор локације за градњу објеката, примена одговарајућег грађевинског материјала, начин изградње, спратност објеката и др., као и строго поштовање и примена важећих грађевинско техничких прописа за изградњу објеката на сеизмичком подручју (за земљотрес јачине VI-VII степени). Мере заштите од земљотреса обезбедиће се и поштовањем регулационих и грађевинских линија, односно, прописане минималне ширине саобраћајних коридора и минималне међусобне удаљености објеката, како би се обезбедили слободни пролази у случају зарушавања.

Заштита објеката од *атмосферског пражњења* обезбеђује се извођењем громобранске инсталације у складу са одговарајућом законском регулативом.

Кишном канализацијом треба омогућити одвођење *атмосферских вода* са саобраћајница, кровова и осталих површина до реципијената.

Заштита од *града* се обезбеђује лансирним (противградним) станицама са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете. Законом о одбрани од града уведена је заштитна зона око лансирних станица у којој је ограничена изградња нових и реконструкција постојећих објеката, као и извођење радова који могу нарушити испаљивање противградних ракета на градоносне облаке. Према условима Републичког хидрометеоролошког завода Србије изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од лансирне станице Сектора одбране од града, могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења ове институције. На предметном подручју не налази се ни једна лансирна станица са припадајућом заштитном зоном.

Преовлађујући *ветрови* на овом простору дувају из северозападног и југоисточног правца (кошава) правца. 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.

Активности и мере заштите од пожара обезбедиће се у складу са Законом о заштити од пожара, правилницима и важећим техничким прописима који уређују ову област. Мере се односе на:

- поштовање задатих регулационих и грађевинских линија,
- дефинисање изворишта за снабдевање водом и обезбеђивањем капацитета насељске водоводне мреже, односно довољне количине воде за ефикасно гашење пожара,
- градњу саобраћајница према датим правилима (потребне минималне ширине, минимални радијуси кривина и сл.),
- обезбеђивање услова за рад ватрогасне службе (приступних путева и пролаза за ватрогасна возила),
- поштовање прописа при пројектовању и градњи објеката (удаљеност између производних, складишних, пословних објеката, помоћних и објеката специјалне намене и сл.).

4. НАЧИН НА КОЈИ СУ ВРЕДНОВАНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ УТИЦАЈА

Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину (Прилог I Закона) дефинисани су критеријуми за одређивање могућих карактеристика значајних утицаја. Критеријуми се односе, са једне стране на процену планских решења са аспекта значаја плана за заштиту животне средине и начина на који су проблеми заштите



животне средине превазиђени са становишта могућих утицаја на чиниоце животне средине, а са друге стране критеријуми се односе на вредновање карактеристика тих утицаја (вероватноћа, интензитет, временска и просторна димензија итд.).

Значајни ефекти могу настати као резултат интеракције између бројних мањих утицаја постојећих објеката и активности и различитих планираних активности на планском подручју.

Кумулативни ефекти настају када појединачна планска решења немају значајан утицај, а неколико индивидуалних ефеката заједно могу да имају значајан ефекат.

Синергетски ефекти настају у интеракцији појединачних утицаја који производе укупни ефекат који је већи од простог збира појединачних утицаја.

Имајући у виду да опште дефинисана планска решења обухватају и посебна планска решења, а са аспекта заштите животне средине односно циљева СПУ нема суштинске разлике у вредновању посебних циљева у односу на посебне циљеве СПУ који се свакако свде на правила уређења и коришћења простора.

Табела 5. Планска решења обухваћена проценом утицаја

Бр.	ПЛАНСКО РЕШЕЊЕ ПО ОБЛАСТИМА
САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	
1)	Квалитетан излазак на категорисану државну саобраћајну мрежу преко приступних саобраћајница, са одговарајућим бројем прикључења на категорисану путну мрежу - трасу ДП
2)	Формирања интерне саобраћајне мреже, са приступним саобраћајницама и дефинисаним интерконекцијама са предметним државним путем.
3)	Задржавање постојеће трасе државног пута, реконструкцију постојећих укрштаја - прикључака на државни пут.
4)	Саобраћајни токови ће бити усмерени на два прикључка, због потребе технолошког и физичког раздвајања токова, различитих садржаја и намене обухваћеног простора
5)	Путни-друмски саобраћај за потребе рециклажног дворишта (РД) и прихватилишта за животиње (ПЗЖ) ће се обављати преко: - трасе ДП бр.100, као окоснице предметног комплекса, која се просторно пружа у правцу север-југ, у западном делу обухваћеног простора; - приступних саобраћајница, које чине основну саобраћајну мрежу планираног комплекса рециклажног дворишта и прихватилишта за животиње, чије формирање је условљено постојећим просторним и планским ограничењима (положај у оквиру општинског простора).
ВОДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
6)	Снабдевање водом корисника бушењем бунара на парцели комплекса, уз успостављање зона санитарне заштите око бунара у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта за водоснабдевање („Службени гласник Републике Србије“, бр. 92/08).
7)	За потребе противпожарне мреже могуће је бушење бунара на парцели комплекса, који ће захватати мање квалитетну издан.
8)	Одвођење отпадних вода по сепаратном систему канализације. Употребљене санитарне воде евакуисаће се у водонепропусне септичке јаме лоциране унутар комплекса.
9)	Одвођење атмосферских вода са саобраћајница, кровова и осталих површина до реципијената - у зависности од порекла након адекватног третмана.
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	
10)	Изградња недостајућих објеката дистрибутивног електроенергетског система (средњенапонска мрежа, нисконапонска мрежа, дистрибутивна трансформаторска станица, прикључак) у складу са условима надлежног оператора дистрибутивног система електричне енергије.
11)	Дефинисани заштитини појасеви за надземне електроенергетске водове, подземне водове (каблове) и трансформаторске станице.
12)	Услов да се у појасу од 200 m од еколошког коридора избегава директно осветљење и примене одговарајућа техничка решења од утицаја светлости, у складу са еколошком функцијом локације: смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према објектима и сл.

Бр.	ПЛАНСКО РЕШЕЊЕ ПО ОБЛАСТИМА
ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	
13)	Могућност коришћења чврстих и течних горива или електричне енергије ради добијања топлотне енергије.
ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА	
14)	Изградња електронске комуникационе мреже у саобраћајним коридорима за потребе корисника планског простора.
УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	
15)	Формирање зелених површина у коридору приступних саобраћајница као линијско зеленило.
16)	У оквиру комплекса рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње, зеленило ће чинити минимум 30% површина.
ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА	
17)	Уређење и изградња палнираних објеката омогућена је уз обавезну примену мера заштите биодиверзитета (очување постојећег зеленила и подизање заштитног зеленила на граничном делу комплекса и ораница у окружењу), као и мера у појасу до 200 m и 500 m од еколошког коридора Криваја.
ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ ИЗГРАДЊЕ	
18)	Примена мера за побољшање енергетских карактеристика објеката, уз обезбеђење потребног комфора.
19)	Уградња савремених система грејања, хлађења и вентилације објеката, система за грејање потрошне воде, осветлења и др.
20)	Примена пасивних енергетских мера (оријентација објекта према јужној, односно источној страни света, заштита од сунца, природна вентилација и др.)
ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	
21)	Примена основних мера заштите простора и непосредне околине током извођења радова на припреми терена и изградњи објеката.
22)	Примена услова и мера за функционисање рециклажног дворишта.
23)	Приемна мера при управљању животињским отпадом I категорије.
24)	Примена мера заштите добробити животиња у објектима прихватишта за животиње.

У Табели 7. на основу вредновања дефинисаног у Табели 6. извршена је анализа кумулативних и синергетских утицаја претходно наведених планских решења. Због разумљивијег приказа, вредноване су врсте утицаја наведених планских решења.

Табела 6. Вредновање карактеристика утицаја Плана

Врста утицаја	Вероватноћа утицаја	Природа утицаја
Позитиван (+)	Известан (И)	Кумулативан (К)
Негативан (-)	Могућ (М)	Кумулативан синергетски (КС)
Неутралан (Н)	Није могућ (НМ)	Синергетски (СИ)
		Појединачан-спорадичан (ПС)
Интензитет активности у простору	Временска димензија	Просторна димензија
Јак позитиван (ЈП)	Краткорочан (Кр)	Локални (Л)
Позитиван (П)	Средњорочан (Ср)	Регионални (Рег)
Мањи негативан (МН)	Дугорочан (Др)	Национални (Нац)
Негативан (НГ)		

Циљеви стратешке процене:

А.	Одрживо коришћење и заштита природних ресурса и очување предеоних карактеристика подручја;
Б.	Комунално опремање планског подручја уз интегрисање превентивних мера заштите;
В.	Формирање зелених површина;
Г.	Дефинисање и примена мера заштите природних ресурса (ваздуха, воде, земљишта, флоре и фауне) и осталих природних вредности;
Д.	Дефинисање и примена мера заштите од ванредних ситуација;
Ђ.	Дефинисање и примена програма праћења стања животне средине.



Табела 7. Идентификација могућих кумулативних и синергетских ефеката утицаја планских решења

Циљеви стратешке процене																	
А			Б			В			Г			Д			Ђ		
Загађење ваздуха																	
+	И	КС	+	И	К	Н	И	КС	+	И	КС	+	М	КС	+	М	КС
П	Др	Л	П	Др	Л	П	Др	Л	П	Ср	Л	МН	Др	Л	МН	Др	Л
Загађење површинских вода																	
+	И	КС	+	И	КС	+	И	КС	+	М	К	+	М	КС	+	И	КС
П	Др	Л	ЈП	Др	Р	П	Ср	Р	+	Ср	Л	П	Др	Л	П	Др	Р
Девастација и загађење земљишта																	
+	И	КС	+	М	КС	+	И	КС	+	И	П	+	И	КС	+	М	КС
ЈП	Др	Л	ЈП	Др	Л	ЈП	Ср	Л	П	Ср	Л	ЈП	Др	Л	ЈП	Кр	Л
Девастација станишта и биљног покривача																	
+	М	СИ	Н	/	/	+	М	ПС	+	И	ПС	+	М	К	+	И	КС
П	Кр	Л	П	Кр	Л	П	Ср	Л	П	Ср	Л	П	Др	Л	ЈП	Др	Р
Угрожавање фауне																	
+	М	С	Н	М	С	+	М	С	+	И	С	Н	М	КС	+	М	КС
П	Ср	Л	П	Кр	Л	П	Ср	Л	П	Ср	Л	П	Кр	Л	П	Др	Л
Угрожавање природних добара																	
+	М	КС	+	М	СИ	+	М	КС	+	М	СИ	+	М	КС	+	М	КС
П	Др	Л	П	Др	Р	П	Др	Л	П	Ср	Р	П	Др	Р	П	Др	Р
Нарушавање предеоних вредности																	
+	М	КС	+	М	С	+	И	КС	+	И	СИ	+	М	КС	+	М	КС
П	Кр	Л	П	Др	Р	П	Др	Р	П	Ср	Л	П	Др	Л	П	Др	Л
Угрожавање здравља и безбедности људи																	
+	И	КС	+	И	КС	+	И	КС	Н	М	КС	+	И	КС	+	И	КС
П	Ср	Л	П	Ср	Л	П	Др	Л	П	Др	Л	П	Др	Л	МН	Др	Л

На основу вредновања величине утицаја планских решења на животну средину и елементе одрживог развоја, може се закључити да ће утицаји планских решења имати у највећој мери повољан утицај са аспекта животне средине. Са аспекта просторних размера велики број планских решења, по областима, имаће локални значај. У односу на вероватноћу утицаја, највећи број планских решења, по областима има извесан позитиван утицај на заштиту животне средине предметног подручја, уз активну примену мера заштите животне средине.

IV СМЕРНИЦЕ ЗА НИЖЕ ХИЈЕРАРХИЈСКЕ НИВОЕ У ПОСТУПКУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину (чланом 5.) прописано је да се стратешка процена врши за планове, програме, основе и стратегије у области **просторног и урбанистичког планирања** или коришћења земљишта, пољопривреде, шумарства, рибарства, ловства, енергетике, индустрије, саобраћаја, управљања отпадом, управљања водама, електронских комуникација, туризма, очувања природних станишта и дивље флоре и фауне, којима се успоставља оквир за одобравање будућих развојних пројеката одређених прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину.

Одлуку о стратешкој процени доноси орган надлежан за припрему плана и програма, по претходно прибављеном мишљењу органа надлежног за послове заштите животне средине и других заинтересованих органа и организација ако, утврди да постоји могућност значајних утицаја на животну средину, према критеријумима прописаним овим законом.

Доношењу Одлуке о изради или Одлуке о неизради стратешке процене утицаја просторног односно урбанистичког плана од стране органа надлежног за припрему планске документације, претходи прибављање мишљења органа надлежног за послове заштите

животне средине и других заинтересованих, стручних и надлежних органа и организација од важности за одређено планско подручје, у зависности од хијерархијског нивоа планског документа, као и карактеристика и услова простора за који се израђује.

На подручју обухвата Плана информације о локацији, локацијски услови, као и урбанистички пројекти, пројекти за парцелацију и препарцелацију, урбанистички пројекти и по потреби пројекти хортикултурног опремања израђују се са елементима и смерницама из предметног Плана.

Урбанистички пројекат се израђује за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за све оне специфичне, сложеније садржаје када је неопходно прецизирати правила грађења, због значаја објеката или због обима изградње, за које надлежни општински орган утврди да је пре издавања локацијских услова потребна израда урбанистичког пројекта.

Процене утицаја пројеката на животну средину

За све објекте који могу имати утицаја на здравље људи и животну средину, надлежни орган треба да пропише израду студије процене утицаја на животну средину у складу са Законом о заштити животне средине, Законом о процени утицаја на животну средину, Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08).

Чланом 3. Закона о процени утицаја на животну средину дефинисано је да су „Предмет процене утицаја пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројеката који могу имати значајан утицај на животну средину.

Предмет процене утицаја су и пројекти који су реализовани без израде студије о процени утицаја, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе (у даљем тексту: процена утицаја затеченог стања).

Процена утицаја врши се за пројекте из области индустрије, рударства, енергетике, саобраћаја, туризма, пољопривреде, шумарства, водне инфраструктуре, управљања отпадом и комуналних делатности, као и за пројекте који се планирају на заштићеном природном добру и у заштићеној околини непокретног културног добра.

Према Уредби о утврђивању Листе пројеката, за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката, за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, на Листи II – Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, поред осталих, налазе се **постројења за управљање отпадом и постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла** (капацитета од 1 t до 10 t на дан), односно у случају да капацитети превазилазе дефинисане капацитете - критеријуми за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, обавезна је процена утицаја активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола у складу са Уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Службени гласник РС“, број 84/05).

У складу са наведеним Законом и одредбама Уредбе, инвеститори су дужни да се обрате, пре подношења захтева за издавање одобрења за изградњу објеката са Листе II, надлежном органу. Надлежни орган ће одлучити о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, односно донети Решење о потреби за израду или ослобађање од израде студије.

Поступак процене утицаја треба спровести по фазама у оквиру поступка процене утицаја, како је то прописано поменутиим Законом. Начелни садржај студије о Процени утицаја на животну средину прописан је чланом 17. поменутог Закона, а егзактан обим и садржај студије се одређује одговарајућим решењем од стране надлежног органа.

V ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И МОНИТОРИНГ У ПОСТУПКУ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ ПЛАНА

Мониторинг се врши систематским праћењем вредности индикатора, односно праћењем негативних утицаја на животну средину, стања животне средине, мера и активности које се предузимају у циљу смањења негативних утицаја и подизања нивоа квалитета животне средине.

Како је мониторинг саставни део јединственог информационог система животне средине који води Агенција за заштиту животне средине на националном нивоу, у поступку имплементације Плана мониторинг подразумева праћење свих индикатора дефинисаних у оквиру Правилника о националној листи индикатора заштите животне средине, који се односе на простор у обухвату Плана (издвојени индикатори из националне листе у поглављу „II Општи и посебни циљеви и избор индикатора“, односно подпоглављу „3. Избор индикатора стратешке процене“). Јединица локалне самоуправе је у обавези да, према Закону о заштити животне средине донесе програм мониторинга на својој територији, који мора бити усклађен са националним програмом мониторинга.

1. ОПИС ЦИЉЕВА ПЛАНА

Опис циљева Плана је наведен у поглављу I-2. овог Извештаја. Основни циљ израде Плана је да се обезбеди спровођење одредби планског документа вишег реда, кроз стварање услова за уређење и наменско коришћење простора у обухвату Плана, односно да се развој простора у обухвату одвија на одржив начин, тако да се у максимално могућој мери спроводе мере заштите природних ресурса тј. животне средине уопште.

Основни циљ Програма праћења стања животне средине је да се обезбеди, поред осталог, **правовремено реаговање и упозорење на могуће негативне промене у животној средини приликом спровођења планских решења**, као и потпунији увид у стање природних ресурса и утврђивање потреба за предузимање мера заштите у зависности од степена угрожености и врсте загађења. Континуирано праћење стања квалитета животне средине и активности на простору у обухвату Плана, је неопходно, нарочито имајући у виду планиране садржаје и еколошки коридор од регионалног значаја – водоток Криваја.

Циљеви Програма праћења стања животне средине према Закону о заштити животне средине били би:

- обезбеђење мониторинга,
- дефинисање садржине и начина вршења мониторинга,
- утврђивање права и обавеза надлежних органа и загађивача,
- успостављање информационог система и дефинисање начина достављања података у циљу вођења интегралног регистра извора загађивања,
- увођење обавезе извештавања о стању животне средине према прописаном садржају извештаја о стању животне средине.

2. ИНДИКАТОРИ ЗА ПРАЋЕЊЕ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Мониторинг стања животне средине се врши систематским мерењем, испитивањем и оцењивањем индикатора стања и загађења животне средине, које обухвата праћење природних фактора, односно промене стања и карактеристика животне средине. Имајући у виду дефинисане циљеве стратешке процене Плана, начињен је избор одговарајућих индикатора (поглавље „II Општи и посебни циљеви и избор индикатора“, „3. Избор индикатора стратешке процене“), које је у планском периоду неопходно пратити како би се могла вршити оцена планских решења у погледу утицаја на подручје како у обухвату Плана тако и на непосредно окружење.

Имајући у виду обухват Плана, постојећи начин коришћења и планиране садржаје, мониторинг се односи на:

- контролу квалитета ваздуха,
- контролу и праћење квалитета вода,
- праћење квалитета земљишта контролом концентрација загађујућих супстанци,
- контролу нивоа буке,
- сталну урбанистичко-грађевинску контролу лоцирања и изградње објеката.

Мониторинг квалитета ваздуха

Законом о заштити ваздуха прописан је законски оквир за проучавање и праћење квалитета ваздуха, који за циљ има контролу и утврђивање степена загађености ваздуха, као и утврђивање тренда загађења, како би се правовремено деловало ка смањењу штетних супстанци до нивоа, који неће битно утицати на квалитет животне средине.

Контрола квалитета ваздуха се остварује праћењем нивоа загађујућих материја у ваздуху у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање.

У зонама и агломерацијама у оквиру којих су смештени различити извори емисије загађујућих материја, надлежни органи, у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха могу наложити и мерење следећих загађујућих материја у ваздуху:

- 1) гасовитих неорганских материја (амонијак, водоник сулфид, хлороводоник, хлор, флуороводоник),
- 2) органских материја (угљен дисулфид, стирен, толуен, формалдехид, 1,2 дихлоретан, акролеин, тетрачлоретилен),
- 3) канцерогених материја (акрилонитрил, арсен, хром шестовалентни, никл, винил хлорид, азбест),
- 4) укупне суспендоване честице (TSP),
- 5) укупне таложне материје (УТМ),
- 6) чађ.

Максималне дозвољене концентрације за загађујуће материје дате су у поменутој Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха, у Прилогу XV Максималне дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења.

За објекте за које се утврди да се не ради Студија процене утицаја на животну средину по Закону, по мишљењу надлежне службе за област заштите животне средине, а у складу са технологијом рада, утврђује се потреба вршења додатног мониторинга, посебно за праћење загађења ваздуха и вода, у складу са важећом законском регулативом.

Сугестија је да се мониторинг врши у погледу праћења утицаја државног пута који тангира предметни простор и планираних садржаја, нарочито имајући у виду да је део простора у обухвату Плана опредељен за прихватилиште за животиње, а да се на осталом делу планирају садржаји за прикупљање и сепарацију отпада у оквиру рециклажног дворишта, као и објекат за смештај животињског објекта I категорије.



Мониторинг квалитета воде

У циљу предузимања мера за ограничавање даљег загађивања и евентуално побољшање вода, од значаја је стално и систематско контролисање параметара квалитета површинских и подземних вода.

Испуштање технолошких отпадних вода у систем јавне канализације врши се у складу са актом о испуштању отпадних вода у јавну канализацију који доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе.

У циљу утврђивања мера, које треба предузимати ради заштите вода од загађивања и контроле резултата реализованих мера заштите, потребно је додатно вршити контролу квалитета површинских и подземних вода и квалитет отпадних вода у циљу сагледавања:

- утицаја присутних загађујућих материја,
- врста загађујућих материја и степена њиховог дејства на водопријемник,
- могућности елиминације штетног и опасног дејства присутних материја на водопријемнику.

Посебна испитивања се обављају у циљу одређивања обима и могућности последица хаваријског загађивања, провере и дефинисања техничких решења и за друге намене, према посебно утврђеним програмима.

У циљу праћења стања загађености вода, врши се систематско испитивање квалитета површинских и подземних вода на прописан начин на основу Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање, Правилника о опасним материјама у водама и Правилника о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода.

Мониторинг квалитета земљишта

Контрола квалитета земљишта спроводи се у складу са Законом о заштити животне средине, Законом о заштити земљишта, Уредбом о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма, Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту и Правилником о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у земљишту и води за наводњавање и методама њиховог испитивања.

Програм систематског праћења квалитета земљишта у смислу локалне мреже локалитета за праћење квалитета земљишта успоставља се на нивоу аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе. Листа параметара обухвата податке и информације које се прикупљају на местима узорковања земљишта, а приликом избора параметара узимају се у обзир они параметри који могу достићи вредности које могу изазвати значајан ризик по здравље људи и животну средину.

У циљу санације, односно побољшања стања загађеног и деградираног земљишта до нивоа безбедног за коришћење у складу с наменом, спровode се одговарајуће мере и активности, односно ремедијација и/или рекултивација земљишта.

Ремедијација земљишта се спроводи у случајевима када загађење земљишта на одређеној локацији превазилази концентрације загађујућих, опасних и штетних материја прописаних ремедијационих вредности.

Рекултивација земљишта се спроводи на загађеним и деградираним површинама ради поновног формирања земљишног слоја и успостављања биљних заједница на површинама на којима је вршена експлоатација минералних сировина, неуспело пошумљавање, као и у случају елементарних непогода, пожара и других антропогених утицаја.

Власник или корисник земљишта или постројења, чија делатност, односно активност може да буде или јесте узрок загађења и деградације земљишта, дужан је да у складу са овим законом врши мониторинг земљишта, на начин да:

- прикаже податке о квалитету земљишта пре почетка и по завршетку обављања активности;
- прати промене на земљишту и у земљишту на прописан начин у зони утицаја својих активности;
- податке о промени на земљишту и у земљишту достави надлежном Министарству и Агенцији за заштиту животне средине.

Узорковање земљишта и анализу параметара квалитета земљишта врши овлашћена организација у складу са овим законом.

Степен угрожености земљишта од хемијског загађења одређује се на основу вредности загађујућих материја датих у посебном пропису којим се регулишу граничне вредности опасних и штетних материја у подземним водама, као и у посебним прилозима Уредбе, који се односе на ремедијационе вредности концентрација опасних и штетних материја и вредности које могу указати на значајну контаминацију подземних вода и земљишта.

У случају прекорачења граничних вредности из Прилога 1 Уредбе о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту и граничних концентрација загађујућих материја у подземним водама утврђених посебним прописом, врше се додатна истраживања на контаминираним локацијама ради утврђивања степена загађености земљишта и израде пројеката ремедијације и рекултивације.

Пројекат ремедијације и рекултивације се увек реализује када просечна концентрација било које загађујуће, опасне и штетне материје у више од 25 m³ запремине земљишта прелази ремедијациону вредност (Прилог 1 Уредбе) или у више од 100 m³ запремине водоносног слоја на контаминираним локацијама прелази ремедијациону вредност (Прилог 2 Уредбе).

Пројекат ремедијације и рекултивације може се реализовати и у случају прекорачења граничних вредности, као и у случају да концентрације загађујућих, опасних и штетних материја у мање од 25 m³ запремине земљишта прелазе ремедијационе вредности или у мање од 100 m³ запремине водоносног слоја на контаминираним локацијама прелазе ремедијационе вредности, ако додатна истраживања на контаминираним локацијама укажу на значајне последице на здравље људи и животну средину.

Праћење параметара квалитета земљишта је неопходно вршити у континуитету дуги низ година, на одређеним местима за које се утврди евидентна угроженост овог природног ресурса.

Локације на којима је депонован **незагађен материјал од ископавања** (земља) не припадају контаминираним локацијама.

Мониторинг буке

Заштита од буке, која као феномен звучне осцилације, поред физичких карактеристика има и психофизиолошка штетна дејства и утицаје, а настаје природном или људском активношћу (бука коју стварају превозна средства и други садржаји и активности) изнад утврђене граничне вредности, обухвата мере које се предузимају у циљу:

- спречавања или смањивања штетних утицаја буке на здравље људи у радној и животној средини,
- утврђивање нивоа изложености буци,
- прикупљање података о нивоу буке у животној средини и обезбеђивања њихове доступности јавности,
- постизање и очување задовољавајућег нивоа буке у животној и радној средини.



Ниво буке у животној средини контролише се системским мерењем буке, које обезбеђује јединица локалне самоуправе. Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини, прописани су индикатори буке у животној средини, граничне вредности, методе за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке на здравље људи.

Законом о заштити од буке у животној средини дефинисано је да Аутономна покрајина утврђује мере и услове заштите од буке, односно звучне заштите у плановима, програмима и пројектима, укључујући и оне на које даје сагласност у поступку стратешке процене утицаја, процене утицаја пројеката на животну средину, односно у поступку издавања интегрисане дозволе за рад постројења и активности.

Мере и услове заштите од буке јединица локалне самоуправе утврђује у складу са овим Законом. Обавезе јединице локалне самоуправе односе се на акустичко зонирање на својој територији, одређивање мера забране и ограничења у складу са Законом, доношење локалног акционог плана заштите од буке у животној средини, обезбеђење и финансирање мониторинга буке у животној средини на својој територији и вршење надзора и контроле примене мера заштите од буке у животној средини.

Утврђивање акустичних зона методологије мерења буке на територији јединице локалне самоуправе врши се у складу са Правилником о методологији за одређивање акустичких зона, Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке и Правилником о методологији за израду акционих планова.

Такође, у обзир треба узети извештаје појединачних мерења нивоа буке, у складу са прописаним мерењима, која могу бити предвиђена студијом о процени утицаја на животну средину за поједине објекте или по решењу инспектора за заштиту животне средине.

3. ПРАВА И ОБАВЕЗЕ НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА

Када су у питању права и обавезе надлежних органа у вези праћења стања животне средине иста произилазе из Закона о заштити животне средине.

Обезбеђење мониторинга

Република Србија, аутономна покрајина и јединица локалне самоуправе у оквиру своје надлежности утврђене законом обезбеђују континуалну контролу и праћење стања животне средине, односно мониторинг, у складу са овим и посебним законима.

Мониторинг је саставни део јединственог информационог система животне средине. Влада доноси програме мониторинга на основу посебних закона. Аутономна покрајина, односно јединица локалне самоуправе доноси програм мониторинга на својој територији, који мора бити у складу са програмима вишег реда.

Садржина и начин вршења мониторинга

Мониторинг се врши систематским праћењем вредности индикатора, односно праћењем негативних утицаја на животну средину, стања животне средине, мера и активности које се предузимају у циљу смањења негативних утицаја и подизања нивоа квалитета животне средине.

Влада утврђује критеријуме за одређивање броја и распореда мерних места, мрежу мерних места, обим и учесталост мерења, класификацију појава које се прате, методологију рада и индикаторе загађења животне средине и њиховог праћења, рокове и начин достављања података, на основу посебних закона.



Овлашћена организација

Мониторинг може да обавља и овлашћена организација, ако испуњава услове у погледу кадрова, опреме, простора, акредитације за мерење датог параметра и СРПС стандарда у области узорковања, мерења, анализа и поузданости података, у складу са законом.

Обавезе загађивача

У контексту мониторинга загађивача, законом су прописане обавезе оператера постројења, односно комплекса који представља извор емисија и загађивања животне средине да преко надлежног органа, овлашћене организације или самостално, уколико испуњава услове прописане законом, обавља мониторинг, односно да:

- 1) прати индикаторе емисија, односно индикаторе утицаја својих активности на животну средину, индикаторе ефикасности примењених мера превенције настанка или смањења нивоа загађења,
- 2) обезбеђује метеоролошка мерења за велике индустријске комплексе или објекте од посебног интереса за Републику Србију, аутономну покрајину или јединицу локалне самоуправе.

Загађивач планира и обезбеђује финансијска средства за обављање мониторинга, као и за друга мерења и праћење утицаја своје активности на животну средину.

Влада утврђује врсте активности и друге појаве које су предмет мониторинга, методологију рада, индикаторе, начин евидентирања, рокове достављања и чувања података, на основу посебних закона.

Достављање података

Државни органи, односно организације, органи аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе, овлашћене организације и загађивачи дужни су да податке добијене мониторингом достављају Агенцији за заштиту животне средине на прописан начин.

Санација и ремедијација

Правно и физичко лице које деградира животну средину дужно је да изврши ремедијацију или на други начин санира деградирану животну средину, у складу са пројектима санације и ремедијације, на које сагласност даје надлежно министарство.

Законски оквир

Мониторинг квалитета параметара животне средине дефинисан је следећим правним актима:

- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, и 36/09-др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11-УС и 14/16);
- Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13);
- Закон о заштити земљишта („Службени гласник РС”, број 112/15);
- Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10)
- 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.);
- Уредба одређивању зона и агломерација (Службени гласник РС”, бр. 58/11 и 98/12);
- Уредба о утврђивању програма контроле квалитета ваздуха у државној мрежи (Службени гласник РС, број 58/11);
- Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 11/10, 75/10 и 63/13);
- Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 6/16);



- Уредба о класификацији вода („Службени гласник РС”, број 5/68);
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, бр. 67/11 и 48/12, 1/16);
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10);
- Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, број 50/12);
- Уредба о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма („Службени гласник РС”, број 88/10 и 30/18-др. пропис);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник РС”, бр. 30/2018);
- Правилник о хигијенској исправности воде за пиће („Службени лист СРЈ”, бр. 42/98 и 44/99);
- Правилник о опасним материјама у водама („Службени гласник РС”, број 31/82);
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 72/10);
- Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Службени гласник РС”, број 96/10);
- Правилник о референтним условима за типове површинских вода („Службени гласник РС”, број 67/11);
- Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Службени гласник РС”, број 74/11);
- Правилник о начину размене информација о мерним местима у државној и локалној мрежи, техникама мерења, као и о начину размене података добијених праћењем квалитета ваздуха у државној и локалним мрежама („Службени гласник РС”, број 84/10) и др.

4. ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈУ ПОЈАВЕ НЕОЧЕКИВАНИХ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА

У случају неочекиваних негативних утицаја у поступку имплементације Плана и у фази реализације планираних намена, потребно је, у складу са важећом законском регулативом, спровести надзор и контролу и применити мере отклањања и минимизирања потенцијално настале штете, извршити санацију простора и применити мере ревитализације (ремедијације) и заштите животне средине.

Неочекивани негативни утицаји реализованих намена и објеката (у редовном раду реализованих пројеката – објеката, постројења, радова) се морају спречити доследним спровођењем урбанистичких и техничких мера заштите, мера за спречавање и отклањање насталих узрока, санације последица и успостављање мониторинга животне средине.

За предметни План, од фазе припреме до коначног усвајања, укључен је процес процене утицаја стратешког карактера, у коначном циљу реализације планираних намена простора у оквирима прихватљивим са аспекта заштите животне средине. Обзиром да није могуће у потпуности искључити вероватноћу појаве неочекиваних негативних утицаја са негативним ефектима и последицама по животну средину, прописан је начин поступања у случају таквих појава.



VI ПРИКАЗ КОРИШЋЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ И ТЕШКОЋЕ У ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

1. ПРИКАЗ КОРИШЋЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ

Основни методолошки приступ и садржај Извештаја о стратешкој процени одређен је Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Примењени метод рада заснива се на континуираном поступку усаглашавања процеса планирања са процесом идентификације проблема, предлога решења за спречавање и ублажавање, односно предлога мера заштите животне средине у свим фазама израде и спровођења планског документа.

Методологија се базира на поштовању Закона о заштити животне средине, а пре свега Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину, који утврђује услове, начин и поступак процењивања утицаја појединих садржаја Плана на животну средину. Примењени метод поштује наведене опште методолошке принципе и спроводи се у неколико фаза:

- 1) утврђују се полазне основе стратешке процене, које обухватају: дефинисање предмета као и просторног обухвата Стратешке процене, циљева и метода рада, правног, планског и документационог основа;
- 2) утврђивање доступности и квалитета података о предметном простору и на основу тога анализа постојећег стања;
- 3) врши се процена могућег утицаја на животну средину на основу квантификације појединих елемената животне средине, научних сазнања, података објављених у литератури, другим студијама, искустава других земаља и сл;
- 4) предлажу се мере за спречавање и ограничавање штетних утицаја у току спровођења и реализације Плана, мере за унапређење стања животне средине, као и мере за праћење стања животне средине које обухватају предлог индикатора за праћење.

Према наведеном, у Извештају о стратешкој процени су анализирана Планом дефинисана решења, извршена је синтезна процена њихових утицаја и интеракција са утицајима из окружења на природне ресурсе и живи свет, као и на остале елементе животне средине, и на основу утврђених валидних параметара дат је предлог адекватних превентивних и санационих мера заштите животне средине.

Ограничење у спровођењу описаног метода, посебно у фази приказа постојећег стања, је недостатак квантификованих података за поједине параметре животне средине у обухвату Плана.

2. ТЕШКОЋЕ ПРИ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

У току израде Извештаја о стратешкој процени, поред недостатка одговарајућих смерница и упутстава, како је наведено у претходном поглављу, обрађивач се сусрео и са проблемом недостатка систематизованих података о постојећем стању животне средине на простору у обухвату Плана.

Информациона основа која је коришћена за Стратешку процену, највећим делом је преузета из достављене документације за потребе израде Плана.

При оцени планских решења уочен је проблем у практичној примени индикатора, имајући у виду да за планско подручје нису доступни систематизовани подаци и да нису вршења мерења одређених параметара животне средине, те да није утврђено



нулто стање животне средине простора који је у обухвату овог Плана и да на предметном простору и у ширем окружењу не постоји континуитет у мониторингу животне средине.

Такође, проблематика при изради стратешке процене огледа се и у раздвајању питања која су у домену (детаљне) процене утицаја на животну средину у односу на стратешке процене утицаја планских докумената на животну средину. Европске препоруке су да стратешка процена не треба да улази у претерану квантификацију, односно да је њена суштина у вредновању и поређењу алтернатива/опција са аспекта могућих значајних утицаја на животну средину, да је нагласак, када се ради о карактеру утицаја, на кумулативним и синергијским ефектима, да се спроводи једино за програме и планове јавног карактера итд.

VII ПРИКАЗ НАЧИНА ОДЛУЧИВАЊА

Процес стратешке процене утицаја планских решења на животну средину вршен је паралелно са поступком израде Плана.

У смислу обавезе да се стратешком проценом изврши оцена погодније варијанте планских решења, важно је напоменути да предметним Планом нису разрађивана и предложена варијантна решења, те нису вршене стратешке одлуке у смислу избора најпогодније варијанте. Планом је дато решење адекватно планираној намени простора у обиму које дозвољавају прописане мере заштите, те су дата решења усклађена са заштитом животне средине.

Утврђени су основни критеријуми просторног уређења, коришћења природних ресурса и мере заштите животне средине.

У складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину, пре упућивања захтева за добијање сагласности на Извештај о стратешкој процени, орган надлежан за припрему Плана обезбеђује учешће јавности у разматрању Извештаја о стратешкој процени. Орган надлежан за припрему Плана обавештава јавност о начину и роковима увида у садржину Извештаја и достављање мишљења, као и о времену и месту одржавања јавне расправе у складу са законом којим се уређује поступак доношења Плана.

Орган надлежан за припрему Плана израђује извештај о учешћу заинтересованих органа, организација и јавности који садржи сва мишљења о Извештају о стратешкој процени, као и мишљења датих у току јавног увида и јавне расправе о Плану.

После прикупљања и обраде свих мишљења, на основу којих се формира финална верзија Плана, орган надлежан за припрему Плана доставља Извештај о стратешкој процени заједно са Планом надлежном органу на одлучивање.

Извештај о стратешкој процени доставља се заједно са извештајем о стручним мишљењима и јавној расправи општинском органу надлежном за заштиту животне средине на оцењивање. На основу ове оцено, орган надлежан за заштиту животне средине даје своју сагласност на Извештај о стратешкој процени у року од 30 дана од дана пријема захтева за оцењивање.

VIII ИДЕНТИФИКАЦИЈА МОГУЋИХ ПРЕКОГРАНИЧНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Података о прекограничним утицајима нема. Уколико се појаве било какви негативни утицаји, пре свега узроковани акцидентним ситуацијама ширих размера, неопходно је обавестити надлежно Министарство које даље спроводи поступак (у складу са важећом законском регулативом).

IX ЗАКЉУЧЦИ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Проблематика заштите животне средине разматрана је у оквиру Плана детаљне регулације детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње, али и у оквиру Извештаја о стратешкој процени утицаја овог Плана на животну средину. Методологија која је примењена у оквиру стратешке процене је описана у претходном поглављу и сагласна је са претпоставкама које су дефинисане у оквиру Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину којим се дефинише садржина Извештаја о стратешкој процени утицаја. Доношењем овог Плана, ствара се основ за уређење и изградњу садржаја у функцији одвојеног сакупљања рециклажног отпада, смештаја животињског отпада I категорије, као и прихватишта за животиње, обезбеђивањем услова за саобраћајну доступност и опремљеност посматраног простора неопходном комуналном инфраструктуром, уз обезбеђивање услова заштите простора применом еколошких принципа у пројектовању и изградњи.

Циљ израде Извештаја о стратешкој процени утицаја предметног Плана на животну средину је **сагледавање могућих значајних негативних утицаја планских решења на квалитет животне средине и прописивање одговарајућих мера за њихово смањење**, односно довођење у прихватљиве оквири (границе) дефинисане законском регулативом. Планска решења односе се на уређење, опремање и изградњу на простору у обухвату Плана, односно на услове, мере и смернице за реализацију планираних садржаја.

Извештај о стратешкој процени се бави стратешким циљевима заштите животне средине, а ниво детаљности процене прилагођен је нивоу планског документа.

На основу анализе могућих утицаја и вредновања очекиваних промена и ефеката у простору, закључак овог Извештаја је да имплементација планских решења представља трајно негативну последицу у смислу узурпирања земљишта као тешко обновљивог природног ресурса, уз губитак његове примарне функције изградњом физичких структура, односно извођењем радова током изградње и функционисања планираних садржаја.

Нужна је обавезна примена мера заштите животне средине дефинисаних Планом, овим Извештајем као и законском регулативом и техничким нормативима, који се односе како на изградњу и опремање простора инфраструктуром, тако и на обавезе и надлежности спровођења контроле и надзора над применом мера и мониторинга животне средине. Главни предуслов успешности примене тих мера је организованост/оспособљеност управних структура (на локалном и републичком нивоу), као и подршка јавности, организација цивилног друштва и грађана.

Предметни Извештај о стратешкој процени утицаја не може дати експлицитне одговоре на прихватљивост појединих техничко-технолошких решења. Такви ефекти се морају разрађивати са већим нивоом детаљности, којим ће се анализирати појединачни објекти и њихови утицаји на животну средину, у оквиру процена утицаја појединачних објеката на животну средину.



ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Оцена Извештаја о стратешкој процени врши се на основу критеријума садржаних у Прилогу II Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10).

На основу оцене Извештаја, орган надлежан за послове заштите животне средине даје сагласност на Извештај о стратешкој процени, у складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Извештај о стратешкој процени саставни је део документационе основе плана, сходно члану 24. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Аутономна Покрајина Војводина

Општинска управа Србобран

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине

Број: 501-5/20-IV-01

Датум: 24.06.2020.

21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2

Тел: 021/730-020

E-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

ИП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Примљено	06-10-2020
Број	1925/1
Службено	

На основу члана 22. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије" број 135/04, 36/09), члана 11. Одлуке о општинској управи („Службени лист општине Србобран" бр. 21/2017 - пречишћен текст и 11/2019), и Решења о давању овлашћења донетог од стране Начелнице општинске управе Србобран, број 03-5/20-IV од 23.01.2020. године, у предмету израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње, Руководилац одељења за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине, Данијела Вујачић, доноси

РЕШЕЊЕ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину.

Образложење

Одељење за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран доставило је Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину, на давање Сагласности, а у складу са чланом 21. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину. Уз предметни Извештај достављена су и Мишљења других органа.

Надлежни орган Општинске управе Србобран размотро је предметни Извештај у складу са Прилогом II Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Према елементима датим у Прилогу II извршен је преглед и утврђено следеће:

Елементи стратешке процене	имплементирано	није имплементирано
1. Карактеристике плана и програма		
1) јасно су приказани циљеви и садржај плана и програма, подручје за које се припрема план или програм, просторни обухват и временски хоризонт;	x	
2) питања заштите животне средине су заступљена у припреми циљева плана и програма;	x	
3) приказане су везе са другим релевантним плановима и програмима.	x	
2. Полазне основе		
1) приказана су питања и проблеми везани за животну средину који су разматрани у плану и програму током израде стратешке процене;	x	
2) дати су разлози за изостављање појединих питања и проблема из стратешке процене;	x	
3) приказан је начин на који су дефинисани циљеви стратешке процене и изабрани одговарајући индикатори.	x	

3. Стање животне средине		
1) приказано је постојеће и будуће стање животне средине;	x	
2) опис стања животне средине усклађен је са циљевима и индикаторима стратешке процене;	x	
3) приказани су извори података о стању животне средине и коришћена методологија је усклађена са степеном сложености стратешке процене.	x	
4. Варијантна решења		
1) приказан је начин на који су припремљена и разматрана варијантна решења за питања и проблеме везане за животну средину;	x	
2) припремљено је варијантно решење нереализовања плана и програма и варијантно решење најповољније са становишта заштите животне средине;	x	
3) процењени су утицаји варијантних решења на животну средину и извршено поређење;	x	
4) образложени су разлози за избор најповољнијег варијантног решења са становишта заштите животне средине.	x	
5. Процена утицаја на животну средину		
1) приказан је начин на који су одређени и вредновани значајни утицаји плана и програма на животну средину;	x	
2) при процени утицаја укључени су следећи чиниоци: ваздух; вода; земљиште; клима; биљни и животињски свет; станишта; биодиверзитет; предали (природна лепота); природна добра; становништво и здравље; градови и друга насеља; културно-историјска баштина; инфраструктурни, индустријски и други објекти; друге створене вредности;	x	
3) при процени утицаја узете су у обзир следеће карактеристике утицаја: вероватноћа; интензитет; сложеност/реверзибилност;	x	
6. Мере и програм праћења стања животне средине		
1) предвиђене су мере за спречавање и ограничавање негативних односно увећање позитивних утицаја на животну средину за сваки процењени утицај;	x	
2) приказан је начин на који су припремљене смернице за израду процена утицаја пројеката на животну средину и других стратешких процена;	x	
3) припремљен је програм праћења стања животне средине у току реализације плана и програма у складу са чланом 17. закона о СГП	x	
7. Извештај о стратешкој процени		
1) јасно је дефинисана улога надлежних органа у изради стратешке процене;	x	
2) извештај је припремљен на јасан и прецизан начин;	x	
3) обрађени су сви елементи извештаја прописани чланом 12. закона и дати извори информација, укључујући стручна мишљења;	x	
4) приказан је начин на који су питања животне средине укључена у план или програм, начин на који се вршило одлучивање и описани разлози одлучујући за избор датог плана и програма са аспекта варијантних решења која су била разматрана;	x	
5) закључци о израђеном извештају о стратешкој процени представљени су на начин разумљив јавности.	x	

8. Учесће заинтересованих органа и организација и јавности		
1) обезбеђено је учешће заинтересованих органа и организација и јавности у поступку израде стратешке процене;	x	
2) достављена су мишљења заинтересованих органа и организација и јавности на извештај о стратешкој процени и приказан начин на који се одлучивало о мишљењима.	x	

Након разматрања достављене документације, решено је као у диспозитиву.

Поука о правном средству

Против овог Решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, преко овог Одељења у року од 15 дана од дана његовог достављања. Жалба се таксира са 480,00 динара административне таксе према тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама - на рачун број 840-742221843-57, модел 97, позив на број 78-233.

Обрадила: Марија Ћорић

Марија Ћорић



Руководилац одељења за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине

Данијела Вујачић

Данијела Вујачић

Доставити:

1. Израђивачу плана, 2 примерка
2. Инспектору заштите животне средине
3. Огласној табли ОУ Србобран (уз Обавештење)
4. Архиви

8. Остала документација



ОПШТИНА СРБОБРАН
ОПШТИНА СРБОБРАН

Примљено:	04-03-2020
Број:	Сл. ред.
563/3	

У складу са чланом 50 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/09, 81/209-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/2013-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19) и члана 54-67 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник Републике Србије“ и 32/2019) Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине:

**ОГЛАШАВА ТЕРМИН ОДРЖАВАЊА ЈАВНЕ СЕДНИЦЕ
КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ ОПШТИНЕ СРБОБРАН**

**У НАЦРТ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА
СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И ПРИХВАТИЛИШТА ЗА ЖИВОТИЊЕ
И**

**ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ
ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И
ПРИХВАТИЛИШТА ЗА ЖИВОТИЊЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Јавни увид у Нацрт Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилишта за животиње на животну средину одржава се у трајању од 30 дана, од 23. јануара 2020. године до 23. фебруара 2020. године.

У складу са чланом 65 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник Републике Србије“ и 32/2019), дана 5. марта 2020. године (четвртак) у малој сали Општине Србобран са почетком у 14:00 h одржаће се јавна седница Комисије за планове Општине Србобран.

НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНЕ СРБОБРАН
Владимирка Ковачић, дипл. правник

Примљено:	04.06.2018
Број:	1188/2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: сл/18-IV-01
Дана: 31.05.2018. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2.
Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079
Е-mail: srbobran@eunet.rs

Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“
Ул. Железничка бр. 6/III
Нови Сад

ПРЕДМЕТ: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА
ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ И
ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ

- Овлашћење обрађивачу Плана - Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“

О В Л А Ш Ћ Е Њ Е

Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, у складу са чланом 47. 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, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) као носилац израде Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватишта за животиње (у даљем тексту: План), овим овлашћује обрађивача Плана, Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине”, Нови Сад, ул. Железничка бр. 6/III да може у наше име и за наш рачун, у поступку израде Плана, подносити захтеве за прибављање услова свим органима, организацијама и јавним предузећима који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката.

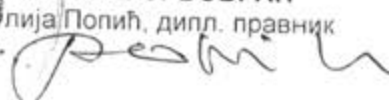
У складу са чланом 46. став 4. Закона о планирању и изградњи, органи, организације и јавна предузећа, који су овлашћени да утврђују услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката у фази израде планских докумената, дужни су да по захтеву носиоца израде Плана, у року од 30 дана, доставе све тражене податке, без накнаде.

У складу са овим Овлашћењем, потребно је да органи, организације и јавна предузећа, који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката, **услове и податке из своје надлежности доставе Израђивачу Плана**, на адресу: Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине”, Нови Сад, ул. Железничка бр. 6/III

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Снежана Бајић, дипл. правник




НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ
УПРАВЕ СРБОБРАН
Јулија Попић, дипл. правник





ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 1047/1
ДАНА: 03-09-2019

Знак:
Веза:

У складу са чланом 38. став 3. 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, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 31/19) и члана 27. став 2 тачка 2) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни урбаниста на изради **Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње**, Радомир Овука, дипл.инж.арх., број лиценце 200 0741 04

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **нацрт овог планског документа, пре стручне контроле:**

- 1) урађен у складу са Законом о планирању и изградњи и прописима донетим на основу Закона;
- 2) припремљен на основу званичних и релевантних података и подлога;
- 3) усклађен са условима ималаца јавних овлашћења;
- 4) усклађен са извештајем о раном јавном увиду;
- 5) усклађен са планским документима ширег подручја.

Одговорни урбаниста:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.

Број лиценце:

200 0741 04

Печат:



Потпис:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 2823/1
ДАНА: 05-12-2019

Знак:
Веза:

У складу са чланом 38. став 3. 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, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 31/19) и члана 27. став 2 тачка 2) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни урбаниста на изради **Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње**, Радомир Овука, дипл.инж.арх., број лиценце 200 0741 04

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **нацрт овог планског документа, пре стручне контроле:**

- 1) урађен у складу са Законом о планирању и изградњи и прописима донетим на основу Закона;
- 2) припремљен на основу званичних и релевантних података и подлога;
- 3) усклађен са условима ималаца јавних овлашћења;
- 4) усклађен са извештајем о раном јавном увиду;
- 5) усклађен са планским документима ширег подручја.

Одговорни урбаниста:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.

Број лиценце:

200 0741 04

Печат:



Потпис:

Radomir Ouka



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 1353/1

ДАНА: 03-07-2020

Знак: РЂО

Веза: Е - 2631

У складу са чланом 38. став 5. 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, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20) и члана 27. став 2 тачка 4) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни урбаниста на изради Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватиштем за животиње, Радомир Овука, дипл.инж.арх., број лиценце 200 0741 04

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **плански документ, после јавног увида:**

- 1) припремљен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона,
- 2) припремљен и усклађен са Извештајем о обављеном јавном увиду.

Одговорни урбаниста:
Број лиценце:

Радомир Овука, дипл.инж.арх.
200 0741 04

Печат:



Потпис:

Radomir Ovuka

9. Одлука о доношењу Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње



89.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 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, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20) и члана 9. став 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 88/10) и члана 40. Статута општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 4/2019 и 20/2019), Скупштина општине Србобран, по прибављеном мишљењу Комисије за планове, на 2. седници одржаној 01.10. 2020. године доноси

ОДЛУКУ
О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ДВОРИШТА СА ОБЈЕКТОМ ЗА СМЕШТАЈ
ЖИВОТИЊСКОГ ОТПАДА I КАТЕГОРИЈЕ
И ПРИХВАТИЛИШТЕМ ЗА ЖИВОТИЊЕ

Члан 1.

Овом одлуком доноси се План детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње (у даљем тексту: План) који је израђен од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка 6/III, под бројем Е –2631, а који је саставни део ове Одлуке.

Саставни део ове Одлуке је и Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на животну средину израђен од стране ЈП “Завод за урбанизам војводине” Нови Сад број Е-2631 - 1 од септембра 2019. године и Решење о давању сагласности на Извештај о стратешкој процени утицаја Плана детаљне регулације рециклажног дворишта са објектом за смештај животињског отпада I категорије и прихватилиштем за животиње на животну средину издато од стране Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран број 501-5/20-IV-01 од 24.06.2020. године.

Члан 2.

План се састоји из текстуалног дела и графичког дела.

Текстуални део Плана се објављује у „Службеном листу општине Србобран“ уз ову Одлуку.

Графички део Плана садржи:

Ред. бр.	Назив графичког приказа	Размера
1.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА:</u>	
1.1.	Извод из Измена и допуна ППО Србобран - положај простора обухваћеног ПДР у ширем окружењу	---
1.2.	Граница обухвата плана са постојећом наменом површина и заштитом простора	1:2500
2.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ ПЛАНИРАНИХ РЕШЕЊА:</u>	
2.1.	Подела простора на карактеристичне целине и одређивање површина јавне намене	1:2500
2.2.	Планирана намена површина са заштитом простора	1:2500
2.3.	Регулационо - нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, планом саобраћаја и карактеристичним профилима	1:1000
2.4.	План мреже и објеката инфраструктуре - синхрон план	1:1000
2.5.	Карта спровођења Плана	1:2500

Текстуални и графички део Плана заједно чине целину.

Члан 3.

План се потписује, оверава и архивира у складу са Законом о планирању и изградњи.

План је израђен у 6 (шест) примерака у аналогном 6 (шест) примерака у дигиталном облику.

Један примерак донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и један примерак у дигиталном облику чува се у ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка бр. 6/III.

Пет примерака донетог, потписаног и овереног Плана у аналогном облику и пет примерка у дигиталном облику чувају се у надлежним службама општине.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Србобран“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН

Број: 350-28/2020-I

Дана: 01.10.2020. године

ПРЕДСЕДНИЦА

СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ СРБОБРАН

Милена Аларгић,с.р.