



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

**Одељење за урбанизам стамбено-комуналне
послови заштиту животне средине:**

(потпис овлашћеног лица)

Комисија за планове:

(потпис председника Комисије)

Број:

Дана:

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА УВОЂЕЊЕ ДВ 110 kV БР. 1267
ТС НОВИ САД 3-ТС СРБОБРАН
У ТС „СРБОБРАН 2“**

- НАЦРТ ПЛАНА -



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



Е - 2745

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

Зорица Санадер, дипл. инж. елек.



ДИРЕКТОР

Предраг Кнежевић, дипл. правник



СРБОБРАН, април 2021. година

**НАЗИВ ПЛАНског
ДОКУМЕНТА:**

План детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV
бр. 1267 ТС Нови сад 3-ТС Србобран у
ТС „Србобран 2“
- Нацрт плана-

НАРУЧИЛАЦ:

АД „Електромрежа Србије“ Београд

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:

ОПШТИНА СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
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:

мр Владимир Пихлер, дипл.инж.арх.

Е-БРОЈ:

2745

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Зорица Санадер, дипл.инж.елек.

СТРУЧНИ ТИМ:

Зорица Санадер, дипл.инж.електр.
Радованка Шкрбић, дипл.инж.арх.
Далибор Јурица, дипл.инж.геод.
Зоран Кордић, дипл.инж.саоб.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Милан Жижић, дипл.инж.маш.
Наташа Медич, дипл.инж.пејж.арх.
др Тамара Зеленовић Васиљевић
др Оливера Добривојевић, дипл.пр.планер
Мирољуб Љешњак, дипл.инж.агроном.
Теодора Томин Рутар, дипл.прав.
Аљоша Дабић, ел. техничар
Драгана Матовић, оператер
Душко Ђоковић, копирант



САДРЖАЈ

А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Б) 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 Просторног плана општине Србобран	4
1.2.2. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица - Београд (Батајница)	4
1.2.3. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације	4
1.3. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ СТРАТЕШКИХ ДОКУМЕНАТА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА	4
2. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА И ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА	5
2.1. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА	5
2.2. ОПИС ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА СА ПОПИСОМ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА У ОБУХВАТУ ПЛАНА	5
3. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ.....	5
ПЛАНСКИ ДЕО.....	9
І ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА	9
1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ ИЛИ ЗОНЕ. 9	9
1.1. КОНЦЕПТ ПРОСТОРНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ПОДЕЛА ПРОСТОРА НА ФУНКЦИОНАЛНЕ ЦЕЛИНЕ/ЗОНЕ	9
1.1.1. Концепт просторне организације.....	9
1.1.2. Концепција решења система	10
1.1.3. Подела простора на функционалне целине/зоне	11
2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА И МОГУЋИХ КОМПАТИБИЛНИХ НАМЕНА	13
2.1. БИЛАНС ПЛАНИРАНЕ НАМЕНЕ ПОВРШИНА	13
2.2. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ	14
3. ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ	14
4. РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ НА ГЕОДЕТСКОЈ ПОДЛОЗИ	14
4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ	14
4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ	15
5. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ.....	15
5.1. ПЛАНИРАНИ 110 KV ДАЛЕКОВОД СА ЗАШТИТНИМ ПОЈАСОМ-КАО ОБЈЕКАТ ЈАВНЕ НАМЕНЕ.....	15
5.2. УРЕЂЕЊЕ ОСТАЛИХ ЈАВНИХ ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПЛАНА	16
6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА У ОДНОСУ НА ПЛАНИРАНИ 110 kv ДАЛЕКОВОД	16
6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	16
6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре.....	16



6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре.....	16
6.2. ВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА	17
6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	18
6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА.....	19
6.5. ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ек) ИНФРАСТРУКТУРА	20
6.6. УСЛОВИ УКРШТАЊА ПЛАНИРАНОГ 110 KV ДАЛЕКОВОДА СА ДРУГОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ	21
6.7. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	21
7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	21
7.1. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	21
7.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА.....	22
8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ	22
9. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ	23
10. ОПШТИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА.....	25
10.1. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ	25
10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ	26
10.3. МЕРЕ ОД ИНТЕРЕСА ЗА ЦИВИЛНО ВАЗДУХОПЛОВСТВО.....	27
10.4. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА	27
11. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ	27
12. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ.....	27
II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	27
1. ЗАШТИТНИ ПОЈАС ДАЛЕКОВОДА 110 KV	27
1.1.ОПШТА ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ 110 KV ДАЛЕКОВОДА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ	27
1.2.ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ 110 KV ДАЛЕКОВОДА У ОДНОСУ НА ПОСТОЈЕЋУ И ПЛАНИРАНУ ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ И ОБЈЕКТЕ	28
1.3. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ МРЕЖУ	31
1.4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ.....	32
2. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА	33
3. ЕТАПЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПЛАНА	34
4. МЕРЕ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА	34



В) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА

Редни број	Назив графичког приказа	Размера
1.	<u>ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА</u>	
1.1.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Намена простора	---
1.1.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран-Намена простора	---
1.2.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Мрежа насеља и инфраструктурни системи	---
1.2.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран-Мрежа насеља и инфраструктурни системи	---
1.3.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Туризам и заштита простора	---
1.3.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран-Туризам и заштита простора	---
1.4.	Границе плана са постојећом наменом површина	1:2500
2.0	<u>ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПЛАНИРАНИХ РЕШЕЊА</u>	
2.1.	Границе плана са поделом на карактеристичне целине и зоне и планирана намена површина	1:2500
2.2.	План мреже и објеката инфраструктуре са заштитом	1:2500
2.3.	План површина јавне намене са регулацијом	1:2500
2.4.	Спровођење плана	1:2500

Г) ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ПЛАНА

- Одлука о изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ и Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ на животну средину
- Програмски задатак
- Изводи из планских докумената вишег реда, односно ширег подручја и друге развојне документације
- Списак коришћене документације за израду планског документа (планска, техничка, развојна и друга документација)
- Прибављени подаци и услови за израду планског документа
- Прибављене и коришћене подлоге и катастарски подаци
- Материјал за рани јавни увид и Извештај о обављеном раном јавном увиду
- Остала документација



СПИСАК ТАБЕЛА И СЛИКА

Табеле

Табела 1. Списак координата преломних тачака границе обухвата Плана	5
Табела 2. Биланс намене површина	13
Табела 3. Попис парцела пољопривредног земљишта у заштитном појасу далековода за које се може утврдити јавни интерес	14
Табела 4. Попис парцела некатегорисаних путева	14
Табела 5. Попис парцела канала у обухвату Плана	14
Табела 6. Координате прелиминарних угаоних стубова далековода 110 kV	15
Табела 7. Укрштања планираног 110 kV далековода са другом инфраструктуром	21

Слике

Слика 1. Прегледна геолошка карта Војводине	6
Слика 2. Педолошка карта за општину Србобран	7



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 рачуни325-9500600027868-60
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

26.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

30.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

11.05.2017



износ(%)

Сувласништво удела од 0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина 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 Општина 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 Општина 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 <input type="text" value="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	24.05.2017

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

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
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	<input type="text" value="0,200000000000"/>

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

износ	датум

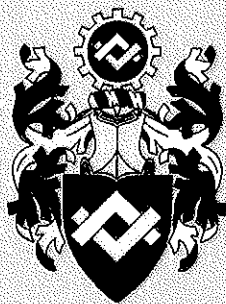
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30.06.2002
износ(%)	
Сувласништво удела од	94,80000000000000

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

Зорица М. Санадер

дипломирани инжењер електротехнике

ЈМБ 1709959885047

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова инфраструктуре

Број лиценце

203 1237 10



У Београду,
21. октобра 2010. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.



БРОЈ: 811/1
ДАНА: 08.04.2021.

Знак: ЗМС
Веза: Е - 2745

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 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 за увођење ДВ 110 кВ бр. 1267 ТС Нови сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2”, Зорица Санадер**, дипл.инж.елек., број лиценце 203 1237 10

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:
Број лиценце:

Зорица Санадер, дипл.инж.елек.
203 1237 10

Печат:



Потпис:

Z. Sanader

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА



УВОД

На основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ („Службени лист општине Србобран“, број 16/20), приступило се изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ (у даљем тексту: План).

На основу Мишљења о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, које је донело Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине број 350-15-1/20-IV-01 од 04.06.2020. године, не приступа се изради Стратешке процене утицаја Плана на животну средину.

Носилац израде Плана је Општина Србобран, Општинска управа, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине.

Обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Обухват Плана се налази у КО Србобран.

Циљ израде Плана је дефинисање коридора и услова за изградњу два једносистемска далековода 110 kV од постојећег далековода бр. 217/2 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран за прикључење нове ТС „Србобран 2“ и успостављање заштитног појаса далековода.

Предметни далеководи 110 kV налази се у плановима развоја „Електромрежа Србије“ АД, односно у Плану развоја преносног система Републике Србије 2019-2030. године.

На основу Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19. др. закон и 9/20), ради упознавања јавности са општим циљевима и сврхом израде Плана, могућим решењима и ефектима планирања, приступило се изради Материјала за рани јавни увид, као прве фазе израде овог Плана.

Рани јавни увид у План обављен је у периоду од 10. децембра 2020. године до 24. децембра 2020. године у Србобрану. Током раног јавног увида, на основу Извештаја о обављеном раном јавном увиду од 30.12.2020. године, није било примедби од надлежних органа, организација и јавних предузећа.

За потребе израде Плана прибављени су услови за заштиту и уређење простора и изградњу објеката од надлежних органа, организација и јавних предузећа, који су овлашћени да их утврђују, а који су од интереса за План.

План садржи текстуални и графички део.

ОПШТИ ДЕО

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

1.1. ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за израду Плана представља Одлука о изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ („Службени лист општине Србобран“, број 16/20). Саставни део Одлуке је Мишљење о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, које је донело Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине број 350-15-1/20-IV-01 од 04.06.2020. године, да се не приступа изради Стратешке процене утицаја Плана на животну средину.

Садржина и начин израде Плана су регулисани 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, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20), Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19), Правилником о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 105/20), као и другим прописима који непосредно или посредно регулишу ову област.

Релевантни законски и подзаконски акти који регулишу ову област су:

- 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 поступку уписа у катастар непокретности и водова („Службени гласник РС“, број 41/18, 95/18, 31/19 и 15/20);
- Закон о експропријацији („Службени гласник РС“, бр. 53/95, 23/01-СУС и „Службени лист СРЈ“, бр. 16/01-СУС и „Службени гласник РС“, бр. 20/09 и 55/13-УС);
- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 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 пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 65/08-др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18-др. закон);
- 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, 23/19 и 128/20-др. закон);
- Закон о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, број 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15-др. закон, 83/18 и 9/20);
- 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, 76/18 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 заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС“ број 36/09);
- 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“, бр. 101/15 и 95/18-др. закон);
- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС“, број 104/09),
- Закон о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник РС“ бр. 44/77, 45/85 и 18/89 и „Службени гласник РС“, бр. 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 -др закон и 54/15 - др. закон; престао да важи у делу којим се уређује област запаљивих и горивних течности и запаљивих гасова);
- Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, број 87/18);
- 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 и 87/18 - др. закон);
- Закон о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, број 54/15);
- 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);
- Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС“, бр. 105/13, 119/13 и 93/15);
- Уредба о класификацији вода („Службени гласник РС“, број 5/68);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16);
- Уредба о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама („Службени гласник РС“, број 34/13) и др.
- као и други законски и подзаконски акти који на директан или индиректан начин регулишу ову област.

1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ

Услови и смернице за израду Плана дати су планским документом вишег реда: Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19), као и осталим планским документима који су од значаја за израду Плана. Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора Аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/03 И 36/10), Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15).



1.2.1. Извод из Просторног плана општине Србобран

„Преносну и дистрибутивну мрежу, у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача, потребно је ревитализовати и обезбедити сигурно напајање.

- Високонапонска мрежа (110 kV, 220kV и 400kV) се може градити надземно на пољопривредном земљишту, по могућности у већ постојећим електроенергетским коридорима на основу плана детаљне регулације;
- Око надземних 110 kV (и вишег напонског нивоа) далековода обезбедити коридор, сходно чл. 218. Закона о енергетици.“

1.2.2. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица - Београд (Батајница)

У области **инфраструктурних система** предвиђен је даљи развој и ревитализација постојећих система и објеката, као и изградња нових, чиме би се утицало на побољшање животног стандарда и квалитета живота и заштите животне средине.

На подручју обухвата Плана, потребно је у потпуности ревитализовати преносну мрежу у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача.

1.2.3. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације

Обухват Плана се преклапа са обухватом Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15) у делу обухвата који припада КО Србобран и налази се ван посебне намене за које важе следеће смернице:

„Ван подручја посебне намене утврђеном овим Просторним планом, примењују се важећи плански документи (остали просторни планови подручја посебне намене, просторни планови јединица локалне самоуправе и урбанистички планови) у деловима који нису у супротности са режимом коришћења и уређења тог појаса.“

1.3. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ СТРАТЕШКИХ ДОКУМЕНАТА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

➤ Стратегија развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијом до 2030. године („Службени гласник РС“, број 101/15)

„Развој преносних капацитета обухвата ревитализацију постојећих и изградњу нових преносних капацитета, тако да се постигне уравнотежен, одржив и благовремен развој преносног система, са циљем прикључивања нових конвенционалних и обновљивих извора електричне енергије.“

2. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА И ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

2.1. ОПИС ОБУХВАТА ПЛАНА

Граница обухвата Плана је дефинисана координатама¹ преломних тачака (редни број тачке, X координата, Y координата) заштитног појаса далековода, у укупној ширини од 60,0 m, тј. 30,0 m обострано од осе коридора далековода (Табела бр.1.) и приказана је бројевима (тачке од 1 до 10) на графичким прилозима бр.1.4., 2.1., 2.2., 2.3. и 2.4.

Табела 1. Списак координата преломних тачака границе обухвата Плана

Ознака преломне тачке	Y	X	Ознака преломне тачке	Y	X
1	7405468.95	5044335.37	6	7404694.30	5043487.50
2	7405443.07	5044314.46	7	7404688.86	5043711.81
3	7405017.91	5044277.58	8	7405087.73	5044173.34
4	7404605.15	5043783.57	9	7405504.13	5044218.07
5	7404334.08	5043754.50	10	7405544.53	5044272.28

Предметни простор, дефинисан границом обухвата Плана се налази у КО Србобран.

План обухвата делове кат. парцела бр.: 11752, 11753/1, 11753/2, 11754/1, 11754/2, 11756, 11757/1, 11757/2, 11758, 11759, 11760/1, 11760/2, 11760/3, 11760/4, 11761, 11762/1, 11762/2, 11762/3, 11764, 11765, 12336, 11767, 11948, 12338, 11768/1, 12050, 11744/1, 11744/2, 11745, 11746/1, 11746/2, 11949 и 12335.

У случају измена броја парцеле, или неслагања, меродаван је графички прилог **2.1. Границе плана са поделом на карактеристичне целине и зоне и планираном наменом површина.**

Укупна површина обухваћена границом обухвата Плана одређена је графичким путем и износи око **17,31 ha.**

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

Према важећем планском документу, Просторном плану општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19), у оквиру обухвата Плана нема утврђеног грађевинског подручја и грађевинског земљишта.

3. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Предметни простор се налази у средишњем делу Бачке, на територији општине Србобран.

Предметни простор се налази ванграђевинског подручја насеља у КО Србобран у оквиру пољопривредног земљишта.

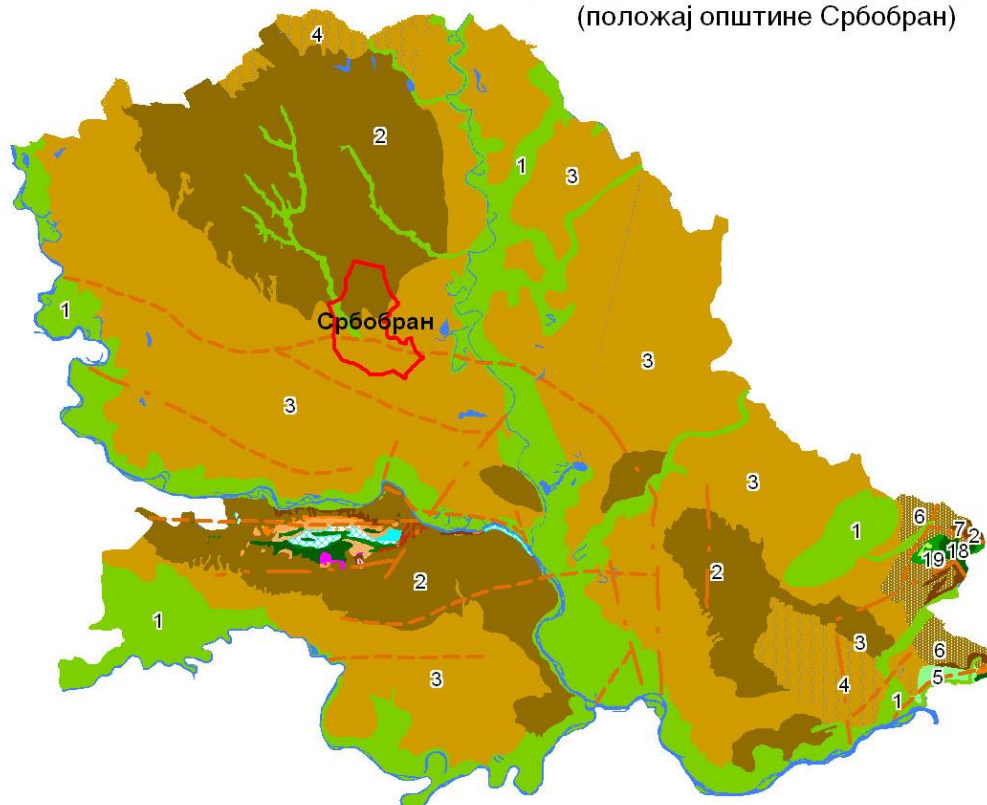
У рељефном погледу посматрано подручје се налази на Бачкој лесној тераси, уједначене површине, са благим рељефним облицима, надморском висином између 65-90 m, слабо израженим гредама и гредицама између којих се простиру плитке депресије и удолице. У погледу геолошког састава, лесна тераса изграђена је претежно од леса и лесоидних наслага са примесама флувијалног порекла.

1 Координате су приказане у Гаус-Кригеровој пројекцији.



Слика 1. Прегледна геолошка карта Војводине

Прегледна геолошка карта Војводине*
(положај општине Србобран)



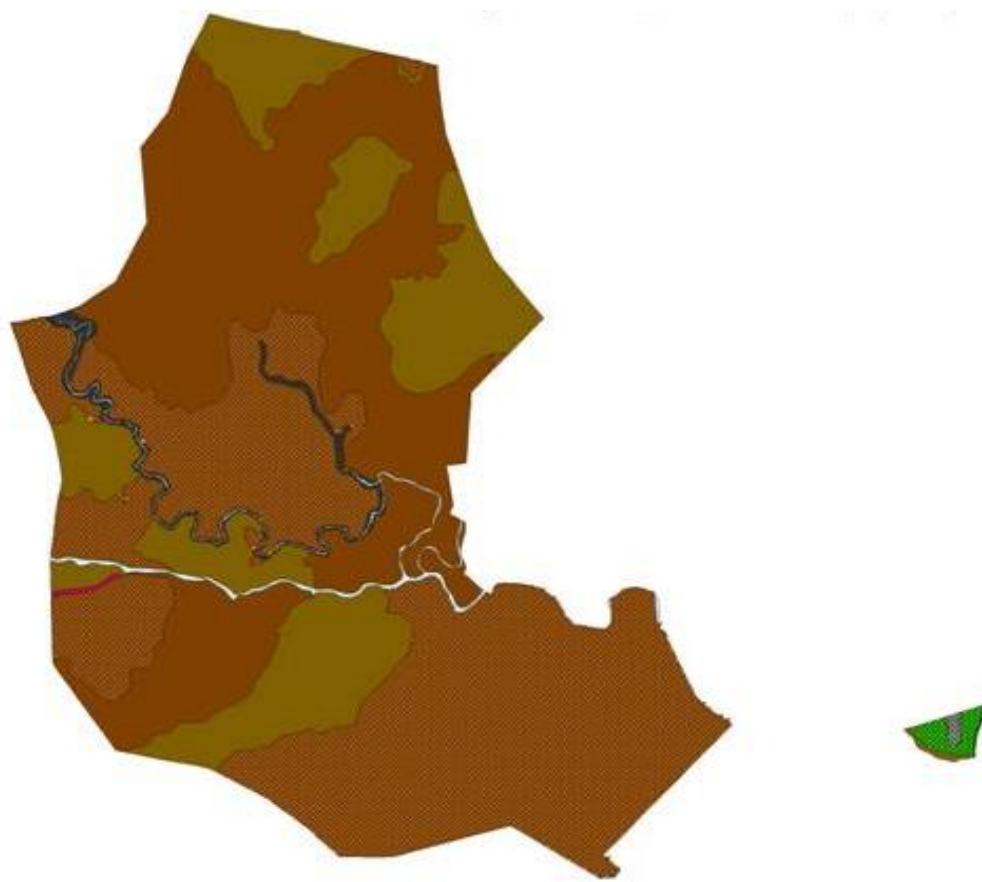
*Извор података: Група аутора, Геолошка карта СР Србије, Р 1 : 400 000
Издавач: Институт за пољопривредна истраживања Нови Сад 1971.
НАПОМЕНА : Карта је векторизована у ЈП " Завод за урбанизам Војводине"
за потребе информационог система о простору АПВ

Легенда

- | | |
|--|---|
| 1 Алувијални нанос,Халоцен | 13 Горњокредни флиш:конгломерати, пешчари, лапорци,глинци,Креда |
| 2 Типски лес,Плеистоцен | 14 Сенон (нерашчлањени),Креда |
| 3 Терасни лес,Плеистоцен | 15 Серпентин,Јура |
| 4 Еолски песак,Плеистоцен | 16 Дијабази,Јура |
| 5 Шљункови и пескови речних тераса,Плеистоцен | 17 Тријаски кречњаци,Тријас |
| 6 Шљункови, пескови, глине,Плиоцен | 18 Кристални шкриљци, без гнајсева (старији палеозоик) |
| 7 Лапори, глине, глине са угљем,Плиоцен | 19 Гнајсеви,Прекамбрија |
| 9 Церитски кречњаци и пешчари,Миоцен | 20 Гранити,Тријас |
| 10 Литотамнијски кречњаци и лапорци,Миоцен | Покривени раседи |
| 11 Глинци са игљем и базални конгломерати,Миоцен | Раседи назначени геофизичким испитивањима |
| 12 Трахит,Миоцен | Граница општине |

Као ретко где, **педолошка слика** општине Србобран је у великој мери хомогена и уједначена и то на изузетно високом нивоу. Два варијетета чернозема, обухватају укупно 76,23% територије општине и то чернозем са знацима оглејавања у лесу 41,93% и чернозем карбонатни на лесној тераси 34,30%. О производним карактеристикама чернозема, његовим физичким и хемијским особинама непотребно је и говорити, јер се чернозем и то готово сви његови варијетети, у нашим условима сматра најквалитетнијим и производно најпожељнијим, односно оптималним земљиштем, а у општини Србобран обухвата више од $\frac{3}{4}$ укупне територије.

Слика 2. Педолошка карта за општину Србобран



* Извор : Група аутора, Педолошка карта 1: 50 000,
издавач: Институт за пољопривредна истраживања, Нови Сад 1971.
НАПОМЕНА : Карта је векторизована у ЈП Завод за урбанизам Војводине
за потребе информационог система о простору АПВ 2005. год.

Легенда

- 16¹Чернозем карбонатни на лесној тераси
- 20¹Чернозем са значајним оглејавањем у песку
- 46¹Алувијално песковито зем.
- 53¹Алувијално зем. на ритској црници
- 60¹Ливадска црница карбонатна на лесној тераси
- 66¹Ритска црница карбонатна
- 69¹Ритска црница карбонатна местимично заслањена
- 72¹Ритска црница бескарбонатна
- 82¹Селенчак
- 87¹Реке, језера, баре и мочваре

Тип	Површина (ха)	Процент
16	9.749,39	34,30
20	11.919,12	41,93
46	11,29	0,04
53	147,2	0,52
60	5.836,67	20,53
66	418,67	1,47
69	2,46	0,01
72	32,34	0,11
82	25,29	0,09
87	282,91	1,00

Климатске карактеристике. За сагледавање климатских прилика на ширем подручју Србобрана, односно обухвата Плана коришћени су подаци са најближе метеоролошке станице у Новом Саду за период 1981.- 2010. године. Средња годишња температура износи 11,4°C. Средња годишња максимална температура износи 16,8°C, а средња годишња минимална температура 6,5°C. Најхладнији месец је јануар са средњом месечном температуром од 0,2°C, док је најтоплији месец јули са средњом месечном температуром ваздуха од 21,9°C. Апсолутна максимална температура ваздуха забележена је у јулу месецу са температуром од 41,6°C, док је апсолутна минимална температура забележена у јануару са -27,6°C. Просечна средње годишња вредност релативне влажности ваздуха износи 74%. Број облачних дана, за ово подручје, на годишњем нивоу, просечно износи око 94.

Средња годишња количина падавина за наведени период износио је 647,3 mm. Најмања средња месечна количина падавина забележена је у фебруару са просеком од 31,4 mm а највећа у јуну са просеком од 91,4 mm. Максимална дневна сума падавина у датом периоду измерена у мају 91,8 mm. Просечан средње годишњи број дана са снегом износи 24 дана, а са снежним покривачем 39 дана.

У погледу честине праваца ветрова и њихове брзине, доминантан ветар је из правца исток-југоисток и западног, односно правца запад-југозапад са честином од 139%, односно 111 % и 110%. Најслабијег интензитета је ветар из североисточног правца са честином од 22 %.

Према карти **сеизмичког хазарда** за повратни период 475 год. на површини терена за предметну локацију је утврђен VII степен сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98). У односу на структуру и тип објекта, дефинисане су класе повредивости, односно очекиване деформације. На основу интензитета и очекиваних последица земљотреса, сматра се да ће се за VII степен манифестовати „силан земљотрес“.

Површинске воде. Хидрографију овог подручја чине површинске и подземне воде. Површинску хидрографију чине: канал ДТД Бечеј-Богојево и река Криваја.

Магистрални канал пролази у дужини од 13 km кроз територију општине Србобран, делећи је на, већи северни део и мањи јужни део. То су два посебно раздвојена хидрографска подручја са потпуно различитом детаљном каналском мрежом (ДКМ) а чији је заједнички реципијент магистрални канал. Приметно је изузетно загађење канала проузроковано упуштањем непречишћених отпадних вода на простору кроз који протиче.

Описани канали су крајњи реципијенти за пријем и евакуацију сувишних вода са припадајућих сливних површина. Детаљна каналска мрежа (ДКМ) преко својих главних сабирних канала у атарима спроводи површинску и подземну воду у унапред наведене канале, углавном гравитацијом без препумпавања.

Подземне воде. На појединим нижим деловима алувијалне терасе, изданска вода избија на површину и угрожава пољопривредне или стамбене површине.

Максимални ниво подземних вода креће се од коте 80 mАНВ до 81 mАНВ, а према каналу ДТД пада на коту 78 mАНВ. Подземне воде у насељима се јављају на 1,5 m до 2,5 m испод земљине површине.

Фреатске воде су у великој мери загађене, најчешће услед претварања копаних бунара у септичке јаме и изливањем отпадних вода директно на земљиште или у канале.

Саобраћајна инфраструктура. У оквиру обухвата Плана, у постојећем стању се налази некатегорисана путна мрежа – атарски путеви.

Осим постојеће саобраћајне инфраструктуре, некатегорисане путне мреже, у обухвату се налази и коридор планиране обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран.

Минералне сировине. Простор у обухвату План делом се налази у експлоатационом подручју нафтног поља „Турија север“, на којем се одвија експлоатација нафте и растворног гаса из лежишта Pz-1a, Pz-1b, Pz-1c, Pz-1d и Pz-1e .

Пољопривредно земљиште на подручју обухвата Плана спада у врхунске педолошке категорије земљишта, па као таква имају изузетан производни потенцијал и пружају могућност узгоја свих ратарских, повртарских и воћарско-виноградарских култура Панонског басена.

Ипак, дугогодишње искуство и пракса потврђују да су житарице најзаступљеније биљне културе и то пре свих кукуруз, а у нешто мањем обиму и пшеница, а потом и индустријско биље (сунцокрет, соја, уљана репица и шећерна репа) и крмно биље. Близина насеља пружа компаративне предности за гајење интензивнијих повртарских култура, или чак за подизање вишегодишњих култура - воћњака и винограда.

Квалитет **животне средине** предметног простора је у одређеној мери очуван, јер се предметни простор налази на пољопривредном земљишту. Само пољопривредно земљиште, које је у функцији пољопривредне производње, делимично је угрожено због слабо контролисане примене агрохемијских мера. У окружењу нема деградационих пунктова животне средине.

На предметном простору се не налазе **заштићена подручја**, нити подручја која су у поступку заштите.

На предметном простору нема заштићених, као ни предложених за заштиту **културних добара**.

ПЛАНСКИ ДЕО

І ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ ИЛИ ЗОНЕ

При изради Плана, на дефинисање концепцијских и планских решења пресудно су утицали следећи фактори:

- Програмски захтеви за израду Плана;
- Поштовање смерница датих Просторним планом општине Србобран;
- Уважавање развојних циљева који се односе на предметни простор;
- Уважавање развојних циљева Стратегије развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијом до 2030. године и Плана развоја преносног система Републике Србије за период 2020-2030. године;
- Поштовање законских одредби Закона о енергетици;
- Поштовање услова добијених од органа, организација и јавних предузећа, који су овлашћени да их утврђују, а који су од интереса за План.

Као резултат деловања наведених фактора у будућој просторно-функционалној структури предметног простора биће заступљене једна функционална целина и зоне.

1.1. КОНЦЕПТ ПРОСТОРНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ПОДЕЛА ПРОСТОРА НА ФУНКЦИОНАЛНЕ ЦЕЛИНЕ/ЗОНЕ

1.1.1. Концепт просторне организације

Плански простор се налази ван грађевинског подручја, на пољопривредном земљишту у КО Србобран.

Основна концепција уређења простора проистекла је из претежне намене површина дефинисаних Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19).

У обухвату Плана се задржава постојећа намена површина дефинисана важећим планским документом, Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19).



У будућој просторно-функционалној структури предметног простора биће заступљено водно земљиште, мелиорационих канала и пољопривредно земљиште, као обрадиво земљиште у КО Србобран.

Концепт просторне организације за изградњу два једнострука електроенергетска 110 kV преносна вода, заснива се на утврђивању коридора и трасе 110 kV далековада и обезбеђењу заштитног појаса, у складу са Законом о енергетици и Законом о планирању и изградњи, у циљу омогућавања несметаног функционисања електроенергетског објекта и елиминисања и смањења негативних утицаја на животну средину, заштиту непосредног окружења и утицаја на осталу инфраструктуру и објекте.

Траса планираних 110 kV далековада полази од постојећег далековада бр. 1267, који тренутно ради под 220 kV напоном, а планиран је за рад на 110 kV напонском нивоу, иде преко пољопривредног земљишта до планираног комплекса ТС 110/20 kV „Србобран 2“, где ће се прикључити по принципу „улаз-излаз“ на портал у планираном комплексу ТС 11/20 kV „Србобран 2“.

Заштитни појас далековада, у складу са Законом о енергетици, успоставља се након изградње далековада и износи 25 m, обострано од крајњег фазног проводника, односно 30 m од централне осе коридора далековада, узимајући у обзир техничке карактеристике стубова на којима ће се постављати проводници.

У овом појасу се утврђују посебна правила коришћења и уређења у циљу, превентивног, техничког обезбеђења далековада и заштите окружења од могућих утицаја далековада током редовног функционисања и у случају хаваријског режима.

Унутар заштитног појаса далековада, непосредно уз далековод на 10 m, обострано од централне осе коридора далековада, укупно 20 m, се утврђује зона извођачког појаса, са условима коришћења и уређења за потребе изградње, одржавања и надзора далековада.

У извођачком појасу се обезбеђује површина за изградњу темеља стубова и постављање стубова далековада (према пројекту за грађевинску дозволу), постављање инсталација, опреме и уређаја далековада, надзор и редовно одржавање инсталација далековада, без промене намене површина и без издвајања парцеле, уз прибављање земљишта у складу са Законом о планирању и изградњи и посебним законом.

1.1.2. Концепција решења система

Опис трасе

Траса планираних далековада полази од постојећег 220 kV који ће радити под 110 kV напоном и на којем ће се извршити расцеп ради повезивања са планираним једносистемским далеководима. Отцепна места новог далековада налазе се у распону између стубова 3 и 4 постојећег далековада бр.1162, при чему се отцепно место за „улазни“ далековод налази у траси постојећег далековада у близини стуба бр.3, док се отцепно место за „излазни“ далековод налази у средини распона између стубова 3 и 4.

Траса далековада се од тачака отцепа простире у правцу североистока, а затим скреће према истоку и прилази планираној трафостаници ТС 11/20 kV „Србобран 2“. Укупна дужина далековада је око 1000 m.

Концепција техничког решења 110 kV далековада

Концепција решења система заснована је на елементима техничког решења далековада.



Далеководе сачињавају челично-решеткасти стубови типа „јела“, на који се постављају проводници и на врху заштитно уже. Стубови ће бити носећи и угаоно затезни (крајњи стубови), са једним система проводника.

Заштитно уже

На далеководима је предвиђена употреба заштитног ужета са оптичким влакнима OPGW, са потребним бројем оптичких влакана, у челичној или алуминијумској цевчици или класичних заштитних ужади.

Максимално радно напрезање заштитних ужади ускладити са максималним радним напрезањем проводника.

Уземљење стубова

У складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92), сваки стуб се уземљује. Уземљење се изводи са поцинкованим округлим челиком минималног пречника 10 mm.

Веза уземљивача стуба са заштитним ужетом се остварује преко челичне конструкције стуба па зато овесна опрема заштитне ужади мора имати поуздану везу са конструкцијом правилним избором везивања за конструкцију преко стезаљки и завртњева.

Изолација

За изолацију на предметним далеководима примениће се изолаторски ланци у складу са пројектним задатком и важећим Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV.

На далеководима је планирана основна изолација, као и механички и/или електрично појачана изолација, у складу са ситуацијом на терену и потребама, а у свему према важећем Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV.

1.1.3. Подела простора на функционалне целине/зоне

У простору обухвата Плана дефинисана је једна целина:

- ЦЕЛИНА-простор успостављања заштитног појаса планираних електроенергетских водова 110 kV

У оквиру ове целине дефинисане су зоне:

- Зона I- планирана обилазница ДП IIа реда бр. 100 око насеља Србобран;
- Зона II- некатегорисани путеви;
- Зона III- канали;
- Зона IV- пољопривредно земљиште.

1.1.3.1. Зона I -Планирана обилазница ДП IIа реда бр. 100 око насеља Србобран

Ова зона обухвата коридор планираног државног пута ДП IIа реда бр. 100 око насеља Србобран у обухвату Плана за који није израђена техничка документација, а са којим ће се укрштати планирани 110 kV далеководи.

За све активности по успостављању заштитног појаса далековода мора се прибавити сагласност/услови надлежног оператора преносног система електричне енергије, „Електромрежа Србије“ АД.

1.1.3.2. Зона II-Некатегорисани путеви

Ова зона обухвата некатегорисане путеве у КО Србобран који се налазе у обухвату Плана, са којима ће се укрштати планирани 110 kV далеководи. У коридорима ових путева може се у складу са сагласношћу и условима управљача вршити реконструкција путева и градити подземна инфраструктурна мрежа, а планирани далеководи ће се укрштати са овим путевима, у складу са условима дефинисаним Планом.

За све активности по успостављању заштитног појаса далековода мора се прибавити сагласност/услови надлежног оператора преносног система електричне енергије, „Електромрежа Србије“ АД.

1.1.3.3. Зона III-Канали

Ова зона обухвата мелиоративне канале који се налазе у обухвату Плана, са којима ће се укрштати планирани 110 kV далеководи.

Ови водни објекти се задржавају у својим парцелама и регулацији.

За све активности по успостављању заштитног појаса далековода мора се прибавити сагласност/услови надлежног оператора преносног система електричне енергије, „Електромрежа Србије“ АД.

1.1.3.4. Зона IV-Пољопривредно земљиште

Унутар обухвата Плана, заступљена је највећим делом зона пољопривредног земљишта у којој ће се обезбедити изградња 110 kV далековода.

У извођачком појасу далековода се обезбеђују површине за изградњу темеља и постављање стубова (према Пројекту за грађевинску дозволу), службеност пролаза за потребе извођења радова, постављање инсталација уређаја и опреме далековода, надзор и редовно одржавање инсталација далековода.

Планом је предвиђено максимално очување пољопривредног земљишта и ублажавање могућих конфликта деловање саме градње далековода и ограничењем на употребу пољопривредног земљишта у заштитном појасу далековода, у сврху несметаног функционисања енергетског објекта, сходно Законом о планирању и изградњи и Законом о енергетици.

Пољопривредно земљиште у заштитном (извођачком) појасу далековода и даље ће се као такво користити, уз поштовање одређених услова и мера прописаних Планом. На обрадивом земљишту, у обухвату заштитног и извођачког појаса далековода, могу се мењати пољопривредне културе. На пољопривредном земљишту се може вршити изградња, доградња и реконструкција објеката у складу са Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19), уз поштовање одређених услова и мера прописаних Планом.

Извођење радова, у заштитном појасу далековода, мора бити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400 kV, техничким и другим прописима. Овај услов се односи и на евентуално формирање нових шумских и вишегодишњих пољопривредних засада (вегетационе висине у пуној зрелости преко 3,00 m), плантажа са жичаним мрежама (воћњаци и сл.), где могу бити нарушене минималне сигурносне висине и удаљености стабала од проводника, које износе 3,0 m.

Сигурносна удаљеност мора се одржати и у случају пада стабла, при чему се сигурносна удаљеност мери од проводника у неотклоњеном положају.



Забрањено је коришћење воде у млазу уколико постоји опасност да се млаз воде приближи мање од 5,0 m од проводника далековода напонског преноса 110 kV.

У овој зони могу се градити електроенергетски и други објекти у функцији истих, као и други инфраструктурни објекти (саобраћајне површине, подземна енергетска инфраструктура, подземна електронска комуникациона инфраструктура, подземна и надземна електроенергетска инфраструктура свих напонских нивоа, водоводна и канализациона мрежа, гасоводна мрежа), а такође се може вршити и реконструкција постојећих објеката уз услове надлежних предузећа, условима из овог Плана.

За све активности по успостављању заштитног појаса далековода мора се прибавити услови/сагласност надлежног оператора преносног система електричне енергије, „Електромрежа Србије“ АД.

2. ДЕТАЉНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА И МОГУЋИХ КОМПАТИБИЛНИХ НАМЕНА

У будућој просторно-функционалној структури предметног простора заступљено је пољопривредно и водно земљиште и планирано грађевинско земљиште за изградњу обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран.

Изградња 110 kV далековода, које чине стубови, који се постављају на темеље, проводници и друга опрема у функцији далековода, не изискује промену постојеће намене површина и формирање грађевинске парцеле у складу са Законом о планирању и изградњи.

Намена простора у обухвату Плана, одређена је важећим планским документима: Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19) и као таква се задржава овим Планом.

Детаљна намена површина у обухвату Плана:

- коридор планиране обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран;
- канали;
- некатегорисани путеви;
- пољопривредно земљиште.

2.1. БИЛАНС ПЛАНИРАНЕ НАМЕНЕ ПОВРШИНА

Табела 2. Биланс намене површина

Планирана намена површина у обухвату Плана	Површина			%
	ha	a	m ²	
Грађевинско земљиште		30	58	1,77
Грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља		30	58	1,77
- коридор планиране обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран		30	58	1,77
Пољопривредно земљиште	16	58	87	95,83
- пољопривредно земљиште	16	16	43	93,38
- некатегорисани путеви		42	44	2,45
Водно земљиште		41	55	2,40
- канали		41	55	2,40
Укупна површина у обухвату Плана	17	31	00	100,00

*Напомена: Површина коридора планиране обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран у обухвату Плана нема утврђену регулацију и површина је утврђена прелиминарно са графичког прилога



2.2. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Овим Планом нису планиране нове јавне површине и формирање грађевинских парцела за изградњу 110 kV далековода.

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

Површине јавне намене су јавне површине и објекти јавне намене, чије је коришћење, односно изградња од јавног интереса.

Пољопривредно земљиште у заштитном појасу далековода за које се може утврдити јавни интерес

Табела 3. Попис парцела пољопривредног земљишта у заштитном појасу далековода за које се може утврдити јавни интерес

Општина/ Катастарска општина	делови парцеле
	11752,11753/1,11753/2,11754/1,11754/2,11756,11757/1,11757/2,11758,11759,11760/1,11760/2,11760/3,11760/4,11761,11762/1,11762/2,11762/3,11764,11765,11767

У случају измена броја парцеле, или неслагања текстуалног и графичког дела Плана, на земљишту на коме се утврђује јавни интерес, меродаван је графички прилог 2.2. План мреже и објеката инфраструктуре са заштитом.

Парцеле јавне намене у обухвату Плана

Табела 4. Попис парцела некатегорисаних путева

Општина/КО	Делови парцела
Србобран/Србобран	12336,12338,12335

Канали

Табела 5. Попис парцела канала у обухвату Плана

Општина/КО	Делови парцела
Србобран/Србобран	12050

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

4.1. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ

Регулационе линије површина јавне намене су дефинисане постојећим међним тачкама, и приказане на графичком прилогу 2.3. Површине јавне намене са регулацијом.



4.2. ПЛАН НИВЕЛАЦИЈЕ

Планом нивелације за изградњу планираних 110 kV далековада се задржава постојеће стање на терену. По потреби нераван терен при постављању стубова решиће се нивелацијом, или прилагођавањем стуба косом терену, надвишавањем темеља стубова или челичном конструкцијом.

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

5.1. ПЛАНИРАНИ 110 kV ДАЛЕКОВОД СА ЗАШТИТНИМ ПОЈАСОМ-КАО ОБЈЕКАТ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Планирани 110 kV далеководи се састоје од челично-решеткастих стубова, на које се постављају проводници, као и остале опреме и уређаја 110 kV који се постављају на стубове у сврху функционисања објекта и заштите. Стубови су слободностојећи, типа јела и постављају се на темељне армирано-бетонске стопе. Планирани далековод 110 kV, траса као и положај стубова далековада, ће бити усклађен са постојећим инфраструктурним објектима.

Максимална висина стубова ће бити до 43 m, а тачна висина ће бити одређена пројектом за грађевинску дозволу, узимајући у обзир сигурносна растојања при преласку и укрштању са осталим инфраструктурним објектима, конфигурацију терена, геомеханичке особине тла, употребу земљишта и др.

Са аспекта сигурносних висина, далековод ће се пројектовати за температуру проводника од +80°C.

Планирана траса далековада је дефинисана координатама прелиминарним угаоних стубова далековада (број стуба, X координата, Y координата) дато у Табели 7., који ће тачно бити утврђене пројектом за грађевинску дозволу

Табела 6. Координате прелиминарних угаоних стубова далековада 110 kV

Ознака УС	Y	X	Ознака преломне тачке	Y	X
1	5043568.8581	7404652.3174	6	5044238.5197	7405037.4014
2	5043726.2509	7404648.5017	7	5043745.5171	7404625.4807
3	5044211.5269	7405067.7814	8	5043725.5667	7404439.8943
4	5044297.9510	7405513.7773			
5	5044308.6166	7405499.4871			

У складу Законом о енергетици и Законом о планирању и изградњи око далековада се обезбеђује заштитни појас од 25 m, обострано од крајњег фазног проводника, односно 30 m од централне осе коридора далековада, узимајући у обзир техничке карактеристике стубова на којима ће се постављати проводници и успоставља се након изградње далековада.

Унутар заштитног појаса далековада, непосредно уз далековод на 10 m, обострано од централне осе коридора далековада, укупно 20 m, се утврђује извођачки појас у којем се граде темељи стубова и постављање стубова далековада, постављање инсталација, опреме и уређаја далековада, надзор и редовно одржавање инсталација далековада.

Површине заузећа парцеле за стубове, на дну темељне јаме ће бити тачно утврђене пројектом за грађевинску дозволу.



5.2. УРЕЂЕЊЕ ОСТАЛИХ ЈАВНИХ ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПЛАНА

У обухвату Плана, налазе се површине инфраструктурних објеката: некатегорисани путеви и планирани коридор обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран. Уређење ових површина и објеката дато је у тачки **6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА У ОДНОСУ НА ПЛАНИРАНИ 110 KV ДАЛЕКОВОД.**

6. КОРИДОРИ, КАПАЦИТЕТИ И УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗЕЛЕНИЛА У ОДНОСУ НА ПЛАНИРАНИ 110 KV ДАЛЕКОВОД

6.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

6.1.1. Услови за уређење саобраћајне инфраструктуре

Траса далековода укрштаће се са постојећом некатегорисаном путном мрежом, као и планираним путним капацитетом обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран.

С обзиром да за планирани саобраћајни капацитет - обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран није израђена планска и техничка документација, укрштаји са далеководом ће бити стечена обавеза из овог Плана и биће предмет обраде приликом њихове реализације.

Постојећи регулационе ширине некатегорисаних путева се задржавају као површине јавне намене, док ће се при реализацији планираног путног правца (планска и техничка документација) укрштаји са далеководом бити стечена обавеза из овог Плана и бити предмет обраде приликом њихове реализације.

6.1.2. Услови за изградњу саобраћајне инфраструктуре

Основни услов за изградњу саобраћајне инфраструктуре је обавезна 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, 41/18-др. закон, 87/18, 23/19 и 128/20-др. закон);
- Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС“, број 50/11);
- Техничких прописа из области путног инжењеринга;
- SRPS-a за садржаје који су обухваћени пројектима.

Државни пут II реда – планирана обилазница

Заштитни појасеви:

- заузимање земљишта за потребе заштите пута и саобраћаја на њему у заштитном појасу ширине од **10 m** (са обе стране, рачунајући од границе путног појаса на спољну страну);
- појас контролисане изградње, као површина са спољне стране од границе заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објеката, исте је ширине као и заштитни појас (**10 m**) и у којој је дозвољена изградња на основу донетих планских докумената.



Општи услови за постављање далековада

- укрштање електроенергетског вода (ЕЕВ) са путем дефинисати по могућству под углом од 90°, док је стубове потребно поставити на растојању које не може бити мање од висине стуба далековада, мерено од границе путног земљишта;
- приликом укрштаја са путем потребно је обезбедити сигурносну висину мин. 7,0 m од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

Услови паралелног вођења подземних инсталација са државним путем II реда – планираном обилазницом

- Подземне инсталације морају бити постављене минимално 3,0 m од крајње тачке попречног профила јавног пута – ножице насипа или спољне ивице путног канала, изузетно 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 банкени, косинама усека и насипа, кроз јаркове и локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта.

Некатегорисана путна мрежа – атарски путеви

У обухвату плана налазе се сегменти некатегорисаних путева–атарска путна мрежа и то атарски путеви са ширином регулације/парцела од 4 - 8 m и за одвијање једносмерног и двосмерног саобраћаја.

Услови постављања инсталација

Приликом укрштаја надземног вода са атарским путевима потребно је обезбедити сигурносну висину мин. 7 m од највише коте коловоза до проводника, а стуб поставити мин. 5 m од атарског пута.

У оквиру парцела атарских путева може се постављати подземна инфраструктура, минимално 1,0 m од коловоза, са дубином укопавања од мин. 0,8 m.

Озелењавање у зони укрштаја са путевима

Испод и у близини далековада не може се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековада 110 kV напонског нивоа, као и у случају пада дрвета.

По успостављању заштитног појаса 110 kV далековада након изградње далековада, за све активности и радове у заштитном појасу далековада мора се прибавити сагласност надлежног оператора „Електромережа Србије“ АД.

Грађење саобраћајне инфраструктуре у заштитном појасу 110 kV далековада мора бити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, техничким и другим прописима.

6.2. ВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

На предметном подручју постоје водни објекти, канал у надлежности ЈВП „Војводина воде“ и канал постојећег заливног система.



У границама обухвата Плана нема изграђене комуналне (водне, канализационе) инфраструктуре.

За санитарне отпадне воде и чврсти отпад са градилишта, приликом изградње далековаода, потребно је предвидети мобилне контејнере. Место и начин њиховог пражњења решава се у договору са надлежним комуналним предузећем.

Није дозвољено испуштање отпадних вода насталих услед редовних одржавања опреме и алата у фази изградње у земљиште, подземне и површинске воде.

По успостављању заштитног појаса 110 kV далековаода након изградње далековаода, за све активности и радове у заштитном појасу далековаода мора се прибавити сагласност надлежног оператора „Електромрежа Србије“ АД.

У зони водног земљишта, у заштитном појасу 30 m обострано дуж централне осе коридора далековаода, односно извођачком појасу 10 m обострано дуж централне осе коридора далековаода планираном за изградњу далековаода 110 kV, не могу се градити објекти, изводити други радови нити засађивати дрвеће и друго растиње, супротно Закону о енергетици, Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, техничким и другим прописима.

6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

У обухвату Плана се налази постојећи далековод мреже преносног система електричне енергије 220 kV бр.217/2 ТС Нови Сад 3- ТС Србобран, на који ће се расецањем прикључити планирани 110 kV далеководи.

Према плану развоја преносног система за период од 2020.год. до 2029. год. и Плану инвестиција АД „Електромрежа Србије“ планиране су следеће активности:

- Реконструкција ТС „Србобран“ 220/110 kV у ТС 400/110 kV са расплетом водова. Предвиђено је да ново РП 400 kV буде изграђено на локацији постојећег РП 220 kV и да буде прикључена на постојећи 400 kV далековод бр.444 ТС Нови Сад 3-ТС Суботица 3 по принципу „улаз-излаз“ двосистемским далеководом. Због гашења 220 kV напонског нивоа у овој трафостаници планиран је расплет 110 kV код ТС Србобран“ и ТС „Нови Сад 3“ и опремање далеководних поља у ТС „Нови Сад 3 и ТС „Ср. Митровица 2“. Постојећи 220 kV далеководи ка ТС Нови Сад 3“ и ТС „Ср. Митровица 2“ ће радити под напоном 110 kV

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 110 kV, 25 m;

У заштитном појасу електроенергетског вода 110 kV испод, изнад или поред енергетског објекта не могу се предузимати радови или било које друге радње којима се онемогућава или угрожава рад енергетског објекта без претходне сагласности енергетског субјекта који је власник, односно корисник енергетског објекта.

- Приликом извођења радова, као и приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековаода напонског нивоа 110 kV и 6 m у односу на проводнике далековаода напонског нивоа 220 kV.
- Испод и у близини далековаода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековаода напонског нивоа 110 kV и 6 m у односу на проводнике далековаода напонског нивоа 220 kV.



- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV и 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- 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 без претходне сагласности „Електромрежа Србије“ АД.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.
- Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.
- У постојећим коридорима далековода могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно.

За потребе корисника простора у ванграђевинском подручју насеља у обухвату Плана, у заштитном појасу далековода може се градити електроенергетска подземна и надземна мрежа у складу са важећим плановима и Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, техничким и другим прописима.

6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Према условима ЈП „Србијаснаб“, ТРАНСНАФТА АД и ЈКП „Градитељ“ на предметном подручју не постоје и не планирају се инсталације у њиховој надлежности, транспортни и дистрибутивни гасоводи, продуктоводи и нафтоводи. Стога нема посебних услова за изградњу и заштиту ових инфраструктурних објеката у односу на планиране далеководе 110 kV.

Простору обухвата Плана детаљне регулације делом се налази у експлоатационом подручју нафтног поља „Турија север“ на којем се одвија експлоатација нафте и растворног гаса од стране НИС а.д. Нови Сад.

Носилац одобрења за експлоатационо поље и/или експлоатацију добија одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођења рударских радова у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/15 и 95/18-др. закон).

Изградња бушотинских гасовода и нафтовода, бушотина за експлоатацију нафте природног гаса и слојних вода, на експлоатационом пољу на којем се врши експлоатација минералних сировина и других геолошких ресурса, може се изводити само, у складу са законом којим се уређује рударство и одговарајућим правилницима о техничким нормативима за изградњу ових објеката.

Изградња зграда, јавних путева, канала и других саобраћајница, као и електричних водова високог напона са одређеним заштитним стубовима на експлоатационом пољу, као и осталих инфраструктурних објеката, може се одобрити по претходно прибављеној сагласности министарства.



Пре издавања локацијских услова који се издају у складу са посебним прописима за изградњу објеката, потребно је прибавити мишљење привредног субјекта који врши експлоатацију о предложеном правцу и положају ових објеката на експлоатационом пољу.

По успостављању заштитног појаса 110 kV далековода након изградње далековода, за све активности и радове у заштитном појасу далековода мора се прибавити сагласност надлежног оператора „Електроурежа Србије“ АД.

Евентуално грађење објеката термоенергетске инфраструктуре у заштитном појасу 110 kV далековода мора бити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, техничким и другим прописима.

6.5. ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ЕК) ИНФРАСТРУКТУРА

У границама обухвата Плана нема изграђене електронске комуникационе инфраструктура, а преко дела простора обухвата Плана простиру се коридор радио-релејних веза мобилних телекомуникација, који не сме бити угрожен активностима изградње 110 kV далековода.

Одређивање и прорачун могуће зоне *штетног* утицаја електроенергетских постројења на подземне и надземне ЕК водове са бакарним проводницима *врши* се у складу са СРПС стандардима N.CO. 101 и 102, а којим се утврђује утицај електроенергетских постројења водова.

Приликом израде техничке документације будућег далековода потребно је од ималаца ЕК мреже затражити детаљне податке о трасама и техничким карактеристикама бакарних каблова у зони утицаја како би се урадили прорачуни утицаја и предвиделе мере заштите. У случају да ови прорачуни покажу да су прекорачене граничне вредности напона опасности и/или напона сметњи, Инвеститор електроенергетског објекта мора да уради пројекат заштите за ЕК *водове* или за целу мрежу ако је у зони утицаја.

Извођач радова је обавезан да приликом извођења радова на изградњи планираног електроенергетског објекта, и то на местима паралелног вођења, непосредног приближавања и укрштања истих са постојећим ЕК објектима, у свему поштује важеће прописе.

Заштита телекомуникационих коридора и изградња инфраструктурних и других објеката у близини електронских комуникационих коридора, мора бити у складу са Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС“, број 16/12).

На далеководу је предвиђена употреба једног заштитног ужета са оптичким влакном OPGW са потребним бројем оптичких влакана, који ће се користити за потребе система веза оператора мреже преносног система електричне енергије „Електроурежа Србије“ АД, у сврху надзора и управљања.

Према подацима добијеним од оператора мобилне телефоније ниједна базна станица у окружењу, ван обухвата Плана, својим положајем није сметња за изградњу далековода.

У заштитном појасу далековода није могуће постављати антенске стубове мобилне телефоније.



По успостављању заштитног појаса 110 kV далековода након изградње далековода, за све активности и радове у заштитном појасу далековода морају се прибавити услови/сагласност надлежног оператора „Електромрежа Србије“ АД.

6.6. УСЛОВИ УКРШТАЊА ПЛАНИРАНОГ 110 kV ДАЛЕКОВОДА СА ДРУГОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ

Однос планираног 110 kV далековода, тј. укрштање са осталом постојећом и планираном инфраструктуром је приказан у следећој табели:

Табела 7. Укрштања планираног 110 kV далековода са другом инфраструктуром

Ред. бр.	Инфраструктурни систем	Изграђеност	Оријентациона станица ДВ1 (траса деф. стубовима УС 1-УС 4) (m)	Оријентациона станица ДВ2 (траса деф. стубовима УС 5-УС 8) (m)
1.	обилазнице ДП IIа реда бр. 100	планирана	14,96	14,27
2.	РР	постојећа	245,13	176,50
3.	РР	постојећа	867,32	989,28
4.	некатегорисани пут	постојећа	1092,80	1097,72
5.	канал	постојећа		1142,65
6.	некатегорисани пут	постојећа		1148,62

Напомена: Стационаже укрштаја далековода са инфраструктурним системима одређене су графички. Стационажа укрштаја је рачуната у односу на нулту станицу далековода на почетку обухвата Плана. Тачне стационаже биће дефинисане пројектом за грађевинску дозволу

6.7. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

У заштитном појасу далековода се испод и у близини далековода не може садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода 110 kV напонског нивоа, као и у случају пада дрвета.

За све активности и радове у оквиру заштитног појаса далековода морају се добити услови/сагласност надлежног оператора „Електромрежа Србије“ АД.

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

7.1. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

У обухвату Плана нису евидентирана непокретна културна добра, добра под претходном заштитом, као ни археолошки локалитети.

Изградња 110 kV далековода могућа је под следећим условима:

- Уколико се при извођењу земљаних радова наиђе на археолошко налазиште, односно локалитет са археолошким садржајем, а који нису евидентирани, Инвеститор је дужан да извођачу радова наложи да без одлагања прекине радове и да о томе обавести надлежни Завод, као и да предузме мере да се налази не оштете, или не униште и да се чувају на месту и положају на коме су откривени;

- Ако постоји непосредна опасност оштећења археолошког налазишта или предмета, Завод ће обуставити радове док се на основу Закона о културним добрима не утврди да ли је односна непокретност културно добро, или није.

7.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА

Предметне парцеле обухвата Плана се не налазе унутар заштићених подручја, те се у односу на Закон о заштити природе, на њима не примењују мере заштићених подручја.

На планираној инфраструктури на предметним парцелама задржаваће се строго заштићене врсте дивљих животиња, будући да су објекти за пренос електричне енергије структурни елементи станишта птица. У циљу њихове заштите спроводе се мере заштите природе из чланова 71. и 74. Закона о заштити природе:

Ради заштите строго заштићених и заштићених врста птица које користе електроводе за задржавање, приликом конструкције стубова предметног електровода:

1. Користити висеће изолаторе на стубовима, или, уколико се изолатори постављају у усправан положај, исте потпуно изоловати пластичним навлакама;
2. На затезним стубовима делове под напоном поставити испод равни конзоле (висећи положај) или, уколико се постављању изнад равни конзоле (усправни положај), делове под напоном потпуно изоловати пластичним навлакама;
3. На затезним стубовима механизам за затезање поставити на растојању од најмање 60 cm од конзоле;
4. На завршним (крајњим) стубовима, делове под напоном поставити испод горње равни конзоле или носеће конструкције прекидача, или изоловати пластичним навлакама, уколико су изнад те равни;
5. На далеководном стубу са прекидним местом, прекидач поставити испод равни конзоле или обезбедити да се на таквим стубовима постави изолована стајанка за птице облика слова „Т“ (50 cm основа и 50 cm пречага);
6. Како би се спречила електрокуција строго заштићених врста птица, на далеководним стубовима контакти између две фазе, односно између фазе и тла морају да буду онемогућени;
7. Приликом реализације радова на траси далековода обратити пажњу на еколошки коридор и спречити било какве видове загађења коридора и обалског појаса;
8. Приликом ископа земље, издвојити хумус и употребити га као покривку након затрпавања ископаних места;
9. Током извођења радова очувати постојећу вегетацију у непосредној околини на траси далековода.

Мере добијене од надлежне институције за заштиту природних добара се односе на дистрибутивни електроенергетски вод, с обзиром да је предмет Плана електроенергетски преносни вод, техничке карактеристике истог ће у потпуности задовољити дате мере.

Геолошке и палеонтолошке документе (фосиле, минерале, кристали и др.) који могу да буду пронађени приликом предметних радова, а који би могли да представљају заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству пољопривреде и заштите животне средине у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

8. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Повећање енергетске ефикасности подразумева смањење губитака у мрежи и коришћење адекватне и савремене опреме приликом изградње, као и оптимално управљање потрошњом.



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

Далековод, као електроенергетски објекат, у току експлоатације нема значајније негативне утицаје на животну средину у смислу емисије загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште.

Основни циљ заштите животне средине на простору обухваћеном Планом је смањење вероватноће излагања становништва које повремено борави на овом простору евентуалним акцидентима и утицаја приликом нормалног функционисања објекта.

Више од 90% површина на коридору далековода је пољопривредно земљиште, које је углавном обрадиво, намењено класичном ратарству.

Превентивне мере заштите животне средине од наведених утицаја далековода ће се постићи одржавањем прописаних сигурносних висина и удаљености у заштитном појасу далековода, што ће смањити ризик негативних утицаја на здравље људи.

Негативан утицај на земљиште испољава се делом преко заузетих површина, односно преко снижења вредности земљишта и других непокретности у области коридора далековода и током ископа земље за темеље стубова. Како ће се ови радови изводити у распонима од неколико стотина метара и захватају мање површине земљишта, након израде темеља, вршиће се затрпавање јама и рекултивација деградираних површина током функционисања изградње односно довођење у првобитно стање.

Постављањем стубних места на међе или крајеве парцела ће се очувати у највећој мери функција предметног простора.

При изградњи, одржавању и демонтажи далековода настају извесне количине отпада, међу којима су значајнији: оштећени изолатори, метални делови стубова и мање количине отпада од коришћених материјала, који се мора адекватно одлагати у одређене контејнере и рециклирати (у зависности од врсте материјала).

Ако се приликом ископавања темеља наиђе на археолошко налазиште, потребно је пре свих даљих радова затражити посебне услове заштите од надлежног Завода за заштиту споменика културе.

Током експлоатације далековода нема појаве отпадних материја, које би нарушиле квалитет животне средине.

Надземни водови емитују нејонизујуће зрачење, али на основу резултата прорачуна електричног поља и магнетне индукције, која су вршена за постројења 110 kV, за максимална струјна оптерећења на растојању од 30 m, може се проценити да ће бити ниже од границе излагања за јавну безбедност. Као контролну меру заштите животне средине, препоручује се прво мерење нејонизујућег зрачења у току пробног рада.

Статички електрицитет индукован у околини високонапонских објеката може да буде извор непријатности за човека, али и живот човека може да буде угрожен додиром или недозвољеним приближавањем високонапонским објектима. Дугорочни ефекти излагања електромагнетном пољу ниског интензитета нису довољно проучени.

Градијенти електричних и магнетних поља и индукованих струја су ограничени законском регулативом, као и препорукама ЕУ. Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) утврђене су границе за зоне повећане осетљивости, али на предметном коридору нема објеката за које је прописана повећана осетљивост, што је постигнуто адекватним лоцирањем трасе.

Негативан утицај далековода рефлектује се и кроз појаву одређеног нивоа буке. Извор буке у околини далековода је познати феномен „короне“ (локални електрични пробој ваздуха). Јачина настале буке зависна је од напонског нивоа и временских услова, а најјача бука јавља се када пада киша. Далеководи су иначе углавном тихи током сувих периода. За предметни далековод 110 kV, према домаћим и светским искуствима, мерења су показала да ниво буке највише може износити око 40 dB, што не прелази дозвољене вредности прописане 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).

Као основ за праћење утицаја на животну средину, потребно је успоставити мониторинг параметара, који карактеришу електромагнетно поље, одмах по пуштању објекта у рад, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС“, број 36/09), односно Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09).

Имајући у виду да је у питању далековод кога чине проводници, заштитно уже и друга опрема у функцији заштите, на стубовима и који је планиран у коридорима постојећих надземних водова, не очекује се нарушавање пејзажних карактеристика простора. На предметном далеководу постоји веома мала вероватноћа за појаву акцидентата.

Најтежи акцидент је рушење стуба и кидање проводника под напоном, што може проузроковати велико оптерећење ветра, леда и снега и евентуално удар возила или авиона.

Због сигурности од акцидентата, пројектима се морају предвидети одговарајуће мере заштите, које се односе на механичку сигурност елемената далековода у наведеним ситуацијама, обележавање далековода, избор погодних локација за стубове у односу на геомеханичке особине тла и др.

Предвидети санирање локације, уколико приликом извођења грађевинских радова или у току експлоатације дође до хаваријског изливања уља, мазива или горива, односно уколико услед неправилне манипулације нафтом и њеним дериватима, приликом коришћења грађевинских машина и других постројења, прања возила и механизације изван за то предвиђених и уређених места, неадекватно уређеног градилишта и другим активностима које се не спроводе по препорукама техничких мера заштите у току изградње, дође до загађења река и других водотока и околног тла. У том смислу, морају се предвидети одговарајуће мере санације и спречавања ширења загађења, мере заштите живог света водотока и мере рекултивације земљишта, заменом и затрављивањем.

Све активности и радове потребно је изводити уз сагласност Покрајинског завода за заштиту природе.

Пре подношења захтева за издавање одобрења за изградњу објекта који подлежу процени утицаја на животну средину, Инвеститор је у обавези да се обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09).

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

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. Законом о ванредним ситуацијама установљене су обавезе, мере и начини деловања, проглашавања и управљања у ванредним ситуацијама.

Подручје обухваћено Планом може бити угрожено од: земљотреса; метеоролошких појава: атмосферске падавине (киша, град, снег), ветрови, атмосферско пражњење; пожара; акцидентних ситуација и техничко-технолошких удеса; ратних разарања.

Према подацима Републичког сеизмолшког завода, на карти сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, у обухвату Плана је утврђен VII степен сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98). У односу на структуру тј. тип објекта дефинисане су класе повредивости, односно очекиване деформације. За VII степен сматра се да ће се у смислу интензитета и очекиваних последица манифестовати „силан земљотрес“.

Хоризонталне силе од сеизмичких удара не сматрају се меродавним оптерећењем за статички прорачун стубова далековада. Како далеководи нису категорисани Правилником за грађевинске конструкције („Службени гласник РС“, бр. 89/19, 52/20 и 122/20) за изградњу објеката на сеизмичким подручјима, то се за стубове далековада не врши прорачун на дејство сеизмичких сила.

Појава *града* је најчешћа у периоду од априла до септембра. Заштиту од града обезбеђују лансирне (противградне) станице, са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете. У оквиру обухвата Плана, а унутар заштитне зоне од 500 m, нема изграђених лансирних станица.

Најучесталији *ветрови* на посматраном подручју дувају из источно-североисточног односно западног и западно-северозападног правца. Најчешћи ветрови имају истовремено и највеће средње брзине које се крећу у дијапазону од 3,3 m/s до 2,4 m/s. Основне мере заштите од ветра су дендролошке мере које су планиране као ветрозаштитни појасеви уз саобраћајнице.

Због сигурности од акцидената, пројектима се морају предвидети одговарајуће мере заштите, које се односе на механичку сигурност елемената далековада у наведеним ситуацијама, обележавање далековада, избор погодних локација за стубове у односу на геомеханичке особине тла и др.

Проводници, као саставни део далековада биће постављени на челично-решеткасте стубове, који ће се постављати на армирано-бетонске темеље (који ће бити одређени пројектом за извођење). Стубови надземних водова морају се учврстити у тлу тако да буде обезбеђена довољна стабилност и спречено недозвољено помицање стубова при предвиђеном оптерећењу. Поред геомеханичких карактеристика тла, узимају се у обзир и силе које дејствују на делове конструкције испод површине тла (притисак тла, трење, узгон и слично).

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

Настајање *пожара*, који могу попримити карактер елементарне непогоде, не може се искључити без обзира на све мере безбедности које се предузимају на плану заштите.



Планирани објекти морају имати адекватно изведене инсталације за заштиту објеката од пожара и атмосферског пражњења, у складу са Законом о заштити од пожара и правилницима који уређују заштиту од пожара.

Заштита од пожара се обезбеђује:

- обезбеђивањем услова за рад ватрогасне службе (приступних путева и пролаза за ватрогасна возила);
- поштовањем прописа при пројектовању и градњи објеката (безбедносни појасеви између објеката, којима се спречава ширење пожара и експлозије, као и сигурносна удаљеност између објеката);

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

Заштита од пожара обухвата скуп мера и радњи нормативне, организационо техничке, превентивне, образовне и друге природе предвиђених законима и прописима Закон о заштити од пожара, Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, број 11/96), Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92), Правилник о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ“, број 41/93), Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона („Службени лист СФРЈ“, бр. 7/71 и 44/76), Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Службени лист СФРЈ“, број 74/90), Правилник о техничким нормативима за уземљење електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ“, број 61/95) и Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени лист РС“, број 36/09) и одговарајућих подзаконских аката.

Такође, неопходно је да надлежни орган у процедури издавања локацијских услова, за објекте који су обухваћени Плана, прибави посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија од Министарства унутрашњих послова (Управе и Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације).

10.2. АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ/ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ УДЕСИ

На предметном објекту постоји мала вероватноћа за појаву акцидентата. Најтежи акцидент је рушење стуба и кидање проводника под напонем, што може бити проузроковано великим оптерећењем ветра, леда и снега. Због сигурности од акцидента, техничком документацијом се морају предвидети одговарајуће мере заштите, које се односе на механичку сигурност елемената далековода у наведеним ситуацијама.

Према подацима Министарства пољопривреде и заштите животне средине на простору обухвата Плана нема евидентираних севесо постројења/комплекса.

У случају изградње нових севесо постројења, а у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини методологије израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС“, број 41/10), као полазни основ за идентификацију повредивих објеката разматра се удаљеност од минимум 1000 m од границе севесо постројења, односно комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне-зоне опасности, одређује на основу резултата моделовања ефеката удеса.

10.3. МЕРЕ ОД ИНТЕРЕСА ЗА ЦИВИЛНО ВАЗДУХОПЛОВСТВО

У границама обухвата Плана се не налазе објекти од значаја за одвијање ваздушног саобраћаја, односно аеродрома, хелиодром и радно-навигациони уређаји и средства, који се користе за пружање услуга у ваздушној пловидби.

У складу са чланом 117. Закона о ваздушном саобраћају, за изградњу или постављање објеката уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја мора да се прибави сагласност Директората.

У складу са чланом 119. Закона о ваздушном саобраћају, за изградњу или постављање објеката уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја који се користе у ваздушној пловидби, мора да се прибави сагласност Директората.

10.4. РАТНА ДЕЈСТВА/ОДБРАНА

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

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

Овим Планом нису планиране површине јавне намене (јавне површине и објекти јавне намене за које се утврђује јавни интерес), као ни други објекти за јавно коришћење, којима је неопходно обезбедити приступачност особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

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

Овим Планом није планирано грађевинско земљиште за потребе изградње далековода.

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

1. ЗАШТИТНИ ПОЈАС ДАЛЕКОВОДА 110 kV

1.1. ОПШТА ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ 110 kV ДАЛЕКОВОДА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ

- Стубови далековода ће се градити у извођачком појасу;
- грађевинска линија за изградњу темеља стубова далековода дефинисана је линијом извођачког појаса и зонама ограничења на простору обухвата Плана;
- далековод пројектовати и градити на основу Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV;
- проводници, као саставни део далековода биће постављени на челично-решеткасте стубове, типа јела;



- стубови ће бити угаоно-затезни и носећи;
- стубове по могућности постављати на границама парцела, ради што мањег онемогућавања пољопривредних активности;
- стубове постављати на мин. 5 m од атарских путева;
- стубови ће се постављати на армирано-бетонске темеље, који ће бити одређени пројектом за грађевинску дозволу у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV;
- за темеље стубова неће се образовати грађевинско земљиште, односно формирати парцела у складу са Чланом 69. Став. 4. Закона о планирању и изградњи;
- максимална висина стубова ће бити до 43 m, а тачна висина биће одређена пројектом за грађевинску дозволу, узимајући у обзир сигурносна растојања при преласку и укрштању са осталим инфраструктурним објектима, конфигурацију терена, геомеханичке особине тла, употребу земљишта и др;
- прелиминарни положај угаоно-затезних стубова је дат овим Планом, а тачан положај биће дефинисан пројектом за грађевинску дозволу;
- простор за стубна места угаоно-затезних и носећих стубова се обезбеђује у оквиру регулације извођачког појаса, у складу са Планом;
- прибављање земљишта за изградњу стубних места далековода вршити у складу са Законом о планирању и изградњи и посебним законом;
- за потребе изградње далековода, користиће се постојеће саобраћајнице на подручју Плана, као и неопходно земљиште у складу са Законом о планирању и изградњи члан 69. став 1, став 9, став 11, став 12 и став 13, да се омогућује Инвеститору за изградњу објекта право пролаза и превоза преко суседног и околног земљишта који је у својини других власника ради извођења радова у току изградње, када то захтева технолошки поступак. Сви власници и држаоци суседног и околног земљишта дужни су да омогуће несметани приступ градилишту и трпе извођење радова за потребе изградње електроенергетског објекта;
- Инвеститор је дужан да власницима или држаоцима суседног или околног земљишта надокнади штету која буде причињена пролазом и превозом.

1.2. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ 110 kV ДАЛЕКОВОДА У ОДНОСУ НА ПОСТОЈЕЋУ И ПЛАНИРАНУ ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ И ОБЈЕКТЕ

Укрштање, приближавање и паралелно вођење планираног 110 kV далековода са објектима и инсталацијама мора бити у складу са 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) и издатим условима надлежних предузећа, односно власника/корисника објекта. За ближе решавање наведених ситуација, у склопу техничке документације далековода ради се посебан део или извод из документације на који се обезбеђује сагласност надлежног власника/корисника конкретног објекта/инсталације. Пројекат поред техничког решења, по потреби може обухватити и прорачун међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада.

Уколико се прописани/захтевани услови не могу испунити, инвеститор далековода спроводи одговарајуће мере техничке заштите, укључујући и могућност, привременог или трајног измештања инсталација. Извођач радова је у обавези да правовремено обавести надлежна предузећа о почетку и трајању радова на постављању далековода и, по потреби, обезбеди њихов надзор.

Услови приближавања и укрштања далековода са саобраћајном инфраструктуром:

- у зони укрштаја далековода са државним путевима II реда, потребно је да се стубови далековода поставе на растојању (мерено од спољне ивице земљишног појаса пута) које не може бити мање од висине стуба далековода;
- укрштање далековода са путем по могућности требало би да буде под углом од 90°;



- сигурносна висина далековода изнад коловоза јавног пута је минимално 7,0 m (мерено од највише коте коловоза до ланчанице далековода), при најнеповољнијим температурним условима;
- у случају паралелног вођења далековода са државним путевима II реда, потребно је да се стубови поставе на растојању (мерено од спољне ивице земљишног појаса пута) које не може бити мање од висине стуба далековода;
- заштитне ширине (заштитни појас и појас контролисане изградње²) утврђене су Законом о путевима и износе за:

а) државни пут II реда 10 m

- Инвеститор је у обавези да се придржава одредаба, техничких услова и прописа важећих закона и правилника за ову врсту објекта, при пројектовању, реконструкцији и експлоатацији, а такође је у обавези да прибави предвиђене сагласности одобрења надлежних органа како је дефинисано планском документацијом или урбанистичко техничким условима.

Услови приближавања и укрштања далековода са водним објектима и инфраструктуром:

- код паралелног вођења и укрштања са водним објектима, стубове далековода лоцирати ван водног земљишта, тако да се не угрози, нити спречи природно одводњавање терена;
- стубови далековода морају бити удаљени мин. 10,0 m од ивице канала, мерено управно на осовину канала;
- подземни објекти морају бити укопани мин. 1,0 m испод површине терена због оптерећења од тешке грађевинске механизације која одржава канал;
- укрштање са каналима извести што је могуће ближе углу од 90°, а не мање од 30°;
- сви надземни делови електроенергетског објекта у зони водног земљишта морају обезбедити појачану механичку и електричну сигурност;
- у зони укрштања са каналима, висина надземног вода у распону стубова треба да је мин. 9,0 m изнад терена плус сигурносна висина. Ова висина, која је нешто већа од висине регулисане Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV, је потребна како би се омогућио несметан рад механизације за одржавање каналске мреже;
- забрањено је у водотоке испуштати било какве воде, осим условно чистих атмосферских. Уколико се планира испуштање осталих отпадних вода у водотоке, морају се обавезно комплетно пречистити (предtretман, примарно, секундарно или терцијарно), тако да задовољавају прописане граничне вредности Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) и прописане вредности квалитета ефлуента како се не би нарушило одржавање квалитета воде реципијента (II класе воде) у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/12).

Услови приближавања и укрштања далековода са електроенергетском инфраструктуром:

Укрштање високонапонског вода са другим високонапонским водом и њихово међусобно приближавање:

- сигурносна висина вода износи 2,5 m, а сигурносна удаљеност 1,0 m. Ови услови морају бити испуњени и кад на горњем воду има додатног оптерећења, а на доњем воду нема;
- вод вишег напона поставља се, по правилу, изнад вода нижег напона;

² Заштитни појас пута (ЗПП) је површина мерена од спољне ивице земљишног појаса пута, док је појас контролисане изградње (ПКИ) површина од границе заштитног појаса на спољну страну. ЗПП=ПКИ. Ивицом земљишног појаса сматра се крајња тачка попречног профила пута.

- горњи вод мора се изградити са електрично појачаном изолацијом;
- најмања међусобна удаљеност проводника паралелних водова мора бити једнака удаљености D из чл. 30. и 32. Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV. При највећем отклону проводника једног вода због дејства ветра, мора се проверити да међусобна удаљеност проводника паралелних водова није мања од сигурносних размака за виши напон, с тим да не сме бити мања од 70 cm кад проводници другог вода нису отклоњени.

Укрштање високонапонског вода са нисконапонским водом и њихово међусобно приближавање:

- прелазак нисконапонског вода преко високонапонског вода није дозвољен;
- сигурносна висина вода износи 2,5 m, а сигурносна удаљеност 2,0 m;
- горњи вод мора се изградити са електрично појачаном изолацијом;
- изнад нисконапонских проводника морају се поставити два обострано уземљена сигурносна ужета чија рачунска сила кидања (механичка чврстоћа) износи најмања 1000 daN;
- заштитна ужад изнад нисконапонских водова не морају се постављати ако су за високонапонски вод испуњени следећи услови:
 - да је изолација у распону укрштања електрично и механички појачана;
 - да нормално дозвољено напрезање не прелази 1/3 прекидне чврстоће проводника и заштитне ужади;
 - да је распон укрштања ограничен носећим стубовима, а сигурносна висина износи најмање 2 m и кад у прелазном распону постоји додатно оптерећење, а у суседним распонима нема додатног оптерећења на проводницима и заштитној ужади;
- најмања међусобна удаљеност проводника паралелних водова мора бити једнака удаљености D из чл. 30. и 32. Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV;
- при највећем отклону проводника једног вода због дејства ветра мора се проверити да међусобна удаљеност проводника паралелних водова није мања од сигурносног размака за виши напон, с тим да не сме бити мања од 70 cm кад проводници другог вода нису отклоњени;
- нисконапонски вод мора се опремити одводницима пренапона на почетку и на крају деонице вода која је на заједничким стубовима са високонапонским водом, као и на сваком евентуалном огранку.

Услови приближавања и укрштања далековода са термоенергетском инфраструктуром:

Према Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС“, број 37/13, 87/15), минимална растојања подземних гасовода од надземне електроенергетске мреже и стубова далековода су:

Називни напон	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
35 kV < U ≤ 110 kV	20	10

- минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача;
- стубови далековода не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода;
- на укрштању гасовода са далеководима, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између 60° и 90°. Угао укрштања на местима где је то технички оправдано, дозвољено је смањити на минимално 60°, уз сагласност оператора транспортног система;
- Приликом извођења било каквих радова потребно је да се радни појас формира тако да тешка возила не прелазе преко гасовода на местима где није заштићен.



Према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара („Службени гласник РС“, број 86/15), минимална растојања надземне електроенергетске мреже и стубова далековода од подземних гасовода су:

Називни напон	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
35 kV < U	15	10

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

Према Правилнику о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС“, број 37/13) минимална растојања надземне електроенергетске мреже и стубова далековода од подземних нафтоводима и продуктовода од су:

Називни напон	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
35 kV < U ≤ 110 kV	20	10

Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача;

- објекти за експлоатацију нафте, земних гасова и слојне воде не смеју бити удаљени мање од 30 m од ивице јавних објеката и стамбених зграда и 10 m од ивице појаса јавних саобраћајница и заштитног појаса далековода и телефонских линија.

Услови експлоатације нафте, гаса и геотермалних вода

Експлоатација нафте, гаса и геотермалних вода мора се изводити у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима и у складу са Правилником о техничким нормативима при истраживању и експлоатацији нафте, земних гасова и слојних вода („Службени лист СФРЈ“, број 43/79, 41/81, 15/82).

Бушотине

Објекти за експлоатацију нафте, земних гасова и слојне воде не смеју бити удаљени мање од 30 m од ивице јавних објеката и стамбених зграда и 10 m од ивице појаса јавних саобраћајница и заштитног појаса далековода и телефонских линија;

Услови приближавања и укрштања далековода са електронском комуникационом инфраструктуром:

- Стубови далековода се не могу градити у радио-релејним коридорима система електронских комуникација;
- за удаљености далековода од радио центара и радио коридора у циљу заштите истих, поштовати Правилник о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио-коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС“, број 16/12).

1.3. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ МРЕЖУ

Преко прикључних једносистемских 110 kV далековода који ће се прикључити на портал у трансформаторској станици 110/20 kV „Србобран 2“, обезбедиће се повезивање са постојећом преносном електроенергетском мрежом у складу са техничким прописима.

1.4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ

За све активности грађења/реконструкције објеката на пољопривредном земљишту у заштитном и извођачком појасу далековода примењиваће се Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19).

У зони пољопривредног земљишта, у заштитном и извођачком појасу далековода, могу се градити објекти и изводити други радови засађивати дрвеће и друго растине у складу са важећим планским документима и следећим условима:

- у зони пољопривредног земљишта, у заштитном појасу 30 m обострано дуж централне осе коридора далековода, односно извођачком појасу 10 m обострано дуж централне осе коридора далековода, не могу се градити објекти, изводити други радови нити засађивати дрвеће и друго растине, испод, изнад или поред енергетског објекта (далековод), супротно Закону о енергетици, Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV, техничким и другим прописима;
- свака градња у близини 110 kV далековода условљена је Законом о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/18), 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, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20), 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“ бр. 4/74 и 13/78 и „Службени лист СРЈ“ број 61/95), Правилником о техничким нормативима за уземљење електроенергетска 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 посебно издвајамо: Правилник о границама нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, бр. 104/09) и Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, бр. 104/09);
- СРПС N.CO.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СФРЈ“, број 68/86);
- СРПС N.CO.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности („Службени лист СФРЈ“, број 68/88);
- СРПС N.CO.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи („Службени лист СФРЈ“, број 68/86)
- „SRPS N.CO.104 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења („Службени лист СФРЈ“, број 68/88);
- 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;
- приликом извођења радова, као и касније приликом експлоатације објеката, потребно је придржавати се свих мера безбедности и здравља на раду, а посебно сигурносних растојања до проводника под напоном - препоручено 5,0 m за далекове 110 kV, у супротном потребно је благовремено затражити искључење далековода;
- неприступачни део објекта мора бити на минималној удаљености 3,0 m од високонапонског вода;
- приступачни део објекта мора бити на минималној удаљености 4,0 m од високонапонског вода, а минимална висина од објекта до вода мора бити 5,0 m;
- забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода;



- забрањено је коришћење воде у млазу уколико постоји опасност да се млаз воде приближи мање од 5,0 m од проводника далековода напонског преноса 110 kV;
- нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом;
- све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и друго) и други метални делови (ограде и друго) морају бити прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначавању потенцијала;
- за све активности грађења/реконструкције објеката у заштитном и извођачком појасу далековода потребно је прибавити услове/сагласност надлежног оператора преносног система електричне енергије, „Електромрежа Србије“ АД.

2. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА

Геолошки завод Србије обавља основна геолошка истраживања и друга геолошка истраживања, као и послове примењених геолошких истраживања од важности за Републику Србију, у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима.

Основна геолошка истраживања су послови од јавног интереса које изводи Геолошки завод Србије, које на територији АПВ доноси Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај, као надлежни орган.

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

Примењена 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 изградње, израђен према прописима о геолошким истраживањима. За подручје обухвата Плана нема детаљних података о инжењерско-геолошким истраживањима.

Постојећа намена површина на предметном локалитету је пољопривредно земљиште и водно земљиште.

Према евиденцији Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, за подручје обухвата Плана нису извршена примењена инжењерско-геотехничка истраживања.

Инжењерскогеолошке карактеристике подручја обухваћеног Планом су резултат постојеће геолошке грађе терена као основног предуслова и деловања других физичких фактора.

Анализа инжењерскогеолошких карактеристика на подручју обухвата Плана је извршена на основу Геолошке и Инжињерско-геолошке карте Републике Србије, размере 1:300 000.

Прелазак трасе далековода преко истражних и експлоатационих простора и лежишта минералних сировина са овереним резервама, изискује, према члану 66. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15), којим се одређује да изградња зграда, јавних путева, железничких пруга, канала и других саобраћајница, као и електричних водова високог напона са одређеним стубовима на експлоатационом пољу, као и осталих инфраструктурних објеката, прибављање претходне сагласности надлежног министарства. Пре издавања локацијских услова који се издају у складу са посебним прописима за изградњу објеката, прибавља се мишљење привредног субјекта који врши експлоатацију о предложеном правцу и положају ових објеката на експлоатационом пољу. Носилац експлоатације који врши експлоатацију има право на накнаду стварне штете проузроковане изградњом објеката.

Према добијеним условима и анализе простора, нема ограничења за изградњу 110 kV далековода на овом простору, а по успостављању заштитног појаса далековода, за све активности у заштитном појасу далековода морају се прибавити услови и сагласност АД „Електроурежа Србије”.

3. ЕТАПЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПЛАНА

Планска решења и динамика реализације изградње 110 kV далековода дефинисана је кроз саму концепцију развоја и реализацију система. У погледу динамике спровођења Плана реализација планираног електроенергетског објекта се врши у складу са техничком документацијом и начином обезбеђивања средстава.

4. МЕРЕ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

План детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2”, представља плански основ за издавање информације о локацији и локацијских услова за изградњу 110 kV далековода, прибављање земљишта за изградњу далековода, као линијског инфраструктурног објекта од јавног интереса, успостављање заштитног појаса, сходно члану 53а-57. и члану 69. Закона о планирању и изградњи. Тачне позиције стубова далековода биће дефинисане пројектом за грађевинску дозволу, у складу са правилима грађења из овог Плана.

Прибављање земљишта за изградњу далековода ће се вршити у складу са посебним законом. Локације стубова далековода и парцеле на којима ће се градити стубови биће дефинисане пројектом за грађевинску дозволу. Овим Планом, у тачки **3. ПОПИС ПАРЦЕЛА И ОПИС ЛОКАЦИЈА ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ, САДРЖАЈЕ И ОБЈЕКТЕ**, дат је попис парцела на којима се може утврдити јавни интерес за изградњу 110 kV далековода.

У складу са описом обухваћених површина (пописом катастарских парцела и графичким приказима) План представља основ за:

- непотпуну експропријацију непокретности установљењем привремене или трајне службености. Непотпуну експропријацијом се обезбеђује простор за постављање линијског дела далековода, објеката и инсталација конструкције стубова далековода, за које по Закону није прописана обавеза формирања посебних грађевинских парцела. Осим ограничења права својине у смислу начина газдовања, непотпуну експропријацијом се не мења власништво над обухваћеном непокретностима.

Остале смернице за спровођење Плана у складу са одредбама члана 216, 217 и 218. Закона о енергетици:

- енергетски субјект који користи и одржава енергетске објекте има право преласка преко непокретности другог власника ради извођења радова на одржавању, контроли исправности објекта, уређаја, постројења или опреме, као и извођења других радова и употребе непокретности на којој се изводе наведени радови само док ти радови трају;
- власник непокретности је дужан да омогући приступ енергетским објектима и да трпи и не омета извршење радова;
- енергетски субјект је дужан да надокнади штету коју нанесе власнику непокретности у току извођења радова, чију висину утврђују споразумно;
- у случају да власник непокретности и енергетски субјект не постигну споразум одлуку о томе доноси надлежни суд;
- надлежни орган може наложити измештање енергетског објекта само у случају изградње објекта саобраћајне, енергетске и комуналне инфраструктуре, објекта за потребе одбране земље, водопривредних објекта и објекта за заштиту од елементарних непогода и других објекта који се у смислу закона о експропријацији сматрају објектима од општег интереса, а који се, због природних или других карактеристика, не могу градити на другој локацији, као и у случају изградње објекта и извођења радова на експлоатацији рудног блага;
- у овом случају трошкове измештања енергетског објекта, подразумевајући и трошкове градње, односно постављања тог енергетског објекта на другој локацији, сноси инвеститор објекта због чије изградње се измешта енергетски објекат;
- енергетски субјект који обавља делатност преноса, односно дистрибуције електричне енергије дужан је да спроводи мере заштите у складу са овим законом и другим техничким прописима;
- оператор преносног система дужан је да о свом трошку редовно уклања дрвеће или гране и друго растиње које угрожава рад енергетског објекта;
- власници и носиоци других права на непокретностима које се налазе у заштитном појасу, испод, изнад или поред енергетског објекта не могу предузимати радове или друге радње којима се онемогућава или угрожава рад енергетског објекта без претходне сагласности енергетског субјекта који је власник, односно корисник енергетског објекта;
- сагласност из претходне тачке издаје енергетски субјект на захтев власника или носиоца других права на непокретностима које се налазе испод, изнад или поред електроенергетског објекта, у року од 15 дана од дана подношења захтева и садржи техничке услове у складу са законом, техничким и другим прописима.

Током спровођења Плана потребно је обезбедити несметано обављање надзора у заштитном појасу 110 kV далековода ширине 60 m, од по 30 m са обе стране од осе далековода у складу са утврђеним планским решењима.

За потребе изградње далековода, користиће се постојеће саобраћајнице на подручју Плана, као и неопходно пољопривредно земљиште у складу са Законом о планирању и изградњи члан 69. став 1, став 9, став 11, став 12 и став 13, да се омогућује Инвеститору за изградњу објекта право пролаза и превоза преко суседног и околног земљишта који је у својини других власника ради извођења радова у току изградње, када то захтева технолошки поступак. Сви власници и држаоци суседног и околног земљишта дужни су да омогуће несметани приступ градилишту и трпе извођење радова за потребе изградње електроенергетског објекта.

Инвеститор је дужан да власницима или држаоцима суседног или околног земљишта надокнади штету која буде причињена пролазом и превозом.

В) ГРАФИЧКИ ДЕО ПЛАНА



1. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА



2. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПЛАНСКИХ РЕШЕЊА



Г) ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ПЛАНА



1. Одлука о изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ и Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“



90.

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 32/19-др. закон, 37/2019 и 9/20), члана 9. став 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10) и члана 40. Статута општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 04/2019 и 20/2019), по прибављеном мишљењу Комисије за планове која је одржана 05.06.2020. године, Скупштина општине Србобран на својој 2. седници одржаној дана 01.10.2020. доноси

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА УВОЂЕЊЕ ДВ 110 kV БР. 1267 ТС НОВИ САД 3-ТС СРБОБРАН У ТС 110/20 kV „СРБОБРАН 2“

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ (у даљем тексту: План).

Члан 2.

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

Оквирна граница обухвата Плана је дефинисана заштитним појасом далековода 40,0 m обострано од осе траса далековода.

Предметним Планом обухваћена је катастарска општина Србобран.

Укупна површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Плана износи око 18,75 ha.

Графички приказ оквирне границе обухвата планског подручја је саставни део ове Одлуке.

Члан 3.

Услови и смернице од значаја за израду Плана дати су планским документом вишег реда – Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/13 и 16/19), као и Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора Аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/03 и 36/10) и Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15).

Члан 4.

Принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора у обухвату Плана засниваће се на принципима рационалне организације и уређења простора и усклађивању планираних садржаја са могућностима и ограничењима у простору.

Члан 5.

Циљ израде Плана је дефинисање коридора, као и правила уређења и грађења далековода 110 kV који се уводи у ТС „Србобран 2“, којим ће се омогућити директно спровођење плана и прикључење планиране трансформаторске станице ТС „Србобран 2“ на 110 kV напон.

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја подразумева оптимално коришћење постојећих потенцијала подручја, редеофинисање планираних намена, заштита подручја и усклађивање са потребама корисника простора.

Структуру основних намена простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чини обрадиво пољопривредно земљиште и атарски путеви ванграђевинских подручја насеља.

Члан 7.

Ефективан рок за израду Нацрта је 120 дана, од дана достављања Обрађивачу Извештаја о обављеном раном јавном увиду, достављања адекватних подлога, као и услова за уређење простора од органа, организација и предузећа који су Законом овлашћени да их утврђују.

Члан 8.

Средства за израду Плана обезбеђује инвеститор АД „Електромрежа Србије“, ул. Кнеза Милоша 11, Београд.

Члан 9.

Обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

Члан 10.

После доношења ове Одлуке, носилац израде Плана - орган надлежан за послове урбанизма општине Србобран, 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 у средствима јавног информисања и у електронском облику на интернет страници јединице локалне самоуправе и на интернет страници доносиоца плана и траје 15 дана. Рани јавни увид почиње даном оглашавања.

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, као и у електронском односно дигиталном облику на интернет страници органа надлежног за излагање нацрта планског документа на јавни увид (подаци о времену, месту и начину на који заинтересована правна и физичка лица могу доставити примедбе на План, као и друге информације које су од значаја за јавни увид).

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта Плана, у трајању од 30 дана, у згради општине Србобран, адреса Трг слободе 2, и путем интернет странице општине Србобран.

Члан 12.

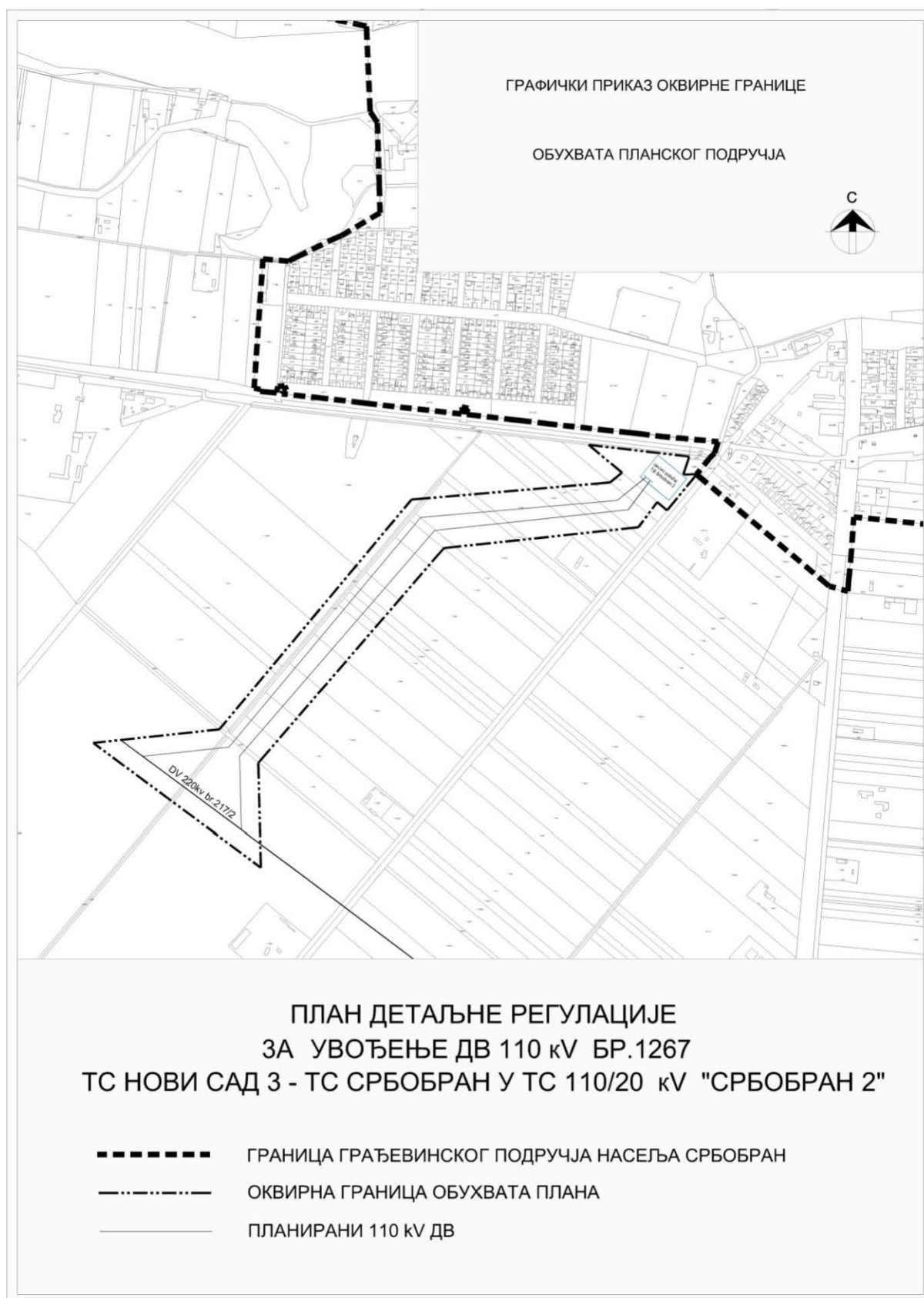
Саставни део ове Одлуке је Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ на животну средину, које је донело Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Општинске управе општине Србобран, под редним бројем 350-15/20-IV-01, од дана 04.06.2020. године.

Члан 13.

План ће бити сачињен у 10 (десет) примерака у аналогном и 10 (десет) примерака у дигиталном облику, од чега ће по један примерак Плана у аналогном облику и у дигиталном облику чувати у својој архиви Обрађивач, по 6 (шест) примерака потписаног Плана у аналогном облику и 6 (шест) примерака плана у дигиталном облику ће чувати Инвеститор, а преостали примерци ће се чувати у органима Општине.

Члан 14.

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општинска управа Србобран
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине

Број: 350-15/20-IV-01

Датум: 04.06.2020.

21480 СРБОБРАН, Трг Слободе бр. 2

Тел: 021/730-020

E-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

На основу члана 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон и 9/2020), члана 9. став 3. и став 4. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04 и 88/10), 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 за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, Руководилац одељења за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине, Данијела Вујачић доноси следеће

РЕШЕЊЕ

За Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, **није потребна израда Стратешке процене утицаја плана на животну средину** (у даљем тексту Стратешка процена).

Образложење

Циљ израде Плана је дефинисање коридора, као и правила уређења и грађења далековода 110 kV који се уводи у ТС „Србобран 2“, којим ће се омогућити директно спровођење плана и прикључење планиране трансформаторске станице ТС „Србобран 2“ на 110 kV напон.

Средства за израду Плана обезбедиће инвеститор АД „Електромрежа Србије“, ул. Кнеза Милоша 11, Београд, а обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

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.

У року наведеном у члану 11, став 3. Закона о стратешкој процени утицаја, достављено је Мишљење Општинске управе Србобран - Одељење за урбанизам, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине број 350-15-1/20-IV-01 којим наводи да није потребна израда Стратешке процене утицаја ПДР-а на животну средину, и изражава потребу израђивача Плана да свеобухватно укључи факторе животне средине приликом израде Плана, са изузетном пажњом усмереном на загађење пољопривредног земљишта у обухвату 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 неће имати утицаја на заштиту животне средине и одрживи развој и значајног негативног утицаја на ваздух, воду, земљиште, климу, биљни и животињски свет, станиште, биодиверзитет и друге створене вредности у обухвату Плана.

Ценећи речено, на основу члана 9. став 3. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину одлучено је као у диспозитиву.

Предмет обрадила:
Габриела Мартин

G. Martin

Рукводица одељења за урбанизам, стамбено - комуналне
послове и заштиту животне средине
Данијела Вујачић



Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви

2. Програмски задатак



120-00-000-005-5.3/2018-001 ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

14. 01. 2019

за израду техничке документације за

ДВ 220 kV бр. 217/2 ТС Србобран - ТС Нови Сад 3 увођење у ТС 110/20 kV Србобран 2

Почетак: 18-05-2020		
Број	Редит	Орг. јзд.
944/1		

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1 Инвеститор: EMC АД Београд
 1.2 Инвестициони објекат: ДВ 220 kV бр. 217/2 ТС Србобран - ТС Нови Сад 3 увођење у ТС 110/20 kV Србобран 2
 1.4 Број етапа изградње: Једна
 1.5 Планиран почетак изградње: 2021. године
 1.6 Планирано пуштање у погон: 2022. године
 1.7 Разлог реконструкције: Планом развоја преносног система планирано је да се у ТС Србобран изврши прелазак трансформације са 220/110 kV на 400/110 kV. Истим Планом развоја, ДВ бр. 217/2 је планиран за прелазак са 220 kV на 110 kV напонски ниво, као и прикључење ТС Србобран 2 на ДВ бр. 217/2.

2. ПОДАЦИ О ДАЛЕКОВОДУ

- 2.1 Називни напон: Тренутни 220 kV, будући 110 kV
 2.2 Прикључна поља у ТС Србобран: Постојеће поље бр.2, будуће 110 kV поље бр. 1
 2.3 Прикључна места у траси ДВ: У распону стубова бр. 3-4-5 у зависности од оптималног пројектанског решења
 2.5 Дужина деонице за увођење: ≈ 1 km
 2.6 Број система на новој деоници: Два једнострука вода
 2.7 Број стубова на новој деоници: У складу са пројектанским решењем и постојећим урбанистичко планским условима
 2.8 Избор трасе: По могућству планирати избор трасе тако да се не ометају обрадиве површине
 2.9 Обим радова: Извршити демонтажу постојећих стубова у траси ДВ бр. 217/2 у распону стубова бр. 3-4-5 у зависности од оптималног пројектанског решења. Предвидети нове стубове за фазни проводник пресека 360/57 mm². Планирати нову спојну опрему на деоници са новим стубовима. На новим стубовима планирати монтажу OPGW ужета.
 Демонтиране стубове и опрему транспортовати до магацина демонтиране опреме РЦО Нови Сад
 2.10 Посебни захтеви: Планирати повезивање постојећег OPGW ужета са ДВ 217/2 у нову ТС Србобран 2, тако да нова ТС Србобран 2 буде повезана са OPGW ужетом са ТС Нови Сад 3 и ТС Србобран.

3. ПОДАЦИ О ЕЛЕМЕНТИМА ДАЛЕКОВОДА И ПЛАНИРАНИМ РАДОВИМА

3.1 Стубови на деоници увођења

- 3.1.1 Фамилије типских далеководних стубова за напонски ниво 110 kV нису пројектоване за оптерећења која даје проводник Ал/Ме 360/57 mm². Пројекат треба да дефинише примењени тип стуба и у складу са тиме определи израду нових стубова или примени стубове већег напонског нивоа (оптимизација избора типа стуба).

3.1.2 Предвидети заштиту конструкције системом "дуплекс". Предвидети спајање конструкције завртњима. Применити специјалне завртњеве у доњем делу стуба до висине 5,00 m. Предвидети посебно обележавање III зоне у складу са Правилником о безбедности на раду.

3.1.3 На свим конзолама стуба предвидети конструктивно посебан део - плочину од нерђајућег материјала (прохром или нешто слично) за спајање привременог уземљења, која ће оријентационо бити близу краја конзоле стуба.

3.2 Темељи на деоници увођења

3.2.1 Предвидети рашчлањене АБ-темеље у складу са одабраним типом стуба и условима на терену.

3.2.2 Предвидети премазивање горње површине темеља одговарајућим водоотпорним материјалом.

3.2.3. Извршити геолошко испитивање терена на локацијама нових стубних места.

3.3 Проводници на деоници увођења

3.3.1 Предвидети нови проводник Ал/Че 360/57 mm² у складу са меродавним СРПС и ИЕС стандардима на заједничкој деоници.

3.3.2 Максимално радно напрезање проводника одабрати у складу са прописима имајући у виду укрштања као и заштиту проводника од вибрација.

3.3.3 Предвидети компензацију нееластичног издужења проводника у току експлоатационог века температурном компензацијом или на други начин (предзатезањем проводника).

3.4 Заштитно уже на деоници увођења

3.4.1 На ДВ бр. 217/2 постоји зашт. уже типа OPGW произвођача "DRAKA" тип D. Планирати повезивање постојећег OPGW ужета са ДВ 217/2 у нову ТС Србобран 2, тако да нова ТС Србобран 2 буде повезана са OPGW ужетом са ТС Нови Сад 3 и ТС Србобран. Предвидети настављање OPGW ужета са истим или сличним типом OPGW ужета који је компатибилан са ТК мрежом ЕМС АД. Предвидети уградњу OPGW ужета са 48 оптичких влакана, уколико из техничких разлога није могуће, предвидети OPGW уже са 24 влакана (половина у складу са стандардом ITU-T G.652 и половина у складу са стандардом ITU-T G.655) у једној или две челичне цевчице компатибилан са ТК мрежом ЕМС.

3.4.2. На порталу ТС Србобран 2 предвидети овешање OPGW преко једног изолатора У 120 Б.

3.4.3 Предвидети компензацију нееластичног издужења у току експлоатационог века температурном компензацијом.

3.4.4 По потреби извршити термичку проверу заштитног ужета при земљоспоју уважавајући реално време искључења кvara и по потреби предвидети мере за смањење загревања OPGW-а.

3.4.5 Проверити сигурносне размаке OPGW-а и фазних проводника за случај земљоспоја у условима без ветра.

3.5 Изолација на деоници увођења

3.5.1 Предвидети изолацију за директно уземљену мрежу и следеће степене изолованости:

- Максимални погонски напон	245 kV
- Подносиви наизменични напон 50 Hz	395 kV
- Подносиви атмосферски пренапон	950 kV

3.5.2 Предвидети изолацију са струјном стазом за II степен загађења ваздуха тј. 20 mm/kV. Код дефинисања степена изолације координирати степен изолације са степеном изолације у постројењима – у складу са ИС-ЕМС 125:2016 „Координација изолације у мрежама високог напона“

3.5.3 Предвидети нове стаклене капасте U120B или штанге порцеланске са арматуром типски испитане и преломне силе 120kN у складу са меродавним СРПС и IEC стандардима односно EN нормама.

3.5.4 Предвидети одговарајућу типски испитану заштитну арматуру на свим изолаторским ланцима, а на излазним порталима обе крајње трафостанице или на првим стубовима до постројења предвидети заштитна регулациона искришта уважавајући критеријуме координације изолације.

3.6 Уземљење стубова на деоници увођења

3.6.1 Предвидети полагање уземљивача од поцинкованог челика пречника 10 mm са по једним прстеном око сваког АБ-темеља и једним заједничким прстеном. Прикључак на стуб треба да буде преко челичне стезаљке са завртњем са унутрашње стране темеља.

3.6.2 Предвидети да максимална вредност импулсне отпорности уземљења у свим климатским условима буде до 15 Ω (одговара вероватноћи 91% за струју грома ≤ 30 kA).

3.7 Спојна опрема на деоници увођења

3.7.1 Предвидети овешање изол. ланаца преко заставице.

3.7.2 Предвидети овешање проводника преко носеће висеће стезаљке односно затезне компресионе стезаљке.

3.7.3 По могућству избећи настављање проводника у распону. У супротном предвидети настављање компресионом спојницом.

3.7.4 Предвидети овешање OPGW-а преко заставице и носеће висеће стезаљке са неопренским улошком и заштитном спиралом односно преко затезне спиралне стезаљке са подложном спиралом.

3.7.5 Предвидети настављање OPGW-а на одговарајућим затезним стубовима преко наставних кутија. Дефинисати локацију наставних кутија на стубу – зона II минимално на 5 m од струјног моста и 5m од тла. Предвидети попуну обујмица и прикључних клема одговарајућим испунама.

3.8 Заштита од вибрација на деоници увођења

3.8.1 Предвидети монтажу пригушивача вибрација по систему 1+1 узевши у обзир карактеристике проводника и OPGW и услове на траси. По потреби предвидети монтажу додатних пригушивача према упутству произвођача. Ускладити пројектовани EDS са силом кидања OPGW-а.

4. КЛИМАТСКИ УСЛОВИ

4.1 Прибавити податке и мишљење надлежног ХМЗ-а, мин.ветар 75 daN/m², за оптерећење од инја, снега и леда мин. 1.6 x ОДО.

4.2 Користити и искуство са постојећих ДВ-а.

5. УКЛАПАЊЕ ДАЛЕКОВОДА У ОКОЛИНУ

5.1 Предвидети проверу индуктивног утицаја на ТТ-линије, металне цевоводе и сличне објекте.

5.2 Ускладити однос далеководи, објеката и околине у складу са свим важећим законским и техничким прописима, имајући у виду и закон о заштити од нејонизујућих зрачења

5.4 Максимално скратити застој на предметном ДВ-у и укрштајним електро-водовима и ТК-водовима као и ометање саобраћаја.

5.5 Уколико је потребно, локације нових стубова одредити уз поштовање услова из урбанистичких планова. Предвидети техничка решења тако да се максимално смањи ометање обраде земљишта и обим штете на пољопривредним културама као и дрвећу како током градње тако и током експлоатације далековода.

6. ОСТАЛИ ЗАХТЕВИ

6.1. Далековод пројектовати за температуру проводника $+ 80^{\circ}\text{C}$.

6.2. Предвидети резерву у сигурносној висини од 2.0m у средини распона.

6.3. Предвидети таблице за ознаку фаза, опоменске таблице и аеро-таблице (2 по стубу) у складу са ИС ЕМС -201:2015 уважавајући промену ознака на постојећим деоницама ДВ-а.

6.4. Урадити Пројекат изведеног објекта и микропројект далековода на пингекс платну (за комплетан далековод) и у електронској форми.

6.5. Демонтирану опрему транспортовати у магацин демонтиране опреме РЦО Нови Сад.

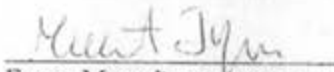
Прилози


1. Електроенергетско образложење за увођење ДВ 220 kV бр.217/2 у ТС 110/20 kV Србобран 2
2. Могућа траса увођења ДВ бр. 217/2 у ТС Србобран 2
3. Извод из основне техничке документације ДВ бр. 217/2
4. Струје кратких спојева

Усвајањем овог Пројектног задатка стари Технички услови издати 14.02.2014. за изградњу нове ТС Србобран 2 се проглашавају неважећим из разлога промене начина повезивања на преносни систем.

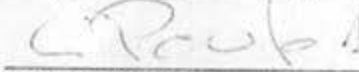
Пројектни задатак је усвојен на седници VIII/2018 Стручног панела за пројектно техничку документацију, Техничког савета ЕМС АД Београд, одржаној дана 13.12.2018.год. у Београду.

Предлагачи пројектног задатка:


Горан Мишић, дипл.ел.инж.


Бранко Перунич, дипл.ел.инж.

Председавајући Стручног панела за ПТД ЕМС АД


Славица Ребрић, дипл.ел.инж.

Прилог 1: Електроенергетско образложење

ЕМС АД

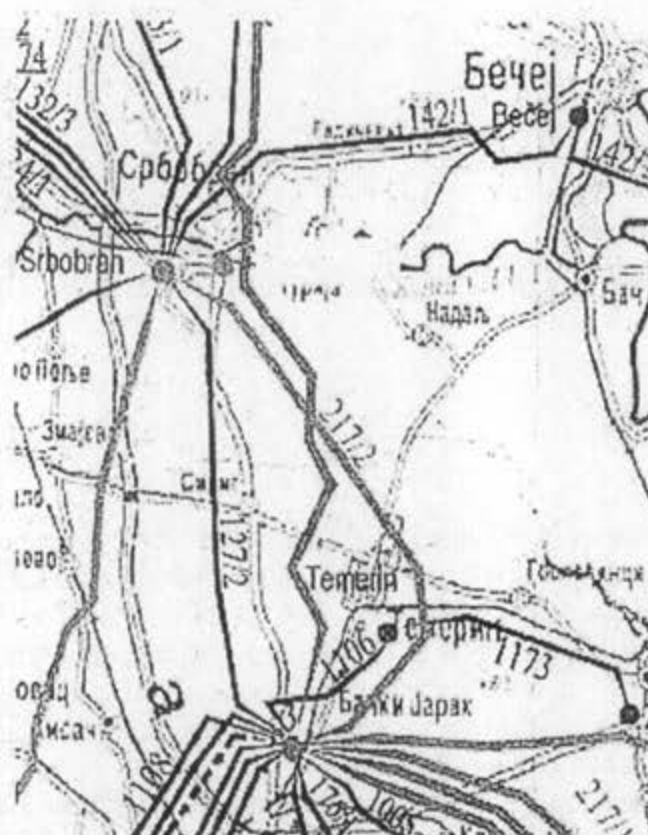
Сектор за стратегију
Служба за планирање развоја преносног системаПовезивање нове ТС 110/20 kV Србобран 2 на ДВ ТС Србобран – ТС
Нови Сад 3

1. Увод

Трансформаторска станица 110/20 kV Србобран 2 је предвиђена да уђе у погон 2021. по Плану развоја преносног система Републике Србије 2018-2027. Планирано је да се повеже по систему улаз-излаз на далековод 110 kV бр. 142/1 ТС Србобран – ТС Бечеј близу саме ТС 400/110 kV Србобран. У будућој трансформаторској станици Србобран 2 ће бити уграђена два трансформатора номиналне снаге 31,5 MVA. Далековод којим би се трансформаторска станица Србобран 2 повезала на далековод ТС Србобран – ТС Бечеј би био дугачак око 1,5 km.

Предмет ове анализе ће бити прикључење ТС Србобран 2 на далековод бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 и компаративна анализа овог решења и решења описаног у првом пасусу. Далековод бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 тренутно ради на напонском нивоу од 220 kV. Планом развоја преносног система Републике Србије 2018-2027 предвиђена реконструкција ТС Србобран и прелазак са трансформације 220/110 kV на 400/110 kV. Самим тиме би се стекли услови за прелазак далековода ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 и далековода ТС Србобран – ТС Сремска Митровица са 220 kV на 110 kV напонски ниво и прикључење трансформаторске станице Србобран 2 на ДВ 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 након 2020.

На Слици 1.1 може се видети мапа подручја од интереса. Розе бојом је нацртано прикључење ТС Србобран 2 по систему улаз-излаз на далековод 110 kV бр. 142/1 ТС Србобран – ТС Бечеј (у даљем тексту варијанта 1), а наранџастом бојом је нацртано прикључење ТС Србобран 2 по систему улаз-излаз на далековод бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 (у даљем тексту варијанта 2).



Слика 1.1. Приказ варијанте 1 и варијанте 2 повезивања ТС Србобран 2

У овој анализи ће бити урађен прорачун токова снага у стационарном стању, прорачун губитака и $N-1$ анализа сигурности за обе варијанте повезивања. Прорачун ће бити извршен у програмској плати Siemens PSS/E 33 на регионалном моделу за 2022. годину у режимима зимског и летњег максимума потрошње.

2. Прорачун токова снага у стационарном стању

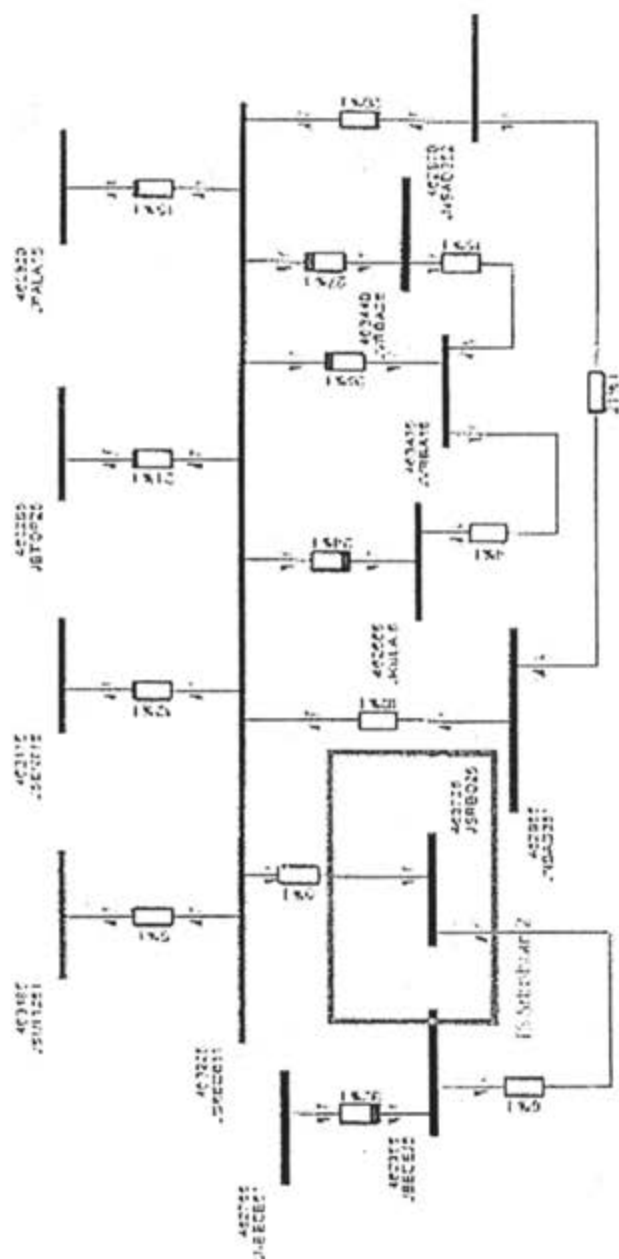
На регионалном моделу за 2022. у режимима зимског и летњег максимума потрошње спроведен је прорачун токова снага ради детектовања евентуалних преоптерећења на далеководима 110 kV у области од интереса.

На слици 2.1 могу се видети оптерећења и токови снага на делу 110 kV мреже у околини ТС Србобран 2 за варијанту 1 повезивања у режиму зимског максимума потрошње. Као што се може видети далеководи су слабо оптерећени (до 32 %) тако да у овој регији неће бити преоптерећења након пуштања у погон ТС Србобран 2 према варијанти 1.

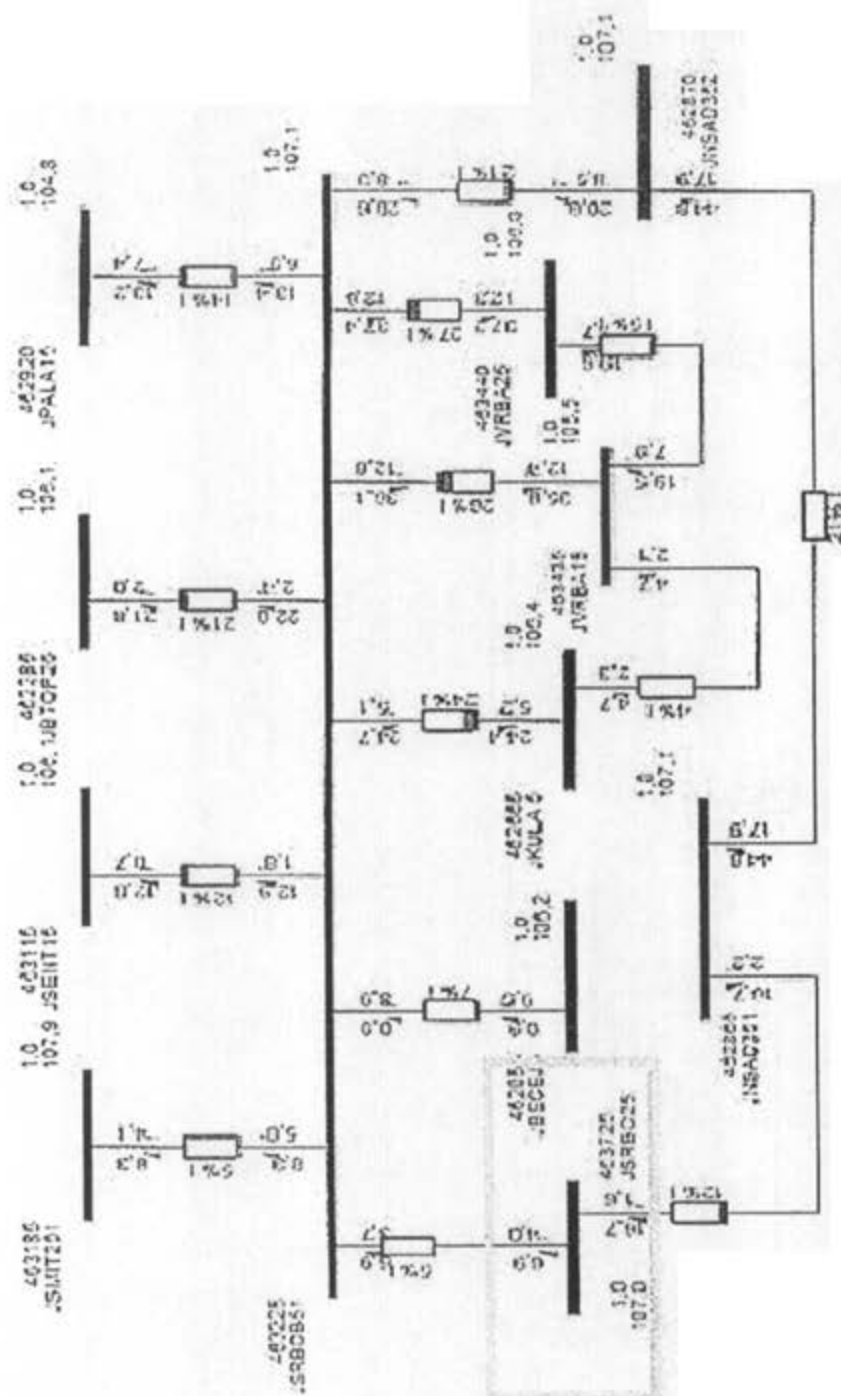
На слици 2.2 могу се видети оптерећења и токови снага на делу 110 kV мреже у околини ТС Србобран 2 за варијанту 2 повезивања у режиму зимског максимума потрошње. Као и у претходном случају може се приметити да су далеководи слабо оптерећени (до 32 %).

Оштри је закључак да у обе варијанте повезивања ТС Србобран 2 у области од интереса неће доћи до преоптерећења преносне мреже 110 kV.

Аналогни прорачуни су извршени на регионалном моделу за 2022. годину у режиму летњег максимума за варијанте 1 и 2. Прорачун је показао да ни у овом режиму неће доћи до пренатеретења преносне мреже 110 kV.



Слика 2.1: Оптерећења и токови снага на дељу 110 kV мреже у околини ТС Србобран 2 за варијанту 1 повезивања у режиму зимског максимума потрошње



Слика 2.2: Оштећења и токови електричне енергије на делу 110 kV мреже у околини ТС Србобран 2 за парцијалну 2 повезивање у режиму златског максимума поднапонне

N-I анализа сигурности

Анализа сигурности напајања N-I је урађена за обе варијанте повезивања ТС Србобран 2 на регионалном моделу за годину 2022. у режиму максималне зимске потрошње.

При напалу 400 kV далековода ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 у режиму зимског максимума потрошње, 110 kV далековод бр. 127/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 је оптерећен са 92,4 % од номиналне струје далековода за зимски период. Када би релејна заштита при оваквим околностима искључила далековод бр. 127/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3, не би било преоптерећења у региону од интереса, зато што би енергија од ТС Србобран до ТС Нови Сад 3 потекла већином преко далековода бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 на коме је постављен проводник већег попречног пресека 360/57 mm².

При анализи сигурности на моделу у режиму летњег максимума досиће се преоптерећење од 104% 110 kV далековода бр. 127/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 при напалу 400 kV далековода ТС Србобран – ТС Нови Сад 3. Решење за ово преоптерећење је исто као и у претходном случају.

Узевши у обзир да сва преоптерећења до којих може доћи при различитим испадима нису лоцирана у географској области од интереса, као догичан се намеће закључак да улазак у погон ове трансформаторске станице и у варијанти 1 и у варијанти 2 нема утицаја на отклањање ових преоптерећења. Ова претпоставка потврђена је и путем прорачуна.

3. Прорачун губитака електричне енергије у систему

Сprovedен је прорачун губитака у комплетном преносном систему Републике Србије за обе варијанте повезивања ТС Србобран 2 на моделу у режиму зимског максимума потрошње. У оба случаја је добијено да су укупни губици снаге у преносном систему Републике Србије у режиму зимског максимума потрошње 209,4 MW. Намеће се закључак да ће губици електричне енергије у преносном систему на годишњем нивоу бити пети за обе варијанте повезивања ТС Србобран 2.

4. Закључак

Након ове анализе може се закључити да су обе варијанте повезивања ТС Србобран 2 подједнако добре са аспекта токова снага у стационарном стању, анализе сигурности и губитака у преносном систему. Ови закључци су субдимиран у Табели 5.1.

Варијанта повезивања	Повезивање по систему улаз – излаз из далековода ТС Србобран – ТС Бечеј (варијанта 1)	Повезивање по систему улаз – излаз из далековода 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 (варијанта 2)
Шематски приказ		
Стационарно стање	При прорачуну токова снага у стационарном стању нису уочена преоптерећења у региону од интереса.	При прорачуну токова снага у стационарном стању нису уочена преоптерећења у региону од интереса.
Анализа сигурности	При спровођењу N-I анализе сигурности нису уочена преоптерећења у региону од интереса.	При спровођењу N-I анализе сигурности нису уочена преоптерећења у региону од интереса.
Губици у систему	При прорачуну губитака у систему добијено је вредност губитака снаге од 200.4 MW	При прорачуну губитака у систему добијено је вредност губитака снаге од 200.4 MW

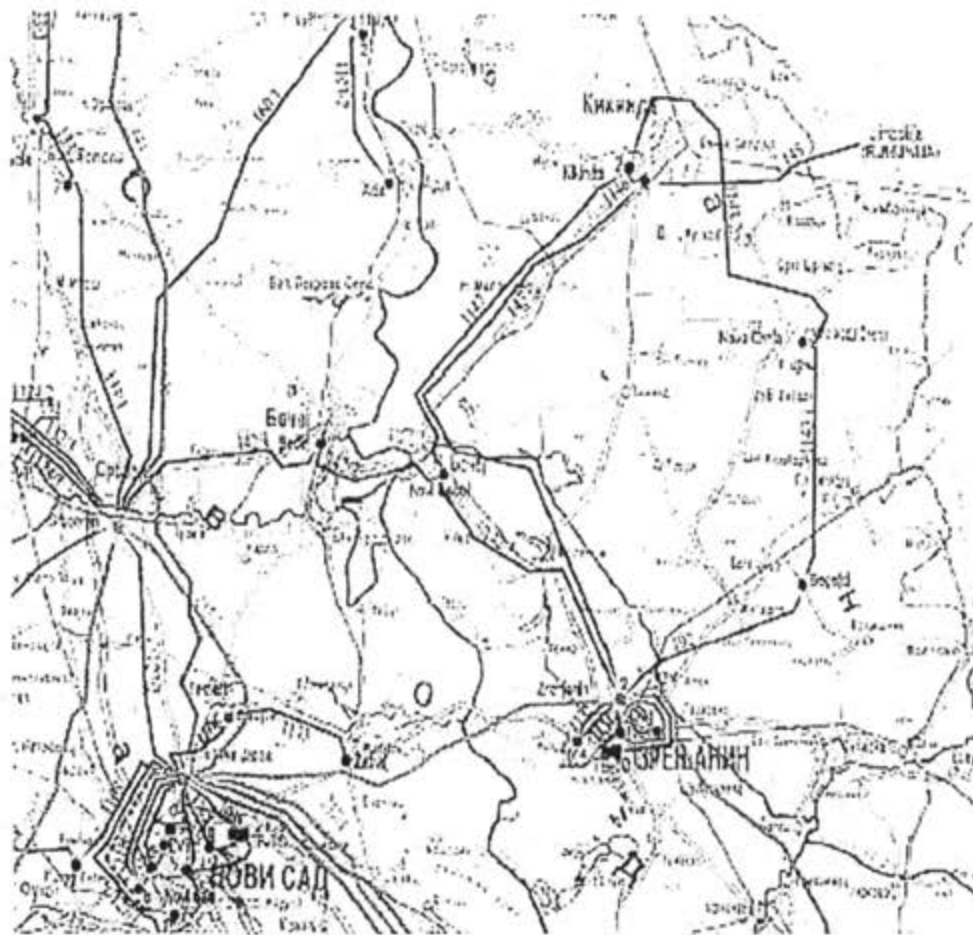
Табела 5.1: Закључци анализе

Иако је анализа сигурности напајања показала да нема преоптерећења далековода у региону око Србобрана при различитим непазима, пажљивим проучавањем Сликe 5.1 може се доћи до следећих закључака.

У случају повезивања ТС Србобран 2 на далековод 110 kV бр. 142/1 ТС Србобран – ТС Бечеј, при испаду далековода ТС Србобран – ТС Србобран 2 трансформаторска станица Србобран 2 би била радијално/једнострано напајана из ТС Нови Бечеј, при чему би већина енергије долазила из ТС Зрењанин 2 где постоји трансформација 220/110 kV. Далеководи од ТС Зрењанин до ТС Бечеј су већином стари 110 kV далеководи попречног пресека проводника 150 mm² код којих постоји већа вероватноћа непада. При испаду далековода ТС Србобран 2 – ТС Бечеј, ТС Србобран 2 би била радијално напајана из ТС Србобран што не представља проблем, јер би била директно напајена новим далеководом 110 kV попречног пресека 240 mm² из ТС Србобран са трансформацијом 400/110 kV (напојеном са два 400 kV далековода од 2020. године).

Са друге стране, у случају прикључења трансформаторске станице Србобран 2 на далековод бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3, при испаду далековада ТС Србобран – ТС Србобран 2 трансформаторска станица Србобран 2 би била радијално напајана из ТС Нови Сад 3 што не представља проблем, јер би била директно напојена далеководом 110 kV попречног пресека 360 mm² из трајфостанице са трансформацијом 400/110 kV (напојеном са три 400 kV далековада). При испаду далековада ТС Србобран 2 – ТС Нови Сад 3 трансформаторска станица Србобран 2 би била радијално напајана из ТС Србобран што не представља проблем, јер би била директно напојена новим далеководом 110 kV из трајфостанице са трансформацијом 400/110 kV (напојеном са два 400 kV далековада од 2020. године).

Напомене се закључак да се са аспекта сигурности напајања предност даје варијанти 2 повезивања ТС Србобран 2, односно повезивање по принципу улаз/излаз на далековод бр. 217/2 ТС Србобран – ТС Нови Сад 3, у дужини од око 1 km, при чему би били коришћени фазни проводници пресека 360/57 mm².



Слика 5.1: Мапа прекушног стања преносног система у региону од интереса

У Београду,

13.02.2018.

Извештај сачинили:

Срђан Бошковић, Инженер за планирање развоја преносног система

Бранко Перуничкић, Шеф службе за планирање развоја преносног система

Прилог 3: Извод из основне техничке документације ДВ бр. 217/2

Далековод : ДВ217/2 НОВИ САД 3 - СРБОБРАН
Погонски напон 220 kV

A1. Укупна дужина (km) :	30,273		
A2. Укупан број стубова :	80		
A3. Година изградње :	1966		
Године реконструкције :	1967, 1972, OPGW - 2007		
A4. Власник (погон) :	НОВИ САД	30,273km	
A5. Одржава (погон) :	НОВИ САД	30,273km	
A6. Фазни проводник:	1 X AL/C 360/57	Дужина (km)	30,273
A7. Заштитно уже :			
ЗУ-1:	OPGW Draka 49 D	Dužina (km)	21,252
	OPGW Draka 91/43 A	Dužina (km)	0,162
ЗУ-2:	C 50	Dužina (km)	20,802
	OPGW Draka 49 D	Dužina (km)	0,450
	OPGW Draka 91/43 A	Dužina (km)	0,162
Средње ЗУ:	OPGW Draka 91/43 A	Dužina (km)	8,859
A8. Уземљивач :			
Шипка FeZn Ø 8 mm	Број стубова :	56	
Шипка FeZn Ø 10 mm	Број стубова :	24	
A9. Основна изолација :			
11 X K3	Број стубова :	80	
A10. Облик и материјал стубова :			
ЈЕЛА	ЧЕЛИК	Број стубова :	24
ПОРТАЛНИ СА ЗАТЕГАМА	ЧЕЛИК	Број стубова :	56
A11. Додатно оптерећење :			
1.0X0.18 Vd daN/m	Дужина (km)	30,273	
A12. Притисак ветра :			
75 daN/m ²	Дужина (km) :	30,273	
A13. На заједничким стубовима са ДВ :			
A14. Средњи распон (m) :	373,74	Максимални распон (m) :	493,00
A15. Носећих стубова :	67	Затезних стубова :	13
A16. Надморска висина на траси (m) :	Мин. 78	Макс. 91	
A17. Паралелан са ДВ :			
A18. Електрични параметри :			
- Директна резистанса	R _d =	2,426 Ω	
- Директна реактанса	X _d =	13,011 Ω	
- Нулта резистанса	R _o =	8,922 Ω	
- Директна реактанса	X _o =	33,574 Ω	
- Директна сусцептанса	B _d =	79,631 μS	
- Нулта сусцептанса	B _o =	59,000 μS	

Прилог 4: Струје кратких спојева

Акционарска друштво "Електромрежа Србије"
Београд, 15.11.2018. године

**Расподела субтранзијентне струје
Једнофазног кратког споја дуж далековода
ДВ 110 kV број 217/2 ТС Нови Сад 3 - ТС Србобран 2
за перспективно стање мреже (2030. године)**

* Далековод бр. 217/2 после реконструкције ТС 220/110 kV Србобран у
ТС 400/110 kV ради под напонем 110 kV

L ~ 30 km

Место квара у % дужине оода од ТС Србобран 2	Субтранзијентна струја на месту једнофазног квара (kA)	Компонента струје једнофазног квара из ТС Србобран 2 (kA)	Компонента струје једнофазног квара из ТС Нови Сад 3 (kA)
0	21,34	19,47	1,87
10	15,07	12,43	2,64
20	12,21	9,02	3,19
30	10,89	7,04	3,85
40	10,23	5,72	4,51
50	10,23	4,84	5,39
60	10,67	4,07	6,60
70	11,77	3,41	8,36
80	14,08	2,88	11,22
90	18,81	2,09	16,72
100	33,00	0,77	32,23



Прорачун је урађен узимајући напонски коефицијент 1,1

Гордана Јујић, дипл. ел. инж.

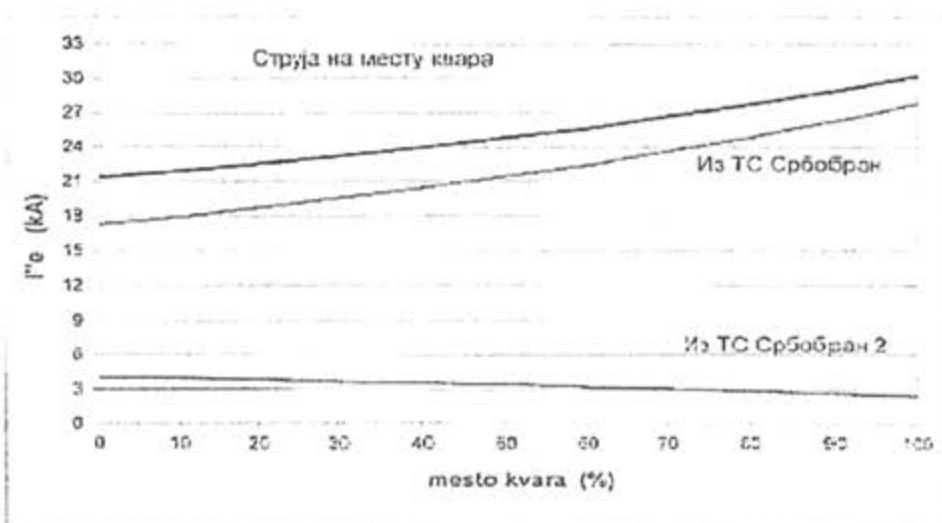
Акционарско друштво "Електромрежа Србије"
Београд, 15.11.2018. године

Расподела субтранзијентне струје
једнофазног кратког споја дуж далековода
ДВ 110* kV број 217/2 ТС Србобран 2 - ТС Србобран
за перспективно стање мреже (2030. године)

* Далековод бр. 217/2 после реконструкције ТС 220/110 kV Србобран у
ТС 400/110 kV ради под напоном 110 kV

$L \sim 2 \text{ km}$

Место квара у % дужине вода од ТС Србобран 2	Субтранзијентна струја на месту једнофазног квара (kA)	Компонента струје једнофазног квара из ТС Србобран 2 (kA)	Компонента струје једнофазног квара из ТС Србобран (kA)
0	21,34	4,07	17,27
10	21,89	3,96	17,93
20	22,55	3,85	18,70
30	23,21	3,63	19,58
40	23,98	3,52	20,46
50	24,86	3,41	21,45
60	25,63	3,19	22,44
70	26,73	3,08	23,65
80	27,72	2,86	24,86
90	28,93	2,64	26,29
100	30,25	2,42	27,83



Прорачун је урађен узимајући напонски коефицијент 1,1.

Гордана Лукашић, дип. ел. инж.

**3. Изводи из планских докумената вишег реда, односно ширег подручја
и друге развојне документације**



1.ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНСКЕ И ДРУГЕ СТРАТЕШКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1.1. Извод из Просторног плана општине Србобран

„Преносну и дистрибутивну мрежу, у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача, потребно је ревитализовати и обезбедити сигурно напајање.

.....

- Високонапонска мрежа (110 kV, 220kV и 400kV) се може градити надземно на пољопривредном земљишту, по могућности у већ постојећим електроенергетским коридорима на основу плана детаљне регулације;
- Око надземних 110 kV (и вишег напонског нивоа) далековаода обезбедити коридор, сходно чл. 218. Закона о енергетици.“

1.2. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица - Београд (Батајница)

У области **инфраструктурних система** предвиђен је даљи развој и ревитализација постојећих система и објеката, као и изградња нових, чиме би се утицало на побољшање животног стандарда и квалитета живота и заштите животне средине.

На подручју обухвата Плана, потребно је у потпуности ревитализовати преносну мрежу у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача.

1.3. Извод из Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације

Обухват Плана се преклапа са обухватом Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15) у делу обухвата који припада КО Србобран и налази се ван посебне намене за које важе следеће смернице:

„Ван подручја посебне намене утврђеном овим Просторним планом, примењују се важећи плански документи (остали просторни планови подручја посебне намене, просторни планови јединица локалне самоуправе и урбанистички планови) у деловима који нису у супротности са режимом коришћења и уређења тог појаса.“

1.4. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ СТРАТЕШКИХ ДОКУМЕНАТА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

- **Стратегија развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијом до 2030. године („Службени гласник РС“, број 101/15)**

„Развој преносних капацитета обухвата ревитализацију постојећих и изградњу нових преносних капацитета, тако да се постигне уравнотежен, одржив и благовремен развој преносног система, са циљем прикључивања нових конвенционалних и обновљивих извора електричне енергије.“

4. Списак коришћене документације за израду планског документа
(планска, техничка, развојна и друга документација)



1. ПЛАНСКА И ДРУГА СТРАТЕШКА ДОКУМЕНТАЦИЈА КОРИШЋЕНА ПРИ ИЗРАДИ ПЛАНА

При изради Плана коришћена је следећа планска и друга документација:

- Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19);
- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора Аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/03 и 36/10);
- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15);
- Стратегија развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијом до 2030. године („Службени гласник РС“, број 101/15).

5. Прибављени подаци и услови за израду планског документа





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено: 09-10-2020		
Број	Ред. бр.	Орг. јед.
1953/1		

Број: 02-421-1/2020

Датум: 2020-10-07

Београд

На основу члана 47б. и члана 47в. Закона о планирању и изградњи (Сл.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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20) на захтев подносиоца достављају се

Сеизмолошки услови за

План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Сходно члану 47б. Закона, да орган, посебна организација, односно ималац јавних овлашћења издаје услове и податке за израду планског документа без накнаде и таксе, осим накнаде стварних трошкова (материјални трошкови), Сеизмолошки услови и подаци за израду планског документа уступају се без накнаде.

Обрађивач

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 просторног планирања и пројектовања на локацији за План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ са припадајућом инфраструктуром утврђене су регионалне вредности очекиваних максималних параметара осциловања тла на површини терена.

На основу начела Закона о планирању и изградњи да се планирањем, уређењем и коришћењем простора може превентивно утицати између осталог и на заштиту и од природних непогода (члан 3, тачка 6), прописано је чланом 476 да носилац израде планског документа доставља захтев за издавање услова из своје надлежности надлежним органима, посебним организацијама и имаоцима јавних овлашћења, који у складу са овим законом и посебним прописима утврђују **услове за планирање и уређење простора**. На основу таквог захтева Републички сеизмолошки завод поступа по захтеву, односно издаје *Сеизмолошке услове* у циљу ублажавања сеизмичког ризика.

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 за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ 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 на тлу типа А ($v_s, 30 \geq 800 \text{ m/s}$) изражено у јединицама гравитационог убрзања g ($g = 9.81 \text{ m/s}^2$), на локацији објекта ПРИЛОГ 2.
3. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. изражен у степенима макросеизмичког интензитета 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, на локацији објекта изражено у степенима макросеизмичког интензитета земљотреса у степенима MCS скале, ПРИЛОГ 3.
4. Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. по параметру максималног хоризонталног убрзања $[g]$ и параметру макросеизмичког интензитета 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.

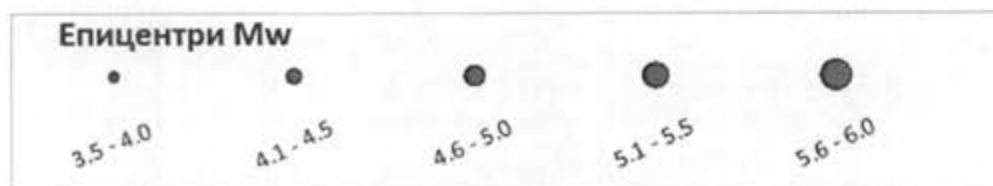
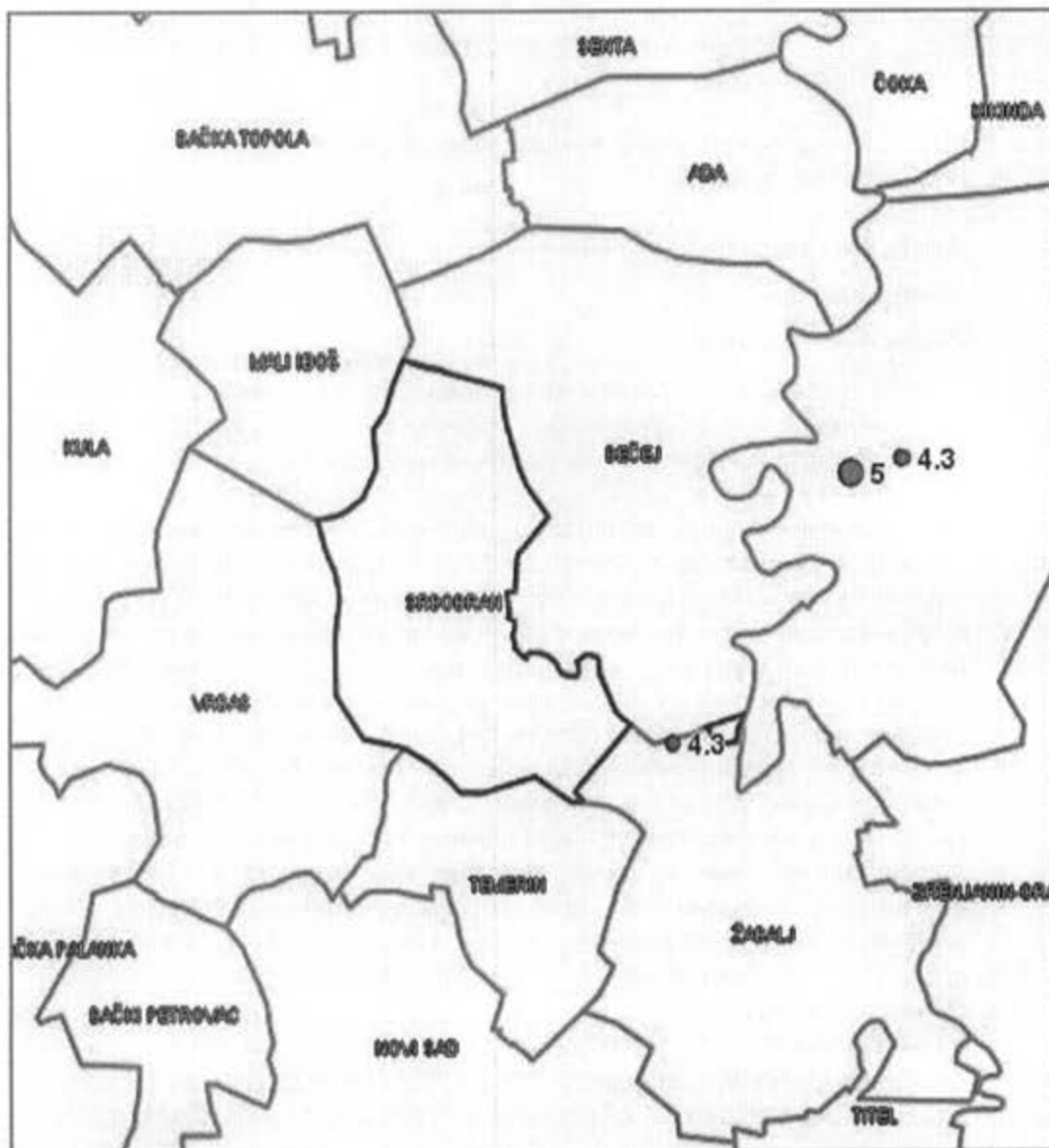
Сеизмичка микрорејонизација за потребе прорачуна сеизмичких параметара за израду техничке документације за Главни пројекат сходно члану 119 став 2 тачка 2 Закона о планирању и изградњи (Сл.гл. РС број 72/09) мора да обухвати:

- **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.

ПРИЛОГ 1

Карта епицентара земљотреса магнитуде $M_w \geq 3.5$ јединице Рихтерове скале на локацији за План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

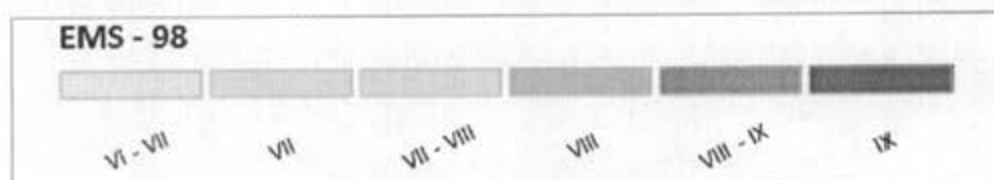
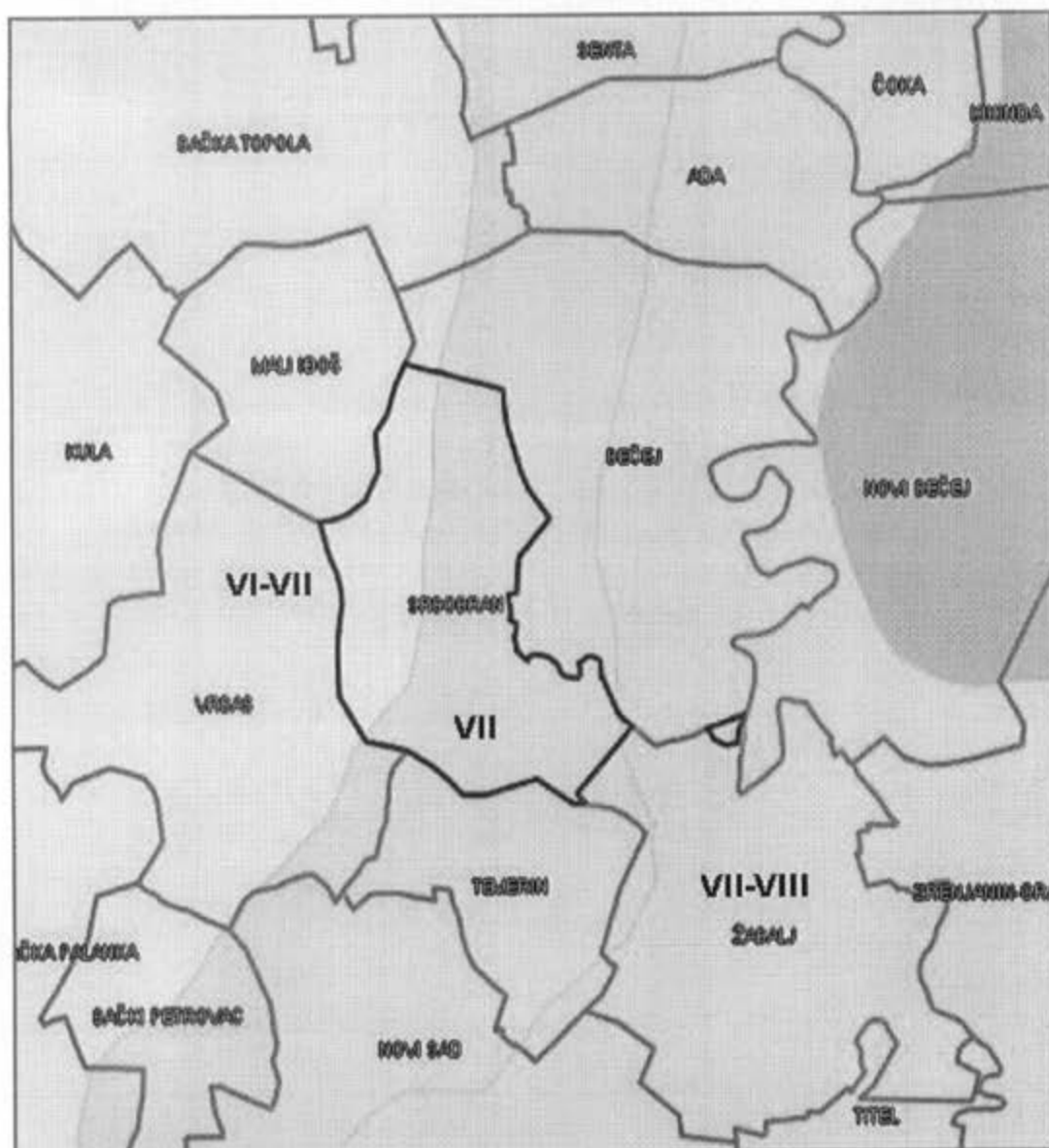


Карта сеизмичког hazarda за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања на тлу типа А ($V_s, 30 > 800 \text{ m/s}$) на локацији за План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“



ПРИЛОГ 3

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. изражен у степенима макросеизмичког интензитета на локацији за План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кв бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“



ПРИЛОГ 4

Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. изражен по параметру максималног хоризонталног убрзања [g] на тлу типа А ($V_{s,30} > 800 \text{ m/s}$) приказан у колони а475 и по параметру макросеизмичког интензитета приказан у колони I475 на локацији за **План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“**

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 или непосредној близини за **План детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“**

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
1979	4	21	20	40	59	45.648	20.186	12	4.3

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Ул. Железничка бр. 6/III

21000 НОВИ САД

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	21-12-2020
Број	реџист. Срп. јед.
1519/1	

СС

 Транснафта

www.transnafta.rs

Ваш број: 2447/13 од 10.12.2020. године

Наш број: 14135/1 2020

Датум: 17.12.2020

- Јанедеј
- Лице


ПРЕДМЕТ: Издавање услова и података за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Поштовани,

У вези са захтевом за издавање услова и података који су од значаја за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, обавештавамо Вас да ТРАНСНАФТА АД Панчево на предметном подручју нема изграђених објеката, а према тренутној ситуацији нема у плану ни изградњу нових објеката у складу са делатношћу за коју је регистрована (складиштење и транспорт сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима).

За додатне информације стојимо Вам на располагању.

С поштовањем,


в.д. директора
Проф. др Богдан Кузмановић

Доставити:

- ① Наслову
2. Функцији за инвестиције
3. Архиви

Акционарско друштво за транспорт нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима „Транснафта“ Панчево

26000 Панчево
Змај Јосиф Јовановића бр. 1
Тел: 013/353-864
Факс: 013/353-864

26000 Панчево
Спољностајарчевачка бр. 199
Тел: 013/367-907
Факс: 013/367-907

11000 Београд
Бјелановићева бр. 2
Тел: 011/2459-191
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад
Грчкошколска бр. 7
Тел: 021/524-622
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад
Пут Шајкашког одреда бр. 8
Тел: 021/421-297
Факс: 021/452-461

ПИБ: 104061151 Пер.бр: 20084731

Примљено	19-11-2020
Број	2280/1

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: 350-29/20-IV-01
Дана: 10.11.2020. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079
Е-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

- Јауер

Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“
Ул Железничка бр. 6/III
Нови Сад

ПРЕДМЕТ: ДОСТАВА ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПОДАТАКА

Поштовани,

Достављамо Вам податке за потребе израде Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“:

- У обухвату Плана катастарске парцеле: 12335, 12336 и 12338 су у јавној својини Општине Србобран, а према начину коришћења су некатегорисани путеви.
- Важећа планска документација у обухвату Плана је Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран” 5/13 и 16/19), преклапа се са Планом детаљне регулације за реконструкције и изградњу трафостанице „Србобран” 220/110/35 kV у трафостаницу 400/110 kV („Службени лист општине Србобран” 3/13) и Планом детаљне регулације за изградњу трафостанице 110/20 kV „Србобран 2” у Србобрану, са расплетом 20 kV водова („Службени лист општине Србобран” 16/20).

Доставити:

1. Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине”, Нови Сад, ул. Железничка бр. 6;
2. Архиви.



СТРУЧНИ САРАДНИК

Габриела Мартин, дипл.инж.арх.

[Handwritten signature]



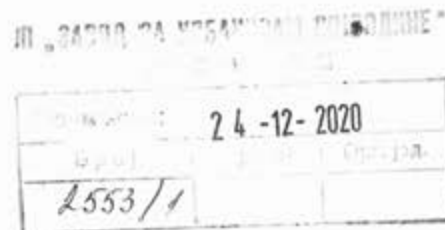
Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238
ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 140-501-1127/2020-01
М.С.

ДАТУМ: 16.12.2020.



ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"

**Нови Сад
Железничка 6/3**

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Поводом Вашег дописа од 10. децембра 2020. године под бројем 2447/22, који садржи Захтев за прибављање података услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине утврђује следеће мере и услове:

Обзиром да је донешена Одлука о изради плана детаљне регулације, чији је саставни део Решење којим се утврђује да за План детаљне регулације, није потребна израда стратешке процене утицаја на животну средину, неопходно је кроз предметни План посебно анализирати:

- Постојеће индикаторе животне средине у оквиру предметног подручја,
- Геолошко-геотехничке и хидролошке карактеристике терена, а у циљу утврђивања адекватних услова реконструкције и доградње планираног електроенергетског вода,
- Капацитет животне средине (природне и створене вредности, ограничења посматраног простора),
- Могуће садржаје, у оквиру површина намењених објектима и комплексима, а кроз израду стручне оцене оптерећења животне средине за предметни извор нејонизујућег зрачења, у зонама појачане осетљивости (за део далековода који је трасиран на наведеним површинама), коју даје организација овлашћена за системско испитивање нивоа нејонизујућег зрачења у животној средини, а у складу са Правилником о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања ("Сл. Гласник РС", број 104/09),
- могуће значајне утицаје планираних садржаја, на чиниоце животне средине, природне вредности простора и др.

У односу на горе наведено, потребно је извршити валоризацију потенцијално негативних утицаја планских решења и дефинисати мере у циљу заштите животне средине.

Изградњу планираног вода извести у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаних за ову врсту објеката, односно у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400 kV ("Службени лист СФРЈ", бр. 65/88 и "Службени лист СРЈ" 18/92);

Приликом израде планске и пројектно техничке документације за планиране објекте и пратеће инфраструктурне садржаје, обавезно је испоштовати све услове надлежних институција прибављене за предметни план и мере које су на основу њих уграђене у планска решења.

У циљу заштите природних добара и биодиверзитета, у свим фазама планирања и пројектовања потребно је спроводити континуирану сарадњу са Покрајинским заводом за заштиту природе и применити услове које је прописао.

Све интервенције у простору морају бити планиране и извођене на начин да не изазову трајна оштећења, загађивање или на други начин деградирање животне средине.

У оквиру граница предметног Плана не планирати изградњу или било какву промену у простору која би могла да наруши стање чинилаца животне средине у окружењу (воде, ваздуха, земљишта).

Сходно пропозицијама и одредбама Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/04 и 36/09), и одредбама Уредбе 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) за предметни пројекат може се захтевати израда Процене утицаја на животну средину (за надземне далеководе напона 110 kV и више), којом би се предвиделе одговарајуће техничке и организационе мере које је потребно спроводити у свим фазама реализације пројекта (током изградње, током експлоатације, након експлоатације), како би се минимизирали могући утицаји на животну средину. У том контексту, носилац пројекта је, у складу са чланом 8. Закона о процени утицаја, у обавези да се обрати надлежном органу са захтевом о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину.





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН

Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран, Србија

БРОЈ : 2219 /2020
ДАНА : 16.12.2020.г.
СРБОБРАН

Почетак:	24-12-2020
Број:	2554/1

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

Предмет : УСЛОВИ

На основу члана 45а ст.2, 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 - др. Закон и 9/2020), Захтева бр. 2447/3 од 10.12.2020. године, наш заводни број 2219/2020 од 14.12.2020.год. достављеног од стране Јавног Предузећа „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, а за потребе израде Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ (Службени лист ОПштине Србобран, бр. 16/20) у току раног јавног увида, ЈКП „Градитељ“ Србобран као ималац јавних јавних овлашћења издаје следеће :

Условe за потребе израде Планског документа као основа за изградњу електроенергетског вода 110 kV, односно увођење ДВ 110kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ у планираним и постојећим путним коридорима ван насеља и на пољопривредном земљишту (граница грађевинског подручја и ванграђевинско подручје). Сви објекти су део мреже – инфраструктуре дистрибутивног система електричне енергије.

Претходни услови подразумевају:

1. Деонице нове електроенергетске мреже у оквиру обухвата Плана предвидети као подземне и надземне. У случајевима када из оправданих разлога није могуће изградити подземну мрежу, предвидети је као надзему са стубовима далековода
2. Усагласити планиране трасе нове електроенергетске мреже у оквиру обухвата Плана са пољопривредним земљиштем, а нарочито инфраструктурном мрежом (путна, и друга, планирана и постојећа)
3. Планиским решењем предвидети максимално очување пољопривредног земљишта и ублажавање могућих конфликта деловања саме градње далековода и ограничења употребе пољопривредног земљишта у заштитном појасу далековода
4. Минимална удаљеност стуба далековода у колико се поставља у делу ванграђевинског подручја, ваздушно од земљишног појаса пута при укрштању, треба да буде од 5-40 m у зависности од категорисаности пута

Централа и Заједничке службе: Тел. + 381 21 730-158, Тел./Факс + 381 21 731-012,
Рекламације: +381 21 730-321 Топлана : Тел. + 381 21 730-175, Погребна служба: Тел. + 381 21 730-529,
Аутобуска станица : Тел. + 381 21 731-106,
e-mail: graditelj@neobee.net Матични број: 08067546, ПИБ: 101424687
Текући рачуни: Директна банка 150-26800-54 Војвођанска банка 355-1012425-20, Интеса банка 160-45975-85



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ГРАДИТЕЉ СРБОБРАН

Доситеја Обрадовића 2, 21480 Србобран, Србија

(постојећи, планирани)

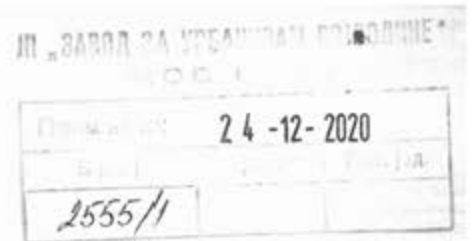
5. Минимална висина најнижих високонапонских проводника у делу ванграђевинског подручја треба да буде око 7,5 m, при укрштању са путевима
6. У коридорима државних путева каблови који се граде паралелно са државним путем, морају бити постављени минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута
7. Минимална дубина постављања каблова и заштитних цеви (при укрштању са локалним путем) износи 1,00 m мерено од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви која се поставља на читавој дужини укрштања са путем увећана за 0,50m са обе стране ивице пута
8. У делу атмосферске канализације (ако постоје на терену) инсталацију водити испод дна канала на минимум 0,50m
9. Приклоком израде пројектне документације за предметни објекат, затражити предходне услове за пројектовање у конкретном примеру обезбеђења стабилног снабдевања целокупног подручја општине Србобран.

Саставила : Татјана Радишић




за ЈКП „Градитељ,,

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Управа за ванредне ситуације у Новом Саду
09.21.1.1 број 217-18209/20
Дана 18.12.2020. године
Нови Сад



подносилац захтева:
ЈП "Завод за урбанизам Војводине"
ул. Железничка 6/III
Нови Сад

Инвеститор: Општина Србобран

ПРЕДМЕТ: Мишљење на плански документ у вези услова заштите од пожара и експлозија за израду Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV број 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Разматрајући Ваш захтев, број 2447/16 од 10.12.2020. године, за примљеног 16.12.2020. године, за издавање мишљења за израду Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV број 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, обавештавамо вас о следећем:

Закон о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 87/18), 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. приступне путеве и пролазе за ватрогасна возила до објекта,
3. безбедносне појасеве између објеката којима се спречава ширење пожара и експлозије, сигурносне удаљености између објеката или њихово пожарно одвајање,
4. могућности евакуације и спасавања људи.

Приликом израде планских докумената, носилац посла на изради планског документа, дужан је да се придржава закона, прописа, стандарда и других аката којима је уређена област заштите од пожара и експлозија а посебно обратити пажњу на одредбе следећих прописа: Закон о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15 и 87/2018), Закон о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. Гласник РС", бр. 54/15), Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист РС", број 3/18), Правилник о техничким нормативима за заштиту од пожара стамбених и пословних објеката и објеката јавне намене ("Сл. лист РС", број 22/19), Правилника о техничким нормативима за заштиту индустријских објеката од пожара ("Сл. гласник РС" број 03/18) и Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ", број 8/95).

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 експлозије када објекти садрже запаљиве и гориве течности, запаљиве гасове и експлозивне метерије) од Министарства унутрашњих послова (Управе и Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације) као ималаца јавних овлашћења а све на основу 54. став 1. 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, 98713 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и др. закон и 9/2020) и члана 20.. Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 115/2020).

Ослобођени таксе сходно чл.18 Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр.43/03, 61/17 и 98/20)

/Ј.Н.М./

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ
пуковник полиције
Драган Цветићанин



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ
СИТУАЦИЈЕ

09 број *24-2034/20*
18. децембар 2020. године
Београд
/ДБ/

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	25-12-2020
Број	Примљено: Орг. јед.
<i>2560/1</i>	

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

ул. Железничка 6/III
21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран“

ВЕЗА: Ваш акт број 2447/16 од 10. децембра 2020. године

Вашим актом, Сектору за ванредне ситуације достављен је захтев за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран“, ради давања мишљења.

С тим у вези, у складу са одредбама чл. 29. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ број 111/09, 20/15 и 87/18), дајемо следеће мишљење:

Наведени плански документ је неопходно израдити у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ број 111/09, 20/15 и 87/18), Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“, бр. 54/15), као и важећим техничким прописима и српским стандардима којима је са аспекта заштите од пожара и експлозија уређена област планирања и изградње објеката, опреме, инсталација и уређаја који су у обухвату овог планског документа.

Будући да предметни плански документ може представљати основ за издавање локацијских услова за изградњу, доградњу и реконструкцију објеката који су у обухвату овог плана, обавештавамо Вас да исти не садржи могућности, ограничења и услове за изградњу објеката са аспекта заштите од пожара и експлозија, те је потребно, пре издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ број 72/09, 81/09, 24/11,

121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 и 9/20) и чланом 20. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 115/20).

Такође, обавештавамо Вас да из надлежности Сектора за ванредне ситуације, а у складу са Законом и подзаконским актима нема посебних услова нити документације која би била евентуално уграђена у изради Просторног плана подручја посебне намене.

22 ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА
генералне полиције





Број: 922-3-114 /2020

Датум: 21. децембар 2020. године

БЕОГРАД

Примљено:	28-12-2020
Број	ЛС/1/1
Презе	
Сржа	

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 Србобрана

У вези са захтевом број 2447/20 од 10.12.2020. године, којим тражите податке за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС “Србобран 2”, 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 метеоролошких станица државне мреже.

2. Хидролошке станице површинских вода – РХМЗ нема успостављене хидролошке станице површинских вода на водотоцима на предметном подручју.

2.1 Хидролошке станице подземних вода - У границама предметног плана нема хидролошких станица подземних вода из састава мреже РХМЗ-а.

3. Лансирне (противградне) станице – У границама предметног плана, а унутар заштитне зоне од 500 метара, нема изграђених лансирних (противградних) станица.

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.



Примљено: 28-12-2020		
Број	Прилог	Орг. јед.
1572/1		

Чувати до 2025. године
Функција 34 ред.бр 42.
Датум: 15.12.2020. год.
Обрађивач: вс. М. Пајагић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 20668- 2
16 DEC 2020... године
БЕОГРАД

Обавештење у вези са израдом ПДР
у Србобрану, доставља.

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"
Железничка 6/III
21000 Нови Сад

Веза: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад бр. 2447/6 од 10.12.2020. 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), обавештавамо вас да за израду Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 - ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, 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 ("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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон и 9/2020), као и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

МП



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

- ЈП „Завод за урбанизам Војводине“,
- а/а.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	28-12-2020	
Број	Прилог	Орг. јед.
2573/1		

Ваш број: _____

Наш број: 06-01/4677

Датум: _____

24-12-2020

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Железичка 6/III

21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за издавање услова за потребу израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kv бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

На основу Вашег захтева бр 2447/4 од 10.12.2020. за издавање техничких услова, обавештавамо вас да ЈП Србијагас не поседује инсталације у свом власништву на парцелама наведеним у захтеву за издавање техничких услова.

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

Трошкове издавања услова сноси Инвеститор: АД „Електромрежа Србије“, Београд, улица Кнеза Милоша бр.11, ПИБ:103921661.

С поштовањем,

Обрадио:

Душан Медић, дипл. инж. маш.

Извршни директор
за инвестиције

Јовица Будимир

Доставити:

1. Наслову
2. Техн.архиви
3. а/а

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: А335-388832

ДАТУМ: 24.12.2020.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

21000 НОВИ САД, НАРОДНИХ ХЕРОЈА 2

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	29-12-2020	
Број	рилог	Орг. јед.
2594/0	1 карта - Е.А.	

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД

21000 Нови Сад,
Железничка 6/III

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за достављање услова Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

ВЕЗА: ваш допис број 2447/10 од 10.12.2020. године

У прилогу дописа достављамо ситуацију са учртаном 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 улице.

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 Србија (перспективно је планирана могућност прикључења сваког објекта оптичким каблом). У разради плана учртати коридор за мрежу електронских комуникација.

Плановима развоја предузећа планирано је даље осавремењавање телекомуникационих чворишта у циљу пружања нових сервиса корисницима. Поред постављања нових телекомуникационих уређаја и проширења постојећих који су лоцирани у објектима у власништву или закупу Телекома, планира се и даље постављање мултисервисних приступних платформи, као и

друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима. Локација уличног кабинета треба да буде на јавној површини. Локације нових уличних кабинета су условљене планираном изградњом на самом подручју.

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 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 постоји један РР коридор фиксне телефоније који су у надлежности „Телеком Србија“ и уцртан је у прилогу. Стубови далековода не смеју да се налазе на траси РР коридора.

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

С поштовањем,

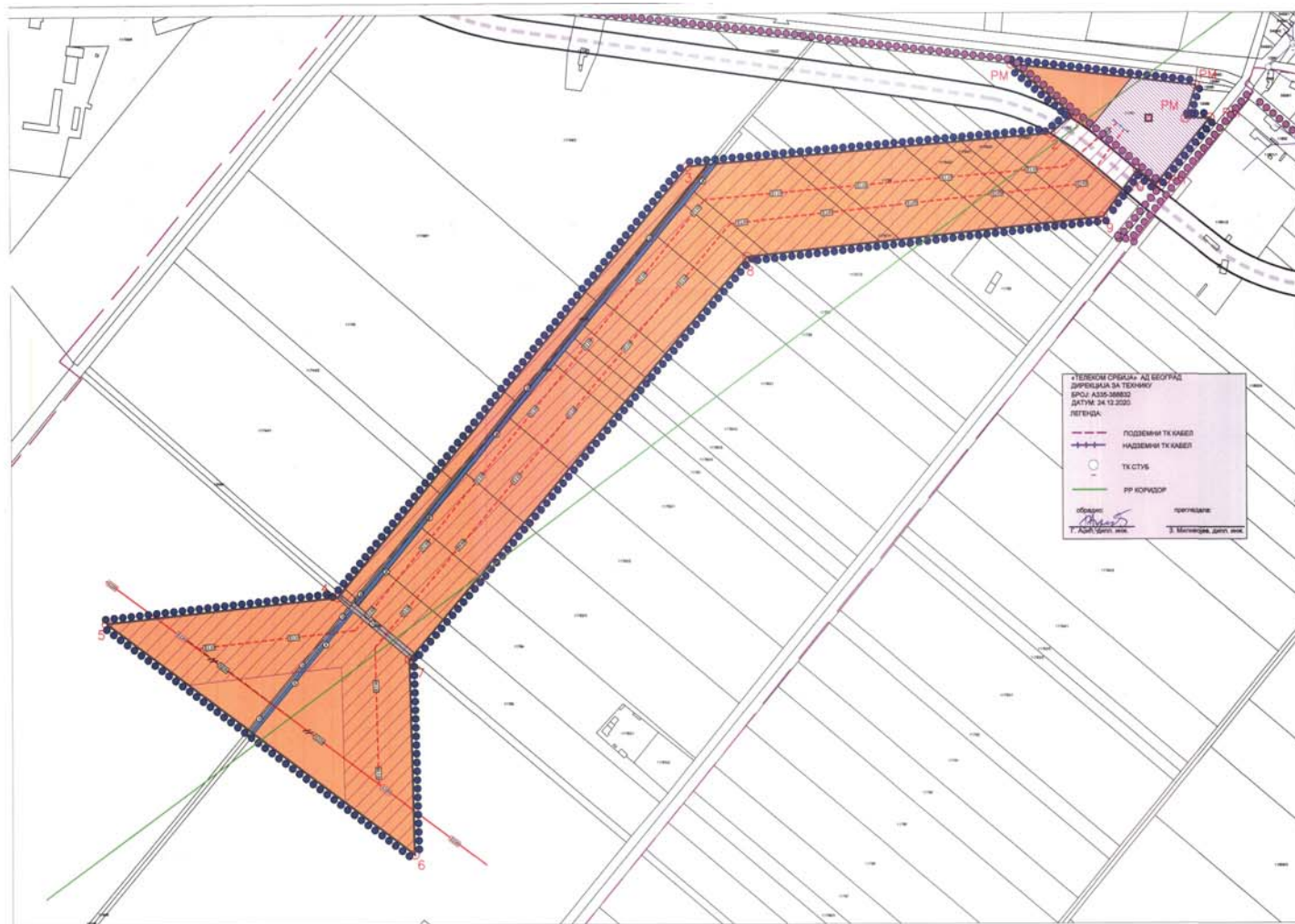
**Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад**



Милош Словић, дипл. инж.

Прилог:

- Обухват планског подручја са уцртаном постојећом телекомуникационом инфраструктуром



PLAN DETAONE REGULACIJE ZA
UVO\WE DV 110kV BR.1267 TS NOVI
SAD 3-TS SRBOBRAN U TS "SRBOBRAN
2"
- MATERIJAL ZA RANI JAVNI UVID -

0 50 100 150 200 250m
R-1:2500

PLANIRANA PRETEONA NAMENA POVR[INA

- PREDLOŽENA GRANICA PLANSKOG PODRU[JA**
1-6
TA\KE OPISA
- GRANICA** POR ZA IZGRADNju TRAFOSTANICE 110/20kV "SRBOBRAN 2" U SRBOBRANU SA RASPLETOM 20kV VODOVA ("SLU\BENI LIST OP[INE SRBOBRAN" br.16/20)
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- PLANIRANI ELEKTROENERGETSKI VOD 110kV
 - PORTAL
 - ZONA MOU\JE USPOSTAVLJANJA ZA\TITNOG POJASA PLANIRANOG ELEKTROENERGETSKOG VODA 110 kV
 - POSTOJE\ ELEKTROENERGETSKI VOD 220kV
 - POSTOJE\ ELEKTROENERGETSKI VOD 220kV KOJ SE UKIDA
- GRA\EVINSKO ZEMO\JE**
- PLANIRANA TS 110/20 kV "SRBOBRAN 2"
 - KORIDOR PLANIRANE OBLAZNICE
- VODNO ZEMO\JE**
- KANAL
- POGOOPRIVREDNO ZEMO\JE**
- OBRAĐIVO POGOOPRIVREDNO ZEMO\JE
 - NEKATEGORISANI PUT

NOBILAC GRADE PLANA	OP[INA: SRBOBRAN	Parčet i potpis
OBRA\VA\	OP[INA: SRBOBRAN	Parčet i potpis
NADZV PLANA	PLAN DETAONE REGULACIJE ZA UVO\WE DV 110kV BR.1267 TS NOVI SAD 3-TS SRBOBRAN U TS "SRBOBRAN 2"	
NADZV KARTE	PLANIRANA PRETEONA NAMENA POVR[INA	
ODGOVORNI URBANISTA	ZORICA SANACER, dipl.in\ arh.	Parčet i potpis
SARADNIK	SAUBOR JURICA, dipl.in\ gradst.	
E- 2745	Revisum: 1. 2000	datum: Oktobar 2020. Broj lista: 1.0.

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: А335-32006

ДАТУМ: 28.01.2021.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

21000 НОВИ САД, НАРОДНИХ ХЕРОЈА 2

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“	
Примљено	01-02-2021
Број	
231/1	

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД

21000 Нови Сад,
Железничка 6/III

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за допуну услова бр. А335-388832 од 24.12.2020 за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

ВЕЗА: ваш допис број 182/1 од 26.01.2021. године

На основу вашег захтева у коме тражите да извршимо допуну услова број А335-388832, везано за удаљеност планираног стуба далековода о постојећег радио-релејног коридора обавештавамо вас да је постојећи радио-релејни коридор ван зоне изградње планираних стубова далековода.

С поштовањем,

Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад


Милош Словић, дипл. инж.

Прилог:

- Обухват планског подручја са уцртаном постојећом телекомуникационом инфраструктуром



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: 143-310-484/2020-03 ДАТУМ: 24.12.2020. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“		
НОВИ САД		
Година издата:	30-12-2020	
Број:	Број:	Број: јод.
2603/11		

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

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС "Србобран 2"

У складу са вашим дописом број 2447/5 од 10.12.2020.године, који је запримљен у Писарници покрајинских органа управе Нови Сад дана 15.12.2020.године, за издавање услова за потребе израде Нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС "Србобран 2", у прилогу дописа достављамо вам тражене податке у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за инвестиције и енергетику.

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР
Огњен Бјелић



1. „НИС“ А.Д. Нови Сад

-поље: "Турија север"

-решење бр. 143-310-519/2018-03 од 13.12.2018. године

-решење издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај

-минерална сировина: нафта и гас

-границе експлоатационог поља:

	X	Y
1	5042500	7405000
2	5047700	7405000
3	5047700	7413000
4	5042500	7413000

На основу напред наведеног, а с обзиром да граница обухвата **Нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС "Србобран 2"** захвата експлоатационо поље „Турија север“ привредног субјекта НИС ад Нови Сад, обавештавамо вас да, сте дужни да у складу са чланом 66. Став 2 Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15 и 95/2018 – др. закон) „Пре издавања локацијских услова који се издају у складу са посебним прописима за изградњу објекта из става 1. овог члана, прибавља се мишљење привредног субјекта који врши експлоатацију о предложеном правцу и положају ових објекта на експлоатационом пољу“, прибавите мишљење носиоца одобрења за експлоатацију.

Такође, скрећемо вам пажњу на одредбе члана 66. Став 1. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Изградња зграда, јавних путева, железничких пруга, канала и других саобраћајница, као и електричних водова високог напона са одређеним заштитним стубовима на експлоатационом пољу, као и осталих инфраструктурних објекта, може се одобрити по претходно прибављеној сагласности Министарства.“) по којем сте дужни да прибавите сагласност Министарства надлежног за послове рударства (Министарства рударства и енергетике), у циљу изградње инфраструктурних објекта на експлоатационом пољу.

ЕНЕРГЕТИКА

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Нацрта Плана детаљне регулације за увођење далековода ДВ 110 kV број 1267 ТС Нови сад – ТС Србобран у ТС "Србобран 2". Неопходно је да се обратите енергетском субјекту који на територији општине Србобран врше транспорт и дистрибуцију природног гаса (ЈП Србијагас, Нови Сад и ЈКП Градитељ, Србобран), дистрибуцију електричне енергије (зависно привредно друштво Оператор дистрибутивног система "ЕПС-Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електро-дистрибуција Зрењанин). Енергетски субјекат који врши пренос електричне енегије Електромрежа Србије АД, Београд у овом случају је инвеститор.



ЈП „Завод за урбанизам Војводине“
Нови Сад

Предраг Кнежевић, директор

Железничка 6/III

21000 Нови Сад

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Помени	30-12-2020	Орг. јед.
Број	1604/1	

243906-2020



NIS
GASFROM NEFT

**БУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ**

Департман за спољне везе и односе
са државним органима у Србији

Број: 114-444000/12-6/9221/22
Датум: 29. 12. 2020

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Поштовани господине Кнежевићу,

У складу са захтевом ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, бр. 2447/25 од 10. децембра 2020. године, сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон и 9/2020), НИС а.д.Нови Сад доставља следеће:

Привредном друштву НИС а.д. Нови Сад је Решењем Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања бр. 310-02-686/2013-01 од 26.06.2013. године, одобрен наставак извођења геолошких истраживања нафте и гаса на простору јужне Бачке, због чега би овај простор требало означити као истражни простор за извођење геолошких истраживања нафте и гаса.

Простор који обухвата Нацрт плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, делом се налази у експлоатационом подручју нафтног поља „Турија север“.

Координате експлоатационог поља:

Турија север		
	X	Y
1.	5 042500	7 405000
2.	5 047700	7 405000
3.	5 047700	7 413000
4.	5 042500	7 413000

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
Banca Intesa а.д. Београд:
160-92713-36
Војвођанска банка а.д. Нови Сад:
325-9500600038722-90

SA 12 00.01-072, верзија 2.1

Експлоатација угљоводоника се врши на основу: Решења Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, бр. 143-310-519/2018-03 од 13.12.2018. године, којим се одобрава експлоатација нафте и раствореног гаса из лежишта Pz-1a, Pz-1b, Pz-1c, Pz-1d и Pz-1e нафтно поља „Турија север“.

За све додатне информације можете контактирати Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији, е-mail: serbian.gr@nis.eu, телефон: +381 205 8190.

С поштовањем,

Директор Департмана за спољне везе и односе са државним органима у Србији
Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији
НИС а.д. Нови Сад



Татјана Исаковић



ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
CIVIL AVIATION DIRECTORATE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

Вр. 4/3-09-0256/2020-0002

28 DEC 2020

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

Железничка 6/III
21000 Нови Сад

Предмет: Захтев за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Веза: Ваш захтев број 2447/24 од 10.12.2020. године, заведен у Директорату цивилног ваздухопловства РС под бројем 4/3-09-0256/2020-0001 од 14.12.2020. године

Поштовани,

У вези са Вашим захтевом број 2447/24 од 10.12.2020. године у којем се за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ траже подаци и услови из наше надлежности, обавештавамо Вас о следећем:

1. Унутар граница обухвата предметног Просторног плана не налазе се објекти од значаја за цивилни ваздушни саобраћај, тако да Директорат цивилног ваздухопловства РС нема посебне услове за потребе израде предметног Плана.

2. У складу са чланом 117. Закона о ваздушном саобраћају („Сл.гласник РС“, бр.73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објеката, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја мора да се прибави сагласност Директората.

3. У складу са чланом 119. Закона о ваздушном саобраћају („Сл.гласник РС“, бр.73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објеката, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја који се користе у ваздушној пловидби, мора да се прибави сагласност Директората.

С поштовањем,

Достављено.

-Наслову

-ДЦВ-у

-а/а

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА

Златко Мишчевић



Примљено: 05-01-2021

Број: 50/1

**ВОЈВОДИНАШУМЕ****ЈП "ВОЈВОДИНАШУМЕ"**

21131 Петроварадин, Прерадовићева 2

тел/факс: + 381 21/431-144; 6431-139

текући рачуни: 245-52252-30; 335-10521-20;

265-2010310003850-51; 160-923461-13;

355-1099947-33

ПИБ:101636567; МАТ. БР.:08762198; ЕПДВ:132716493

Број: 4678/1

Датум: 30.12.2020.

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Железничка 6/III, 21000 Нови Сад**ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“**

Поштовани,

Поступајући по допису ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, бр. 2447/15 од 10.12.2020. (наш број 4678 од 15.12.2020.) који се односи на издавање Услови за потребе израде Нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, обавештавамо Вас да у границама обухвата плана нема површина којима газдује ЈП „Војводинашуме“, сходно чему ово предузеће нема посебних услова који се односе на предметни план

С поштовањем,

**Доставити:**

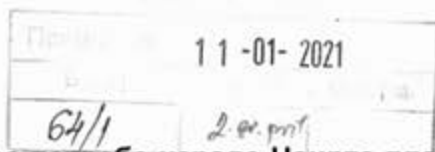
- Наслову
- Сектору за шумарство, екологију и развој
- ШП „Нови Сад“
- Архиви

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

Број: 130-00-UTD-003-1577/2020-002

Датум: 28-12-2020

- *Smoler*



Предмет: Услови за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

На основу вашег захтева број 2447/9 од 10.12.2020. године, који је код нас заведен дана 14.12.2020. године под бројем ДТЕХ-45584, обавештавамо вас да се трасе далековода:

- 220 kV бр. 217/2 ТС Нови Сад 3 - ТС Србобран и
- 110 kV бр. 127/2 ТС Нови Сад 3 - ТС Србобран.

, који су у власништву "Електромрежа Србије" А. Д., једним својим делом укрштају са обухватом предметног плана (ситуацију достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система за период од 2021. године до 2030. године и Плану инвестиција планиране су следеће активности:

- изградња повезног вода за 110/20 kV Србобран 2 (ово је вод за који се ради предметни Нацрт плана детаљне регулације). Повезивање ове трансформаторске станице је предвиђено по принципу улаз-излаз на ДВ 110 kV ТС Србобран – ТС Нови Сад 3 (далековод тренутно ради под 220 kV као ДВ 217/2, али ће након укидања напона 220kV у ТС Србобран ДВ постати ДВ 110 kV број 1267 и радиће под напоном 110 kV).
- реконструкција ТС 220/110 kV Србобран у ТС 400/110 kV са расплетом водова. Постојећи 220 kV далеководи ка ТС Нови Сад 3 и ТС Сремска Митровица 2 ће радити под напоном 110 kV и опремају се поља 110 kV у овим трансформаторским станицама.

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 и 95/2018),

„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, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 – др.закон),

„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, 13/78 и „Сл. лист СРЈ“ број 61/95),

„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”(„Сл. лист СФРЈ” број 68/88),
„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 68/88).

У случају градње у заштитном појасу далековода потребна је сагласност “Електромрежа Србије” А. Д., при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на пројектно техничку документацију коју 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 пројекто техничке документације падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде пројектно техничке документације, прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од $+80^{\circ}\text{C}$, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду техничке документације користити податке за далеководе које на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.

Претходно наведени услови важе приликом израде пројектно техничке документације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2”. Кроз ову документацију предлагемо да размотрите: могућности градње планираних објеката у заштитном појасу далековода, утицаје далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала и утицаје далековода на телекомуникационе водове (ово није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови).

Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника, односно 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 220 kV од крајњег фазног проводника.

У случају градње других објеката у заштитном појасу постојећих и планираних далековода, потребна је сагласност ЕМС АД, Оператора преносног система, у складу са Законом о Енергетици и Законом о планирању и изградњи.

Наша препорука је да се било који објекат, планира ван заштитног појаса далековода како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода. Такође, наша препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

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, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV.

- Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, као и у случају пада дрвета.
- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- 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 без претходне сагласности ЕМС АД.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.
- Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.

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, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Жарку Томићу на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије



Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Центар за инвестиције
- Сектор за стратегију
- РЦО Нови Сад – ППС Нови Сад
- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

Други оригинал:
- Архива

111111

Ulica Branislava Nušića

Ulica Vojvođanskih brigada

Ulica Branislava Nušića

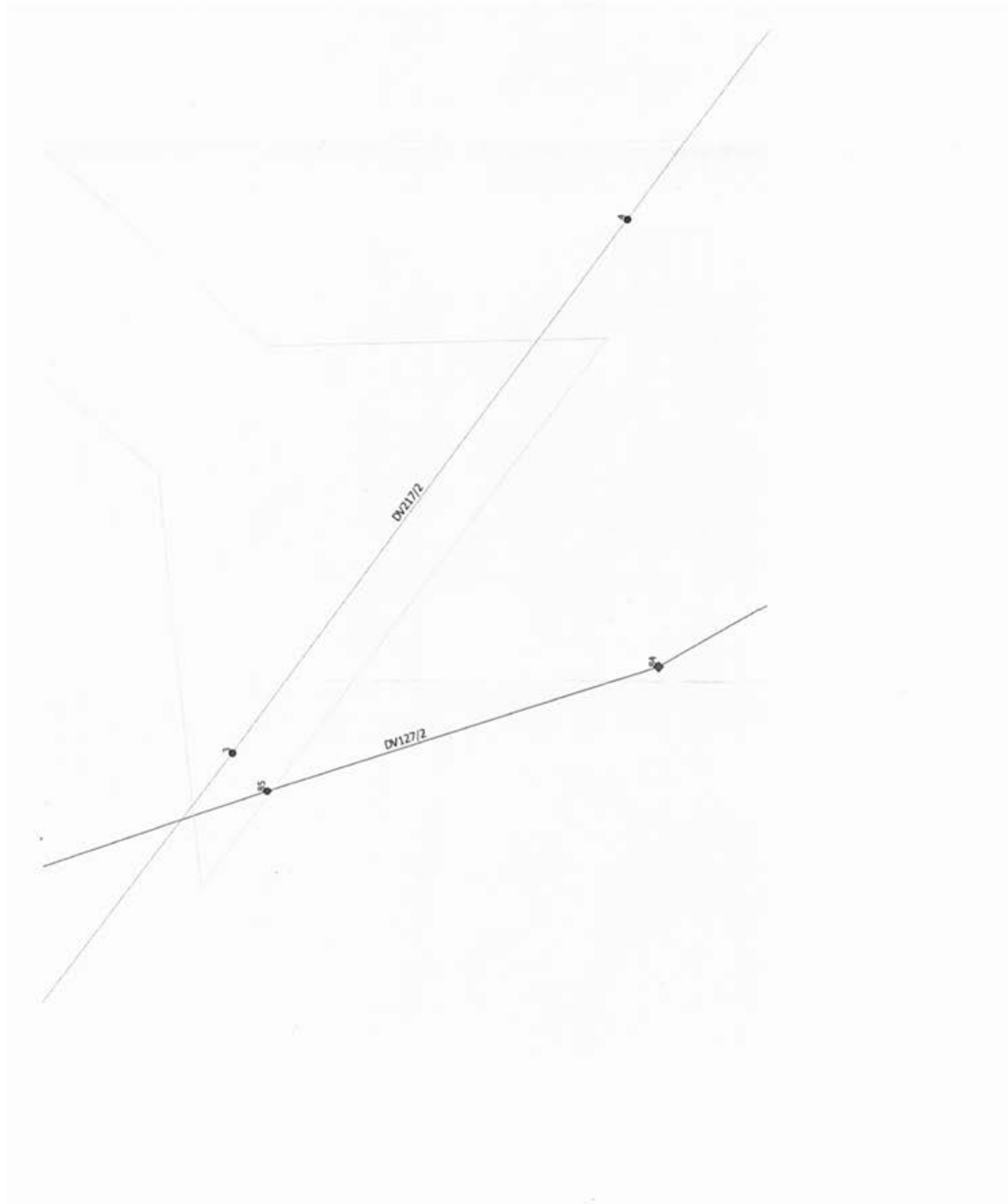
Сарај Трешко Гаје

DV127/2

DV217/2

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Кнеза Милоша 11
11000 Београд

Матични број: 20054182
ПИБ: 103921661
www.ems.rs





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 532-02-03463/2020-03

Датум: 18.12.2020. године

Немањина 22-26

Београд

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Получено:	11-01-2021
Број:	Општина:
63/1	

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

Предмет: Одговор на ваш захтев бр. 2447/18 од 10. децембра 2020. године за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Поводом вашег захтева бр. 2447/18 од 10. децембра 2020. године, обавештавамо вас да је ово Министарство размотрило ваш захтев за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, који 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, 14/16, 76/18 и 95/2018-др. закон), 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 Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2”, не налазе севесо постројења/комплекси.

Додатно, на територији Општине Србобран се не налазе севесо постројења, односно комплекси, те сходно томе, са аспекта заштите од великог хемијског удеса овај надлежни орган не поседује податке од значаја за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2”.

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.


ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Александар Дујановић
Александар Дујановић
по решењу о овлашћењу бр.
021-01-29/2020-09
од 09.11.2020. године

Доставити:

- Наслову
- Архиви



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018 - други закон, у даљем тексту: Закон), а у вези са чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву број 2447/11 од 10.12.2020. године. ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, 21000 Нови Сад, за издавање услова заштите природе за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, дана 19 12. 2020. године под 03 бр. 019-3181/2, доноси

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе

Примљено:	12 -01- 2021
Број	Орг. јед.
77/1	

1. На предметном подручју за које се ради Нацрт плана детаљне регулације нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног, регионалног и локалног значаја еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

1. При извођењу радова и за потребе функционисања далеководне инфраструктуре, применити грађевинско-техничка решења којима ће се избећи, односно у максималној мери умањити могући негативни утицаји на окружење, уз очување земљишта и вода.
 2. Техничко стање машина потребно је одржавати на нивоу којим се могу избећи механички кварови и цурење уља као последице тога. Ако дође до акцидентног загађења земљишта, површинских и подземних вода тренутно обуставити радове, обавестити надлежне институције и предузеће овлашћено за санирање.
 3. Обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта приликом извођења радова. У том смислу, хумусни слој земљишта, уклоњен током извођења радова, депоновати на означеном месту, сачувати и употребити у поступку санације, односно спровођења инжињерско-биолошких мера стабилизације тла, као и озелењавања терена након изведених радова.
 4. Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка одговорног лица.
2. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.

4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне радове и активности за које је ово Решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима.
5. Пре усвајања плана Потребно је Заводу доставити Нацрт плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ на мишљење о испуњености услова из овог Решења.
6. Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе за издавање овог решења у складу са чланом 4. став 1. тачка 1. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

Образложење

Покрајински завод за заштиту природе је примио дана 17.12.2020. године захтев заведен под бројем 03 бр. 019-3181 од ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, 21000 Нови Сад, за издавање услова заштите природе за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“. Уз захтев је приложен компакт диск са Материјалом за рани јавни увид, Овлашћењем Општине Србобран за прибављање услова бр. 317-17/20-00-II од 06.10.2020. године и граница обухвата плана у дигиталном облику.

На основу увида у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, утврђено је да се на подручју Плана не налазе заштићена подручја.

Одредбом члана 102. и члана 103. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10 и 91/10 - испр. и 14/2016 и 95/2018 - др. закон), одређено је да организација за заштиту природе, тј. Покрајински завод за заштиту природе утврђује услове заштите и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова, односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.) и друге инвестиционо-техничке документације. Законски основ за доношење решења су чл. 8 и 9 Закона о заштити природе, као и Конвенција о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001).

Услови прописани подтачкама од 1. до 3. су у складу са чланом 103. 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, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон). Услови у подтачки бр. 4. су дефинисани чланом 37. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10 и 91/10 - испр. и 14/2016 и 95/2018 - др. закон).

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 98/2020- усклађени дин. изн. и 144/2020).

Законски основ за доношење решења:

Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - др. закон); Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Достављено:

- Наслову
- архиви

В.Д. ДИРЕКТОР

Наташа Сарић

Наташа Сарић

JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

21000 Novi Sad
Železnička 6/III

n/r g. Predrag Knežević – direktor

Примљено: 19-01-2021		
Број	Прилог	Орг. јед.
121/1		



Sanader

Predmet: Urgencija za izdavanje uslova za potrebe izrade Nacrta plana detaljne regulacije za uvođenje DV 110 kV br.1267 TS Novi Sad 3-TS Srbobran u TS „Srbobran 2“

Poštovani,

U skladu sa Vašim zahtevom, izjavljujemo da unutar predmetnog područja nemamo nijednu postojeću baznu stanicu, a ne planiramo ni postavljanje novih u bližoj budućnosti. Međutim, pošto preko istog područja prelazi koridor naše radio veze, u nastavku Vam dajemo uslove koje je neophodno ispoštovati kako ne bi došlo do smetnji u njihovom funkcionisanju.

Na slici ispod je dat prikaz koridora radio veze koju koristi Vip mobile:



U tabeli u nastavku su dati podaci o pravcu koridora, označenog na slici iznad.

Site code A	Site name A	WGS Coordinates	Site code B	Site name B	WGS Coordinates
NS2030_01	NS_Backo_Dobro_Polje	45°29'46.59" N 19°42'0.81" E	NS7261_01	NS_Srbobran_jug	45°32'23.01" N 19°47'21.23" E

Kroz zonu koja obuhvata plan izgradnje dalekovoda prolazi RR veza NS2030_01 NS_Backo_Dobro_Polje - NS7261_01 NS_Srbobran_jug. Potrebno je da vazdušni koridor linka u radijusu od 20m bude slobodan. Novi linkovi u ovoj zoni nisu u planu.

Srdačan pozdrav,

Beograd,
14.01.2021.

Senior Construction Expert

VIP
MOBILE
351
BEOGRAD

Dragutin Šovljanski





ЈП Емисиона техника и везе Београд
Кнеза Вишеслава 88 | 11 030 Београд | Србија
Т + 381 11 3693 251
www.etv.rs

ПИБ 106475271 | матични број 20610131
број рачуна 205-154307-51
Комерцијална банка АД Београд

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Примљено	22-01-2021
Број	150/1

Сектор технике

Број: 7164/20-1

Датум: 15.12.2020. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД

21000 Нови Сад
Железничка 6/III

Предмет: Захтев за издавање услова за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр.1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Веза: ваш број 2447/17 од 10.12.2020. године

У вези Вашег предметног захтева, обавештавамо Вас да предметну територију покрива емисиона станица:

Црвени Чот, са координатама 45°09'03.96"N 19°42'40.02"E

Координате су дате у WGS84 формату.

Дигитални телевизијски програми се емитују на 24, 30 и 41 каналу са Црвеног Чота, док се емитовање изводи по стандарду EN 302 755 (DVB-T2), уз стандард за видео компресију H.264 (ISO/IEC 14496-10) и аудио MPEG2 Layer 1.

Емитовање радијског сигнала се изводи по стандарду – SRPS N.N6.015 (ETS 300384) и SRPS N.N6.015/1 (EN 50067).

Преко територије обухвата плана не прелазе радиорелејни коридори ЈП ЕТВ.

ЈП ЕТВ нема планове за изградњу нових објеката на територији обухвата плана и нема посебне услове по питању предметног плана.

ЈП „Емисиона техника и везе“

в.д. директора

Бранко Гогић

Доставити:

- Јавном предузећу „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
- Архиви



ISO 9001 ISO/IEC 20000-1 ISO/IEC 27001 ISO 45001 ISO 14001 ISO 50001



Датум: 28-01-2021	
Број: 205/1	Примљено: _____



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.(370831-20) 24524/1-27 ЈП "Завод за урбанизам Војводине"

Ваш број: 2447/8

Место, датум:

Нови Сад, 18.01.2021. године

Железничка 6/III

21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Нацрта плана детаљне регулације простора за увођење ДВ 110 бр. 217/2 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“

Поводом Вашег захтева, наш број 86.1.1.0.-Д-07.02.-370831-20, у којем тражите претходне услове у поступку израде Нацрта плана детаљне регулације простора за увођење ДВ 110 бр. 217/2 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, након увида у приложену документацију обавештавамо Вас следеће:

У обухвату плана постоји изграђен надземни електроенергетски објекат (ЕЕО) дистрибутивног система електричне енергије (ДСЕЕ) напонског нивоа 35 kV, при чему се планира адаптација објекта за могућност рада на 20 kV напону и његово увођење у будућу ТС 110/20 kV/kV "Србобран 2". У делу од будуће ТС 110/20 kV/kV до постојећег ДВ 35 (20) kV предвидети коридоре за изградњу 20 kV водова. Предвидети демонтажу ДВ 35 kV у обухвату плана. Траса постојећег ДВ 35 kV дата је у прилогу ових услова.

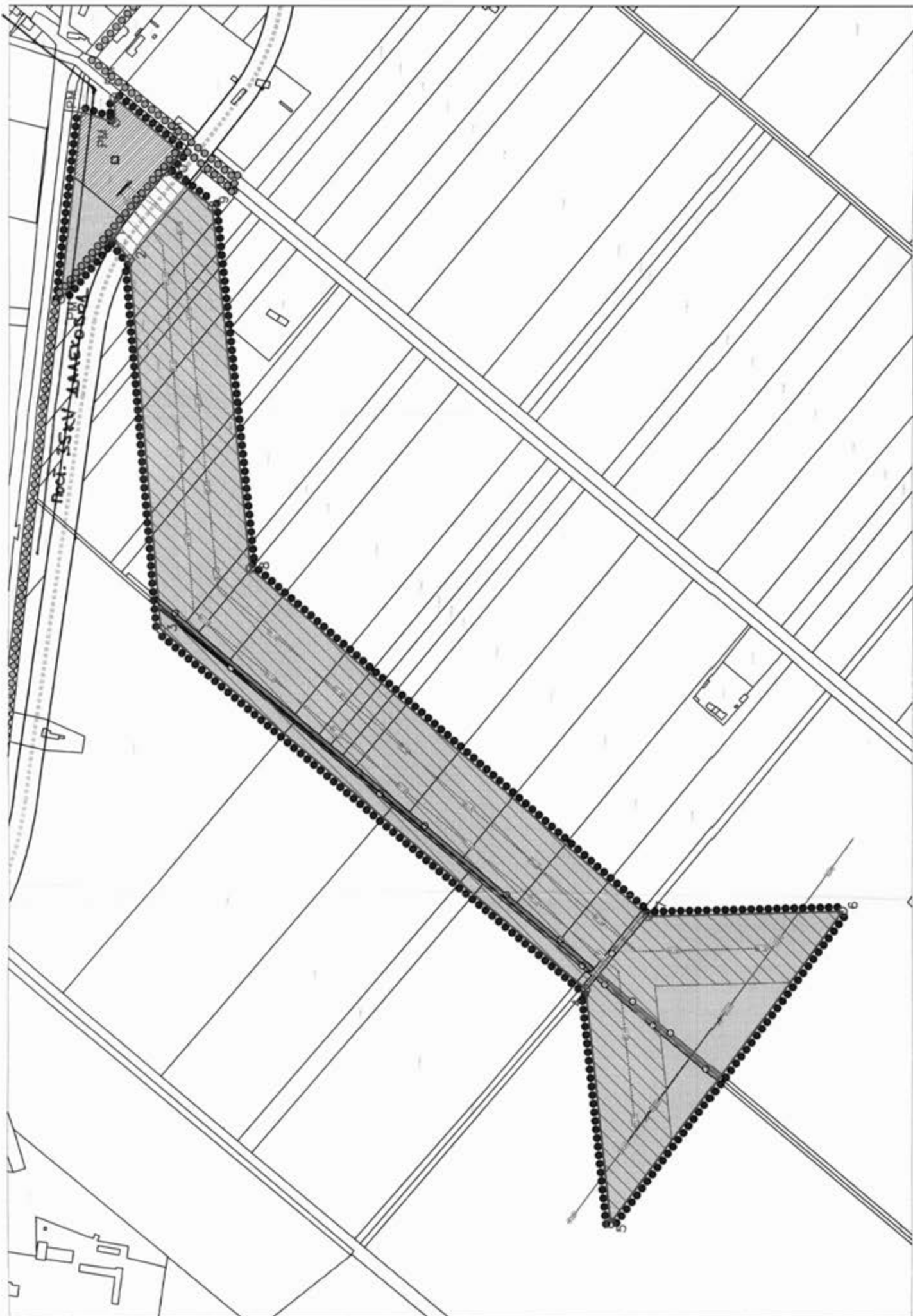
Остаје на снази услов 86.1.1.0.-Д-07.02.-357333-19 издат 06.12.2019. године.

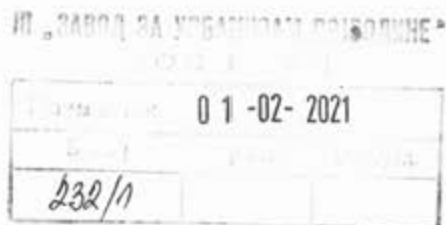
Достављено:

- ① Наслову; *AN*
2. Служби за енергетику;
3. Писарници.

Директор огранка

*[Signature]*
Милан Тешовић, дипл. инж.





JP Zavod za urbanizam Vojvodine
Novi Sad
Železnička 6/III
21000 Novi Sad

Vaš dopis br.:
2447/1
Kontakt:
Tel.: +381 21 529 444

Naša referenca br.:
69/28/21
Datum:
28.01.2021.

Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za potrebe izrade Nacrta Plana detaljne regulacije za uvođenje DV110kv br.1267 TS Novi Sad 3 - TS Srbobran u „TS Srbobran 2“

Veza: predmet br. 2447/1

* Agencija za privredne registre je dana 01.07.2020. godine donela Rešenje broj BD 44868/2020, kojim je usvojena registraciona prijava statusne promene izdvajanja uz osnivanje. Donošenjem navedenog rešenja sprovedena je statusna promena izdvajanje uz osnivanje i istom je sa privrednog društva Telenor, kao prenosioca, prenet deo imovine i infrastrukture potrebne za obavljanje delatnosti novog pravnog lica kao Sticaoca, CETIN d.o.o. Beograd - Novi Beograd (u daljem tekstu: CETIN doo).

U okviru ove statusne promene, prava i obaveze Telenor d.o.o Beograd koji regulišu deo poslovanja u smislu delatnosti pružanja usluga iznajmljivanja infrastrukture koja se koristi za obavljanje delatnosti elektronskih komunikacija i svih pratećih usluga u koje spada i izvođenje, izgradnja i održavanje navedene infrastrukture kao i izgradnja, postavljanje i održavanje odnosno infrastrukture, zajedno sa pripadajućom imovinom, pravima, obavezama i odgovornošću koja je sa istim povezana i koja je potrebna kako bi sticalac obavljao goreopisanu delatnost (u daljem tekstu: Poslovanje) prenet je na novo pravno lice CETIN doo, koje je formirano i registrovano Rešenjem Agencije za privredne registre BD 44878/20 od 01.07.2020.godine.

Poštovana/Poštovani,

U vezi sa Vašim zahtevom za dostavljanjem podataka o razvojnim planovima mreže CETIN doo na području **PDR Plana detaljne regulacije za uvođenje DV110kv br.1267 TS Novi Sad 3 - TS Srbobran u „TS Srbobran 2“**, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji («Sl glasnik RS», br. 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - US i 24/11), dostavljamo Vam podatke o preferentnim lokacijama i položaju preferentnih zona mreže CETIN doo na predmetnom području. Na predmetnom području **nema** baznih stanica CETIN doo. U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama **nije planirana** izgradnja telekomunikacionih objekata sa pripadajućom infrastrukturom za GSM, UMTS I LTE javnu mobilnu telefoniju, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnološki

nasleđuju ove sisteme. Pod telekomunikacionim objektom sa pripadajućom infrastrukturom se u ovom slučaju podrazumevaju telekomunikacioni objekti baznih radio-stanica i radio-relejnih stanica sa pripadajućim antenskim sistemima i infrastrukturom koja obuhvata zemljište, građevinu ili zgradu, antenske nosače i stubove, pristupni put, instalaciju i postrojenja za električnu energiju, kablovsku kanalizaciju i drugo neophodno za izgradnju telekomunikacionog objekta javne mobilne telekomunikacione mreže. Niskonaponska energetska mreža čija je dogradnja neophodna za napajanje planiranih objekata, kao i mreža pristupnih puteva nisu predmet ovog materijala.

Koridori postojećih radio-relejnih veza se ne prostiru preko predmetnog područja ni u potpunosti ni delimično. S obzirom da u novom razvojnom planu mreže nisu precizno definisane mikrolokacije telekomunikacionih objekata prvenstveno iz pravnih razloga, podatke o pripadajućim deonicama radio-relejnih veza čija će namena biti povezivanje ovih telekomunikacionih objekata u postojeći sistem prenosa CETIN doo ćemo Vam dostaviti u daljim fazama naše saradnje. Takođe, napominjemo da je u cilju neometanog rada radio - relejne veze potrebno da duž trase bude obezbeđen slobodan koridor, odnosno, neophodno je da prostorna zona cilindričnog oblika poluprečnika II Frenelove zone, na trasi bude slobodna od prepreka.

Na predmetnom prostoru ne postoje optički kablovi u vlasništvu CETIN doo. Kada su u pitanju buduće optičke deonice, pošto u novom razvojnom planu mreže nisu precizno definisane mikrolokacije telekomunikacionih objekata pre svega iz pravnih razloga, podatke o budućim optičkim trasama čija je namena povezivanje postojećih i/ili budućih lokacija telekomunikacionih objekata će biti dostavljeni u daljim fazama naše saradnje.

Sa poštovanjem,
CETIN d.o.o.

Pjer Vučković
1284177319-1604972710136

Pjer Vučković, dipl.ing.

Network Strategy, Planning and Development Director



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Број: 350-00-528/2021-09

Датум: 27. јануар 2021. године

Београд

Немањина 22 – 26

ЛП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“		
1000 1 1000		
Примљено:	04-02-2021	
Број:	Рачун:	Срг. јед.
176/1		

ЛП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

НОВИ САД

У вези са вашим дописом, број: 244726 од 10. децембра 2020. године, којим сте нам, посредством Управе за пољопривредно земљиште, доставили захтев за издавање услова за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kv број 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, са становишта делокруга Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, обавештавамо вас о следећем:

Одредбом члана 117. став 1. тач. 17) и 20) Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) прописано је да се водни услови издају за израду просторних планова (просторни план јединице локалне самоуправе) и урбанистичких планова (генерални урбанистички план и план генералне регулације). Водни услови се не издају појединачно за посебне целине и зоне за које се доносе планови детаљне регулације или друга планска документа, а које обухватају или објекте за чију се изградњу или реконструкцију издају водни услови, сагласно члану 117. став 1. (за израду техничке документације – пројекат) или објекте за чију изградњу водни услови нису потребни.

Сходно наведеном, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, локалној самоуправи издаје водна акта за израду планске документације: водне услове за израду просторног плана јединице локалне самоуправе, а водне услове за израду урбанистичких планова (генерални урбанистички план и план генералне регулације) на територији јединице локалне самоуправе издаје Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине”.

За појединачну изградњу објеката, реконструкцију постојећих објеката и извођење других радова који могу трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму из члана 117. став 1. Закона о водама, потребно је прибављање водних услова за израду техничке документације (пројекат) којима се прописују технички и други услови у погледу уређења водотока и заштите од штетног

дејства вода, уређења и коришћења вода и заштите вода од загађивања, као и други услови од значаја за управљање водама, сагласно одредбама Закона о водама.

У погледу прибављања података (мишљења, Генерални пројекти, расположива техничка документација, издата водна акта итд.) потребно је користити мишљења надлежних организација и других правних лица која управљају водним објектима, врше послове осматрања и мерења природних појава, количина и квалитета вода, итд. (Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“, републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове, итд.) у складу са чл. 23, 65, 73, 74, 78, 107 – 110, 131, 132, 145. и 146. Закона о водама.

Одредбама Закона о шумама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18 – др. закон) нису прописани посебни услови који се односе на израду просторних, детаљних и регулационих планова.

Одредбом члана 10. став 1. тачка 2) Закона о шумама прописано је да промена намене шуме и шумског земљишта може да се врши ако то захтева општи интерес утврђен посебним законом или актом Владе.

Одредбом члана 88. став 8. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - испр, 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 32/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 - др. закон и 9/20) прописано је да се промена намене из шумског у грађевинско земљиште садржана у планском документу сматра општим интересом у складу са чланом 10. Закона о шумама.

Указујемо на обавезу плаћања накнаде за промену намене шуме и шумског земљишта из члана 10. став 1. тачка 2) Закона о шумама, а која је утврђена чл. 50 – 55. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС”, бр. 95/18, 49/19 и 86/19).

У погледу захтева за доставу тражених података, неопходно је да се обратите јавном предузећу које газдује државним шумама и врши стручну и саветодавну подршку у шумама сопственика на подручју обухвата плана.

Приликом израде Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kv број 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, потребно је поштовати одредбе Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС”, бр. 62/06, 65/08 - др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18 - др. закон), а које се односе на заштиту, уређење и коришћење пољопривредног земљишта.

Одредбом члана 15. Закона о пољопривредном земљишту прописано је да се пољопривредно земљиште користи за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним овим законом.

Одредбом члана 22. Закона о пољопривредном земљишту прописана је забрана коришћења обрадивог пољопривредног земљишта прве, друге, треће, четврте и пете катастарске класе у непољопривредне сврхе. Одредбом члана 23. Закона о пољопривредном земљишту прописано је у којим случајевима постоји могућност изузетка забране коришћења обрадивог пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе, а одредбом члана 24. Закона о пољопривредном земљишту, прописани су услови давања сагласности на промену намене обрадивог пољопривредног земљишта.

Одредбом члана 27. Закона о пољопривредном земљишту прописано је да обрадиво пољопривредно земљиште не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од пола хектара, односно да обрадиво пољопривредно земљиште уређено комасацијом не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од једног хектара.

У прилогу достављамо табелу, коју је потребно попунити и доставити у писаном и електронском облику, Управи за пољопривредно земљиште, Грачаничка број 8, Београд.



ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Сенад Махмутовић
по овлашћењу министра
број 119-01-4/26/2020-09
од 9. децембра 2020. године



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 350-01-3/2021-01

Датум: 12.03.2021. године

Београд

А.Ј.А.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	26-03-2021	
Број	Прилог	Орг. јед.
679/1		

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Железничка 6/III
21101 Нови Сад

Предмет: Захтев за достављањем услова

Поштовани,

Одговарајући на ваш захтев број 2447/27 од 20.01.2020.године за достављањем услова за израду Нацрта ПДР за увођење ДВ 110кV бр. 1267 ТСНови Сад 3-ТС Србобран у ТЦ „Србобран 2“обавештавамо вас да:

Законом о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/14 и 95/18 – др.закон), у члану 3. став 1. наводе се мере и активности које се предузимају ради остваривања дугорочних циљева. Поред осталог, у тачки 6) истог става одређује се: стварање економских, привредних и финансијских услова за производњу енергије из обновљивих извора енергије и комбиновану производњу електричне и топлотне енергије. С тим у вези, неопходно је при изради предметног планског документа узети у обзир расположиве потенцијале за производњу енергије из обновљивих извора и омогућити њихову експлоатацију у складу са условима који произилазе из других закона и подзаконских аката Републике Србије.

Посебну пажњу треба обратити на енергетске објекте који су већ изграђени или су већ стекли одређена права по питању изградње и експлоатације. Према Закону о улагањима („Службени гласник РС“, бр. 89/15 и 95/18), члан 4. став 2. „Јамчи се заштита улагањима извршеним у складу са законом“. Неопходно је утврдити да ли се на предметној територији већ налази неки енергетски објекат или је стечено право по питању изградње, односно да ли у складу са Законом о енергетици и законом о планирању и изградњи неки инвеститор већ поседује:

1. Енергетску дозволу;
2. Грађевинску дозволу или одобрење за изградњу;
3. Употребну дозволу или други акт којим се дозвољава употреба објекта.

Сектор за нафту и гас размотрио је достављени материјал и у складу са делокругом свога рада обавештава да је при разради планских решења потребно придржавати се следећих прописа:

1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/18 – др. закон);
 2. Закона о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09);
 3. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС”, бр. 37/13 и 87/15);
 4. Правилника о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, бр. 37/13);
 5. Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Службени гласник РС”, број 86/15)
- У прилогу је одговор НИС АД НОВИ САД .

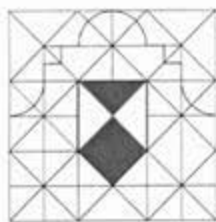
Сектор за електроенергетику нема посебних услова већ скреће пажњу да је потребно уважити услове ЕМС ад донете актом број 130-00-УТД-003-173/2021-002(на CD у прилогу) као и услове Електродистрибуције Србије дате актом број 01.000-Д08.01-49237/1-21 од 18-02-2021.године(на CD у прилогу).

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај доставио је услове од значаја за израду Нацрта ПДР а достављамо их на CD у прилогу.

С поштовањем,

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
И ГРАЂЕВИНАРСТВО
И САОБРАЋАЈ
ПРОФ. ДР ЗОРАНА З. МИХАЈЛОВИЋ





Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински завод за
заштиту споменика културе,
Петроварадин**

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**

Štrosmajerova 22, 21131 Petrovaradin
Т: +381 21 431211 Fax: +381 21 64 31 198
office@pzzzsk.rs, www.pzzzsk.rs

Број/ Number: 03-234/2-2020

Датум/ Date: 27.01.2021.год.

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"
НОВИ САД

Примљено: 08-04-2021		
Број	Прилог	Орг. јед.
800/1		

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"
Нови Сад, Железничка 6/III

Веза, ваш број: 2447/7 од 10.12.2020.године

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС "Србобран 2"

На основу Вашег захтева број 02-382/1-2020 од 15.12.2020.године за издавање услова за израду Нацрта плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран у ТС "Србобран 2", стручна служба Покрајинског завода је извршила увид у достављену документацију од стране обрађивача предметног Плана и постојећу документацију и евиденцију Завода.

На предметним парцелама нема заштићених ни евидентираних културних добара, нити су до сада на овом простору регистровани археолошки локалитети, али то не искључује могућност постојања до сада нерегистрованих археолошких локалитета. Стога Покрајински завод прописује следећи услов за изградњу:

- У случају да се приликом земљаних радова на изградњи граничног прелаза "Богојево" открију непокретни и покретни археолошки налази, инвеститор је у обавези 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.

С поштовањем,

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Документацији Завода,
3. Архиви Завода.



ПИБ102126979,

жирос рачун: 840-115668-93, 840-115664-08
матични број: 8054860; шифра делатности: 9103

TIN102126979,

transfer account: 840-115668-93, 840-115664-08
registration No.: 8054860; business activity code: 9103

6. Прибављене и коришћене подлоге и катастарски подаци





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Сектор за катастар непокретности
Одељење за катастар водова Нови Сад
Број: 956-01-302-15143/2020
Датум: 22.10.2020. године
Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Получено	26-10-2020
Број	Датум
24/36	

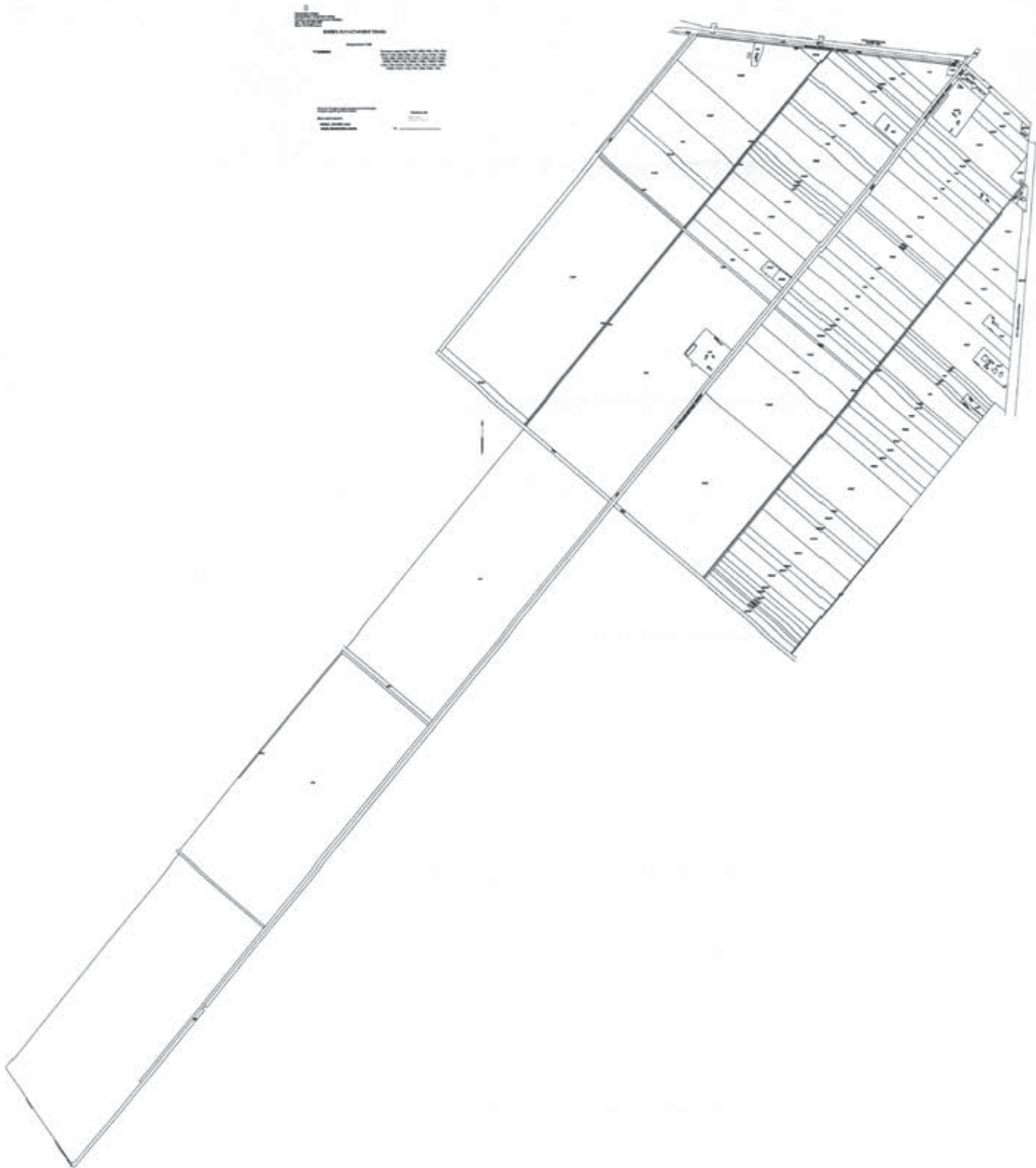
Подносилац захтева: ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
Адреса: ЖЕЛЕЗНИЧКА 6
Место: НОВИ САД

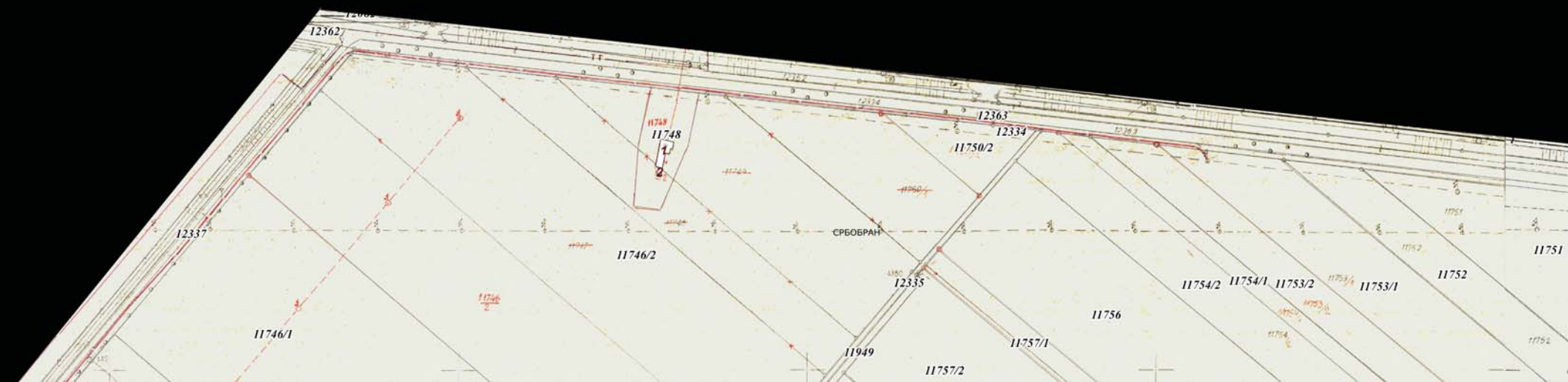
У вези Вашег захтева, достављамо Вам копију плана катастра водова за ПРЕМА ПРИЛОГУ
К.О. СРБОБРАН у дигиталном облику (TIFF формат).
Подаци се могу користити: За потребе пројектовања и у друге сврхе се не могу употребити.

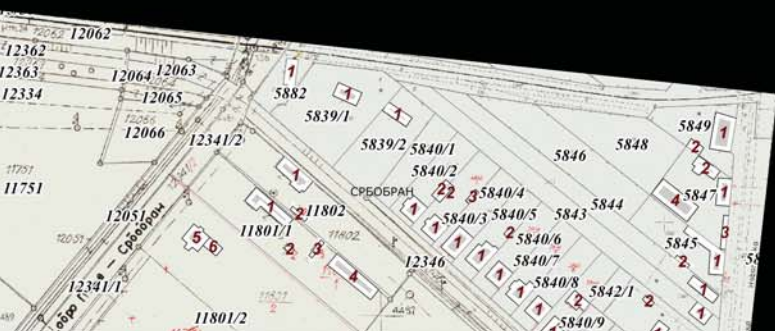
ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Zoran Radičević
22.10.2020 13:42:16
Зорица Гистовић, дипл. инж. геод.

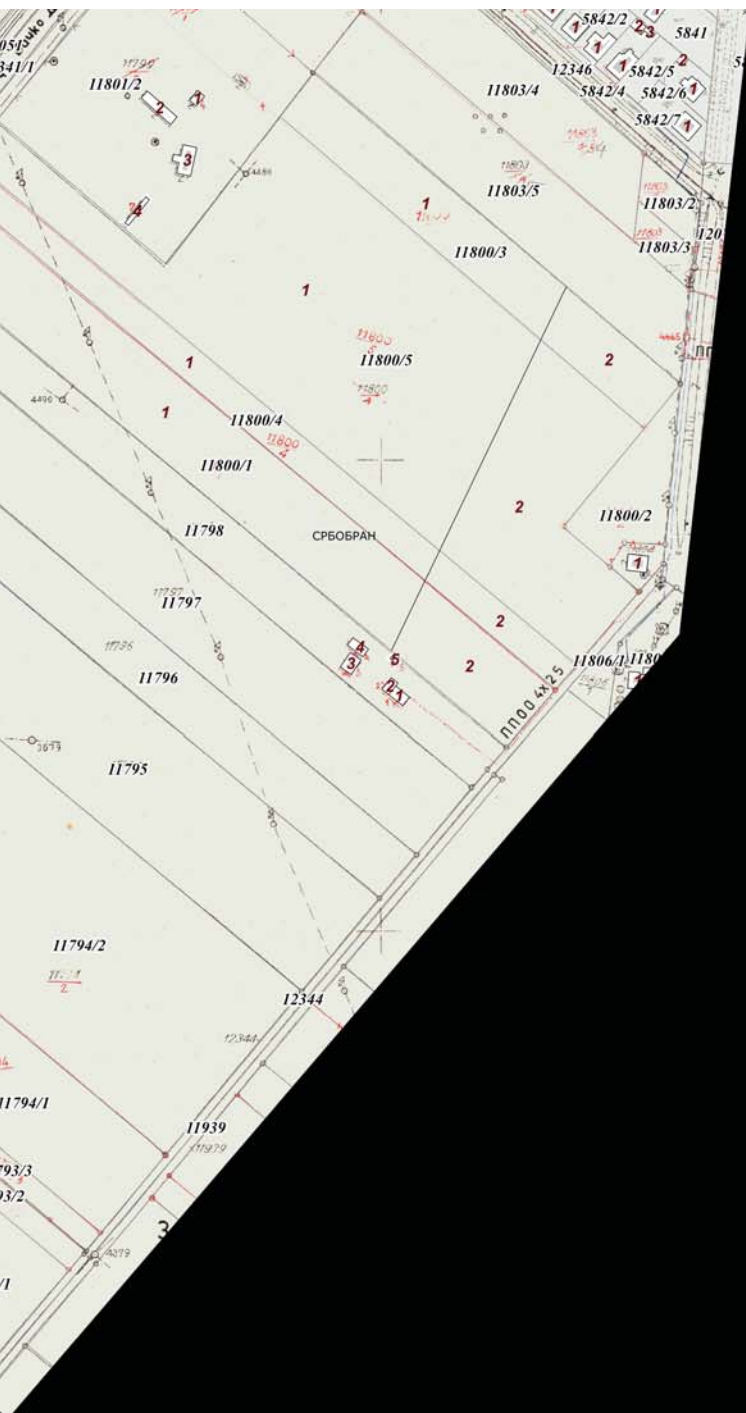
Примљено: 30-10-2020		
Б.г.г.	р.г.	Ос.јед.
24/38		













11762/1

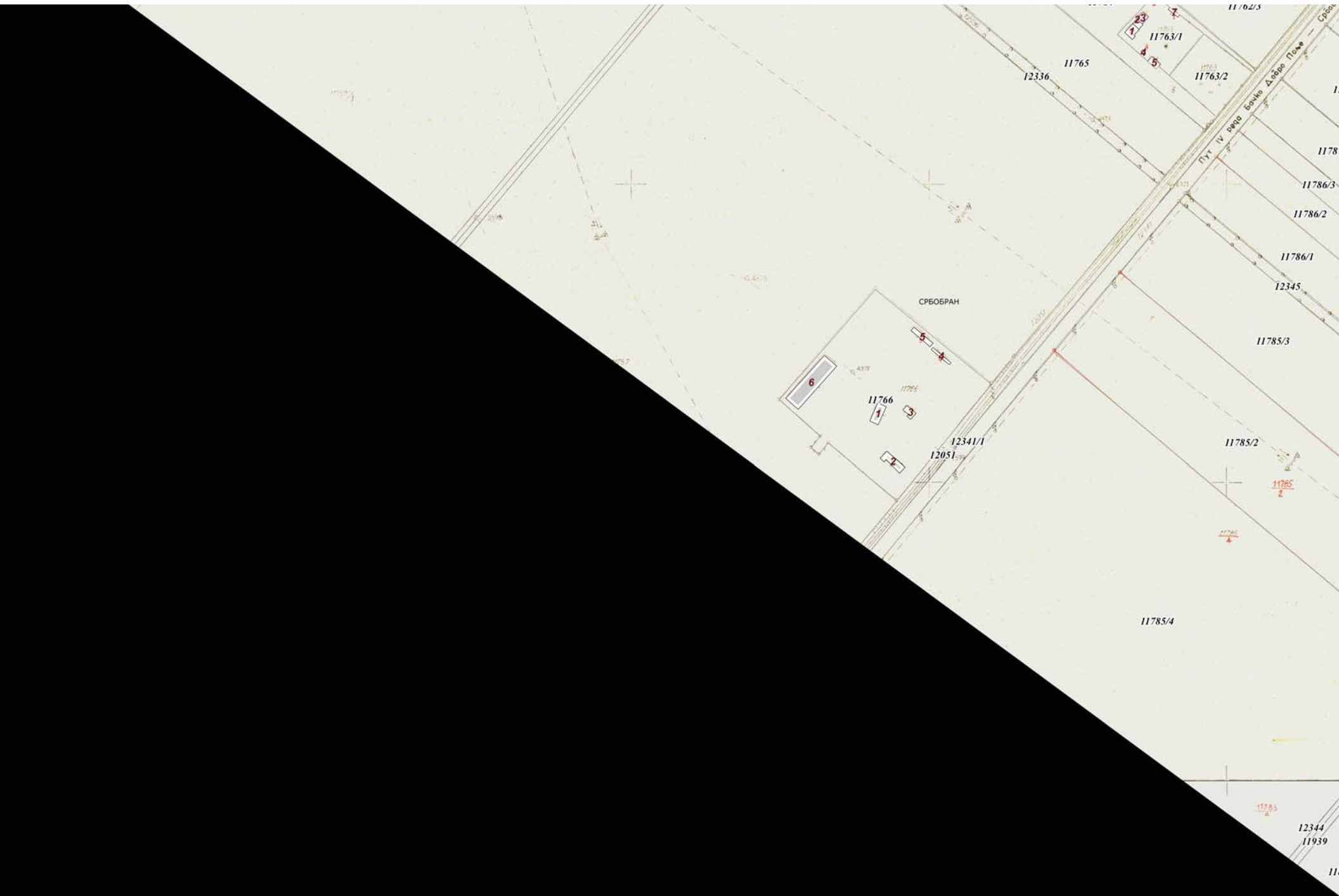
2

СРБОБРАН

11792

11791

11790



7. Материјал за рани јавни увид и Извештај о обављеном раном јавном увиду





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА УВОЂЕЊЕ ДВ 110 kV БР. 1267
ТС НОВИ САД 3-ТС СРБОБРАН
У ТС „СРБОБРАН 2“**

- МАТЕРИЈАЛ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД -



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



Е - 2745

ОДБОРНИК УРБАНИСТА
Зорица
М. Санадер
дипл. инж. ел.
203123740
Зорица Санадер, дипл. инж. елек.

ДИРЕКТОР
Предраг Кнежевић, дипл. правник

СРБОБРАН, октобар 2020. година

**НАЗИВ ПЛАНског
ДОКУМЕНТА:**

План детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV
бр. 1267 ТС Нови сад 3-ТС Србобран у
ТС „Србобран 2“
- Материјал за рани јавни увид -

НАРУЧИЛАЦ:

АД „Електромрежа Србије“ Београд

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:

ОПШТИНА СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
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:

2745

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Зорица Санадер, дипл.инж.елек.

СТРУЧНИ ТИМ:

Зорица Санадер, дипл.инж.електр.
Радованка Шкрбић, дипл.инж.арх.
Далибор Јурица, дипл.инж.геод.
Зоран Кордић, дипл.инж.саоб.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Милан Жижић, дипл.инж.маш.
Наташа Медић, дипл.инж.пејж.арх.
др Тамара Зеленовић Васиљевић
др Оливера Добривојевић, дипл.пр.планер
Мирољуб Љешњак, дипл.инж.агроном.
Теодора Томин Рутар, дипл.прав.
Аљоша Дабић, ел. техничар
Драгана Матовић, оператер
Душко Ђоковић, копирант



САДРЖАЈ

А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

УВОД	1
1. ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА	2
2. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНТА ВИШЕГ РЕДА	2
2.1. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН	2
2.2. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА АУТОПУТА Е-75 СУБОТИЦА- БЕОГРАД (БАТАЈНИЦА)	3
2.3. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НАФТОВОДА ОД САБИРНО ОТПРЕМНЕ СТАНИЦЕ ТУРИЈА СЕВЕР ДО РАФИНЕРИЈЕ НАФТЕ НОВИ САД СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ	3
2.4. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНТА ..	3
3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА - ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА.....	3
3.1. ПОСЕБНО ВАЖНИ ДЕЛОВИ ПРИРОДЕ.....	6
3.2. НЕПОКРЕТНА КУЛТУРНА ДОБАРА.....	7
4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА	7
5. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА, ПРЕДЛОГ ОСНОВНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И ПРОЦЕНА ПЛАНИРАНЕ БРУТО РАЗВИЈЕНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПОВРШИНЕ	7
5.1. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА	7
5.2. БИЛАНС ПЛАНИРАНЕ НАМЕНЕ ПОВРШИНА	8
5.3. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	8
5.4. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА.....	8
5.5. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	8
5.6. ПЛАНИРАНО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ.....	8
5.7. ОБЈЕКТИ И ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ.....	9
6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА.....	9

В) ГРАФИЧКИ ДЕО

Редни број	Назив графичког приказа	Размера
1.1.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Намена простора	---
1.1.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран- Намена простора	---
1.2.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Мрежа насеља и инфраструктурни системи	---
1.2.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран- Мрежа насеља и инфраструктурни системи	1:2500
1.3.	Извод из плана вишег реда-ППО Србобран-Туризам и заштита простора	
1.3.1.	Извод из плана вишег реда- Измене и допуне ППО Србобран- Туризам и заштита простора	
1.0	Планирана претежна намена површина	



Г) ПРИЛОГ

- Одлука о изради лана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“
- Решење о неприступању изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ на животну средину
- Програмски задатак

СПИСАК ТАБЕЛА И СЛИКА

Табеле

Табела 1. Списак координата преломних тачака предложеног обухвата Плана	2
Табела 2. Биланс намене површина	8

Слике

Слика 1. Прегледна геолошка карта Војводине	4
Слика 2. Педолошка карта за општину Србобран.....	5



А) 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 рачуни325-9500600027868-60
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

26.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

30.05.2017

износ(%)

Сувласништво удела од

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

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	<input type="text" value="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	24.05.2017

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

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
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

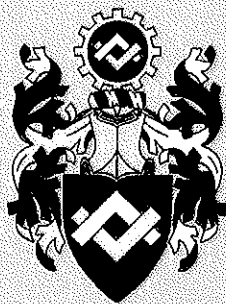
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30.06.2002
износ(%)	
Сувласништво удела од	94,80000000000000

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

Зорица М. Санадер

дипломирани инжењер електротехнике

ЈМБ 1709959885047

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова инфраструктуре

Број лиценце

203 1237 10



У Београду,
21. октобра 2010. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 2094/1
ДАНА: 29-10-2020

Знак: ЗМС
Веза: Е - 2745

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 1) 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 за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, Зорица Санадер, дипл.инж.елек., број лиценце 203 1237 10

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **Елаборат за рани јавни увид** урађен у складу са Законом о планирању и изградњи и прописима донетим на основу Закона.

Одговорни урбаниста:
Број лиценце:

Зорица Санадер, дипл.инж.елек.
203 1237 10

Печат:



Потпис:

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО



УВОД

На основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ („Службени лист општине Србобран“, број 16/20), приступило се изради Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“ (у даљем тексту: План).

На основу Мишљења о неприступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС „Србобран 2“, које је донело Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине број 350-15-1/20-IV-01 од 04.06.2020. године, не приступа се изради Стратешке процене утицаја Плана на животну средину.

Носилац израде Плана је Општина Србобран, Општинска управа, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине.

Обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад.

Оквирни обухват Плана, предложен Материјалом за рани јавни увид, се налази у КО Србобран.

Циљ израде Плана је дефинисање коридора два једносистемска далековода 110 kV од постојећег далековода бр. 217/2 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран за прикључење нове ТС „Србобран 2“.

На основу Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19. др. закон и 9/20), ради упознавања јавности са општим циљевима и сврхом израде Плана, могућим решењима и ефектима планирања, приступило се изради Материјала за рани јавни увид, као прве фазе израде овог Плана.

Простор обухваћен Материјалом за рани јавни увид захвата површину од око **18,75 ha**.



1. ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА

Оквирна граница предложена Материјалом за рани јавни увид је дефинисана постојећим међним тачкама и преломним тачкама заштитног појаса далековода, у укупној ширини од 80,0 m, тј. 40,0 m обострано од осе коридора далековода и (Табела бр. 1.).

Оквирна граница предложена Материјалом за рани јавни увид се налази у КО Србобран.

Укупна површина подручја обухваћеног оквирном границом одређена је графичким путем износи око 18,75 ha.

Табела 1. Списак координата преломних тачака предложеног обухвата Плана

Ознака преломне тачке	Y	X	Ознака преломне тачке	Y	X
1	7405468.95	5044335.37	6	7404694.30	5043487.50
2	7405443.07	5044314.46	7	7404688.86	5043711.81
3	7405017.91	5044277.58	8	7405087.73	5044173.34
4	7404605.15	5043783.57	9	7405504.13	5044218.07
5	7404334.08	5043754.50	10	7405544.53	5044272.28

2. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА

Услови и смернице за израду Плана дати су у планским документом вишег реда: Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, број 5/13 и 16/19), као и осталим планским документима који су од значаја за израду Плана. Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора Аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/03 и 36/10), Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15).

2.1. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН

„Преносну и дистрибутивну мрежу, у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача, потребно је ревитализовати и обезбедити сигурно напајање.

-
- Високонапонска мрежа (110 kV, 220kV и 400kV) се може градити надземно на пољопривредном земљишту, по могућности у већ постојећим електроенергетским коридорима на основу плана детаљне регулације;
 - Око надземних 110 kV (и вишег напонског нивоа) далековода обезбедити коридор, сходно чл. 218. Закона о енергетици.“



2.2. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА АУТОПУТА Е-75 СУБОТИЦА-БЕОГРАД (БАТАЈНИЦА)

У области **инфраструктурних система** предвиђен је даљи развој и ревитализација постојећих система и објеката, као и изградња нових, чиме би се утицало на побољшање животног стандарда и квалитета живота и заштите животне средине.

На подручју обухвата Плана, потребно је у потпуности ревитализовати преносну мрежу у циљу квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача.

2.3. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НАФТОВОДА ОД САБИРНО ОТПРЕМНЕ СТАНИЦЕ ТУРИЈА СЕВЕР ДО РАФИНЕРИЈЕ НАФТЕ НОВИ САД СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Предложени обухват Плана преклапа се са обухватом Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора нафтовода од сабирно отпремне станице Турија север до рафинерије нафте Нови Сад са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 14/15) у делу обухвата који припада КО Србобран и налази се ван посебне намене за које важе следеће смернице:

„Ван подручја посебне намене утврђеном овим Просторним планом, примењују се важећи плански документи (остали просторни планови подручја посебне намене, просторни планови јединица локалне самоуправе и урбанистички планови) у деловима који нису у супротности са режимом коришћења и уређења тог појаса.“

2.4. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА

➤ **Стратегија развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијом до 2030. године („Службени гласник РС“, број 101/15)**

„Развој преносних капацитета обухвата ревитализацију постојећих и изградњу нових преносних капацитета, тако да се постигне уравнотежен, одржив и благовремен развој преносног система, са циљем прикључивања нових конвенционалних и обновљивих извора електричне енергије.“

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА - ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Предметни простор се налази у средишњем делу Бачке, на територији општине Србобран.

Предметни простор се налази ванграђевинског подручја насеља у КО Србобран у оквиру пољопривредног земљишта и неизграђеног грађевинског земљишта планираног за трафостаницу 110/20 kV „Србобран 2“.

Предложени обухват Плана се делом поклапа са обухватом Плана детаљне регулације за изградњу ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, са расплетом 20 kV водова („Службени лист општине Србобран“, број 16/20). Однос Плана са усвојеним планом детаљне регулације биће дефинисан Нацртом плана.



У рељефном погледу посматрано подручје се налази на Бачкој лесној тераси која је састављена од леса. Површина лесне терасе је уједначена, са благим рељефним облицима.

Слика 1. Прегледна геолошка карта Војводине



Легенда

- | | |
|--|---|
| 1 Алувијални нанос,Халоцен | 13 Горњокредни флиш:конгломерати, пешчари, лапорци,глинци,Креда |
| 2 Типски лес,Плеистоцен | 14 Сенон (нерашчлањени),Креда |
| 3 Терасни лес,Плеистоцен | 15 Серпентин,Јура |
| 4 Еолски песок,Плеистоцен | 16 Дијабази,Јура |
| 5 Шљункови и пескови речних тераса,Плеистоцен | 17 Тријаски кречњаци,Тријас |
| 6 Шљункови, пескови, глине,Плиоцен | 18 Кристални шкриљци, без гнајсева (старији палеозоик) |
| 7 Лапори, глине, глине са угљем,Плиоцен | 19 Гнајсеви,Прекамбрија |
| 9 Церитски кречњаци и пешчари,Миоцен | 20 Гранити,Тријас |
| 10 Литотамнијски кречњаци и лапорци,Миоцен | Покривени раседи |
| 11 Глинци са игљем и базални конгломерати,Миоцен | Раседи назначени геофизичким испитивањима |
| 12 Трахит,Миоцен | Граница општине |

Као ретко где, **педолошка слика** општине Србобран је у великој мери хомогена и уједначена и то на изузетно високом нивоу. Два варијетета чернозема, обухватају укупно 76,23% територије општине и то чернозем са знацима оглеђавања у лесу 41,93% и чернозем карбонатни на лесној тераси 34,30%. О производним карактеристикама чернозема, његовим физичким и хемијским особинама непотребно је и говорити, јер се чернозем и то готово сви његови варијетети, у нашим условима сматра најквалитетнијим и производно најпожељнијим, односно оптималним земљиштем, а у општини Србобран обухвата више од $\frac{3}{4}$ укупне територије.

Слика 2. Педолошка карта за општину Србобран



* Извор : Група аутора, Педолошка карта 1: 50 000,
издавач: Институт за пољопривредна истраживања, Нови Сад 1971.
НАПОМЕНА : Карта је векторизована у ЈП Завод за урбанизам Војводине
за потребе информационог система о простору АПВ 2005. год.

Легенда

16	Чернозем карбонатни на лесној тераси
20	Чернозем са значајним оглејавањем у песку
46	Алувијално песковито зем.
53	Алувијално зем. на ритској црници
60	Ливадска црница карбонатна на лесној тераси
66	Ритска црница карбонатна
69	Ритска црница карбонатна местимично заслањена
72	Ритска црница бескарбонатна
82	Селенчак
87	Реке, језера, баре и мочваре

Тип	Површина (ха)	Процент
16	9.749,39	34,30
20	11.919,12	41,93
46	11,29	0,04
53	147,2	0,52
60	5.836,67	20,53
66	418,67	1,47
69	2,46	0,01
72	32,34	0,11
82	25,29	0,09
87	282,91	1,00

Климатске карактеристике у просеку не одступају битно од просечних за АП Војводину. Средња годишња температура ваздуха износи 11,1°C, а просечна годишња количина падавина је 602 mm. Преовлађујући ветрови на овом простору дувају из северозападнoг и југоистoчнoг правца (кошава).

Према карти **сеизмичког хазарда** за повратни период 475 год. на површини терена за предметну локацију је утврђен VII степен сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98). У односу на структуру и тип објекта, дефинисане су класе повредивости, односно очекиване деформације. На основу интензитета и очекиваних последица земљотреса, сматра се да ће се за VII степен манифестовати „силан земљотрес“.

Површинске воде. Хидрографију овог подручја чине површинске и подземне воде. Површинску хидрографију чине: канал ДТД Бечеј-Богојево и река Криваја.

Магистрални канал пролази у дужини од 13 km кроз територију општине Србобран, делећи је на, већи северни део и мањи јужни део. То су два посебно раздвојена хидрографска подручја са потпуно различитом детаљном каналском мрежом (ДКМ) а чији је заједнички реципијент магистрални канал. Приметно је изузетно загађење канала проузроковано упуштањем непречишћених отпадних вода на простору кроз који протиче.

Описани канали су крајњи реципијенти за пријем и евакуацију сувишних вода са припадајућих сливних површина. Детаљна каналска мрежа (ДКМ) преко својих главних сабирних канала у атарима спроводи површинску и подземну воду у унапред наведене канале, углавном гравитацијом без препумпавања.

Подземне воде. На појединим нижим деловима алувијалне терасе, изданска вода избија на површину и угрожава пољопривредне или стамбене површине.

Максимални ниво подземних вода креће се од коте 80 mАНВ до 81 mАНВ, а према каналу ДТД пада на коту 78 mАНВ. Подземне воде у насељима се јављају на 1,5 m до 2,5 m испод земљине површине.

Фреатске воде су у великој мери загађене, најчешће услед претварања копаних бунара у септичке јаме и изливањем отпадних вода директно на земљиште или у канале.

Саобраћајна инфраструктура. У оквиру предложеног обухвата Плана, у постојећем стању се налазе следећи објекти саобраћајне инфраструктуре:

- **некатегорисана путна мрежа – атарски путеви.**

Осим постојеће саобраћајне инфраструктуре, у обухвату се налази и коридор планиране обилазнице ДП IIa реда бр. 100 око насеља Србобран.

Пољопривредно земљиште на подручју обухвата спада у врхунске педолошке категорије земљишта, па као таква имају изузетан производни потенцијал и пружају могућност узгоја свих ратарских, повртарских и воћарско-виноградских култура Панонског басена.

Ипак, дугогодишње искуство и пракса потврђују да су житарице најзаступљеније биљне културе и то пре свих кукуруз, а у нешто мањем обиму и пшеница, а потом и индустријско биље (сунцокрет, соја, уљана репица и шећерна репа) и крмно биље. Близина насеља пружа компаративне предности за гајење интензивнијих повртарских култура, или чак за подизање вишегодишњих култура - воћњака и винограда.

Квалитет **животне средине** предметног простора је у одређеној мери очуван, јер се предметни простор налази на пољопривредном земљишту. Само пољопривредно земљиште, које је у функцији пољопривредне производње, делимично је угрожено због слабо контролисане примене агрохемијских мера. У окружењу нема деградационих пунктова животне средине.

3.1. ПОСЕБНО ВАЖНИ ДЕЛОВИ ПРИРОДЕ

На простору предложеног обухвата Плана, према ППО Србобран, се не налазе заштићена подручја ни подручја која су у поступку заштите.



3.2. НЕПОКРЕТНА КУЛТУРНА ДОБРА

За потребе сагледавања културног и историјског наслеђа, материјалних остатака на подручју предложеном обухвата Плана, коришћени су подаци из Просторног плана општине Србобран, на основу којих се може закључити да на предметном простору нема заштићених, као ни предложених за заштиту културних добара.

4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Циљеви израде Плана, односно уређења и изградње предметног простора су:

- стварање просторних услова, како би се за плански одређено земљиште, дефинисао заштитни појас и коридор 110 kV далековода;
- усклађивање планираних решења са ситуацијом на терену;
- разграничење површина за јавне намене од осталих површина;
- дефинисање основне намене површина са поделом на функционалне целине и зоне;
- дефинисање правила уређења и правила грађења по целинама и зонама;
- дефинисање планских решења у складу са основним принципима одрживог развоја и спровођење дефинисаних мера заштите животне средине.

5. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА, ПРЕДЛОГ ОСНОВНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И ПРОЦЕНА ПЛАНИРАНЕ БРУТО РАЗВИЈЕНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПОВРШИНЕ

5.1. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА

Плански простор се налази ван грађевинског подручја, на пољопривредном земљишту, и малим делом на неизграђеном грађевинском земљишту планираном за изградњу трафостанице 110/20 kV „Србобран 2“ КО Србобран.

Овим Планом задржава се постојећа намена површина, одређена Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/13 и 16/19) и Планом детаљне регулације за изградњу ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, са расплетом 20 kV водова („Службени лист општине Србобран“, број 16/20).

У будућој просторно-функционалној структури предметног простора биће заступљено пољопривредно земљиште на којем ће се градити стубови далековода и планирано грађевинско земљиште за коридор обилазнице и изградњу трафостанице 110/20 kV „Србобран 2“ у који ће се увести/прикључити 110 kV далеководи.

Почетна траса далековода је постојећи далековод 220 kV бр. 217/2 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран, који се расеца и преко два нова далековода 110 kV уводи у трафостаницу 110/20 kV „Србобран 2“ до портала, као крајње тачке. Далековод 220 kV бр. 217/2 се планира за рад на 110 kV напонском нивоу.

Након изградње, дуж трасе далековода успоставља се заштитни појас, у складу са Законом о енергетици, који износи 25,0 m обострано од крајњег фазног проводника.

Избором трасе 110 kV далековода и планским решењима је предвиђено максимално очување пољопривредног земљишта и ублажавање могућих конфликта деловање саме градње далековода и ограничењем на употребу пољопривредног земљишта у заштитном појасу далековода, у сврси неометаног функционисања електроенергетског објекта, сходно Законом о планирању и изградњи и Законом о енергетици.



5.2. БИЛАНС ПЛАНИРАНЕ НАМЕНЕ ПОВРШИНА

Табела 2. Биланс намене површина

Планирана намена површина у обухвату Плана	Површина			%
	ha	a	m ²	
Грађевинско земљиште		96	31	5,13
планирана ТС 110/20 kV „Србобран 2“		96	31	5,13
Пољопривредно земљиште	17	46	56	93,15
обрадиво пољопривредно земљиште	17	10	03	91,20
некатегорисани пут		36	53	1,95
Водно земљиште		32	13	1,71
канал		32	13	1,71
Укупна површина у обухвату Плана	18	75	00	100,00

5.3. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Увидом у Просторни план општине Србобран констатовано је да у предложеном обухвату нема евидентираних, нити предложених за заштиту културних добара. У складу са Законом о културним добрима (члан 109. став 1.), уколико се у току извођења земљаних и других радова приликом изградње електроенергетског вода наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети, тј. да се сачува на месту и у положају у ком је откривен.

5.4. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА

На простору у предложеном обухвату Плана, заштита и очување биодиверзитета ће се спроводити у складу са мерама надлежне институције за заштиту природе.

5.5. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Утицај електроенергетских објеката, надземних 110 kV водова, на квалитет животне средине ће бити сведен на најмању меру самим избором одрживог решења у контексту заузећа и намене површина, које су резервисане за ову намену.

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и одредбама Уредбе 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) за предметни пројекат се може захтевати израда процене утицаја пројекта на животну средину.

5.6. ПЛАНИРАНО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Овим Планом се не планира грађевинско земљиште у функцији изградње 110 kV далековода. За стубна места далековода не планира се грађевинско земљиште и не формира посебна грађевинска парцела.

5.7. ОБЈЕКТИ И ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Површине јавне намене у предложеном обухвату Плана су:

- трафостаница 110/20 kV „Србобран 2“;
- обилазница;
- некатегорисани путеви;
- канали.

Далеководи 110 kV, које чине стубови са темељима и проводници, ће бити објекти јавне намене.

6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Очекивани ефекти планирања израдом Плана су:

- стварање услова за изградњу 110 kV далековода;
- установљивање заштитног појаса и успостављање одговарајућих режима коришћења простора у заштитном појасу 110 kV далековода, са циљем неометаног функционисања електроенергетског вода у редовном стању и спречавања негативних утицаја на окружење и могућих последица акцидената у хаваријском режиму;
- обезбеђење функционалности и омогућавање планског развоја других инфраструктурних система у условима контролисаног коришћења простора у заштитном појасу 110 kV далековода;
- планирање будуће намена простора у складу са основним принципима одрживог развоја, који подразумева заштиту и унапређење коришћења природних ресурса;
- олакшавање и убрзавање процеса реализације планираних садржаја;
- минималне интервенције у простору у смислу деградације предметног подручја;
- заштита и примена еколошких принципа у пројектовању и изградњи;
- смањивање штетног утицаја на животну средину, што подразумева очување безбедности и унапређење квалитета животне средине, односно примену мера заштите и превенције од негативних утицаја и ризика за животну средину у зони заштитног појаса далековода;
- максимално очување и мониторинг могућег утицаја на биодиверзитет и природне ресурсе;
- одрживост постојеће функционалности у простору коридора далековода, као и шире, стварање услова и примена мера да се одржи постојећа функционалност простора уз функционалност електроенергетског објекта;
- стабилност система, који омогућава функционисање и задовољавање основних циљева његове реализације;
- безбедност, којом се са високим степеном поузданости гарантује сигурност људских живота и материјалних добара од евентуалне хаварије на систему.

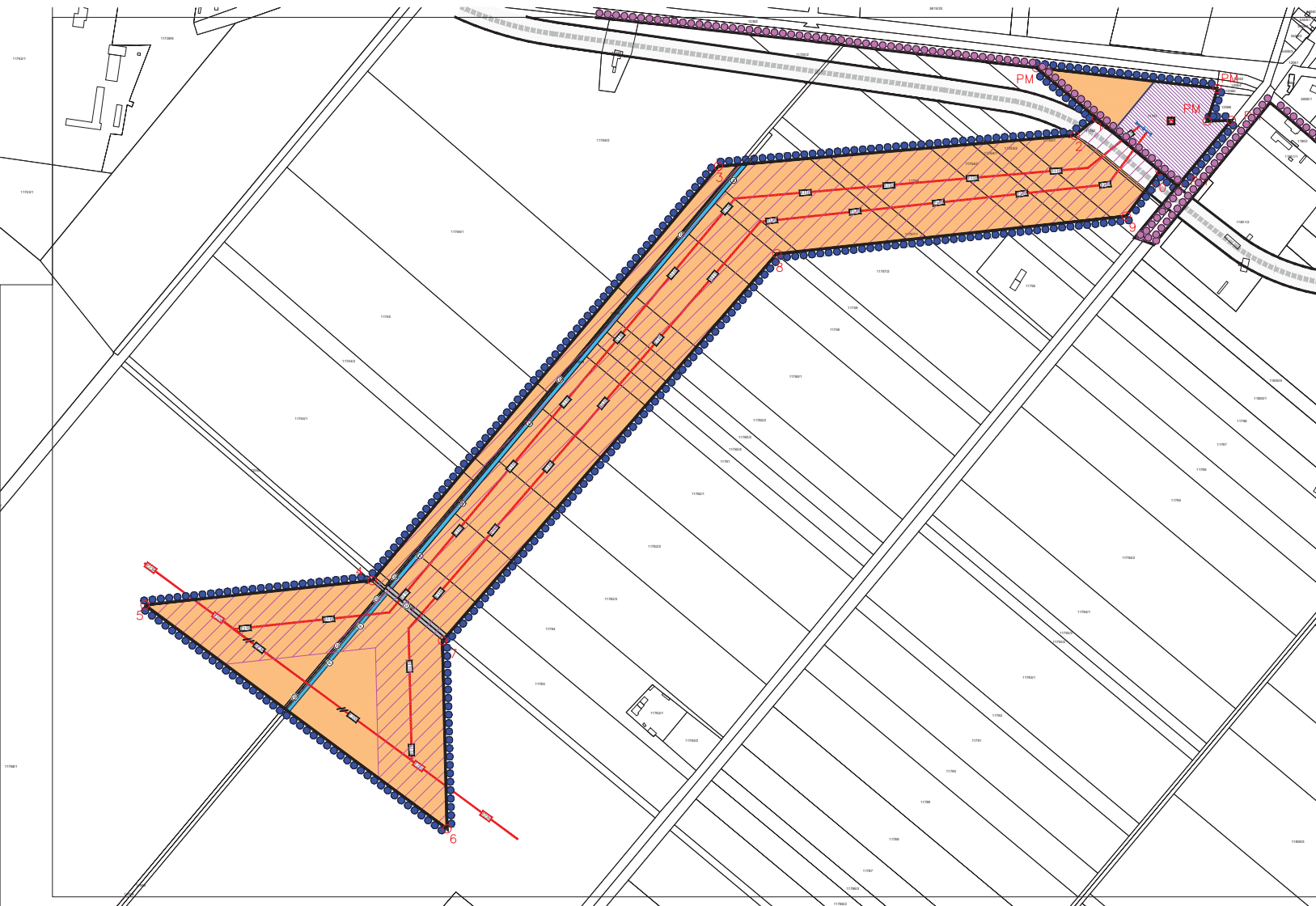


В) ГРАФИЧКИ ДЕО



Г) ПРИЛОГ





ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА УВОЂЕЊЕ
ДВ 110кВ БР.1267 ТС НОВИ САД 3-ТС
СРБОБРАН У ТС "СРБОБРАН 2"

- МАТЕРИЈАЛ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД -



P-1:2500

ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА

- ПРЕДЛОЖЕНА ГРАНИЦА ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА
- ТАЧКЕ ОПИСА
- ГРАНИЦА ПДР ЗА ИЗГРАДЊУ ТРАНСФОРМАЦИЈЕ 110/20кВ "СРБОБРАН 2" У СРБОБРАНУ
СА РАСПРЕДЕЉНИМ ПОДСТАЦИОНАМА (СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ СРБОБРАН" бр.16/20)

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

- ПЛАНИРАНИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 110кВ
- ПОРТАЛ
- ЗОНА МОГУЋЕГ УСПОСТАВЉАЊА ЗАШТИТНОГ ПОЈАСА ПЛАНИРАНОГ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ВОДА 110 кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 220кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 220кВ КОЈИ СЕ УКИДА

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

- ПЛАНИРАНА ТС 110/20 кВ "СРБОБРАН 2"
- КОРИДОР ПЛАНИРАНЕ ОБИЛАЗНИЦЕ

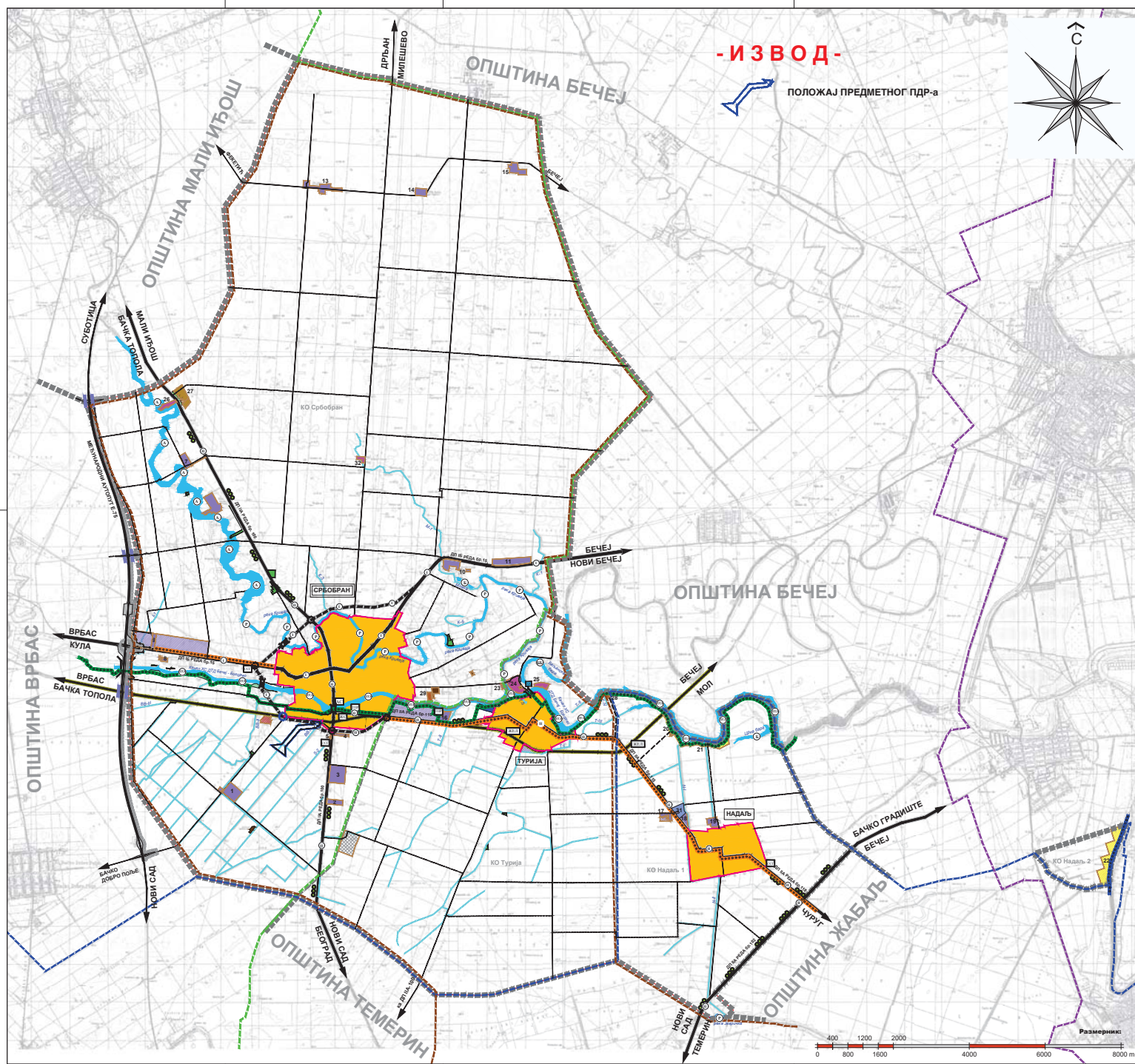
ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

- КАНАЛ

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

- ОБРАДЛИВО ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
- НЕКАТЕГОРИСАНИ ПУТ

ИСТОРАЈИ КОРАД ПЛАНА	ОПШТИНА: СРБОБРАН	Печат и потпис:
ОБРАЗЛОЖЕЊЕ	ОБЛАШЋЕНО ЛИШЕ: ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ" ДИРЕКТОР: ПРЕДРАГ КОСОВИЋИЋ, дипл. грађевинар ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА: БРАНИСЛАВА ТОПРЕК, дипл. инж. арх.	Печат и потпис:
НАЗИВ ПЛАНА	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА УВОЂЕЊЕ ДВ 110кВ БР.1267 ТС НОВИ САД 3-ТС СРБОБРАН У ТС "СРБОБРАН 2"	
НАЗИВ КАРТЕ	ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА	
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	ЗОРЉА САНАДЕР, дипл. инж. елект.	Печат и потпис:
САРАДНИЦИ	ДАНИЈЕЛ ЈУРИЋ, дипл. инж. грађев. ЗОРАН КОРДИЋ, дипл. инж. саоп. АЉИША ДАБИЋ, елект. техн.	
Б: 2745	Размера: 1:2500 Датум: Октобар 2020.	Број листа: 1.0.



ЛЕГЕНДА

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

- Ниве, вољаци, виногради, ливаде и пашњаци
- Трстичи и мочваре
- Рибњак
- Планирано извориште

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Шуме
- Заштитни појасови зеленила

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

- Канал ХС ДТД Бечеј - Ботојево
- Рева Криваја и Јегрича
- Планирани ауто-канал
- Планирана акумулација
- Беланска бара
- Баре
- Мелкоративна каналска мрежа ХС ДТД

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Грађевинско подручје насеља
- Радне зоне (постојеће/планирано)
- Викенд зоне (постојеће/планирано)
- Планирани туристички локалитети
- Планирани центар за одложено сакупљање рециклабилног отпада
- Планирано постројење за пречишћавање отпадних вода
- Постојећа нафтно-гасна постројења
- Трафостаница 220/110/35kV - планирана ТС 400/110/35kV
- Трафостаница 110/20kV - планирана
- Комплекс емисионих објекта

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Међународни аутопут Е-75
- Државни пут I реда
- Државни пут II реда - планирани
- Државни пут II реда - планирани
- Пристипни пут - планирани
- Главни атарски пут
- Сабирни атарски пут
- Сервисна саобраћајница - планирана
- Мост
- Мост - планирани
- Денвеласано укршћење - петља
- Денвеласано укршћење - планирано
- Укршћење у ниску - планирано
- Надземна/надземна
- Међународна бициклистичка стаза - планирана
- Национална бициклистичка стаза - планирана
- Међународна бициклистичка стаза - планирана
- Железничка пруга
- Аутобуска станица
- Станица за снабдевање горивом
- Железничка станица и транспортно отпремниште
- Железничко стајалиште и товариште
- Теретно пристаниште

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ УЗ МЕЂУНАРОДНИ АУТОПУТ Е-75

- Зона забрањене изградње
- Зона контролисане изградње

ГРАНИЦЕ

- Граница општине - граница обухвата плана
- Граница катастарских општина
- Граница ПППН инфраструктурног коридора аутопута Е-75, Суботица-Београд (Батајница)
- Граница север до рефинерије нафте Нови Сад са елементима детаљ-разраде
- Граница ПППН мултифункционалног експлоат. коридора Тиса
- Граница ПППН парка природе "Јегрича" (према материјалу за рани јавни увид)

Одлука о доношењу

Измена и допуна Просторног плана општине Србобран

Број 350-36/2019-I од 19.11.2019. год.

Обрађивач плана:

"АРХИП ЛАН" Д.О.О.

ул. Бачка Топола бр. 14

АРАНЂЕЛОВАЦ

Завод за урбанизам Нови Сад

Бројеве карта Листа бр. 218

НОВИ САД

Назив плана:

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ

ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН

Назив листа:

Реферална карта бр.1

НАМЕНА ПРОСТОРА

Руководилац израде:

одговорни планер: дипл.инж.арх. Драгана Биџа (ЈКС 100 0059 03)

Председница

Општине општине Србобран

Менија Алаурџић

Наручилац и носиоца израде плана:

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН

Тел. центар бр. 4

СРБОБРАН

"ANDZOR ENGINEERING"

ул. Милорада бр. 13

НОВИ САД

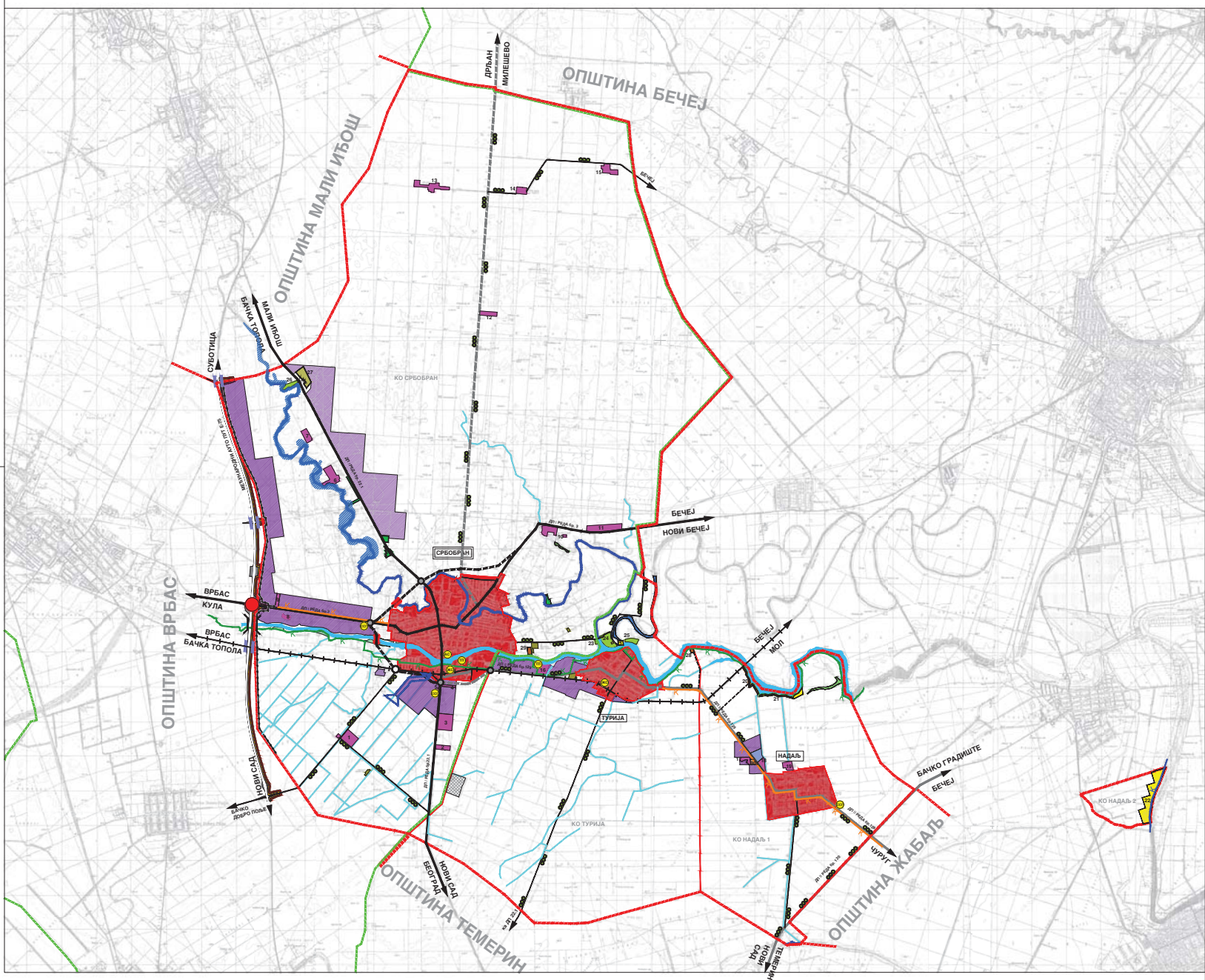
Датум:

носембар, 2019. год.

Размера: 1:50.000

Лист бр.:

1.1



ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ
СРБОБРАН

- ИЗВОД -

ПОЛОЖАЈ ПРЕДМЕТНОГ ПДР-а

РЕФЕРЕНАЛНА КАРТА БР. 1

НАМЕНА ПРОСТОРА

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

- ЊИВЕ, ВОЉАЦИ, ВИНОВАЈЕ, ГИВАДЕ И ПАШИЈАЦИ
- ТРОСТИЈА И МОЉАРЕ
- РИВАК
- ПЛАНИРАНО КОВОРШТЕ

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

- ШУМЕ
- ЗАШТИТНИ ПОЈАСЕВИ ЗЕЛЕНИЛА

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

- КАНАЛ КО ДТА БЕЧЕЈ - КОПЧЕВО
- ВОДОТОК КРИВАЈА И ЈЕГРИКА
- ПЛАНИРАНИ АУТО-КАМП
- ПЛАНИРАНА АКУМУЛАЦИЈА
- БЕЛАНСКА БАРА
- БАРЕ
- МЕДИТОРНАТИВНА КАНАЛСКА МРЕЖА КО ДТА

ГРАДЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

- ГРАДЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ НАСЕЉА
- РАДНЕ ЗОНЕ (ПОСТОЈЕЋЕ / ПЛАНИРАНО)
- ВИКЕНД ЗОНЕ (ПОСТОЈЕЋЕ / ПЛАНИРАНО)
- ПЛАНИРАНИ ТУРИСТИЧКИ ЛОКАЛИТЕТИ
- ПЛАНИРАНИ ЦЕНТАР ЗА ОДВОЈЕНО СКУПЉАЊЕ РЕЦИКЛАБИЛНОГ ОТПАДА
- ПЛАНИРАНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
- ПЛАНИРАНО ПРИВАТНО ЗЕМЉИШТЕ ЗА ЖИВОТЉИВЕ
- ПОСТОЈЕЋА НАПОЉНА СКАЛА ПОСТРОЈЕЊА
- ТРАЈНО СТАНЦИЈА 20011005LV - ПЛАНИРАНА ТО 40011005LV
- ТРАЈНО СТАНЦИЈА 11005LV - ПЛАНИРАНА
- КОМПЛЕКС ЕМИСИЈОНОГ ОБЈЕКТА

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- МЕЂУНАРОДНИ АУТО ПУТ Е - 75
- ДРЖАВНИ ПУТ I РЕДА
- ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА - ПЛАНИРАНИ
- ДРЖАВНИ ПУТ III РЕДА
- ДРЖАВНИ ПУТ - ПУТ РЕГИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА - ПЛАНИРАНИ
- ОПШТИНСКИ ПУТ
- ОПШТИНСКИ ПУТ - ПЛАНИРАНИ
- ПРИСТУПНИ ПУТ - ПЛАНИРАНИ
- СЕРВИСНА САОБРАЋАЈНИЦА - ПЛАНИРАНА
- МОСТ - ПЛАНИРАНИ
- ДЕНВЕЛИЈАЦИОНО УКОРТАЊЕ - ПЛАНИРАНО
- УКОРТАЊЕ У УКОРТУ - ПЛАНИРАНО
- МЕЂУНАРОДНА БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА - ПЛАНИРАНА
- НАЦИОНАЛНА БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА - ПЛАНИРАНА
- МЕЂУНАРОДНА БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА - ПЛАНИРАНА
- ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА
- АУТОБУСКА СТАНЦИЈА
- ЖЕЛЕЗНИЧКА СТАНЦИЈА
- ТЕРЕТНО ПРИСТАНИШТЕ
- СТАНЦИЈА ЗА ОНАВЉАЊЕ ГОРЉИВА
- ДЕНВЕЛИЈАЦИОНО УКОРТАЊЕ - ПЕТЛА
- НАДВОЈАК
- МОСТ

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ УЗ МЕЂУНАРОДНИ АУТО ПУТ Е-75

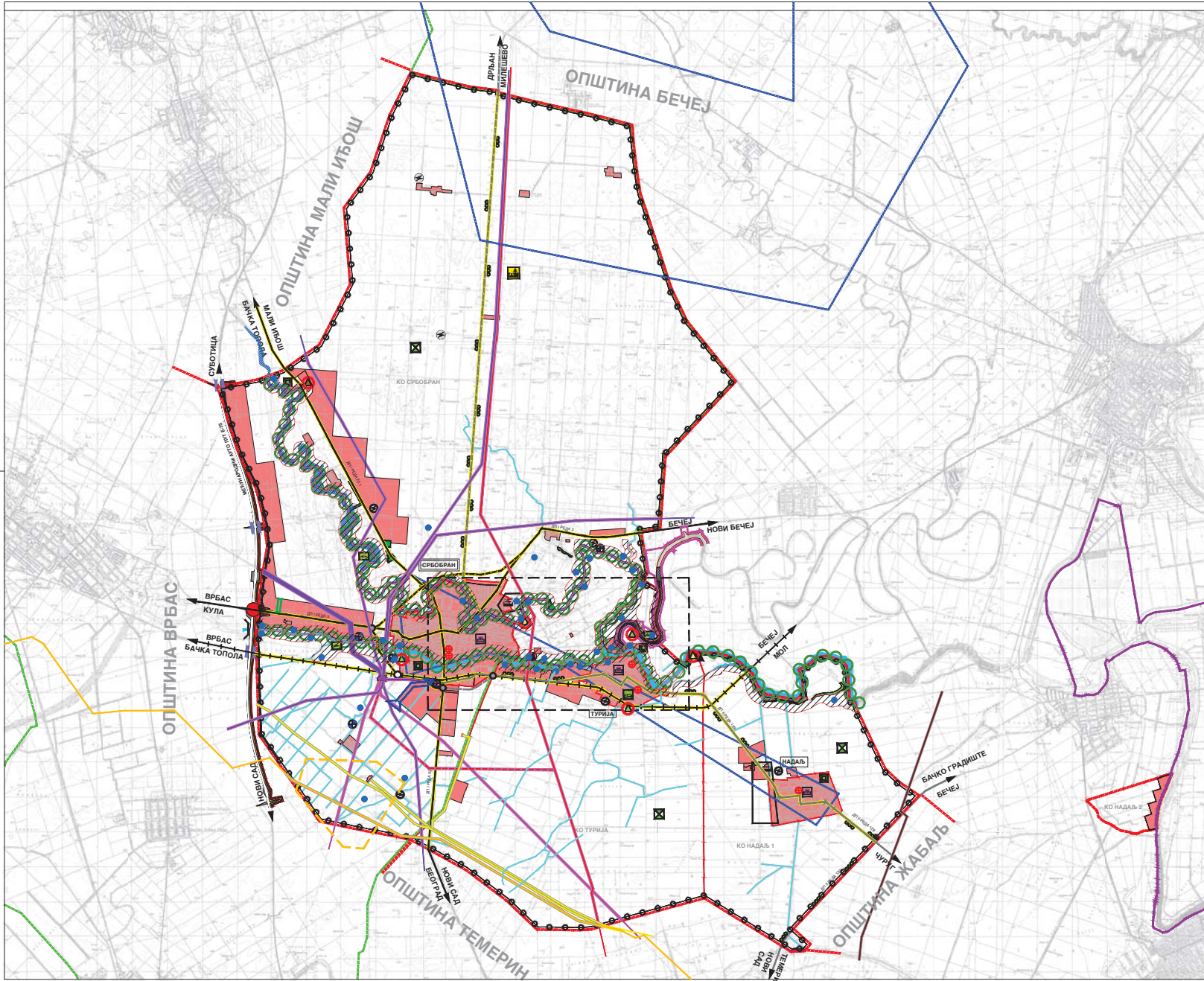
- ЗОНА ЗАБРАНЕ ИЗГРАДЊЕ
- ЗОНА КОНТРОЛИСАНЕ ИЗГРАДЊЕ

ГРАНИЦА ОПШТИНЕ - ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА

- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
- ГРАНИЦА ПУП ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА АУТОПУТА Е-75

НОСИЛАЦ ИЗГРАДНЕ ПОЛИЈА	ОПШТИНА СРБОБРАН	Печат и потпис
ОБРАЗЛАЖАЊЕ	ОПШТИНА НОВИ САД ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ Б.Д. ДИРЕКТОРА: ВЕОДАНДЕР ЗЕЛЕНОВИЋ <small>дипломирани инжењер</small>	Печат и потпис
НАМЕНА ПЛАНА	ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СРБОБРАН	Печат и потпис
НАЗИВ КАРТЕ	НАМЕНА ПРОСТОРА	Датум: 2013.
ОДГОВОРНИ ПЛАНИРАОЦ	СЛАВКА ПИЊЕВИЋ <small>дипломирани инжењер</small>	Врхунски: 1
ПЛАНИРАОЦ	РАДОМИР ПЕЊЕВ <small>дипломирани инжењер</small>	Датум: 2013.

1



ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СРБОБРАН

- ИЗВОД -

ПОЛОЖАЈ ПРЕДМЕТНОГ ПДР-а

РЕФЕРЕНАЛНА КАРТА БР. 3
ТУРИЗАМ И ЗАШТИТА ПРОСТОРА

ТУРИСТИЧКИ ЛОКАЛИТЕТИ

	ЛОСНИ ТУРИЗАМ		ЕТНО ТУРИЗАМ
	РИБОЛОВНИ ТУРИЗАМ		РУРАЛНИ ТУРИЗАМ
	СПОРТСКО - РЕКРЕАТИВНИ ТУРИЗАМ		КУЛТУРНО - МАНИФЕСТАЦИОНИ ТУРИЗАМ

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ

	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
	КАНАЛ КО ДТА БЕЧЕЈ - ВОЂШЕВО
	ВОДОТОНАЖАЊА И ДОСТАВКА
	АКВУЛИЦИЈА - ПОДМАРИНА
	БЕЛАНСКА БАРА
	БАРЕ
	ЕКСПЛОАТАЦИЈА НАФТЕ
	ЕКСПЛОАТАЦИЈА ГАСА
	ЕКСПЛОАТАЦИЈА СПЕКАРСКИХ СИРОВИНА
	ИСТРАЖНИ ПРОСТОР (НАФТА, ГАС И ГЕОТЕРМАЛНЕ ВОДЕ)
	ИСТРАЖНИ ПРОСТОР (ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ)
	КЕЛЕНЕ ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ (МАЛО МИНЕРАЛИЗОВАНЕ)
	КВОРИЕНТЕ - ПОДМАРИНО

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
ЗОНА НЕГАТИВНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

	ЗОНЕ УТИЦАЈА И РИЗИКА АКТИВНОСТИ
	ЗАШТИТНИ ПОЈАС АУТО ПУТА Е-75 - ПОЈАС ЗАБРАНЕНЕ ИЗГРАДЊЕ
	ПОЈАС КОНТРОЛИСАНЕ ИЗГРАДЊЕ УЗ АУТО ПУТ Е-75
	ЗАШТИТНИ ПОЈАС ЈАВНИХ ПУТЕВА И ЗАШТИТНИ ПОЈАС ГРУПЕ
	ЗАШТИТНИ КОРИДОР НАПОТОВОДА И ГАСОВОДА ВИСОКОГ ПРИТИСКА
	ЗАШТИТНИ КОРИДОР ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАТЕКОВОДА

ДЕГРАДАЦИОНИ ПУНКТОВИ

	ОПШТИНСКА ДЕПОНИЈА КОМУНАЛНОГ ОТПАДА
	НЕУРЕЂЕНО ОДГАЈЛИШТЕ ОТПАДА
	СТОНА ГРОБЉА / ЈАМЕ ГРОБНИЦЕ
	ХАЗАРДНИ ОБЈЕКТИ

МЕРЕ ЗАШТИТЕ

	ПОВРШИНЕ ЗА САНАЦИЈУ И РЕКУЛТИВАЦИЈУ
	БИОПОЈАСИ МЕРЕ ЗАШТИТЕ (ЗАШТИТНИ ПОЈАСЕВИ)
	РЕГУЛАЦИЈА НИВОА ВОДА (КАНАЛСКА МРЕЖА И ЦРПНЕ СТАНИЦЕ)
	ЗАШТИТА ОД ГРАДЊЕ (ПРОТИВГРАДНЕ СТАНИЦЕ)

ПРИРОДНА ДОБРА
ЗАШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ

	ЗАШТИТНА ЗОНА ПАРКА ПРИРОДЕ "СТАРА ТИСА КОД БИСЕРНОГ ОСТВА"
--	---

ПОДРУЧЈЕ У ПОСТУПКУ ЗАШТИТЕ

	ПАРК ПРИРОДЕ "БЕЛАНСКА БАРА" - РЕЖИМ III СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ
	ЗАШТИТНА ЗОНА ПАРКА ПРИРОДЕ "БЕЛАНСКА БАРА"

ИДЕНТИФИКОВАНИ ЕКОЛОШКИ КОРИДОРИ ОД РЕГИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

	КРИВАЈА И КАНАЛ ДТА
--	---------------------

КУЛТУРНА ДОБРА

	НЕПОКРЕТНО КУЛТУРНО ДОБРО
	АРХЕОЛОШКА ЗОНА ЗАШТИТЕ
	АРХЕОЛОШКИ ЛОКАЛИТЕТ

ГРАНИЦА ОПШТИНЕ - ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА
ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
ГРАНИЦА ПУП ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА АУТОПУТА Е-75

НОСИЛАЦ ИЗДАЈЕ ПЛАНА	ОПШТИНА СРБОБРАН	План и др.
ОБРАЗЛАЖАЧ	ОПШТИНА СРБОБРАН	План и др.
НАЗНА ПЛАНА	ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СРБОБРАН	План и др.
НАЗНА КАРТЕ	ТУРИЗАМ И ЗАШТИТА ПРОСТОРА	План и др.
ОДГОВОРНИ ПЛАНИРАЧ	СТАНИЦА ГИВЕРИНОГ	План и др.
ПЛАНИРАЧ	СТАНИЦА ГИВЕРИНОГ	План и др.

Датум: 2013. Број листа: 3

1.3

План: 11-03-2021
Број: 554/2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: 06-117/20-IV-01
Дана: 30.12.2020. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел. 021/ 730-020, Факс: 021/ 731-079
E-mail: srbobran@eunet.rs

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ О ОБАВЉЕНОМ РАНОМ ЈАВНОМ УВИДУ У ПЛАН ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV
„Србобран 2“ - материјал за Рани јавни увид

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:

План детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ - материјал за Рани јави увид, израђен је од стране Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, октобар 2020. године, бр. Е-2745.

1. Седница Комисије за Планове општине Србобран је почела са радом 29.12.2020. године у 15 часова а завршена је у 15 часова и 30 минута.

2. Седници су присуствовали сви чланови Комисије за Планове и представнице Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Србобран - Данијела Вујачић и Габриела Мартин.

На седници је констатовано следеће:

1. План детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ - материјал за Рани јави увид, израђен је од стране Ј.П. „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, октобар 2020. године, бр. Е-2745.

2. Изradi Материјала за Рани јавни увид Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ се приступило на основу Одлуке о изradi Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ „Службени лист општине Србобран“ бр. 16/2020..

3. Саставни део Одлука о изradi Плана детаљне регулације за изградњу ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, са расплетом 20 kV водова је и Решење о неприступању изradi стратешке процене утицаја бр.350-15-1/20-IV-01 од 04.06.2020. 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).

4. Основ за израду - материјала за Рани јавни увид Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ је Просторни план општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/2013 и 16/19).

5. Основни циљ израде Плана је дефинисање коридора два једносистемска далековода 110 kV од постојећег далековода бр. 217/2 ТС Нови Сад 3 – ТС Србобран за прикључење нове ТС „Србобран 2“.

6. Планом укупна површина подручја износи око 18,75 ha, одређена је оквирном границом графичким путем, а налази се у ванграђевинском подручју насеља Србобран.

7. Поред текстуалног дела материјал за Рани јавни увид садржи графичке прилоге: Извод из плана вишег реда- Просторног Плана општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/2013 и 16/19) - намена простора; Извод из плана вишег реда - ППО Србобран - Мрежа насеља и инфраструктурни системи; Извод из плана вишег реда - ППО Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/2013 и 16/19)- Мрежа насеља и инфраструктурни системи Р=1:2500, Извод из плана вишег реда - ППО Србобран- Туризам и заштита простора; Извод из плана вишег реда - ППО („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/2013 и 16/19)- Туризам и заштита простора; Планирана претежна намена површина.

8. Предметни простор се налази у средишњем делу Бачке, на територији општине Србобран. Предметни простор се налази ванграђевинског подручја насеља у КО Србобран у оквиру пољопривредног земљишта и неизграђеног грађевинског земљишта планираног за трафостаницу 110/20 kV „Србобран 2“. Предложени обухват Плана се делом поклапа са обухватом Плана детаљне регулације за изградњу ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, са расплетом 20 kV водова („Службени лист општине Србобран“, број 16/20). Однос Плана са усвојеним планом детаљне регулације биће дефинисан Нацртом плана.

Овим Планом задржава се постојећа намена површина, одређена Просторним планом општине Србобран („Службени лист општине Србобран“, бр. 5/13 и 16/19) и Планом детаљне регулације за изградњу ТС 110/20 kV „Србобран 2“ у Србобрану, са расплетом 20 kV водова („Службени лист општине Србобран“, број 16/20).

У будућој просторно-функционалној структури предметног простора биће заступљено пољопривредно земљиште на којем ће се градити стубови далековода и планирано грађевинско земљиште за коридор обилазнице и изградњу трафостанице 110/20 kV „Србобран 2“ у који ће се увести/прикључити 110 kV далеководи.

Почетна траса далековода је постојећи далековод 220 kV бр. 217/2 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран, који се расеца и преко два нова далековода 110 kV уводи у трафостаницу 110/20 kV „Србобран 2“ до портала, као крајње тачке. Далековод 220 kV бр. 217/2 се планира за рад на 110 kV напонском нивоу.

9. Комисија за планове је проверила усклађеност Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ - материјал за Рани јави увид, са донетим планским документима ширег подручја, Одлуком о изради плана, Законом о планирању и изградњи, Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања, стандардима и нормативима, оправданост планског решења, на 3. седници Комисије за планове општине Србобран, одржаној 29.12.2020. године и констатовала да је План детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“ - материјал за Рани јави 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, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019,

37/2019 и 9/2020) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", бр. 32/2019).

10. Након увида у материјал за Рани јавни увид Плана детаљне регулације за увођење ДВ 110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“, Комисија за планове није имала сугестије, доноси закључак да материјал за Рани јавни увид Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“, израђен је од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, октобар 2019. године, бр. Е-2745, у складу са чланом 37 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 32/2019), 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, 93/2013-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020).

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, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) Рани јавни увид у План детаљне регулације за увођење ДВ110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“ - 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 за увођење ДВ110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“ - материјал за Рани јавни увид, на Рани јавни увид у трајању од 15 дана, од 10. децембра 2020. године до 25. децембра 2020. године, објављен је 10. децембра 2020. 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020) и чланом 40 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. Гласник РС", бр. 32/2019).

- Материјал за Рани јавни увид Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“ био је изложен 15 дана 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 10. децембра 2020. године до 25. децембра 2020. године, није достављена ниједна примедба ни сугестије у писаној форми

- Списак услова који су прибављени није коначан.

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ:

Комисија за планове општине Србобран је једногласно усвојила Извештај о учешћу заинтересованих лица о обављеном Раном јавном увиду у План детаљне регулације за увођење ДВ110 кВ бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 кВ „Србобран 2“ -

материјал за Рани јавни увид, израђен од стране Ј.П. "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, октобар 2020. године, бр. Е-2745 и упутила План у даљу процедуру, односно израду нацрта Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад 3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“, 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).

По овлашћењу Начелнице ОУ Србобран
Данијела Вујачић, дипл.правник

Секретар - члан комисије
Славица Митровић, дипл.инж.грађ.

Саветник за урбанизам- члан комисије
ОУ Србобран
Габриела Мартин, дипл. инж. арх.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:

Фађаш Золтан, дипл.инж.арх.

8. Остала документација





Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Општина Србобран
Комисија за планове
Број:317-17/20-00-II
Дана: 06.10.2020. 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:	06-10-2020
Број	Ред. јед.
1926/1	

ОВЛАШЋЕЊЕ

Одељење за урбанизам, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе општине Србобран, 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20), као носилац израде **Плана детаљне регулације за увођење ДВ110 kV бр. 1267 ТС Нови Сад3-ТС Србобран у ТС 110/20 kV „Србобран 2“** (у даљем тексту: План) овим овлашћује обрађивача Плана, ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III, да може у наше име, у поступку израде Плана, подносити захтеве за прибављање услова свим органима, посебним организацијама и имаоцима јавних овлашћења који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката.

У складу са чланом 45а ст. 3 и 476 Закона о планирању и изградњи, органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције дужни су да по захтеву носиоца израде планског документа доставе услове и све расположиве податке најдуже у року од 15 дана од дана пријема захтева. Изузетно услови и сви расположиви подаци могу се уступити у року од 30 дана уз образложење надлежног органа, односно организације за непоступање у наведеном року.

Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења издају услове и податке за израду планског документа без накнаде и таксе, осим накнаде стварних трошкова (материјални трошкови).

Евентуалне трошкове за издавању услова и података сноси АД „Електромрежа Србије“ Београд, ул. Кнеза Милоша бр. 11, матични број: 20054182, ПИБ: 103921661.

У складу са овим Овлашћењем, потребно је да органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције, који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката, **услове и податке из своје надлежности доставе Обрађивачу Плана**, на адресу: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, 21 000 Нови Сад, Железничка број 6/III.

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ СРБОБРАН
Радивој Дебелјачки