

**ПРОСТОРНИ ПЛАН
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА
ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА
110kV ТС ПЕРЛЕЗ - ТС ЖАБАЉ**

- Материјал за рани јавни увид -



**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
ЕЛЕКТРОПРЕЖА СРБИЈЕ**



НАРУЧИЛАЦ:



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцер

**ПРОСТОРНИ ПЛАН
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА
ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА
110kV ТС ПЕРЛЕЗ - ТС ЖАБАЉ**

- Материјал за рани јавни увид -

ОБРАЂИВАЧ:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



Додговорни планери
Д. Дуњић
дипл. пр. планер
Број лиценце: 100 0041 03



Иван Тамаш
дипл. пр. планер
Број лиценце: 100 0216 13



ВД ДИРЕКТОРА
Предраг Кнежевић, дипл. правник

Нови Сад, 2024. године

ОБРАЂИВАЧ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА:

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

СИНТЕЗА И КООРДИНАЦИЈА:

мр Драгана Дунчић, дипл.прост.план.
Иван Тамаш, маст.прост.план.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА:

мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер

СТРУЧНИ ТИМ:

Просторни развој подручја
посебне намена простора:

мр Драгана Дунчић, дипл.прост.план.
Иван Тамаш, маст.прост.план.
Маринко Гиздавић, инж.елек.

Водопривредна инфраструктура и
водно земљиште:

Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.

Пољопривреда и пољопривредно земљиште:

Мирољуб Љешњац, дипл.инж.пољ.

Природни услови:

Марина Митровић, маст. проф. географ.

Становништво и привреда:

Иван Тамаш, маст.прост.план.

Мрежа насеља и регионални аспекти:

Иван Тамаш, маст.прост.план.

Заштита природе и шумарство:

Наташа Медић Королија, маст.инж.пејз.арх.

Заштита непокретних
културних добара:

Лана Исаков, маст.инж.арх.

Заштита животне средине:

др Тамара Зеленовић Васиљевић
мр Рита Барјактаровић, дипл. биол.

Заштита, уређење и коришћење природе,
природног наслеђа и биодиверзитета,
заштита од техничко-технолошких несрећа,
елементарних непогода и ратних разарања:

Наташа Медић Королија, маст.инж.пејз.арх.
Радованка Шкрбић, дипл.инж.арх.

Правила уређења и грађења посебне
намене:

Свјетлана Реко, дипл.инж.арх.

Саобраћајна инфраструктура:

Зоран Кордић, дипл.инж.саоб.

Електроенергетска и електронска
комуникациона инфраструктура:

Маринко Гиздавић, инж.елек.

Енергетска инфраструктура и
минералне сировине:

Милан Жижич, дипл.инж.маш.

Спровођење планских решења:

мр Драгана Дунчић, дипл.прост.план.
Иван Тамаш, маст.прост.план.

Правна регулатива:

Теодора Томин Рутар, дипл.правник

Геодетско документациона и аналитичко
информациона основа и графички прилози:

Милко Бошњачић, маст.инж.геод.
Иван Тамаш, маст.прост.план.
Ђорђе Кљајић, геод.техничар
Драгана Митић, екон.техничар
Душко Ђоковић, копирант

**НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА:**

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Координација процедуре:

Светлана Килибарда, дипл.правник
Софија Шумаруна, дипл.инж.арх.
Јелена Вујасиновић Гркинић, дипл.инж.арх.
др Сања Симеунчевић Радуловић, дипл.инж.арх.

САДРЖАЈ

А) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

УВОД	1
1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА	2
2. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ	3
3. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА И ПЛАНОВА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	4
3.1. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНОВА ВИШЕГ РЕДА	4
3.1.1. Извод из Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године	4
3.1.2. Извод из Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине	4
3.2. ПЛАНОВИ И ОСТАЛИ ДОКУМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	5
4. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА	6
4.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	6
4.1.1. Географски положај	6
4.1.2. Геолошке и геоморфолошке карактеристике	6
4.1.3. Климатске карактеристике	7
4.1.4. Сеизмолошке карактеристике	7
4.1.5. Хидрографске и хидролошке карактеристике	7
4.2. ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	9
4.2.1. Становништво, привреда и мрежа насеља	9
4.3. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА	9
4.3.1. Пољопривредно земљиште	9
4.3.2. Шуме и шумско земљиште	10
4.3.3. Водно земљиште	10
4.3.4. Грађевинско земљиште	10
4.3.5. Мреже и објекти инфраструктуре	11
4.3.6. Заштићена природна и културна добра	13
4.3.7. Стање животне средине	14
4.3.8. Елементарне непогоде и акцидентне ситуације	14
4.4. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА	15
4.5. ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА	15
5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ И ПРИНЦИПИ ИЗРАДЕ ПЛАНА	16
6. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И ОСНОВНИХ ПАРАМЕТАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ	16
7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ	18

Б) ГРАФИЧКИ ДЕО

Редни број	Назив графичког приказа	Размера
1.	Граница Просторног плана са планираном претежном наменом површина	1:50 000



В) ПРИЛОГ

1. Одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ („Службени лист АПВ“, број 27/23)
2. Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ на животну средину („Службени лист АПВ“, број 27/23)

СПИСАК ТАБЕЛА, СЛИКА И ГРАФИКОНА У ТЕКСТУ

Списак слика

Слика 1: Прелиминарна граница обухвата Просторног плана 2

Списак табела

Табела 1: Преклапање Просторног плана са ПППН саобраћајне и остале инфраструктуре.....	5
Табела 2: Преклапање Просторног плана са ПППН заштићених природних добара	5
Табела 3: Преклапање Просторног плана са Просторним плановима јединица локалне самоуправе	6
Табела 4: Карактеристичне средње месечне вредности водостаја (cm) Тисе код Титела од 1946. до 1990. године ("0" водомера на 69,78 mАНВ)	7
Табела 5: Преглед броја становника	9
Табела 6: Укрштања планираног далековода са саобраћајном инфраструктуром	12
Табела 7: Биланс основне намене површина у оквиру обухвата Просторног плана	15
Табела 8: Основни подаци о планираном далеководу	18



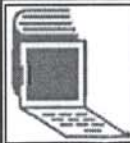
Списак скраћеница коришћених у тексту:

АПВ	Аутономна покрајина Војводина
ДП	Државни пут
ДВ	Далековод
ЕМП	Електрично и магнетно поље
ЈП	Јавно предузеће
КО	Катастарска општина
тАНВ	Метара надморске висине
МСС	Меркали—Канкани—Зибергова скала
ХС ДТД	Хидросистема Дунав-Тиса-Дунав
ППППН	Просторни план подручја посебне намене
ППОВ	Постројење за прераду отпадних вода
РС	Република Србија
ТС	Трафостаница
УС	Уставни суд



А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА





5000217815355

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 08068313

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта Активан

Са статусом социјалног
предузетништва Не**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Јавно предузеће

ПОСЛОВНО ИМЕПословно име ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОСТОРНО I URBANISTIЧКО
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

Место НОВИ САД

Улица ЖЕЛЕЗНИЧКА

Број и слово 6/III

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта zavurbvo@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 16.02.1959

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7111

Назив делатности	Архитектонска делатност		
Остали идентификациони подаци			
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	100482355		
Подаци од значаја за правни промет			
Текући рачуни	325-9500600027867-63 325-9500600027866-66 840-0000000714743-84 325-9500700176810-64 200-3431420101891-37 325-9601700058594-60 325-9601600004203-31 160-0000000416883-48 160-0050370002379-64		
Контакт подаци			
Интернет адреса	www.zavurbvo.co.rs		
Подаци о статуту / 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	в.д. директора	
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом	

Надзорни одбор			
Председник надзорног одбора			
	Име	Маја	Презиме Мићић
	ЈМБГ	2709987186506	
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 Удео износ(%)**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 Удео износ(%)**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(%)

Удео

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(%)

Удео

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(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члануПословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
 износ датум
 Удео износ(%)**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
 износ датум
 Удео износ(%)**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	26.04.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	
Пословно име	Opština Vačka Topola
Регистарски / Матични број	08070555
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	24.05.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	
Пословно име	Opština Bečeј
Регистарски / Матични број	08359466
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	17.05.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	



Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

износ датум

Удео

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

износ датум

Удео

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

03.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име OŠTINA INĐIJA

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(%)

Удео

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(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име OPŠTINA KANJIŽA

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"/>

Удео	износ(%)
	<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"/>

Удео	износ(%)
	<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(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Нови Кнежевац

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(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Пландиште

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(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име ОПШТИНА АПАТИН

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

Удео

износ(%)

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

Удео

износ(%)

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(%)

Удео

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(%)
Удео

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
<input type="text" value="Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD"/>	<input type="text" value="30.06.2002"/>

износ(%)
Удео

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

17.07.2019

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Sremski Karlovci

Регистарски /
Матични број

08139199

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

08.05.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

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

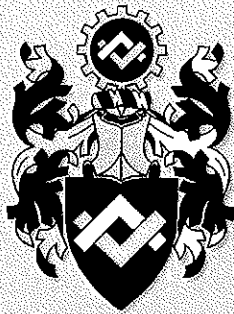
Уписан: 80.042,71 RSD

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 ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Драгана Д. Дунчић

дипломирани просторни планер

ЈМБ 2507963865028

одговорни планер

Број лиценце

100 0041 03



У Београду,
02. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић
Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 1295/1
ДАНА: 20-05-2024

Знак: ДДД
Веза: Е - 2934

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, 9/20, 52/21 и 62/23) и чланом 27. став 2 тачка 4) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни планер на изради **Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ**, Мр Драгана Дунчић, дипл. прост. план., број лиценце 100 0041 03,

ИЗЈАВЉУЈЕ

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

Одговорни планер:
Број лиценце:

Мр Драгана Дунчић, дипл. прост. план.
100 0041 03

Печат:



Потпис:



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Иван М. Тамаш

дипломирани просторни планер

ЈМБ 1911978830036

одговорни планер

Број лиценце

100 0216 13

У Београду,
25. априла 2013. године



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главоњић
дипл. инж. ел.



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 1296/1
ДАНА: 20-05-2024

Знак: ИМТ
Веза: Е - 2934

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, 9/20, 52/21 и 62/23) и чланом 27. став 2 тачка 4) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни планер на изради **Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ**, Иван Тамаш, маст. прост. план., број лиценце 100 0216 13,

ИЗЈАВЉУЈЕ

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

Одговорни планер:
Број лиценце:

Иван Тамаш, маст. прост. план.
100 0216 13

Печат:



Потпис:

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО



УВОД

Изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабалј приступило се на основу Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабалј („Службени лист АПВ“, број 27/23) (у даљем тексту: Просторни план).

У складу са Одлуком о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабалј на животну средину („Службени лист АПВ“, број 27/23), приступа се изради стратешке процене утицаја Просторног плана на животну средину која ће бити саставни део Просторног плана.

Носилац израде Просторног плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16.

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

Просторни план ће се израђивати у складу са принципима и начелима планирања, коришћења, уређења и заштите простора утврђеним чланом 3. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. Закон, 9/20, 52/21 и 62/23), као и са циљевима енергетске политике утврђеним чланом 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14, 95/18 – др. закон, 40/21, 35/23 – др. закон и 62/23). Просторни план ће бити израђен применом интегралног приступа, заснован на начелима одрживог развоја и принципима рационалног, оптималног и одрживог коришћења природних ресурса.

Просторни план подручја посебне намене се доноси за подручје које захтева успостављање посебног режима организације, уређења, коришћења и заштите простора а нарочито за подручје за изградњу објеката за које грађевинску дозволу издаје надлежно министарство за послове грађевинарства или надлежни орган аутономне покрајине, у складу са чланом 21. 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, 9/20, 52/21 и 62/23) (у даљем тексту: Закон).

Циљ израде Просторног плана јесте стварање планског основа за директно спровођење, израду техничке документације, као и прибављање дозвола у складу са законом за потребе изградње високонапонског далековода 110 kV на релацији ТС Перлез – ТС Жабалј.



1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА

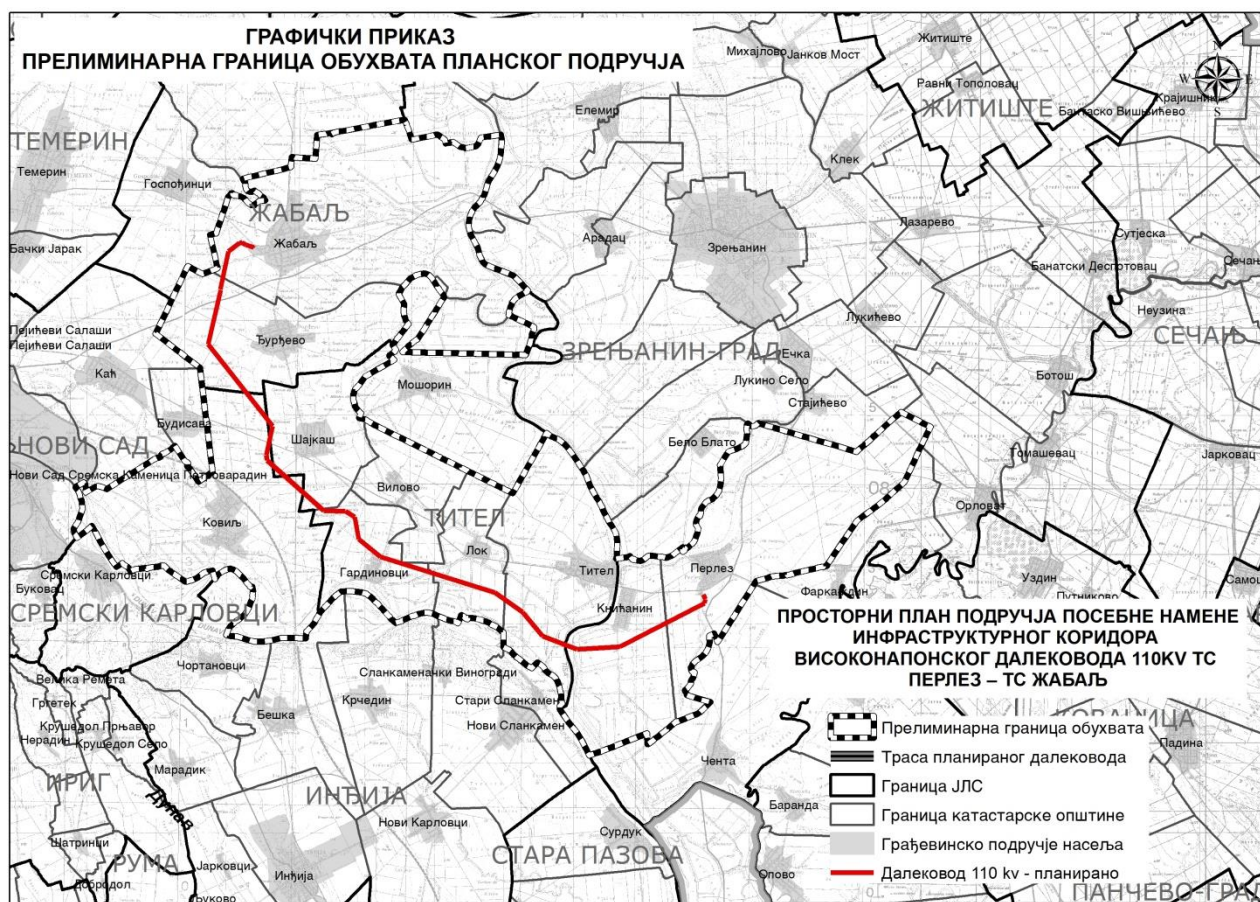
Одлуком о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ утврђена је оквирна граница обухвата Просторног плана.

Оквирна граница обухвата Просторног плана обухвата територије следећих катастарских општина:

1. Град Зрењанин: КО Перлез, КО Книћанин;
2. Општина Тител: КО Тител, КО Лок, КО Гардиновци, КО Шајкаш;
3. Град Нови Сад: КО Ковиљ
4. Општина Жабаљ: КО Жабаљ, КО Ђурђево.

Површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Просторног плана износи око 66367,60ha.

Траса предметног далековода биће утврђена верификацијом Елабората избора идејне трасе. Коначна граница обухвата Просторног плана биће дефинисана Нацртом Просторног плана.



Слика 1: Прелиминарна граница обухвата Просторног плана

2. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Правни основ за израду Просторног плана представља:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23);
- Закон о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19);
- Одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kv ТС Перлез – ТС Жабаљ („Службени лист АПВ”, број 27/23).

Плански основ, тј. услови и смернице, за израду Просторног плана садржани су у планским документима вишег реда:

- Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10);
- Регионални просторни план Аутономне покрајине Војводине („Службени лист АП Војводине”, број 22/11).

као и планским документом истог нивоа који може бити од утицаја на израду Просторног плана:

- Просторни план подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију Сомбор – Нови сад – Панчево – Београд – Смедерево – Јагодина – Ниш („Службени гласник РС”, број 19/11);
- Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Ковиљско Петроварадински рит” („Службени лист АПВ”, број 3/12);
- Просторни план подручја посебне намене мултифункционалног еколошког коридора Тисе, („Службени лист АПВ”, број 14/15);
- Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Тителски брег” („Службени лист АПВ”, број 10/16);
- Просторни план подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске - граница Мађарске („Службени гласник РС”, број 119/12, 98/13, 52/18 и 36/19);
- Просторни план подручја посебне намене мреже коридора саобраћајне инфраструктуре на основном правцу државног пута I реда број 24 (Суботица – Зрењанин – Ковин) („Службени лист АПВ” број 19/17, 09/23);
- Просторни план подручја посебне намене међународног пловног пута Е80 Дунав („Службени гласник РС”, број 14/15 и 85/18 – др. пропис);
- Просторни план подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад („Службени гласник РС”, број 98/21);
- Просторни план подручја инфраструктурног коридора аутопута Е 75 Суботица - Београд (Батајница) („Службени гласник РС”, 69/03, 36/10, 143/14, 81/15 и 113/22);
- Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Царска бара” („Службени лист АПВ”, број 40/23).

Стратешко-развојни документ од значаја за развој АП Војводине:

- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15).



У току израде Материјала за рани јавни увид коришћени су плански документи нижег реда, јединица локалних управа:

- Просторни план града Зрењанина („Службени лист града Зрењанина“, број 11/11, 32/15);
- Просторни план општине Тител („Службени лист општине Тител“, број 3/18, 9/19);
- Просторни план града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/12, 9/21);
- Просторни план општине Жабаљ („Службени лист општине Жабаљ“, број 6/11, 19/18).

3. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА И ПЛАНОВА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

3.1. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНОВА ВИШЕГ РЕДА

3.1.1. Извод из Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године

Законом о Просторном плану Републике Србије за период од 2010. до 2020. године, утврђено је да је основни циљ развоја енергетске инфраструктуре активно учешће Републике Србије у планирању и изградњи стратешке - регионалне и паневропске енергетске инфраструктуре за пренос електричне енергије, као и поуздано и сигурно снабдевања домаћих потрошача. Изградња нових електроенергетских водова и трансформаторских станица и нових интерконективних веза са суседним државама један од оперативних циљева развоја енергетике.

Концепција просторног развоја у сектору електропреноса – развој преносне мреже мора да прати растуће потребе за електричном енергијом у Републици Србији. Као основа за дугорочан план развоја, користе се Студија перспективног развоја преносне мреже Републике Србије до 2020. године и План развоја преносног система који, према одредбама Закона о енергетици, оператор преносног система израђује сваке године за наступајући петогодишњи период. У циљу сигурнијег и поузданијег снабдевања потрошача у планском периоду наставиће се даљи развој изградњом нових и реконструкцијом постојећих преносних (свих снага) и дистрибутивних инфраструктурних објеката и водова (почев од 110 kV до крајњих потрошача).

3.1.2. Извод из Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине

Концепција развоја енергетике подразумева ревитализацију, реконструкцију и модернизацију постојећих енергетских објеката у циљу сигурности, поузданости, смањења губитака, смањења негативних утицаја на животну средину, повећање удела коришћења расположивих потенцијала, рационализацију коришћења енергије и енергената на свим нивоима, повећање енергетске ефикасности (производња, пренос, дистрибуција, потрошња), изградња нових енергетских објеката, изградња преносних објеката за интерконективно трансгранично повезивање са државама у окружењу и изградња нових енергетских објеката у складу са растућим потребама и обезбеђењу поузданог и квалитетног снабдевања енергијом.

Преносна мрежа на подручју АП Војводине ће се развијати у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије, и развојним документима ЕМС-а. Развој преносне мреже пратиће растуће потребе за електричном енергијом. Сагледавањем постојећег стања, намеће се потреба континуитета технолошке модернизације постојећих објеката. Поред технолошке модернизације објеката, развој електроенергетске преносне мреже условљен је



и обезбеђивањем нове преносне мреже, услед растуће потрошње, а такође и развојем интреконекивних прекограничних веза водова 400 kV са системима у окружењу, изградњом прикључака 110 kV за кориснике преносног система, изградњом трансформаторских 400/х и 110/х и заменом великих трансформатора снаге 400 kV и 110 kV новим јединицама.

3.2. ПЛАНОВИ И ОСТАЛИ ДОКУМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Граница Просторног плана се преклапа, тангира или је у функционалној вези са просторним плановима подручја посебне намене који су наведени у наредним табелама.

Табела 1: Преклапање Просторног плана са ПППН саобраћајне и остале инфраструктуре

Р.б.	Назив планског документа
1.	Просторни план подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/2003, 36/2010, 143/2014, 81/2015 и 113/2022)
2.	Просторни план подручја посебне намене међународног водног пута Е80 - Дунав („Службени гласник РС“, број 14/2015, 85/18 – др. пропис)
3.	Просторни план подручја посебне намене мреже коридора саобраћајне инфраструктуре на основном правцу државног пута I реда бр. 24 Суботица-Зрењанин-Ковин („Службени гласник АПВ“, број 19/2017, 09/2023)
4.	Просторни план подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад („Службени гласник РС“, број 98/2021)
5.	Просторни план подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор - Нови Сад - Панчево - Београд - Смедерево-Јагодина - Ниш) („Службени лист АПВ“, број 19/2011)
6.	Просторни план подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске - граница Мађарске („Службени гласник РС“, број 119/2012, 98/2013, 52/2018 и 36/2019)
7.	Просторни план подручја посебне намене двосмерног магистралног гасовода Ниш-Батајница-Хоргош-граница Мађарске Одлука о изради („Службени гласник РС“, број 4/2024)

Табела 2: Преклапање Просторног плана са ПППН заштићених природних добара

Р.б.	Назив планског документа
1.	Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Ковиљско Петроварадински рит“ („Службени лист АПВ“, број 3/2012)
2.	Просторни план подручја посебне намене мултифункционалног еколошког коридора Тисе, („Службени лист АПВ“, број 14/2015)
3.	Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Тителски брег“ („Службени лист АПВ“, број 10/2016)
4.	Просторни план подручја посебне намене културног предела Сремски Карловци („Службени лист АПВ“, број 57/2017)
5.	Просторни план подручја посебне намене „Фрушка гора“, („Службени лист АПВ“, број 8/2019)
6.	Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Царска бара“ („Службени лист АПВ“, број 40/2023)



Табела 3: Преклапање Просторног плана са Просторним плановима јединица локалне самоуправе

Р.б.	Назив планског документа
1.	Просторни план града Зрењанина („Службени лист града Зрењанина, бр. 11/2011, 32/2015)
2.	Просторни план општине Тител („Службени лист општине Тител“, бр. 3/2018, 9/2019)
3.	Просторни план Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/2012, 9/2021)
4.	Просторни план општине Жабаљ („Службени лист општине Жабаљ“, бр. 6/2011, 19/2018)

4. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА

4.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

4.1.1. Географски положај

Подручје обухваћено Просторним планом се налази у источном делу АП Војводине и простире се делом у средњебанатској, а делом у јужнобачкој области.

Добра саобраћајна повезаност са Новим Садом и Зрењанином, доприносе да обухваћено подручје има повољан географски положај.

4.1.2. Геолошке и геоморфолошке карактеристике

У погледу рељефа, на посматраном подручју се могу издвојити две геоморфолошке целине: лесна тераса и алувијална раван.

Највећи део обухвата Плана заузима *лесна тераса* која представља део велике Јужнобачке лесне терасе и простире се између Жабља и Гардиноваца. Њена надморска висина се креће од 82 m до 84 m, док релативна висина лесне терасе у односу на алувијалну раван износи 6-8 m. Дебљина лесних наслага на местима већих удубљења износи 3-5 m, док се на фрагментима где су веће висине дебљина леса креће од 4-8 m. Геолошки састав терасе чини лес који је богатији барском и сувоземном фауном као и са много више глиновитих честица. Вертикално цепање лесне масе је знатно мање изражено због тога што је лес компактнији и садржи малу количину кречњака.

Алувијална раван представља нижи терен, надморске висине око 76 m и различите ширине (код Титела ширина износи око 10 km). Између Гардиноваца и Лока алувијална раван Дунава спаја се са алувијалном равни Тисе. Алувијална раван Тисе је речног порекла и састављена је од пескова, речног муља и глине. Осим тога има и песка који је таложен под утицајем ветрова и нагомилавао се у виду гредица тзв. обалских брежуљака. У алувијалној равни Тисе постоји и нешто виша целина (за 2-3 m) означена као алувијална тераса.

4.1.3. Климатске карактеристике

Анализа климатских елемената на посматраном подручју извршена је на основу података добијених са најближе мерне станице на Римским Шанчевима за период од 1991-2020. године. Климатске карактеристике овог простора имају сва обележја умерено-континенталне климе.

Просечна вредност средње годишње температуре ваздуха износи 11,9°C, најтоплији месец је јули (22,5°C), а најхладнији јануар (0,7°C). Мраз се јавља од новембра до марта, а појава тропских дана је могућа од маја до септембра. Средња годишња осунчаност износи 2218 часова. Просечна средња годишња сума падавина која се излучи на посматраном простору износи 675 mm, а средња годишња релативна влажност ваздуха износи 74,5%. Најучесталији ветар дува из правца југоистока (кошава) који доноси суво време и јавља се у хладнијем делу године. Северозападни ветар је други по учесталости, дува лети и доноси кишу.

4.1.4. Сеизмолошке карактеристике

На основу сеизмичке рејонизације Републике Србије за повратни период од 475 година, посматрано подручје се налази у зони са могућим земљотресом макросеизмичког интензитета од VII-VIII степени MCS скале. На основу интензитета и очекиваних последица земљотреса, сматра се да ће се за VII степен манифестовати „силан земљотрес“, а за VIII степен „штетан земљотрес“.

4.1.5. Хидрографске и хидролошке карактеристике

Предметни простор припада Бачком регионалном систему коришћења, уређења и заштите речних вода. На простору Бачке основну хидролошку мрежу чине контурни водотоци, са речним акумулацијама узводно од брана на Дунаву и Тиси, затим изграђени канали и објекти (уставе, преводнице и црпне станице вишенаменског регионалног Хидросистема ДТД) и равничарске акумулације, канали, црпне станице и уставе вишенаменског регионалног Хидросистема „Северна Бачка“. Кључне нове акумулације, објекти и мере: Обнова + повећање проточности ХС ДТД, ХЕ Северна Бачка, ППОВ у агломерацијама.

Подручје Општине Тител одликује веома развијена хидрографска мрежа природних и вештачких водотокова. Природни токови су представљени рекама, потоцима и суводолинама, а вештачки мелиоративним каналима који у већини случајева имају функцију одводњавања, а мањи број има двонаменску функцију (и наводњавање).

Постојећи одбрамбени насипи дуж обала Тисе и Дунава чине трајно решење заштите територије општине Тител од поплавних вода, тако да је у наредном периоду нужно постојеће делове система одржавати у пројектованим елементима, као и отклањање евентуалних оштећења облога насипа од утицаја таласа и леда.

Табела 4: Карактеристичне средње месечне вредности водостаја (cm) Тисе код Титела од 1946. до 1990. године („0“ водомера на 69,78 mАНВ)

водостај	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ниски	139	175	230	340	310	294	234	173	88	90	91	136
средњи	238	280	234	422	389	359	320	348	178	154	178	231
високи	331	386	451	485	469	429	411	339	266	227	265	327



На територији жабаљске општине постоје две реке, Тиса и Јегричка. Тиса је гранична река општине. Њен живи ток дуг је 31 километар, а пре регулације 64 km, дакле двоструко више. Тиса је на овом сектору регулацијом скраћена за 32 километра.

На хидрографске прилике у жабаљској општини веома утиче режим воде у Тиси. Изградњом насипа ове реке, водоплавни терени су редуцирани на најмање нужне површине, тако да је разлика између максимума повећана за неколико метара. Јегричка је добила уставу која затвара своје капије када је висок водостај на Тиси односно отвара их онда када је на Јегрички висок, а на Тиси низак водостај.

Тиса има два максимума и два минимума. Први се редовно појављује у априлу, а други, знатно мањи, у новембру. Априлски, који је веома изражен, долази као последица великог крављења снега у Карпатима, где се овај процес због мање висине обавља знатно раније него на Алпима. Новембраски максимум се опет појављује услед ромињавих и прилично дугих јесењих киша.

Ова два максимума одвојена су са два периода ниске воде. Први пада у августу, септембру и првој половини октобра. Појављује се као последица летњих дана и великих испаравања. Други период ниске воде је крајем децембра, јануар и фебруар, и долази као последица знатно мањих количина талога, који се и иначе излучују у виду снега.

На режим вода у Тиси утиче и Дунав својим водостајем. Пролећни максимум траје у априлу, мају и тек у јуну почиње да опада. Од водних објеката за заштиту од штетног дејства спољашњих вода на територији општине Жабаљ налази се део насипа прве одбрамбене линије на Тиси и насипи поред Јегричке и „Мртве Тисе“. Косина насипа са небрањене стране изграђене у нагибу 1:3. Косина насипа са брањене стране као и мастима где има банкина изграђена је у нагибу 1:3 док је косина насипа од банке до ножице насипа 1:7. Ширина круне насипа по целој дужини износи 6,00 m.

Река Тиса има све одлике алувијалног водотока, код којих је суспендовани нанос основни вид транспорта наноса и главни фактор морфолошких промена у речном кориту.

Просечна концентрација и пронос суспендованог наноса различит је од месеца до месеца. На Тиси највише наноса протекне у периоду март-јуни, а пронос је сразмеран протицајима, као и у случају годишњих вредности, док садржај чврстих супстанци не прати ту сразмеру, односно вредности су доста уједначене. Ово се дешава из разлога што је садржај чврстих честица у води условљен и другим факторима који утичу на продукцију и доспевање наноса са неког слива, а то су климатске карактеристике, еродибилност геолошке подлоге, начин коришћења и карактеристике рељефа.

У погледу угрожености од ерозије и бујичних токова за АП Војводину се може констатовати да је флувијална ерозија на реци Тиси и да преовлађују процеси акумулирања наноса.

Поред реке Тисе, као највећег и главног хидролошког објекта, површинску хидрографију подручја чини и део каналске мреже мелиорационих канала.

4.2. ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

4.2.1. Становништво, привреда и мрежа насеља

Према подацима Републичког завода за статистику и Пописа становништва 2022. године, на простору у обухвату Просторног плана живело је 34099 становника.

Табела 5: Преглед броја становника

Назив јединице локалне самоуправе	Назив насеља	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2011.	2022.
Град Нови Сад	Ковиљ	5368	5436	5448	5290	5279	5242	5599	5414	5151
Град Зрењанин	Книћанин	5977	1802	2169	2251	2226	2227	2034	1753	1384
	Перлез	4528	4623	4881	4458	4283	3880	3818	3383	2916
Општина Тител	Вилово	1221	1218	1154	1169	1089	1077	1103	1090	975
	Гардиновци	1828	1714	1712	1636	1515	1452	1485	1297	1114
	Лок	1786	1817	1789	1688	1509	1302	1255	1114	963
	Тител	5650	5481	5717	5957	6227	6007	5894	5294	4522
	Шајкаш	2237	2391	2825	2987	3541	3828	4550	4374	4004
	Жабалј	6273	6672	7457	7851	8503	8766	9598	9161	8449
	Ђурђево	5008	4819	4669	4531	4668	4517	5137	5092	4621
УКУПНО		39876	35973	37821	37818	38840	38298	40473	37972	34099

Прегледом статистичких података може се констатовати да је у последња три пописа становништва евидентан пад броја становника.

На наведеном подручју налазе се мањи општински центри Жабалј и Тител и сеоска насеља у оквиру истоимених општина, односно Ђурђево (општина Жабалј) и Вилово, Лок, Гардиновци и Шајкаш (општина Тител) док сеоско насеље Ковиљ територијално и административно припада граду Новом Саду, а сеоска насеља Книћанин и Перлез граду Зрењанину.

Приликом одабира трасе планираног далековода свеукупни социјални утицаји су сведени на минимум. У социјалној сфери се могу очекивати углавном позитивни ефекти и то како за локално становништво тако и за ширу друштвену заједницу.

Привредни културни и социјални развој подручја огледа се у јачању инфраструктурних веза, што у погледу планираног далековода подразумева стабилније снабдевање електричном енергијом. Инфраструктурна повезаност предуслов је побољшања услова за остваривање уравнотеженог регионалног развоја и полицентричног система центара.

4.3. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

4.3.1. Пољопривредно земљиште

Рељеф обухвата Просторног је типично равничарски, што има пресудан утицај на педолошку слику овог подручја. Као значајна специфичност посматраног подручја истиче се Тителски брег који представља карактеристично лесно узвишење у бачкој равници са својим педолошким и микроклиматским посебностима.



Генерално гледано подручје обухвата Просторног плана располаже земљишним фондом високог квалитета и са тог аспекта пољопривредно земљиште представља значајни развојни потенцијал.

Разни облици чернозема представљају преовлађујући тип земљишта, међутим и остала земљишта која се простиру на овом подручју, ритске смоница, алувијуми, ритске и ливадске црнице, такође имају солидан производни потенцијал, који не лимитира процес пољопривредне делатности.

У погледу пољопривредне производње најзаступљеније су житарице, али су значајно присутно је и индустријско биље, док су све остале ратарске и повртарске културе присутне спорадично, у знатно мањем обиму.

4.3.2. Шуме и шумско земљиште

Шуме и шумско земљиште заузимају процентуално најмање површина у обухвату Просторног плана (највеће површине под шумама се заправо налазе на водном земљишту у инундационом појасу поред Дунава и Тисе) док је у осталим деловима обухвата Просторног плана шумско земљиште присутно у фрагментима. У наредном планском периоду треба одговарајућим планским мерама тежити повећању шумовитости подручја – пошумљавањем, подизањем заштитних појасева (пољозаштитни појасеви, еко-коридори и др.).

4.3.3. Водно земљиште

Водно земљиште, јесте земљиште на коме стално или повремено има воде, због чега се формирају посебни хидролошки, геоморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватични и приобални екосистем. Водно земљиште у обухвату Просторног плана чини река Тиса и остала каналска мрежа, као и водни објекти (насип, уставе, преводнице, црпне станице и др.).

4.3.4. Грађевинско земљиште

Грађевинско земљиште у обухвату Просторног плана чине грађевинска подручја насеља Перлез, Книћанин, Тител, Лок, Вилово, Гардиновци, Шајкаш, Ковиљ, Ђурђево и Жабаљ, затим површине за стално и повремено становање, као и радне зоне ван грађевинских подручја насеља. Део грађевинског земљишта ван грађевинских подручја чине и коридори саобраћајне инфраструктуре – путеви и железничке пруге.

Што се тиче подручја посебне намене, односно саме трасе планираног далековода, она не улази у грађевинска подручја наведених насеља Такође, траса планираног далековода сече коридоре државних и општинских путева на предметном простору.

Грађевинско земљиште не представља ограничавајући фактор развоја подручја посебне намене, а један од основних планских циљева је управо успостављање и очување равнотеже између просторног развоја подручја посебне намене - планираног далековода и осталих намена у окружењу, односно у обухвату Просторног плана.

4.3.5. Мреже и објекти инфраструктуре

Саобраћајна инфраструктура

У обухвату Просторног плана налазе се капацитети путно-друмског и железничког саобраћаја.

Државни путеви Ia реда:

- **A1 (M-22)**, државна граница са Мађарском (гранични прелаз Хоргош) - Нови Сад - Београд - Ниш - Врање - државна граница са Македонијом (гранични прелаз Прешево),
- **A6**, Нови Сад – Зрењанин – Београд.

Државни путеви Ib реда:

- **бр.12 (M-7)**, Суботица-Сомбор-Оџаци-Бачка Паланка-Нови Сад-Зрењанин-Житиште-Нова Црња - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Српска Црња),
- **бр.13 (M-24)**, Хоргош - Кањижа - Нови Кнежевац – Чока – Кикинда – Зрењанин –Чента - Београд,

Државни путеви IIa реда:

- **бр.112 (P-104)**, Бачко Ново Село - Бач - Ратково - Деспотово - Сириг - Темерин - Жабал,
- **бр.114 (P-122)**, Бачко Градиште - Чуруг - Жабал - Шајкаш - веза са државним путем A1,
- **бр.129 (P-110)**, Каћ - Шајкаш - Тител - Перлез - Ковачица - Сечањ - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Јаша Томић),
- **бр.130 (M-24)**, Ечка - Ковачица - Јабука - Панчево,

У обухвату Просторног плана егзистирају системи општинских путева у општинама Жабал, Тител, градовима Новом Саду и Зрењанину различитог степена изграђености, који омогућују доступност овом простору из свих праваца, као и некатегорисани путеви (приступни, атарски путеви), који омогућују правилно функционисање атарског саобраћаја.

Осим постојеће путне мреже категорисаних и некатегорисаних путева, у обухвату Просторног плана се налазе и планирани коридор пута високе хијерархијске структуре пута на основном путном правцу ДП бр.24, Суботица – Зрењанин – Ковин (Банатска магистрала).

Железнички саобраћај на простору обухвата Просторног плана је заступљен преко:

- **регионалне железничке пруге бр.208**, (Нови Сад) – Распутница Сајлово – Римски Шанчеви – Орловат Стајалиште,
- **локалне железничке пруге бр.306**, Римски Шанчеви – Жабал,
- **некатегорисане железничке пруге** – ван експлоатације на правцу Жабал – Чуруг.

Укрштања далековода са мрежом саобраћајне инфраструктуре (категорисани путеви државне путне мреже, железничке пруге) су утврђена кроз следећу табелу:

Табела 6: Укрштања планираног далековода са саобраћајном инфраструктуром

Ред.бр.	ранг укрсног правца	изграђеност	оријентациона стациоњажа референтног система ¹
1	ДП Ia реда А6	планирана	-
2	ДП IIa реда бр. 129 (P-110)	постојећа	km 12+870
3	Регионална пруга бр.208	постојећа	-
4	ДП IIa реда бр. 114 (P-122)	постојећа	km 34+681

Водна инфраструктура

Траса планираног далековода се поред реке Тисе и припадајућих главних одбрамбених насипа, укршта и са низом мелиорационих канала из више система за одводњавање: Тител, Орловат - Пашњак, Фаркаждин, Калиште, Дунавац, НН31, Лок, Темерин, Јегричка 3, Темерин - Госпођинци, Врбица, Книћанин - Чента, Жабалъ и Елемир - Арадац.

Енергетска инфраструктура

У обухвату Плана, дужином трасе предметног далековода налазе се далеководи преносног система електричне енергије. Такође постоје и објекти дистрибутивног система електричне енергије.

У обухвату Просторног плана постоје далеководи 400 kV, 220 kV и 110 kV напонских нивоа са којима ће се траса планираног далековода укрштати и паралелно водити.

Сви далеководи су у функцији и од виталног значаја за напајање конзума у насељима.

Постојеће трасе високонапонских водова и планирана траса далековода ће се ускладити у свему према законским прописима и техничким условима.

Електронска комуникациона инфраструктура

У обухвату Просторног плана постоји електронска комуникациона инфраструктура. Траса далековода 110 kV ће се укрштати са подземним електронским комуникационим кабловима.

У зони предвиђене изградње на појединим локацијама изграђени су подземни оптички каблови а преко дела простора прелазе радио- релејни коридори система електронских комуникација.

Планирана траса далековода и постојећа електронска комуникациона инфраструктура ће се ускладити у свему према законским прописима и техничким условима

Термоенергетска инфраструктура

У обухвату Плана, укрштају се, или се у близини предметног далековода налазе следећи објекти гасовода и нафтовода:

- магистрални гасовод граница Бугарске – граница Мађарске;
- магистрални нафтовод ДН деоница ДН-1 нафтни терминал Нови Сад-нафтни терминал Панчево;
- транспортни гасоводи упрваљача Транспортгаса Србија;

¹ дефинитивне-коначне стациоњаже ће се утврдити приликом израде техничке документације



- нафтовод УС Елемир-рафинерија нафте Нови Сад;
- постојећи дистрибутивни гасоводи ЈП Србијасгас;
- планирана коридор система продуктовода кроз Србију и
- планирани коридор двосмерног магистралног гасовода од Ниш-Батајница-Хоргош-граница Мађарске.

4.3.6. Заштићена природна и културна добра

Природна добра

У обухвату Просторног плана налазе се станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошки коридори, такође су присутни и елементи међународне заштите (ИБА, ИПА подручја).

Тиса и њен обалски појас (шумске површине, врбази, ливаде и пољозаштитни појасеви који обезбеђују континуитет коридора подручја Тисе) – деоница еколошког коридора од међународног значаја утврђеног Уредбом о еколошкој мрежи Републике Србије. Очување проходности овог коридора је од приоритетног значаја за дугорочни опстанак биодиверзитета подручја.

Након добијања података и услова за заштиту природе од надлежне институције, уследиће детаљна валоризација заштићених подручја и њихов просторни распоред на простору обухвата Просторног плана у односу на трасу далековода.

Непокретна културна добра

Непокретна културна добра на простору обухвата Просторног плана евидентирана су на основу важећих планских докумената.

Према подацима из Просторног плана Града Зрењанина, у оквиру обухвата Просторног плана на простору Града Зрењанина налазе се археолошка налазишта.

Према подацима из Просторног плана општине Тител, у оквиру обухвата Просторног плана на простору општине Тител налазе се непокретна културна добра (споменици културе великог значаја, споменици културе и археолошки локалитет од изузетног значаја за Републику), непокретна културна добра под претходном заштитом (одређени објекти, просторне културно-историјске целине и знаменита места) и археолошки локалитети.

Према подацима из Плана генералне регулације насељеног места Ковиљ, у оквиру обухвата Просторног плана на простору Града Новог Сада налазе се непокретна културна добра (споменик културе од великог значаја и споменици културе), објекти у поступку проглашења и локалитети са археолошким садржајем.

Према подацима из Просторног плана општине Жабал, у оквиру обухвата Просторног плана на простору општине Жабал налазе се непокретна културна добра (знаменита места и споменици културе), непокретна културна добра под претходном заштитом (споменик културе и знаменито место) и археолошки локалитети.

Након добијања података и услова од стране надлежних институција за потребе израде Просторног плана, у Нацрту Просторног плана детаљно ће се евидентирати непокретна културна добра и утврдити њихов распоред у оквиру границе обухвата Просторног плана дефинисане Нацртом Плана.



4.3.7. Стање животне средине

Планским решењем трасе далековода обезбедиће се одговарајућа заштита животне средине, односно њен квалитет у законским оквирима.

На подручју Просторног плана не врши се мониторинг животне средине тако да ће се оцена постојећег стања изводити на основу података надлежних институција, докумената који чине плански основ, те сазнања о начину коришћења земљишта/простора, објектима и активностима који јесу или могу бити извор загађења ваздуха, воде и земљишта, генерисати буку, зрачење и нерегулисани отпад.

Утицаји далековода на животну средину везани су за период изградње и сам рад, односно погон и одржавање.

Најјачи утицаји односе се на емисију прашине и лебдећих честица (ПМ10) и стварање буке у току извођења радова, односно, извођења земљаних радова (изградња путева, ископ, набијање и наливање темеља, сечење стубова транспорт материјала и опреме и др.), радом грађевинских машина, транспортних и превозних средстава и употребом алата. Ти утицаји су привремени и релативно уско просторно ограничени. Најизразитији утицаји ће бити на градилишту, те се ту могу очекивати и прекорачења дозвољених граница, утврђених прописима из области заштите ваздуха и заштите од буке у животној средини, уколико не буде мера ублажавања. Већ на удаљености 150-200 m од извора утицаја, та вероватноћа ће бити незнатна.

Главни утицаји далековода у току погона ће бити деловање електричног и магнетног поља (ЕМП) и бука коју стварају проводници под напоном.

Просторним планом ће се предложити мере које ће довести до ублажавања идентификованих утицаја на све сегменте животне средине.

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“, бр. 114/08) за предметни пројекат се може се захтевати израда процене утицаја на животну средину.

4.3.8. Елементарне непогоде и акцидентне ситуације

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 Просторни план ради, као и прописивање мера заштите за спречавање елементарних непогода или ублажавање њиховог дејства. Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама утврђују се конкретне мере и активности у циљу спречавања и ублажавања последица од катастрофа, кроз План смањења ризика катастрофа и План заштите и спасавања.

Подручје обухваћено Просторним планом може бити угрожено од: земљотреса, пожара, метеоролошких појава: атмосферско пражњење, атмосферске падавине (киша, град, снег), ветрови.



4.4. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Просторним планом су обухваћени делови територија четири локалне самоуправе: односно делови града Новог Сада и Зрењанина и делови општина Жабаљ и Тител у укупној површини од 66367,60 ha, а на посматраном простору су заступљене све четири основне намене земљишта: пољопривредно, шумско, водно и грађевинско.

Пољопривредно земљиште је заступљено у највећој мери, на укупно око 54103,1ha.

Шумско земљиште обухвата површину од око 2574,0 ha.

Водно земљиште чине водотоци и канали, на укупној површини од око 3823,5 ha.

Грађевинско земљиште у обухвату Просторног плана износи око 5867,0 ha. У највећем проценту га чине грађевинска подручја насеља, затим површине за стално и повремено становање, као и радне зоне ван грађевинских подручја насеља. Део грађевинског земљишта ван грађевинских подручја чине и коридори саобраћајне инфраструктуре – путеви и железничке пруге.

Табела 7: Биланс основне намене површина у оквиру обухвата Просторног плана

Редни број	Основна намена земљишта	Површина у ha	%
1.	Пољопривредно земљиште	54103,1	81,5
2.	Шумско земљиште	2574,0	3,9
3.	Водно земљиште	3823,5	5,8
4.	Грађевинско земљиште	5867,0	8,8
Укупно	Обухват Просторног плана	66367,60	100

Коридор далековода пролази кроз пољопривредно земљиште, ван грађевинских подручја и насељених зона.

4.5. ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Основна ограничења се, у смислу планирања, пројектовања и изградње посебне намене односе пре свега на заштиту и коришћење природних ресурса, шумског и пољопривредног земљишта, заштите животне средине, природних добара и предела као и непокретних културних добара.

Предложена је траса код које се узима у обзир више фактора и ограничења, од којих су најважнији:

- прелазак планираног далековода преко реке Тисе;
- паралелно вођење далековода са планираним гасоводом и продуктоводом;
- укрштање далековода са планираним продуктоводом;
- укрштање далековода са планираним и постојећим гасоводима;
- паралелно вођење далековода са 400 kV далеководима ДВ 450 и ДВ 406/1;
- паралелно вођење далековода са 220 kV далеководом ДВ 217/1;
- укрштање планираног далековода са 220 kV далеководом ДВ 275;
- укрштање планираног далековода са железничком пругом Орловат – Римски Шанчеви;
- укрштање планираног далековода са ДП IIA реда бр.114;
- укрштање планираног далековода са ДП IIA реда бр.129;
- укрштање планираног далековода са ДП IB реда бр.12.

Приликом планирања посебне намене поштоваће се сва ограничења у смислу заштитног појаса далековода дефинисана важећим законским и подзаконским актима.



5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ И ПРИНЦИПИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Изградња далековода са аспекта дугорочног развоја електроенергетске мреже Републике Србије односно АП Војводине, омогућиће унапређење стабилности и поузданости електроенергетског система.

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

- стварање просторних услова, како би се за плански опредељено земљиште, дефинисао коридор 110 kV далековода са заштитним појасом;
- 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.

Пропозиције Просторног плана и правила уређења и правила грађења далековода засниваће се на поштовању следећих принципа:

- Европских и домаћих стандарда и добре праксе, у свим фазама изградње, експлоатације и одржавања високонапонског далековода; еколошке поузданости, којом се обезбеђује заштита од негативних утицаја на животну средину, предеоне, природне и непокретне културне вредности у коридору високонапонског далековода и непосредном окружењу;
- Примени опреме и инсталација високе техничке поузданости и њиховој квалитетној уградњи, која омогућава дугорочно функционисање и испуњење основних циљева реализације; безбедности, којом се са високим степеном поузданости гарантује сигурност људи и материјалних добара од евентуалних хаварија;
- Економске исплативости, утврђене студијом оправданости.

6. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И ОСНОВНИХ ПАРАМЕТАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на обезбеђењу услова за изградњу и планско коришћење простора. Просторним планом је обухваћен део територије градова Нови Сад (КО Ковиљ) и Зрењанин (КО Перлез и Книћанин) и општина Жабаљ (КО Жабаљ и КО Ђурђево) и Тител (КО Шајкаш, КО Вилово, КО Лок, КО Тител и КО Гардиновци). На предметном простору су заступљене све четири основне намене земљишта: пољопривредно, шумско, водно и грађевинско.

У фази израде Нацрта Просторног плана дефинисаће се посебна намена простора за потребе изградње предметног далековода. Посебна намена простора ће по потреби дефинисати целине и зоне, на основу анализе свих прикупљених податка, услова, мишљења, примедби, сугестија и закључака са раног јавног увида. Просторним планом ће бити дефинисане мере заштите и развоја, услови и правила за уређење и грађење за издавање локацијских услова директно из Просторног плана.



Коридор планираног далековода, одређен је уважавајући принцип максималног могућег просторног усклађивања са постојећим и планираним грађевинским подручјима, инфраструктурним системима и зонама заштићених природних и културних добара. Планирани далековод, у највећој мери, пролази кроз пољопривредно земљиште, углавном ван грађевинских подручја и насељених зона, чиме је нарушавање постојеће намене сведено на минимум. Повезивањем ТС Перлез и ТС Жабалј једним 110 kV далеководом решиће се проблем радијалног напајања ове две трафостанице.

Нацртом просторног плана ће бити дефинисана правила уређења простора и правила изградње планираног далековода и омогућиће ће се директно спровођење Просторног плана односно издавање локацијских услова за потребе изградње планираног далековода.

Планирана траса новог ДВ 110 kV:

Планирана траса далековода 110 kV **од ТС Перлез** полази са прикључних портала 110 kV, преко угаоних тачака **УС1**, **УС2** и **УС3** усмерава се ка западу и реци Тиси, заобилазећи стамбене и помоћне објекте.

У распону угаоних тачака УС3 и УС4 траса далековода укршта локални асфалтни пут за Перлез, а затим наставља преко обрадивих њива до угаоне тачке **УС4**.

Траса скреће десно и од угаоне тачке УС4 усмерава се ка угаоној тачки **УС5** која се налази у непосредној близини реке Тисе. У распону угаоних тачака УС5 и **УС6** траса далековода укршта реку Тису.

По преласку реке Тисе траса скреће десно до угаоне тачке **УС7**, затим наставља право преко обрадивих њива до угаоне тачке **УС8** која има минимално скретање на лево и настављајући право до угаоне тачке **УС9** одакле далековод почиње да се води у паралели са ДВ 450, ДВ 217/1 и ДВ 406/1.

Траса будућег далековода иде у паралели са поменутиим постојећим далеководима све до угаоне тачке **УС10** где траса скреће у десно укрштајући планирани продуктовод у распону УС10 – УС11.

Код угаоне тачке **УС11** траса скреће у лево заобилазећи њиве са системима за наводњавање и враћа се у коридор са претходно поменутиим постојећим далеководима и иде до тачке УС 12.

Код угаоне тачке **УС12** траса скреће у лево, прелази преко обрадивих њива до тачке УС13.

Код угаоне тачке **УС13** траса скреће у десно, заобилазећи место Шајкаш и у распону УС13 – УС14 укршта државни пут IIA реда бр.114.

Код угаоне тачке **УС14** траса скреће у десно, прелази преко обрадивих њива до тачке УС15.

Код угаоне тачке **УС15** траса скреће у десно, заобилазећи место Шајкаш и у распону УС15 – УС16 укршта железничку пругу Орловат – Римски Шанчеви и државни пут IIA реда бр.129.

Код угаоне тачке **УС16** траса скреће у лево, прелази преко обрадивих њива до тачке УС17.



Код угаоне тачке **УС17** траса скреће у десно, заобилазећи место Ђурђево и у распону УС17 – УС18 укршта државни пут IБ реда бр.12 до тачке УС18.

Код угаоне тачке **УС18** траса скреће у лево, прелази преко обрадивих њива и у распону УС18 – УС19 укршта се са ДВ 275 и иде до тачке УС19.

Код угаоне тачке **УС19** траса скреће у десно, прелази преко обрадивих њива и иде до тачке УС20.

Код угаоне тачке **УС20** траса скреће у десно, прелази преко обрадивих њива и у распону УС20 – УС21 укршта се са ДВ 1173 (чији се део трасе измешта²) и иде до тачке УС21.

Код угаоне тачке **УС21** траса скреће у десно и усмерава се ка угаоним тачкама УС22, УС23 и УС24 која се налази непосредно испред ТС Жабаљ и са ње се траса далековода усмерава ка прикључном пољу далековода Д 101 у ТС Жабаљ.

Основне карактеристике планираног 110 kV далековода:

Табела 8: Основни подаци о планираном далеководу

Основни подаци о планираном далеководу		
1.	Назив далековода	ДВ 110 kV ТС Перлез – ТС Жабаљ
2.	Називни напон	110 kV
3.	Број система	Један
4.	Проводници	уже Ал/Ч – 240/40 mm ²
5.	Заштитно уже	1 x OPGW
6.	Стубови	Челично-решеткасти типа „Јела“ са једним врхом
7.	Изолатори	Капастни стаклени, прекидне силе 120 kN
8.	Додатно оптерећење	1.6 x 0.18 ^{-vd} daN/m
9.	Притисак ветра	75 daN/m ²
10.	Дужина трасе далековода	≈ 45 km

7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

Израдом Просторног плана обезбеђују се неопходни услови за изградњу далековода 110 kV на релацији ТС Перлез – ТС Жабаљ чиме се обезбеђује сигурност напајања наведених трафостаница које су тренутно повезане са остатком преносног система радијално помоћу једног вода.

Очекивани ефекти планирања израдом и спровођењем Просторног плана су:

- стварање планских услова за изградњу 110 kV далековода;
- установљавање 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 акцидентата у хаваријском режиму;

² Како би се планирани 110 kV далековод могао прикључити на поље Д 101 неопходно је постојећи ДВ 1173, који је прикључен на то поље, прикључити на суседно поље Д 102 и због тога је потребно изменити трасу ДВ 1173 при самом уласку у ТС Жабаљ.



- 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.

Б) ГРАФИЧКИ ДЕО



В) ПРИЛОГ



1. Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабалъ („Службени лист АПВ“, број 27/23)



736.

На основу члана 31. алинеја 2 и 5, а у вези с чланом 27. тачка 1. Статута Аутономне покрајине Војводине („Службени лист АПВ“, број: 20/14) и 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 и 50/13-УС, 98/13-УС и 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 52/21), Скупштина Аутономне покрајине Војводине, на седници одржаној 22. јуна 2023. године, донела је

**ПОКРАЈИНСКУ СКУПШТИНСКУ ОДЛУКУ
О ИЗРАДИ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ
ДАЛЕКОВОДА 110kV ТС ПЕРЛЕЗ – ТС ЖАБАЉ**

Члан 1.

Приступа се изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110kV ТС Перлез – ТС Жабаљ (у даљем тексту: Просторни план).

Члан 2.

Утврђује се оквирна граница обухвата Просторног плана.

Оквирна граница обухвата Просторног плана обухвата територије следећих катастарских општина:

1. Град Зрењанин: КО Перлез, КО Книћанин;
2. Општина Тител: КО Тител, КО Лок, КО Гардиновци, КО Шајкаш;
3. Град Нови Сад: КО Ковил;
4. Општина Жабаљ: КО Жабаљ, КО Ђурђево.

Траса предметног далековода биће утврђена верификацијом Елабората избора идејне трасе.

Конечна граница обухвата Просторног плана биће дефинисана Нацртом Просторног плана.

Површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Просторног плана износи око 66367,60ha.

Оквирна граница Просторног плана дата је на графичком приказу, који чини саставни део ове Покрајинске скупштинске одлуке.

Члан 3.

Услови и смернице од значаја за израду Просторног плана, садржани су у следећим планским документима вишег реда:

- Закон о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 88/10) чији саставни део чини Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године
- Одлука о доношењу Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине („Службени лист АПВ“, број 22/11) чији је саставни део Регионални просторни план Аутономне покрајине Војводине, као и другим планским документима истог нивоа:
- Просторним планом подручја посебне намене мултифункционалног еколошког коридора Тисе који чини саставни део Покрајинске скупштинске одлуке о доношењу Просторног плана подручја посебне намене мултифункционалног еколошког коридора Тисе („Сл.лист АПВ“ број 14/2015),
- Просторним планом подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Тителски брег“ („Сл.лист АПВ“ број 10/2016)
- Просторним планом подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Стари Бегеј – Царска бара“ („Сл. лист АПВ“ број 8/2009)

- Просторним планом подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Ковилско Петроварадински рит“ („Сл.лист АПВ“ број 3/2012)
- Просторним планом подручја посебне намене међународног пловног пута Е80 Дунав („Сл.гласник РС“ број 14/2015 и 85/2018 – др.пропис)
- Просторним планом подручја посебне намене мреже коридора саобраћајне инфраструктуре на основном правцу државног пута I реда број 24 (Суботица – Зрењанин – Ковин) („Сл.лист АПВ“ број 19/2017)
- Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е 75 Суботица - Београд (Батајница) („Сл.гласник РС“ 69/2003, 36/2010, 143/2014, 81/2015 и 113/2022)
- Просторним планом подручја посебне намене система продуктовода кроз републику Србију Сомбор – Нови Сад – Панчево – Београд – Смедерево – Јагодина – Ниш („Сл. гласник РС“ број 19/2011)
- Просторни план подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад („Сл.гласник РС“ број 98/2021)
- Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене мреже коридора саобраћајне инфраструктуре на основном правцу државног пута I реда број 24 (Суботица – Зрењанин – Ковин) („Сл.лист АПВ“ број 9/2023)
- Просторним планом подручја посебне намене гасовода „Јужни ток“ („Сл.гласник РС“ број 119/2012, 98/2013 и 52/2018)
- Просторним планом подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске - граница Мађарске („Сл.гласник РС“ број 36/2019) као и Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године („Сл. Гласник РС“ број: 101/15).

Просторни план ће бити заснован на планској, студијској, техничкој и другој документацији.

За израду Просторног плана користиће се топографске и катастарско-топографске подлоге, дигитални катастарски планови и дигитални орто фото планови, катастар подземних инсталација као и друге подлоге за које се укаже да су неопходне за израду Просторног плана.

Члан 4.

Принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора у обухвату Просторног плана заснивају се на принципима уређења и коришћења простора утврђених 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, 9/2020 и 52/2021), Законом о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021 и 35/2023).

Изради Просторног плана приступити на основу планске, студијске, техничке и друге документације, резултата досадашњих истраживања и важећим документима у Републици Србији.

Члан 5.

Циљ израде Просторног плана јесте стварање планског основа за директно спровођење, израду техничке документације, као и прибављање дозвола у складу са законом.

Члан 6.

Концептуалним оквиром планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја обезбедити услове за изградњу коридора предметног високонапонског вода; градњу и коришћење објеката и површина у коридору; просторну, технолошку и функционалну везу коридора са непосредним окружењем; као и правила уређења, грађења и коришћења објеката и површина у коридору.

Члан 7.

Ефективан рок за израду Нацрта Просторног плана је шест (6) месеци од дана достављања неопходне документације (Елабората избора идејне трасе) Обрађивачу Плана.

Члан 8.

Средства за израду Просторног плана обезбедиће Акционарско друштво „Електромрежа Србије“ у складу са усвојеним Планом инвестиција овог предузећа.

Члан 9.

Нацрт Просторног плана биће изложен на јавни увид у трајању од 30 дана у Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Градовима Зрењанину и Новом Саду и општинама Тител и Жабаљ.

Члан 10.

Саставни део Покрајинске скупштинске одлуке је Одлука о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110kV ТС Перлез – ТС Жабаљ на животну средину.

Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110kV ТС Перлез – ТС Жабаљ на животну средину је саставни део Документационе основе Просторног плана.

Члан 11.

Носилац израде Просторног плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16.

Члан 12.

Одабир обрађивача Просторног плана извршиће се у складу са Законом о јавним набавкама.

Члан 13.

Органи, организације и јавна предузећа, који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката, дужни су да по захтеву носиоца израде планског документа, у року од 15 дана од дана пријема захтева, доставе све тражене податке, без накнаде.

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.

Члан 14.

Просторни план биће сачињен у 15 (петнаест) примерка у аналогном и 15 (петнаест) примерка у дигиталном облику.

Просторни план ће се чувати потписан у аналогној и у дигиталној форми, и то: у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (један примерак), у Скупштини АП Војводине (један примерак), у Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине (два примерка), Граду Новом Саду (један примерак), Граду Зрењанину (један примерак), у општини Тител (један примерак), у општини Жабаљ (један примерак), у архиви Обрађивача (један примерак) и у АД „Електромрежа Србије“ Београд (шест примерака).

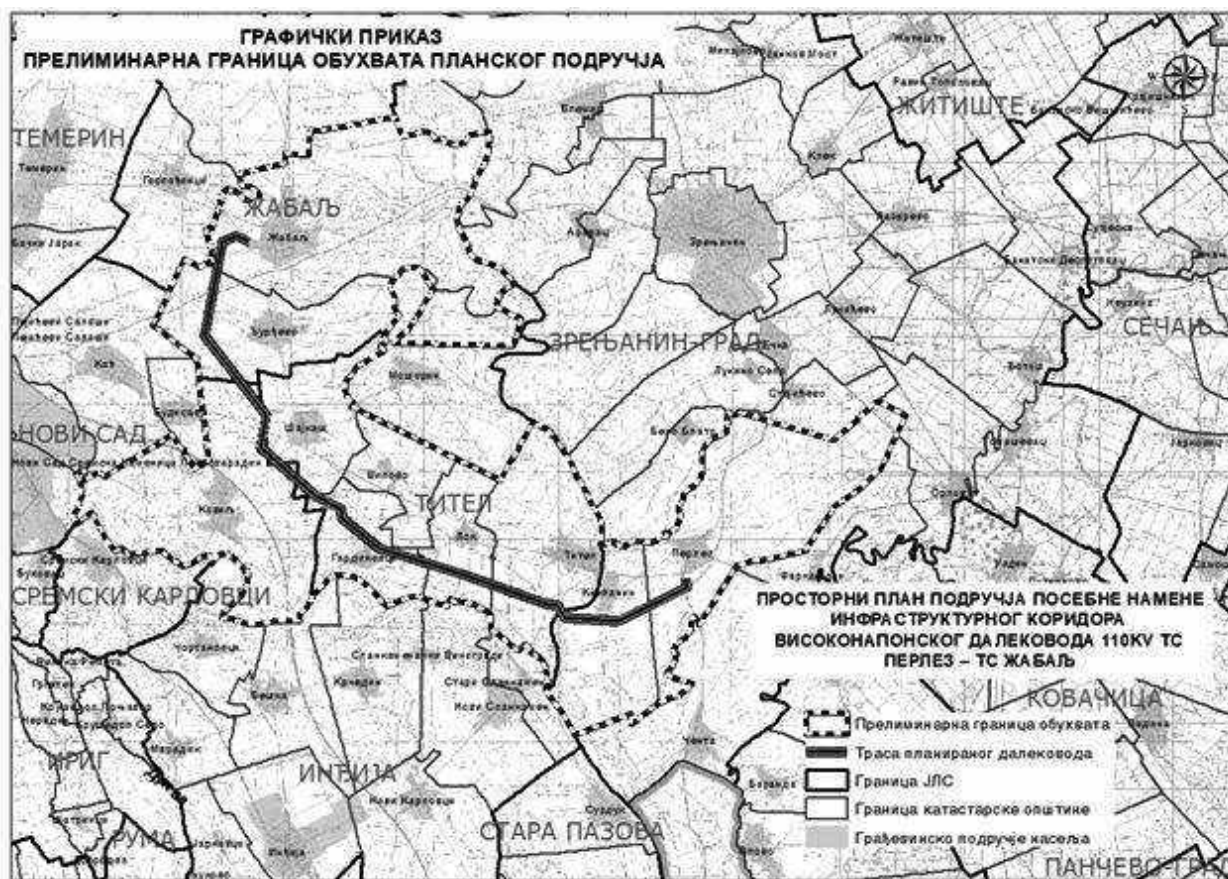
Члан 15.

Ова покрајинска скупштинска одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Аутономне покрајине Војводине“.

СКУПШТИНА АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ

101 Број: 3-5/2023-01
Нови Сад, 22. јун 2023. године

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ АП ВОЈВОДИНЕ
Иштван Пастор, с.р.
Pásztor István, s.k.



2. Одлука о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Жабалъ на животну средину („Службени лист АПВ“, број 27/23)



На основу члана 9. став 1. и 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 88/10), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, број 37/2014, 54/2014 – други пропис и 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021), Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА 110KV ТС ПЕРЛЕЗ – ТС ЖАБАЉ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

Приступа се изради Стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110kV ТС Перлез – ТС Жабаљ (у даљем тексту: Стратешка процена).

Члан 2.

Разлози за израду Стратешке процене су:

- сагледавање, процена и утврђивање могућих значајних утицаја на животну средину на простору обухваћеном Просторним планом;
- потреба да се у планирању просторног развоја подручја обухваћеног Просторним планом сагледају стратешка питања заштите животне средине, у складу са критеријумима из члана 6. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину, предложе мере које је потребно предузети како би се евентуални значајни утицаји на животну средину спречили, отклонили или смањили на минимум.

Члан 3.

У оквиру Стратешке процене разматраће се следећа питања и проблеми у области заштите животне средине:

- значај Просторног плана са аспекта заштите животне средине у контексту одрживог развоја планског подручја;
- дефинисање мера за заштиту и одрживо коришћење природних вредности кроз заштиту предела и заштићених подручја;
- очување културног и природног наслеђа на подручју Просторног плана, кроз дефинисање одговарајућих планских решења;
- утицај постојећих и планираног инфраструктурног објеката и других створених вредности са аспекта заштите животне средине на планском подручју;
- успостављање мониторинг система за праћење стања квалитета чинилаца животне средине.

Поред ових питања, стратешком проценом биће обухваћена и друга питања која могу имати утицај на животну средину посматраног подручја.

Члан 4.

Извештај о стратешкој процени, као документ којим се описују, вреднују и процењују могући значајни утицаји на животну средину до којих може доћи имплементацијом Просторног плана и одређују мере за смањење негативних утицаја на животну средину, ће да садржи:

1. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ

- кратак приказ садржаја циљева Просторног плана
- релевантне планске и друге документе
- кратка анализа и оцена постојећег стања животне средине
- карактеристике животне средине у областима за које постоји могућност да буду изложене значајном утицају
- питања и проблеми заштите животне средине разматрани у Стратешкој процени
- приказ варијантних решења која се односе на заштиту животне средине у Просторном плану
- резултати консултација са заинтересованим органима и организацијама

2. ОПШТЕ И ПОСЕБНЕ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ И ИЗБОР ИНДИКАТОРА

- општи и посебни циљеви Стратешке процене
- индикатори Стратешке процене

3. ПРОЦЕНУ МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПЛАНСКИХ РЕШЕЊА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СА ОПИСОМ МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ ЗА СМАЊЕЊЕ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА

- процена утицаја варијантних решења на животну средину
- образложење избора најповољнијег варијантног решења
- процена утицаја Просторног плана на животну средину са описом мера за смањење негативних утицаја на животну средину
- приказ начина на који су при процени утицаја узети у обзир чиниоци животне средине
- процена утицаја планских решења у односу на: вероватноћу, интензитет, сложеност/реверзибилност, временску и просторну димензију, кумулативну и синергијску природу утицаја

4. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ СТРАТЕШКИХ ПРОЦЕНА НА НИЖИМ ХИЈЕРАРХИЈСКИМ НИВОИМА И ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**5. ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

- опис циљева плана
- индикатори за праћење стања животне средине
- права и обавезе надлежних органа
- поступање у случају појаве неочекиваних негативних утицаја

6. ПРИКАЗ КОРИШЋЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ И ТЕШКОЋА ПРИЛИКОМ ИЗРАДЕ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ**7. ПРИКАЗ НАЧИНА ОДЛУЧИВАЊА****8. ЗАКЉУЧЦИ (НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ)****9. ДРУГЕ ПОДАТКЕ ОД ЗНАЧАЈА ЗА СТРАТЕШКУ ПРОЦЕНУ****10. ЛИТЕРАТУРУ****Члан 5.**

Израда Стратешке процене и Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана на животну средину пратиће динамику израде Нацрта Просторног плана.

Члан 6.

Учешће заинтересованих органа и организација и јавности у поступку израде и разматрања Извештаја о стратешкој процени утицаја обезбеђује Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад.

Оглашавање излагања на јавни увид Извештаја о стратешкој процени утицаја спроводи и обезбеђује Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, истовремено са оглашавањем излагања на јавни увид Нацрта Просторног плана, са подацима о времену и месту излагања на јавни увид, начину на који заинтересована правна и физичка лица могу доставити примедбе, времену и месту одржавања јавне расправе, као и друге информације које су од значаја за јавни увид.

Члан 7.

Средства за израду Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110kV ТС Перлез – ТС Жабалъ на животну средину обезбеђује Акционарско друштво „Електро mreжа Србије“ у складу са усвојеним Планом инвестиција овог предузећа.

Члан 8.

Ову Одлуку објавити у „Службеном листу Аутономне покрајине Војводине“.

Број: 140-501-544/2023-01

Датум: 09.05.2023. године

