

**ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
РАСПЛЕТА ДАЛЕКОВОДА 400kV НА ПОДРУЧЈУ  
СРЕДЊЕГ И ЈУЖНОГ БАНАТА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ  
ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ЗА  
ПРИКЉУЧЕЊЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „САМОШ“ НА  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ СРБИЈЕ**

**- Материјал за рани јавни увид -**



НАРУЧИЛАЦ:



**AAEC Energy Consulting DOO**

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:



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

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцег

**ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
РАСПЛЕТА ДАЛЕКОВОДА 400kV НА ПОДРУЧЈУ  
СРЕДЊЕГ И ЈУЖНОГ БАНАТА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ  
ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ЗА  
ПРИКЉУЧЕЊЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „САМОШ“ НА  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ СРБИЈЕ**

- Материјал за рани јавни увид -

ОБРАЂИВАЧ:



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



**E - 2921**

**ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР**

Милан Жижич, дипл. инж. маш.  
Број лиценце: 100 0042 03

**ДИРЕКТОР**

Предраг Кнежевић, дипл. правник

Нови Сад, 2025. године

<b>ОБРАЂИВАЧ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА:</b>	ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД
<b>СИНТЕЗА И КООРДИНАЦИЈА:</b>	Милан Жижих, дипл.инж.маш. мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер
<b>ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА:</b>	мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер
<b>СТРУЧНИ ТИМ:</b>	
Просторни развој подручја посебне намене простора:	мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер Милан Жижих, дипл.инж.маш. Маринко Гиздавић, инж.елек.
Водопривредна инфраструктура и водно земљиште:	Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Пољопривреда и пољопривредно земљиште:	Мирољуб Љешњак, дипл.инж.пољ.
Природни услови:	Марина Митровић, маг.проф.географ.
Становништво и привреда:	Марина Митровић, маг.проф.географ.
Мрежа насеља и регионални аспекти:	Тања Ковачевић, маг.инж.арх.
Заштита природе и шумарство:	Наташа Медић Королија, маг.инж.пејз.арх.
Заштита непокретних културних добара:	Тања Ковачевић, маг.инж.арх.
Заштита животне средине:	др Тамара Зеленовић Васиљевић мр Рита Влаовић, дипл.биол.
Заштита, уређење и коришћење природе, природног наслеђа и биодиверзитета, заштита од техничко-технолошких несрећа, елементарних непогода и ратних разарања:	Наташа Медић Королија, маг.инж.пејз.арх. Радованка Зец, дипл.инж.арх.
Правила уређења и грађења посебне намене:	Милан Жижих, дипл.инж.маш.
Саобраћајна инфраструктура:	Зоран Кордић, дипл.инж.саоб.
Електроенергетска и електронска комуникациона инфраструктура:	Маринко Гиздавић, инж.елек.
Енергетска инфраструктура и минералне сировине:	Милан Жижих, дипл.инж.маш.
Спровођење планских решења:	мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер Милан Жижих, дипл.инж.маш.
Правна регулатива:	Теодора Томин Рутар, дипл.правник
Геодетско документациона и аналитичко информациона основа и графички прилози:	Милко Бошњачић, маг.инж.геод. Ђорђе Кљаић, геод.техничар Драгана Митић, екон.техничар Душко Ђоковић, копирант
<b>НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА:</b>	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.
AAEC energy consulting:	Радомир Стојановић, дипл.инж.грађ.

## САДРЖАЈ

### А) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

<b>УВОД</b> .....	<b>1</b>
<b>1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА</b> .....	<b>2</b>
<b>2. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ</b> .....	<b>4</b>
<b>3. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА И ПЛАНОВА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА</b> .....	<b>5</b>
3.1. ИЗВОДИ ИЗ ПЛАНОВА ВИШЕГ РЕДА .....	5
3.1.1. Извод из Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године .....	5
3.1.2. Извод из Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине ....	5
3.2. ПЛАНОВИ И ОСТАЛИ ДОКУМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	6
<b>4. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА</b> .....	<b>6</b>
4.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ .....	6
4.1.1. Географски положај .....	6
4.1.2. Геолошке и геоморфолошке карактеристике .....	7
4.1.3. Климатске карактеристике .....	7
4.1.4. Сеизмолошке карактеристике .....	7
4.1.5. Хидрографске и хидролошке карактеристике .....	8
4.2. ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ .....	8
4.2.1. Становништво, привреда и мрежа насеља .....	8
4.3. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА .....	9
4.3.1. Пољопривредно земљиште.....	10
4.3.2. Шуме и шумско земљиште .....	10
4.3.3. Водно земљиште .....	10
4.3.4. Грађевинско земљиште.....	10
4.3.5. Заштићена природна и културна добра .....	11
4.3.6. Мреже и објекти инфраструктуре .....	11
4.4. СТАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ .....	15
4.5. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ И АКЦИДЕНТНЕ СИТУАЦИЈЕ .....	15
4.6. ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА .....	16
<b>5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ И ПРИНЦИПИ ИЗРАДЕ ПЛАНА</b> .....	<b>16</b>
<b>6. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА У ОБУХВАТУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И ОСНОВНИХ ПАРАМЕТАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ</b> .....	<b>17</b>
<b>7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПРЕДЛОГ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ</b> .....	<b>18</b>



## 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 расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије („Службени лист АПВ“, број 55/24)
2. Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину („Службени лист АПВ“, број 55/24)

## СПИСАК ТАБЕЛА И СЛИКА У ТЕКСТУ

### Списак табела

Табела 1: Координате преломних тачака прелиминарног проширеног обухвата Плана .	2
Табела 2: Преклапање Просторног плана са ППППН саобраћајне и остале инфраструктуре .....	6
Табела 3: Преклапање Просторног плана са ППППН заштићених природних добара ....	6
Табела 4: Преклапање Просторног плана са Просторним плановима јединица локалне самоуправе .....	6
Табела 5: Преглед броја становника од 1948-2022. године .....	8
Табела 6: Биланс основне намене површина у оквиру обухвата Просторног плана .....	9
Табела 7: Укрштања планираног далековода са саобраћајном инфраструктуром .....	13

### Списак слика

Слика 1: Прелиминарна граница обухвата Просторног плана .....	3
---	---




**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
МСС	Меркали—Канкани—Зибергова скала
ХС ДТД	Хидросистема Дунав-Тиса-Дунав
ППППН	Просторни план подручја посебне намене
РС	Република Србија
ТС	Трафостаница
УС	Уставни суд



## **А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**



	 5000232269645	<b>ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА</b>	 Република Србија Агенција за привредно регистрацију
---	--	---	---



**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број	08068313
-------------------------------	----------

**СТАТУСИ**

Статус привредног субјекта	Активан
Са статусом социјалног предузетништва	Не

**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
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		
	325-9500600027866-66 325-9500700176810-64 325-9601700058594-60 325-9601600004203-31 200-3431420101891-37 160-0000000416883-48 160-0050370002379-64 840-0000000714743-84 325-9500600027867-63	
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	Директор		
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом		

**Надзорни одбор**

**Председник надзорног одбора**

	Име	Маја	Презиме	Мићић
	ЈМБГ	2709987186506		

**Чланови надзорног одбора**

1.	Име	Никола	Презиме	Крнега
	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(%)

Удео

0.200000000000

**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(%)

Удео

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

Регистарски /  
Матични број

08038490



**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

11.05.2017

Удео

износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

Општина Србобран

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

Удео

износ(%)

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

Удео износ(%)  
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

Удео износ(%)  
0.200000000000

**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  
 износ датум  
  износ(%)

Удео

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име Општина Ваčka 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 Општина Веќеј

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 Општина Бачки Петровац

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

Удео

износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име Општина Врбас

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



Удео износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име Општина Жабалъ

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

Удео износ(%)

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 08141231

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

26.05.2017



Удео

износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

Opština Mali Idoš

Регистарски /  
Матични број

08695059

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

02.06.2017

Удео

износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

Opština Nova Crnja

Регистарски /  
Матични број

08013705

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

16.05.2017

износ(%)

Удео

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(%)

Удео

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

Удео

износ(%)

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 Општина 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

Удео износ(%)  
0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

OPŠTINA ODŽACI



Регистарски /  
Матични број 08327700

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

18.09.2018

Удео

износ(%)

0.200000000000

**Подаци о члану**

Пословно име АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА  
ВОЈВОДИНА

Регистарски /  
Матични број 08068615

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ

датум

Уписан: 659,968.59 EUR, у противвредности од  
40,021,353.26 RSD

износ

датум

Уплаћен: 659,968.59 EUR, у противвредности  
од 40,021,353.26 RSD

30.06.2002

Удео износ(%)



**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="17.07.2019"/>

Удео износ(%)

**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"/>	<input type="text"/>



Уплаћен: 80,042.71 RSD

08.05.2017



износ(%)

Удео

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**

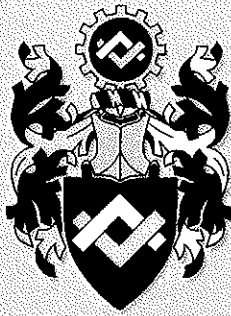
1	Тип	Забележба уписана по ЗПД из 2004. године
	Датум	21.09.2005
	Текст	На основу Одлуке Скупштине АП Војводине од 27.06.2002. године овај субјект уписа променио је облик и организује се као Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINA, NOVI SAD.

Регистратор, Миладин Маглов



Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.  
Дана 13.01.2025. године у 12:22:15 часова

Стр Дигитално потписано  
Maglov Miladin  
издавалац сертификата:  
Javno preduzeće Pošta Srbije



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

**Милан Ч. Жижих**

дипломирани машински инжењер

ЈМБ 0311967800118

одговорни планер

Број лиценце

100 0042 03



У Београду,  
02. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

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



БРОЈ: 428/1  
ДАНА: 03-03-2025

Знак: МЧЖ  
Веза: Е-2921

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 1) 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 расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије**, Милан Жижић, дипл.инж.маш., број лиценце 100 0042 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:

Милан Жижић, дипл.инж.маш.  
100 0042 03

Печат:



Потпис: \_\_\_\_\_

## **Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**



## УВОД

Изради Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије приступило се на основу Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије („Службени лист АПВ“, број 55/24) (у даљем тексту: Просторни план).

У складу са Одлуком о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину („Службени лист АПВ“, број 55/24), 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, у даљем тексту: Закон), 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, 62/23 и 94/2024). 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.

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 расплета далековода 400 kV изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије.

## 1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА

Подручје обухваћено оквирном проширеном границом Просторног плана обухвата делове територија следећих јединица локалних самоуправа: Општина Тител, Град Зрењанин, Општина Опово, Општина Ковачица, град Панчево и Општина Алибунар, а дефинисана је координатама преломних тачака, а коначна граница обухвата Просторног плана дефинисаће се Нацртом Просторног плана.

Оквирна граница предложеног проширеног обухвата Просторног плана обухвата територије следећих катастарских општина:

- Град Зрењанин: КО Лукићево, КО Томашевац, КО Ботош, КО Чента, КО Фаркаждин, КО Книћанин, КО Зрењанин 1, КО Зрењанин 3 и КО Перлез;
- Општина Тител: КО Гардиновци, КО Тител, КО Лок, КО Вилово;
- Општина Ковачица: КО Ковачица, КО Уздин, КО Самош, КО Дебељача, КО Црепаја, КО Падина и КО Идвор;
- Општина Опово: КО Сакуле;
- Град Панчево: КО Јабука, КО Качарево;
- Општина Алибунар: КО Алибунар, КО Банатски Карловац, КО Нови Козјак, КО Николинци, КО Селеуш, КО Владимировац, КО Добрица и КО Иланца.

Површина подручја обухваћеног оквирном проширеном границом обухвата Просторног плана износи око 40,724 ha.

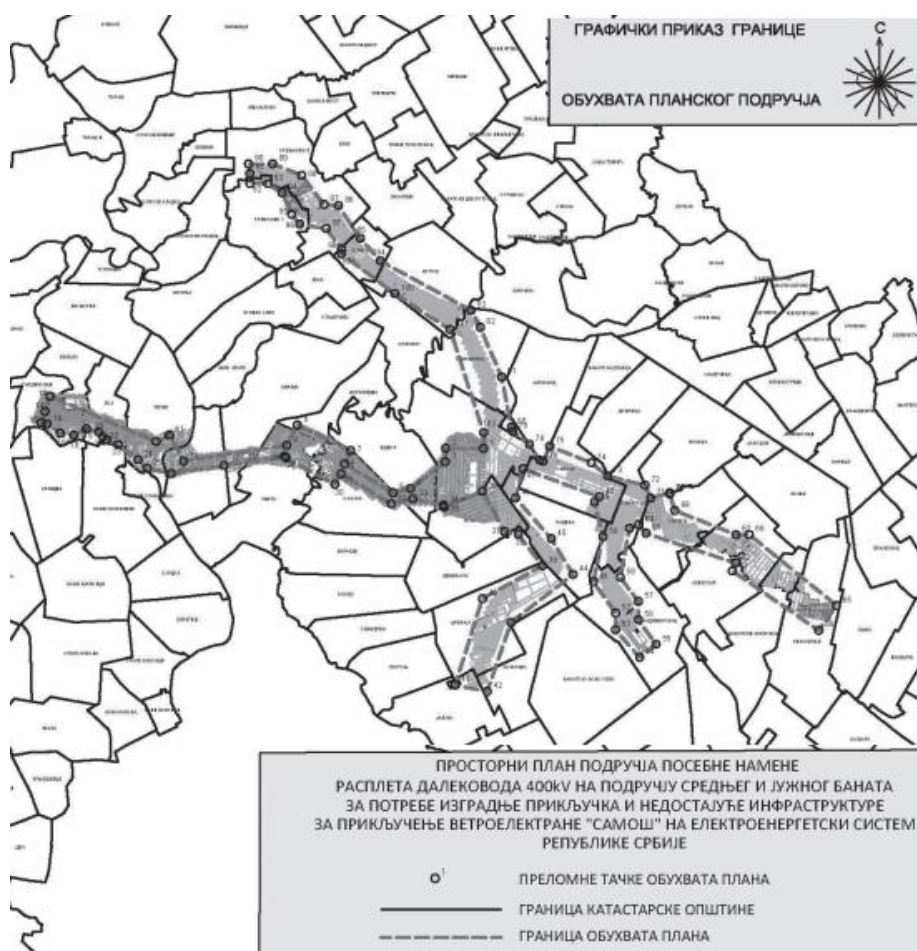
**Табела 1: Координате преломних тачака прелиминарног проширеног обухвата Плана**

Ознака тачке	Y	X	Ознака тачке	Y	X
1	7474053.06	5003838.08	52	7486609.46	4988134.22
2	7470432.65	5003875.63	53	7486609.46	4986545.65
3	7470389.57	5002587.36	54	7488905.49	4983883.34
4	7467088.94	5000013.80	55	7490465.61	4985133.60
5	7465403.47	4999626.02	56	7488773.13	4987474.66
6	7460805.60	5002374.28	57	7488773.13	4989239.73
7	7461398.92	5003637.74	58	7487065.28	4991536.71
8	7456298.57	5006072.30	59	7487935.64	4996231.58
9	7455311.56	5004143.87	60	7488818.73	4996569.89
10	7445487.06	5002642.47	61	7489525.20	4995745.86
11	7444147.86	5005110.81	62	7498025.72	4992905.05
12	7442861.83	5004506.23	63	7497732.57	4992157.21
13	7432767.80	5008836.58	64	7505946.90	4986474.40
14	7432282.79	5007372.96	65	7507646.39	4988849.60
15	7431912.33	5006299.85	66	7499332.30	4995616.48
16	7432481.25	5006184.09	67	7498067.70	4995616.48
17	7433709.96	5005333.11	68	7492248.36	4997919.69
18	7435017.92	5005108.52	69	7491759.94	4999511.12
19	7436218.29	5005715.39	70	7491769.87	4999600.62
20	7437424.87	5005387.18	71	7489943.59	4999118.45
21	7437791.09	5004961.54	72	7489423.97	5000334.56
22	7438153.57	5004689.73	73	7485833.49	5001241.70
23	7439243.25	5004207.03	74	7484285.16	5002489.19
24	7441127.25	5002776.04	75	7480332.61	5004063.95
25	7441986.69	5001942.00	76	7479702.25	5002622.75
26	7444303.57	5001447.86	77	7479380.06	5002739.93
27	7449347.76	5002226.78	78	7478385.83	5004254.20
28	7455085.07	5003112.73	79	7476810.38	5005467.26
29	7455222.81	5002936.68	80	7476690.33	5005898.34
30	7459886.79	5000417.73	81	7475766.66	5010674.36
31	7460477.23	5001405.53	82	7473724.54	5015428.00
32	7465235.68	4998561.29	83	7472853.05	5017050.44
33	7467313.15	4999039.26	84	7464208.88	5021770.76
34	7470251.17	4998435.60	85	7462317.45	5023926.31
35	7470254.30	4998233.80	86	7460223.70	5027046.78
36	7473935.43	4999767.50	87	7458861.52	5027159.09



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ РАСПЛЕТА ДАЛЕКОВОДА 400kV НА ПОДРУЧЈУ СРЕДЊЕГ И  
ЛУЖНОГ БАНАТА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ  
ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „САМОШ“ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ СРБИЈЕ  
- Материјал за рани јавни увид -

Ознака тачке	Y	X	Ознака тачке	Y	X
37	7476010.07	4995909.72	88	7456727.82	5029955.19
38	7477351.58	4995631.27	89	7453957.47	5031025.53
39	7479641.30	4992653.06	90	7451659.34	5031025.53
40	7473945.81	4989515.09	91	7451779.35	5030113.63
41	7471341.04	4981239.84	92	7451779.35	5029145.09
42	7474387.02	4980629.58	93	7453509.19	5029145.09
43	7476653.83	4987235.43	94	7454865.49	5028263.31
44	7482556.80	4991815.08	95	7455752.58	5026212.28
45	7480485.58	4995235.54	96	7456538.59	5025268.14
46	7477074.29	4999130.66	97	7459056.37	5024848.77
47	7477803.12	5001902.46	98	7460521.31	5022908.45
48	7485080.85	4999238.18	99	7460521.31	5022439.61
49	7484597.36	4998747.11	100	7465597.51	5018634.60
50	7485399.37	4995423.90	101	7470860.47	5015210.75
51	7484502.06	4991124.27	102	7474053.06	5005354.65



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 расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије („Службени лист АПВ“, број 55/24).

**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 у планским документима истог нивоа који могу 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 „Делиблатска пешчара“ („Службени лист АПВ“, број 8/06);
- Просторни план подручја посебне намене предела изузетних одлика „Потамишје“ („Службени лист АПВ“, број 47/19);
- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора транспортног гасовода сабирна гасна станица Тилва - Бела Црква, са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 57/17);
- 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 за далековод 2x400 kv ТС Панчево 2 - граница Румуније („Службени лист АПВ“ , бр. 3/12).

Стратешко-развојни документ од значаја за развој АП Војводине:

- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2040. године са пројекцијама до 2050. године („Службени гласник РС“, број 94/24).

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 („Сл. лист општине Тител“, број 3/18, 9/19);
- Просторни план општине Опово („Сл. гласник општине Опово“, број 3/11, 5/18);
- Просторни план општине Ковачица („Сл. лист општине Ковачица“, број 13/12, 9/14 и 7/19).
- Просторни план општине града Панчева („Сл. лист града Панчева“, број 22/12 и 25/12 – исправка);
- Просторни план општине Алибунар („Сл. лист општине Алибунар“, број 12/12);



### **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 снабдевање домаћих потрошача. Изградња нових електроенергетских водова, трансформаторских станица и нових интерконективних веза са суседним државама је један од оперативних циљева развоја енергетике.

Концепција просторног развоја у сектору електро преноса – 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 и дистрибутивних инфраструктурних објеката и водова.

Као неопходан предуслов изградње ветроелектрана треба предвидети њихово прикључење на преносну мрежу, одговарајућег капацитета. Техничко-економске анализе и процене еколошке прихватљивости, као и расположиви капацитети преносне и дистрибутивне мреже ће одредити приоритете у овој области са отвореним ризицима које имају инвеститори у развоју пројеката.

##### **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 интреконективних прекограничних веза водова 400 kV са системима у окружењу, изградњом прикључака 110 kV за кориснике преносног система, изградњом трансформаторских 400/x и 110/x 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 2: Преклапање Просторног плана са ПППН саобраћајне и остале инфраструктуре**

Р.б.	Назив планског документа
1	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)
2	Просторни план подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске - граница Мађарске („Службени гласник РС“, број 119/2012, 98/2013, 52/2018 и 36/2019)
3	Просторни план подручја посебне намене за далековод 2x400 kv ТС Панчево 2 -граница Румуније („Службени лист АПВ“, бр. 3/12)
4	Просторни план подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор - Нови Сад - Панчево - Београд - Смедерево-Јагодина - Ниш) („Службени лист АПВ“, број 19/2011)
5	Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора транспортног гасовода сабирна гасна станица Тилва - Бела Црква, са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 57/17)

**Табела 3: Преклапање Просторног плана са ПППН заштићених природних добара**

Р.б.	Назив планског документа
1	Просторни план подручја посебне намене предела изузетних одлика „Потамишје“ („Службени лист АПВ“, број 47/19)
2	Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ („Службени лист АПВ“, број 8/06)

**Табела 4: 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 општине Опово („Сл. гласник општине Опово“, број 3/11, 5/18)
4	Просторни план општине Ковачица („Сл. лист општине Ковачица“, број 13/12, 9/14 и 7/19)
5	Просторни план општине града Панчева („Сл. лист града Панчева“, број 22/12 и 25/12 – исправка)
6	Просторни план општине Алибунар („Сл. лист општине Алибунар“, број 12/12)

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

### 4.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

#### 4.1.1. Географски положај

Подручје обухваћено оквирном границом Просторног плана се налази у југоисточном делу АП Војводине и простире се већим делом у јужнобанатској и средњебанатској области, а мањим делом у јужнобачкој области.

Овај простор има повољан геосаобраћајни положај с обзиром на то да га пресецају значајни путни правци државни путеви Ia, Ib, IIa и IIб реда, егзистирају системи општинских путева и некатегорисаних путева у општинама Тител, Опово, Ковачица, Алибунар, градовима Панчеву и Зрењанину различитог степена изграђености, који омогућују доступност овом простору из свих праваца. Егзистирају мастрална железничка пруга бр.107 (Е-66), регионалне и некатегорисане железничке пруге. Водни саобраћај се одвија преко канала Бегеј и реке Тисе.



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

#### **4.1.2. Геолошке и геоморфолошке карактеристике**

У погледу рељефа, највећи део посматраног простора се налази на лесној тераси. Мањим делом предметни далековод ће прелазити преко алувијалне равни Дунава и Тисе, као и лесне заравни која окружује Делиблатску пешчару.

*Лесна тераса* представља нижу и уједно нараспрострањенију геоморфолошку јединицу предметног подручја. Ова рељефна целина представља благо заталасану површину која је источно од реке Тисе местимично испресецана речним долинама. Састоји се од преталоженог и сувоземног или типског леса. Блажим, а понегде и стрмим одсецима, лесна тераса се спушта ка алувијалној равни Тисе.

*Лесна зараван* је виша геоморфолошка јединица у рељефу чија површина није потпуно равна него је разуђена бројним доловима и предолицама. Основну геолошку грађу лесне заравни чини лес, као и прашинасто-песковите глине. Лес је специфична прашинаста творевина еолског порекла, са доста уједначеним гранулометријским саставом. Услед велике порозности и пропустљивости леса, на лесној заравни се осећа одсуство површинске акумулације вода.

*Алувијална раван* представља флувијалну творевину која је настала радом флувијалне ерозије и акумулације. Ово је нижи терен који је благо нагнут ка речном кориту. Између Гардиноваца и Лока алувијална раван Дунава спаја се са алувијалном равни реке Тисе. Алувијалне равни су састављене од песка, речног муља и глине. Осим тога има и песка који је таложен под утицајем ветрова и нагомилавао се у виду гредица тзв. обалских брежуљака.

#### **4.1.3. Климатске карактеристике**

Анализа климатских елемената на посматраном подручју извршена је на основу података добијених са две најближе метеоролошке станице у Зрењанину и Банатском Карловцу, за период од 1991-2020. године. Климатске карактеристике овог простора имају сва обележја умерено-континенталне климе.

Просечна вредност средње годишње температуре ваздуха износи 12°C, најтоплији месец је јули (22,6°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 2205 часова. Просечна годишња количина падавина која се излучи на посматраном простору износи 614 mm, а средња годишња релативна влажност ваздуха износи 73,7%. У зимском периоду године падавине се излучују у облику снега, а просечан број дана са снежним падавинама у току године је 21 дан. Облачност је највећа зими, а најмања у летњим месецима, док је годишњи број облачних дана у посматраном периоду 98. Доминантни ветрови на овом подручју дувају из правца југоистока (кошава) и северозапада.

#### **4.1.4. Сеизмолошке карактеристике**

На основу сеизмичке рејонизације Републике Србије за повратни период од 475 година, посматрано подручје се највећим делом налази у зони са могућим земљотресом макросеизмичког интензитета од VII-VIII степени MCS скале. Мањи, источни део обухваћеног подручја се налази у зони VIII степена 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

Речну мрежу на простору обухвата Плана чине велике реке - Дунав и Тиса, са свим својим притокама и каналима. Све реке се одликују малим падом, спорим и кривудавим током, великом акумулативном моћи и склоношћу ка стварању мртваја и меандера. На територији, сливна подручја формирају и мали водотоци, као што су: Бегеј (Стари и Пловни), Тамиш, Брзава, Моравица, Караш, Нера, Надела, Ројга у Банату.

Површинске воде Војводине се у потпуности налазе у сливу Дунава и користе се за водни транспорт, као реципијенти употребљених вода насеља и индустрије, за наводњавање, снабдевање индустрије, туристичке и спортско рекреативне активности.

Анализе дугорочних планова коришћења вода и захватања из међународних река у узводним државама (посебно Тисе, банатских водотока) показује да се у не тако далекој будућности може очекивати значајно погоршање у односу на садашње стање - релеванто смањење протока, управо у хидролошки критичним, маловодним периодима.

## 4.2. ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

### 4.2.1. Становништво, привреда и мрежа насеља

На предметном подручју које је обухваћено оквирном границом Просторног плана налазе се делови 15 насеља у оквиру четири општине (Тител, Ковачица, Опово, Алибунар) и Града Зрењанина. Према подацима последњег Пописа из 2022. године на овом простору живи 96085 становника.

Табела 5: Преглед броја становника од 1948-2022. године

Назив јединице локалне самоуправе	Назив насеља	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2011.	2022.
Град Зрењанин	Лукићево	1608	1557	1930	2091	2186	2196	2077	1804	1409
	Томашевац	2518	2528	2532	2354	2149	1904	1765	1510	1212
	Фаркаждин	1775	1821	1778	1743	1662	1586	1386	1179	957
	Ботош	3019	3198	3305	2820	2569	2436	2148	1860	1494
	Зрењанин	38564	44168	55539	71424	81270	81316	79773	76511	67129
Општина Тител	Гардиновци	1828	1714	1712	1636	1515	1452	1485	1297	1114
Општина Ковачица	Падина	5309	5654	6197	6362	6367	6076	5760	5531	4774
	Црепаја	4641	4914	5516	5289	5369	5128	4855	4364	3866
	Путниково	188	181	436	375	307	260	243	200	143
Општина Опово	Сакуле	2908	2822	2725	2525	2280	2200	2048	1847	1629
Општина Алибунар	Алибунар	3616	3811	3705	3951	3803	3738	3431	3007	2694
	Банатски Карловац	5834	5186	6025	6273	6319	6286	5820	5082	4428
	Николинци	2862	2820	2716	2377	1905	1634	1240	1131	990
	Селеуш	2276	2189	2286	2121	1765	1499	1340	1191	1009
	Владимировац	5261	5294	5519	5335	5106	4539	4111	3868	3237
<b>Укупно</b>		<b>82207</b>	<b>87857</b>	<b>101921</b>	<b>116676</b>	<b>124572</b>	<b>122250</b>	<b>117482</b>	<b>110382</b>	<b>96085</b>

Прегледом званичних статистичких података Пописа становништва у периоду од 1948-2022. године може се констатовати да је укупан број становника посматраног подручја порастао за 17% односно за 13878 лица. Међутим, од 15 анализираних насеља једино се у Зрењанину повећао број становника, што је заправо и допринело повећању укупног броја становника на овом простору, док у свим осталим насељима број становника континуирано опада.

Приликом одабира предложене трасе планираног расплета 400 kV далековода са прикључцима и пратећом инфраструктуром, 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 производног енергетског система и повезивању у постојећи електроенергетски систем, што у погледу планираног расплета 400 kV далековода са прикључцима и припадајућом инфраструктуром, подразумева повезивање Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем. Инфраструктурна повезаност производних енергетских објеката и потрошача, предуслов је побољшања услова за остваривање уравнотеженог регионалног развоја и полицентричног система центара.

### 4.3. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Просторним планом су обухваћени делови територија шест локалних самоуправа: Општина Тител, Град Зрењанин, Општина Опово, Општина Ковачица, град Панчево и Општина Алибунар у укупној површини од 40872,84 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 35324,23 ha.

Шумско земљиште обухвата површину од око 911,34 ha.

Водно земљиште чине водотоци и канали, на укупној површини од око 952,88 ha.

Грађевинско земљиште у обухвату Просторног плана износи око 3684,39 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 6: Биланс основне намене површина у оквиру обухвата Просторног плана**

Редни број	Основна намена земљишта	Површина у ha	%
1	Пољопривредно земљиште	35324,23	86,4
2	Шумско земљиште	911,34	2,2
3	Водно земљиште	952,88	2,4
4	Грађевинско земљиште	3684,39	9,0
<b>Укупно</b>	<b>Обухват Просторног плана</b>	<b>40872,84</b>	<b>100</b>

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

#### **4.3.1. Пољопривредно земљиште**

Рељеф обухвата Просторног плана је типично равничарски, што има пресудан утицај на педолошку слику овог подручја. Насеље Самош у потпуности лежи на чернозему и то највећи део на чернозему и ливадској црници, док крајњи североисточни угао насеља лежи на песковитом чернозему.

Генерално гледано подручје обухвата Просторног плана располаже земљишним фондом високог квалитета и са тог аспекта пољопривредно земљиште представља значајни развојни потенцијал, који пружа могућност сетве широке палете ратарских, повртарских и воћарско виноградарских култура.

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 најмањи проценат површина у оквиру Просторног плана. Већина шумских површина налази се на водном земљишту, у приобалном појасу река, док је у осталим деловима шумско земљиште присутно само у мањим, фрагментираним деловима.

У наредном планском периоду, неопходно је спровести одговарајуће мере како би се повећала шумовитост овог подручја. Ово се може остварити пошумљавањем, успостављањем нових заштитних појасева, као што су пољозаштитни појасеви, еколошки коридори и слични пројекти који доприносе очувању природе и унапређењу животне средине.

#### **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 текуће воде, у смислу Закона о водама, јесте корито за велику воду и приобално земљиште. Водно земљиште стајаће воде, у смислу овог закона, јесте корито и појас земљишта уз корито стајаће воде, до највишег забележеног водостаја. Водно земљиште је заштићена и резервисана зона уз све водотоке. Код река које су уређене и насипима, водно земљиште је простор унутар насипа, као и простор од најмање 50 m од најудаљеније границе ножице насипа унутар брањене стране, који је резервисан искључиво за дренажне системе, као и за могуће касније доградње и надвишења насипа, уређење приобалног појаса и друге мере заштите.

Водно земљиште у обухвату Плана представљено је природним водотоцима Тисом, Тамишем, каналом Бегеј, Наделом и низом мелиорационих канала из више система за одводњавање у јужно бачком и банатском делу хидросистема ДТД, са припадајућим водним објектима (насип, уставе, преводнице, црпне станице и др.).

#### **4.3.4. Грађевинско земљиште**

Грађевинско земљиште у обухвату Просторног плана чине делови грађевинских подручја насеља Гардиновци, Фаркаждин, Сакуле, Црепаја, Падина, Владимировац, Банатски Карловац, Алибунар, Ботош, Томашевац, Селеуш, Николинци, Лукићево, Зрењанин и Путниково, 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.



Траса планираног расплета далековода 400 kV 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 расплета далековода 400 kV и осталих намена у окружењу, односно у обухвату Просторног плана.

#### **4.3.5. Заштићена природна и културна добра**

##### **Природна добра**

Према важећој планској документацији, у оквиру Просторног плана налазе се заштићена подручја, станишта заштићених и строго заштићених врста, као и еколошки коридори. Додатно, подручје обухвата обухвата и елементе међународне заштите, као што су ИБА и ИПА подручја. Према доступним подацима, унутар подручја обухвата налазе се и територије планиране за стављање под заштиту.

Река Тиса и њен приобални појас, који обухвата шумске површине, врбаке, ливаде и пољозаштитне појасеве, представљају кључни сегмент еколошког коридора од међународног значаја. Овај коридор је утврђен Уредбом о еколошкој мрежи Републике Србије. Очување његове проходности од стратешког је значаја за дугорочни опстанак биодиверзитета у овом подручју.

Након добијања званичних података и услова заштите природе од надлежних институција, уследиће детаљна процена заштићених подручја и њиховог просторног распореда унутар Просторног плана, са посебним освртом на трасу далековода.

##### **Непокретна културна добра**

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

У прелиминарном обухвату Просторног плана налазе се налазе се непокретна културна добра (споменици културе великог значаја, споменици културе и археолошки локалитети од изузетног значаја за Републику), непокретна културна добра под претходном заштитом (одређени објекти, просторне културно-историјске целине и знаменита места) 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.

#### **4.3.6. Мреже и објекти инфраструктуре**

##### **Саобраћајна инфраструктура**

У обухвату Просторног плана налазе се капацитети путног-друмског, железничког и водног саобраћаја.

##### **Државни путеви Iа реда:**

- **А6**, Нови Сад – Зрењанин – Београд.

##### **Државни путеви Iб реда:**

- **бр. 10 (М-1.9)**, Београд – Панчево - Вршац - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Ватин),





- **бр. 12 (М-7)**, Суботица – Сомбор – Оџаци - Бачка Паланка - Нови Сад –Зрењанин-Житиште - Нова Црња - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Српска Црња),
- **бр. 13 (М-24)**, Хоргош - Кањижа - Нови Кнежевац – Чока – Кикинда – Зрењанин – Чента - Београд,
- **бр. 18 (М-7.1)**, Зрењанин – Сечањ – Пландиште – Вршац – Стража - Бела Црква - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Калуђерово).

#### **Државни путеви IIа и IIб реда:**

- **бр. 129 (Р-110)**, Каћ - Шајкаш - Тител - Перлез - Ковачица - Сечањ - државна граница са Румунијом (гранични прелаз Јаша Томић),
- **бр. 130 (М-24)**, Ечка - Ковачица - Јабука - Панчево,
- **бр. 132 (Р-125)**, Пландиште – Алибунар,
- **бр. 310 (Р-123)**, Самош - Добрица - Селеуш - Алибунар - Банатски Карловац – Делиблато - веза са државним путем 134,
- **бр. 311**, Падина – Селеуш.

У обухвату Просторног плана егзистирају системи општинских путева у општинама Тител, Опово, Ковачица, Алибунар, градовима Панчеву 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 коридори путева високе хијерархијске структуре:

- **ауто-пута Е-70**, Панчево – Вршац – државна граница Румуније,
- **државног пута на основном путном правцу ДП бр. 24**, Суботица – Зрењанин – Ковин („Банатска магистрала“).

**Железнички саобраћај** на простору обухвата Просторног плана је заступљен преко:

- **магистралне железничке пруге бр. 107 (Е-66)**, Београд Центар – Панчево Главна – Вршац – државна граница – (Stamora Moravita),
- **регионалне железничке пруге бр. 202**, Панчево Главна – Зрењанин – Кикинда – државна граница – (Jimbolia); (Нови Сад) – Распутница Сајлово – Римски Шанчеви – Орловат Стајалиште,
- **некатегорисане железничке пруге** – ван експлоатације на правцу Зрењанин фабрика – Сечањ – Конак - Вршац
- **некатегорисане железничке пруге** – ван експлоатације на правцу Алибунар – Селеуш-Конак.

**Водни саобраћај** на простору обухвата Просторног плана је заступљен преко:

- **канала Бегеј**, деоница Тиса – Клек (km 0+000 – km 34+800 пловног пута),
  - **реке Тисе**, деоница ушће Тисе - Тител (km 0+000 – km 10+000 пловног пута),
- док се у обухвату налазе и следећи већи водотоци:
- **река Тамиш**, непловни водоток, деоница Панчево – Ботош,
  - **водоток Надела**, непловни водоток.

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

**Табела 7: Укрштања планираног далековода са саобраћајном инфраструктуром**

Ред.бр.	ранг укрсног правца	изграђеност	оријентациона стационажа референтног система <sup>1</sup>
1	ДП Ia реда А6	планирана	-
2	ДП Ib реда бр. 10(M-1.9)	постојећа	-
3	ДП IIa реда бр. 129 (P-110)	постојећа	-
4	ДП IIa реда бр. 130 (M-24)	постојећа	-
5	ДП IIa реда бр. 132 (P-125)	постојећа	-
6	ДП IIb реда бр. 310 (P-123)	постојећа	-
7	ДП IIb реда бр. 311	постојећа	-
8	Магистрална пруга бр.107	постојећа	-
9	Регионална пруга бр.208	постојећа	-
10	Некатегорисана пруга	постојећа	-
11	Некатегорисана пруга	постојећа	-
12	пловни пут – канал Бегеј	постојећа	-
13	пловни пут – река Тиса	постојећа	-

### **Водна инфраструктура**

Регионални вишенаменски Хидросистем „Дунав – Тиса – Дунав“, реализован после Другог светског рата, јединствено, свеобухватно и комплексно решава проблем уређења вода Бачке и Баната и један је од највећих комплексних водопривредних система у Европи. Као целина непрекидно је у функцији од 1977. године, али је коришћење појединих делова Хидросистема почело много раније, још у току изградње. У начелу под овим појмом подразумева се хидротехнички (водопривредни) систем, који се састоји из комплекса канала, хидрограђевина, постројења, насипа и осталих објеката, с којима се уређује режим вода Баната и Бачке (нивои, протицаји, квалитет). Овај систем омогућава уређење режима вода на читавом подручју централне Бачке и Баната преко система за одводњавање и др. његових притока (пријем воде са њива и њено одвођење у канале хидросистема ради заштите подручја од штетног дејства вода) и преко система за наводњавање и др. објеката водокорисника (захватање воде из канала хидросистема и њено довођење до места коришћења).

#### Основне техничке карактеристике главних објеката

Бачки део Хс ДТД се снабдева водом из Дунава, гравитацијом или пумпањем у зависности од водостаја Дунава. Објекти за гравитационо снабдевање су: устава „Бездан“ (до 60 m<sup>3</sup>/s), устава „Деак Ференц“ у Баји (до 6 m<sup>3</sup>/s) и црпна станица „Богојево“ (до 30 m<sup>3</sup>/s). Укупно до 96 m<sup>3</sup>/s.

Банатски део Хс ДТД се снабдева водом из Тисе искључиво гравитационим путем преко устава „Нови Бечеј“ (до 120 m<sup>3</sup>/s) и „Падеј“ (до 20 m<sup>3</sup>/s). Ово је омогућено браном на Тиси код Новог Бечеја. Укупно до 140 m<sup>3</sup>/s.

Осим захватања воде из Тисе, Хс ДТД прихвата воду из Златице, Старог и Пловног Бегеја, Тамиша, Моравице, Брзаве, Ројге и Караша. Поред тога прихватају се и површинске и подземне воде са површина које гравитирају каналу. Регулационим уставама воде се усмеравају према потребама корисника и хидролошкој ситуацији.

<sup>1</sup> дефинитивне-коначне стационаже ће се утврдити приликом израде техничке документације

На најугроженијим земљиштима у алувијалним равнинама Тисе, Бегеја и Тамиша густина каналске мреже је 10-14 m/ha, са хидромодулом одводњавања између 1,0 и 1,6 l/s по ha. На површинама у приобаљу Дунава каналисаност износи око 10,6 m/ha, са хидромодулом од 0,5 до 1,0 l/s по ha, док је каналска мрежа на површинама на лесним терасама са хидромодулом 0,5 l/s по ha.

Осим одводне мреже саставни делови система су и евакуациони орган, (црпна станица или гравитациони испуст) као и други објекти (пропусти, мостови, каскаде, сифони, уставе,...итд.).

### **Енергетска инфраструктура**

У предложеном обухвату Просторног плана, налазе се изграђени далеководи преносног система електричне енергије. Они обухватају надземне ваздушне водове 400, 220 и 110 kV напонских нивоа који ће се са трасом планираног далековода укрштати или паралелно водити.

У западном делу предложеног обухвата Просторног плана, паралелно са трасом далековода, налази се електроенергетски ваздушни вод 220 kV ТС Панчево 2 – ТС Зрењанин 2, који је у наредном периоду планиран за рад под 400 kV напоном. Јужни и источни део обухвата пресеца електроенергетски ваздушни вод 110 kV број 1001 ТС Дебељача – ТС Вршац 2.

Такође постоје и објекти дистрибутивног система електричне енергије који обухватају надземне водове напонског нивоа 35 kV као и кабловске водове различитих напонских нивоа.

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 400 kV ће се укрштати са подземним електронским комуникационим кабловима.

У зони предвиђене изградње на појединим локацијама изграђени су подземни оптички каблови а у контактном подручју 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, деоница 3;
- магистрални нафтовод ДН деоница ДН-1 нафтни терминал Нови Сад-нафтни терминал Панчево;
- транспортни гасоводи упрваљача Транспортгаса Србија МГ-01, транспортни гасовод до ГМРС „Ковачица“ и транспортни гасовод од СГС „Тилва“ до ГМРС „Банатски Карловац“;
- нафтовод СОС Зрењанин – СОС Зрењанин север – СОС Михајлово;
- гасовод СОС Зрењанин – СОС Михајлово;
- продуктовод ХИП „петрохемија Панчево“ (два продуктовода у истом рову);
- постојећи дистрибутивни гасоводи ЈП Србијасгас;



- коридор планираног система продуктовода кроз Србију и
- коридор планираног двосмерног магистралног гасовода од Ниш-Батајница-Хоргош-граница Мађарске.

Ограничавајући фактор за изградњу у близини продуктовода и транспортних гасовода, представља заштитни појас гасовода у којем важи режим ограничене градње и експлоатациони појас у којем се не могу гадити други објекти осим објеката у функцији гасовода, нафтовода или продуктовода.

#### **4.4. 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 доступних информација 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.

Највећи утицаји се односе 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 животnoj 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. 94/24) 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.

#### **4.5. 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.

#### **4.6. 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, ограничења у односу на постојећу и планирану саобраћајну, водну, електроенергетску, електронску и термоенергетску инфраструктуру.

Предложене су трасе планираног расплета далековода 400 kV са варијантним решењима, код које се узима у обзир више фактора и ограничења, од којих су најважнији:

- прелазак планираног далековода преко реке Тисе;
- прелазак планираног далековода преко реке Тамиш и заштићеног подручја ПИО „Потамишје“;
- прелазак планираног далековода преко канала Бегеј;
- прелазак планираног далековода преко водотока Надела;
- паралелно вођење и укрштање далековода са коридором планираног двосмерног гасовода и коридором планираног система продуктовода;
- Паралелно вођење и укрштање далековода са планираним и постојећим гасоводима, нафтоводима и продуктоводима;
- 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 магистралном железничком пругом бр. 107 и регионалном железничком пругом бр. 202;
- укрштање планираног далековода са ДП Ia реда А6;
- укрштање планираног далековода са ДП IIa реда бр. 129, бр. 130 и бр. 132;
- укрштање планираног далековода са ДП IIб реда бр. 310 и бр. 311;
- укрштање планираног далековода са ДП Iб реда бр. 10, бр. 12, бр. 13 и бр. 18;
- укрштање планираног далековода са пловним путевима реке Тисе и канала Бегеј.

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 планираног расплета далековода са аспекта дугорочног развоја електроенергетске мреже Републике Србије, омогућиће: унапређење стабилности и поузданости националног електроенергетског система; развојно усаглашавање и интегрисање са енергетским системима земаља чланица Енергетске заједнице земаља југоисточне Европе, у складу са енергетском политиком ЕУ по питању регионалне сигурности напајања, интеграције обновљивих извора енергије и успостављања интерног електроенергетског тржишта.

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

- стварање просторних услова, како би се за плански опредељено земљиште, дефинисао коридор расплета 400 kV далековода са заштитним појасом;
- усклађивање планираних решења са ситуацијом на терену;



- разграничење површина за јавне намене од осталих површина у зависности од техничког решења прикључења расплета 400 kV далековода, прикључка и недостајуће инфраструктуре;
- 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 расплета 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;

## **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 локалних самоуправа градова Зрењанина и Панчева, општина Тител, Опово, Ковачица и Алибунар. 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 расплета 400 kV 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.

У фази израде нацрта Плана, одредиће се коридор планираног расплета 400 kV далековода уважавајући принцип максималног могућег просторног усклађивања са постојећим и планираним грађевинским подручјима, инфраструктурним системима и зонама заштићених природних и културних добара, као и услова за прикључење на електроенергетски систем Републике Србије. Одредиће се коначна граница обухвата Плана избором најбољег варијантног решења расплета 400 kV далековода, проистекла из уважавања ових принципа. Планирани далековод, у највећој мери, пролази кроз пољопривредно земљиште, углавном ван грађевинских подручја и насељених зона, чиме је нарушавање постојеће намене сведено на минимум.

Планирани расплет далековода ће се прикључити на прикључно разводна постројења (ПРП 400 kV) са припадајућим трансформаторским станицама 35/400 kV. Прикључно разводна постројења (ПРП) и трансформаторске станице напонског нивоа 35/400 kV, које се планирају унутар обухвата овог планског документа, налазиће се и унутар зона за изградњу предметних постројења која ће бити дефинисана посебним планским документом Просторног плана подручја посебне намене за изградњу ветроелектране „Самош“ на територији општина Алибунар и Ковачица („Службени лист АПВ“, број



45/23). Правила изградње и правила уређења простора за ове зоне биће дефинисане Просторног плана подручја посебне намене за изградњу ветроелектране „Самош“.

Нацртом просторног плана ће бити дефинисана правила уређења простора и правила изградње планираног расплета 400 kV далековода и омогућиће ће се директно спровођење Просторног плана односно издавање локацијских услова за потребе изградње планираног далековода.

Изградњом расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре, решиће се прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије.

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

Израдом Просторног плана обезбеђују се неопходни услови за изградњу расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије.

Очекивани ефекти планирања израдом и спровођењем Просторног плана су:

- стварање планских услова за изградњу расплета 400 kV далековода и прикључака са припадајућом инфраструктуром;
- установљавање заштитног појаса и успостављање одговарајућих режима коришћења простора у заштитном појасу расплета 400 kV далековода и прикључака, са циљем неометаног функционисања електроенергетског вода у редовном стању и спречавања негативних утицаја на окружење и могућих последица акцидента у хаваријском режиму;
- обезбеђење функционалности и омогућавање планског развоја других инфраструктурних система у условима контролисаног коришћења простора у заштитном појасу расплета 400 kV далековода и прикључака са припадајућом инфраструктуром;
- 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;
- синхронизација коридора планираног електроенергетског објекта са другим постојећим и планираним инфраструктурним објектима;
- 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**



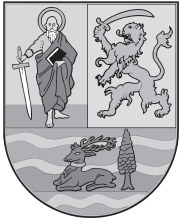


## **В) ПРИЛОГ**



1. Покрајинска скупштинска одлука о изradi Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије  
(„Сл. лист АПВ“, број 55/24)





# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

## АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ

„Службени лист АПВ“ излази по потреби, на шест језика: српском, мађарском, словачком, румунском, русинском и хрватском. – Рукописи се не враћају: – Огласи по тарифи	Нови Сад <b>6. децембар 2024.</b> Број 55      Година LXXV	Годишња претплата 11.880 динара - Рок за рекламације 15 дана. - Редакција и администрација: Нови Сад, Војводе Мишића 1. ISSN 0353-8427 COBISS.SR-ID 17426178 Email: sl.listapv@magyarszo.rs
--	--	---

## ОПШТИ ДЕО

### 1160.

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, 52/21 и 62/23), Скупштина Аутономне покрајине Војводине, на седници одржаној 6. децембра 2024. године, донела је

**ПОКРАЈИНСКУ СКУПШТИНСКУ ОДЛУКУ  
О ИЗРАДИ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ  
НАМЕНЕ РАСПЛЕТА ДАЛЕКОВОДА 400kV НА ПОДРУЧЈУ  
СРЕДЊЕГ И ЈУЖНОГ БАНАТА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ  
ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ  
ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „САМОШ“ НА  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

#### Члан 1.

Приступа се изради Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400kV на подручју Средњег и Јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфра-

структуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије (у даљем тексту: Просторни план).

#### Члан 2.

Утврђује се оквирна граница обухвата Просторног плана, а коначна граница обухвата Просторног плана дефинисаће се Нацртом Просторног плана.

Подручје обухваћено оквирном границом Просторног плана обухвата територију следећих јединица локалних самоуправа: Општина Тител, Град Зрењанин, Општина Опово, Општина Ковачица, град Панчево и Општина Алибунар, а дефинисана је координатама преломних тачака:

Ознака тачке	Y	X	Ознака тачке	Y	X
1	7474053.06	5003838.08	52	7486609.46	4988134.22
2	7470432.65	5003875.63	53	7486609.46	4986545.65
3	7470389.57	5002587.36	54	7488905.49	4983883.34
4	7467088.94	5000013.80	55	7490465.61	4985133.60
5	7465403.47	4999626.02	56	7488773.13	4987474.66
6	7460805.60	5002374.28	57	7488773.13	4989239.73
7	7461398.92	5003637.74	58	7487065.28	4991536.71
8	7456298.57	5006072.30	59	7487935.64	4996231.58
9	7455311.56	5004143.87	60	7488818.73	4996569.89
10	7445487.06	5002642.47	61	7489525.20	4995745.86
11	7444147.86	5005110.81	62	7498025.72	4992905.05
12	7442861.83	5004506.23	63	7497732.57	4992157.21

Ознака тачке	Y	X	Ознака тачке	Y	X
13	7432767.80	5008836.58	64	7505946.90	4986474.40
14	7432282.79	5007372.96	65	7507646.39	4988849.60
15	7431912.33	5006299.85	66	7499332.30	4995616.48
16	7432481.25	5006184.09	67	7498067.70	4995616.48
17	7433709.96	5005333.11	68	7492248.36	4997919.69
18	7435017.92	5005108.52	69	7491759.94	4999511.12
19	7436218.29	5005715.39	70	7491769.87	4999600.62
20	7437424.87	5005387.18	71	7489943.59	4999118.45
21	7437791.09	5004961.54	72	7489423.97	5000334.56
22	7438153.57	5004689.73	73	7485833.49	5001241.70
23	7439243.25	5004207.03	74	7484285.16	5002489.19
24	7441127.25	5002776.04	75	7480332.61	5004063.95
25	7441986.69	5001942.00	76	7479702.25	5002622.75
26	7444303.57	5001447.86	77	7479380.06	5002739.93
27	7449347.76	5002226.78	78	7478385.83	5004254.20
28	7455085.07	5003112.73	79	7476810.38	5005467.26
29	7455222.81	5002936.68	80	7476690.33	5005898.34
30	7459886.79	5000417.73	81	7475766.66	5010674.36
31	7460477.23	5001405.53	82	7473724.54	5015428.00
32	7465235.68	4998561.29	83	7472853.05	5017050.44
33	7467313.15	4999039.26	84	7464208.88	5021770.76
34	7470251.17	4998435.60	85	7462317.45	5023926.31
35	7470254.30	4998233.80	86	7460223.70	5027046.78
36	7473935.43	4999767.50	87	7458861.52	5027159.09
37	7476010.07	4995909.72	88	7456727.82	5029955.19
38	7477351.58	4995631.27	89	7453957.47	5031025.53
39	7479641.30	4992653.06	90	7451659.34	5031025.53
40	7473945.81	4989515.09	91	7451779.35	5030113.63
41	7471341.04	4981239.84	92	7451779.35	5029145.09
42	7474387.02	4980629.58	93	7453509.19	5029145.09
43	7476653.83	4987235.43	94	7454865.49	5028263.31
44	7482556.80	4991815.08	95	7455752.58	5026212.28
45	7480485.58	4995235.54	96	7456538.59	5025268.14
46	7477074.29	4999130.66	97	7459056.37	5024848.77
47	7477803.12	5001902.46	98	7460521.31	5022908.45
48	7485080.85	4999238.18	99	7460521.31	5022439.61
49	7484597.36	4998747.11	100	7465597.51	5018634.60
50	7485399.37	4995423.90	101	7470860.47	5015210.75
51	7484502.06	4991124.27	102	7474053.06	5005354.65

Подручје обухваћено оквирном границом Просторног плана обухвата површину од око 40.724 ha.

Оквирна граница Просторног плана приказана је на графичком приказу, који чини саставни део ове Одлуке.

### Члан 3.

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

- Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 88/10),

- Одлуци о доношењу Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине („Службени лист АПВ“, број 22/11).

Од значаја за израду Просторног плана су и следећи плански документи:

- Просторни план подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске-граница Мађарске („Службени гласник РС“, бр. 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 бр. 24 Суботица-Зрењанин-Ковин („Службени лист АПВ“, број 19/17),

- 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 „Делиблатска пешчара“ („Службени лист АПВ“, број 8/06),
- Просторни план подручја посебне намене предела изузетних одлика „Потамишје“ („Службени лист АПВ“, број 47/19),
- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора транспортног гасовода сабирна гасна станица Тилва - Бела Црква, са елементима детаљне регулације („Службени лист АПВ“, број 57/17),
- Просторни план подручја посебне намене за за далековод 2x400 kv ТС Панчево 2 -граница Румуније („Службени лист АПВ“, бр. 3/12).

Просторни план ће бити заснован на планској, студијској, техничкој и другој документацији као резултатима досадашњих истраживања.

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

#### Члан 4.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора у обухвату Просторног плана засниваће се на принципима заштите животне средине и одрживог коришћења подручја, заштите природних ресурса и добара, биодиверзитета читавог подручја, заштите здравља људи. Квалитетно надгледање и управљање које подразумева активности на свим нивоима развојних процеса, од планирања до реализације.

#### Члан 5.

Визија уређења планског подручја је стварање планског основа за изградњу далековода 400kV и два прикључно-разводна постројења комплекса Ветроелектране „Самош“, обезбеђивање капацитета инфраструктуре за предметно подручје, дефинисање земљишта јавне намене, уређење и заштита предметног простора, утврђивање могућности и ограничења за изградњу планских садржаја, дефинисање начина и техничких карактеристика прикључења на електроенергетски систем.

Циљ израде Просторног плана је дефинисање правила грађења, правила уређења за изградњу далековода 400kV и два прикључно-разводна постројења комплекса ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије, дефинисање коридора приступних саобраћајница, као и осталих објеката у функцији изградње и експлоатације инфраструктурног објекта (са детаљном разрадом дела подручја посебне намене, односно дефинисање простора и стварање планског основа за директно спровођење).

#### Члан 6.

Принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора у обухвату Просторног плана:

- минималне интервенције у простору у смислу даље деградације предметног подручја, и
- заштита и примена еколошких принципа у пројектовању и изградњи.

Структуру основних намена простора и коришћења земљишта у обухвату Просторног плана чине: пољопривредно земљиште и грађевинско земљиште (намењено за комплекс трансформаторских и разводних постројења, електроенергетских водова и саобраћајног прикључка).

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја обухвата утврђивање правила уређења и грађења далековода 400kV и два прикључно-разводна постројења комплекса Ветроелектране „Самош.“

Планом ће се предвидети изградња и реконструкција путне инфраструктуре у обухвату Плана, за потребе транспорта, изградње и одржавања далековода 400 kV и изградња приступног пута до планираних трафостаница и прикључно-разводних постројења. Дефинисаће се трасе и капацитети мреже инфраструктуре неопходне за функционисање и одржавање предметних соларних електрана.

#### Члан 7.

Ефективан рок за израду Нацрта Просторног плана је 120 (стодвадесет) радних дана од дана достављања Обрађивачу Просторног плана Извештаја о обављеном раном јавном увиду Просторног плана, адекватних катастарско-топографских планова, техничке документације урађену на нивоу детаљности која је неопходна за израду детаљног планског решења, достављања податка и документације који су од значаја за израду Просторног плана и Извештаја о стратешкој процени утицаја и неопходних услова од овлашћених органа, организација и предузећа који су од значаја за израду Просторног плана и Извештаја о стратешкој процени утицаја плана на животну средину.

#### Члан 8.

Средства за израду Просторног плана обезбеђује Привредно друштво „ААЕС ENERGY CONSULTING“ DOO NOVI SAD, са седиштем у Новом Саду, улица Лукијана Мушицког бр. 20.

#### Члан 9.

Нацрт Просторног плана биће изложен на јавни увид у трајању од 30 дана у Градовима Панчево и Зрењанин, Општинама Ковачица и Алибунар, као и у Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад.

#### Члан 10.

Саставни део ове Одлуке је Одлука о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400kV на подручју Средњег и Јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину.

Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400kV на подручју Средњег и Јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину је саставни део Документационе основе Просторног плана.

#### Члан 11.

За Просторни план није потребно израдити Студију заштите непокретних културних добара.

#### Члан 12.

Носилац израде Просторног плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16 у координацији са Агенцијом за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, Улица краља Милутина 10а Београд.

#### Члан 13.

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

**Члан 14.**

Органи, организације и јавна предузећа, који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката у фази израде плана, 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, може се поступити у року од 30 дана од дана пријема захтева, уз образложење надлежног органа односно организације за непоступање у наведеном року.

**Члан 15.**

Просторни план биће сачињен у 11 (једанаест) примерака у аналогном и 11 (једанаест) примерака 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), у Граду Панчево (један

примерак), у граду Зрењанину (један примерак) Општини Ковачица (један примерак), Општини Алибунар (један примерак) и у архиви Инвеститора (два примерка) и Обрађивача (један примерак).

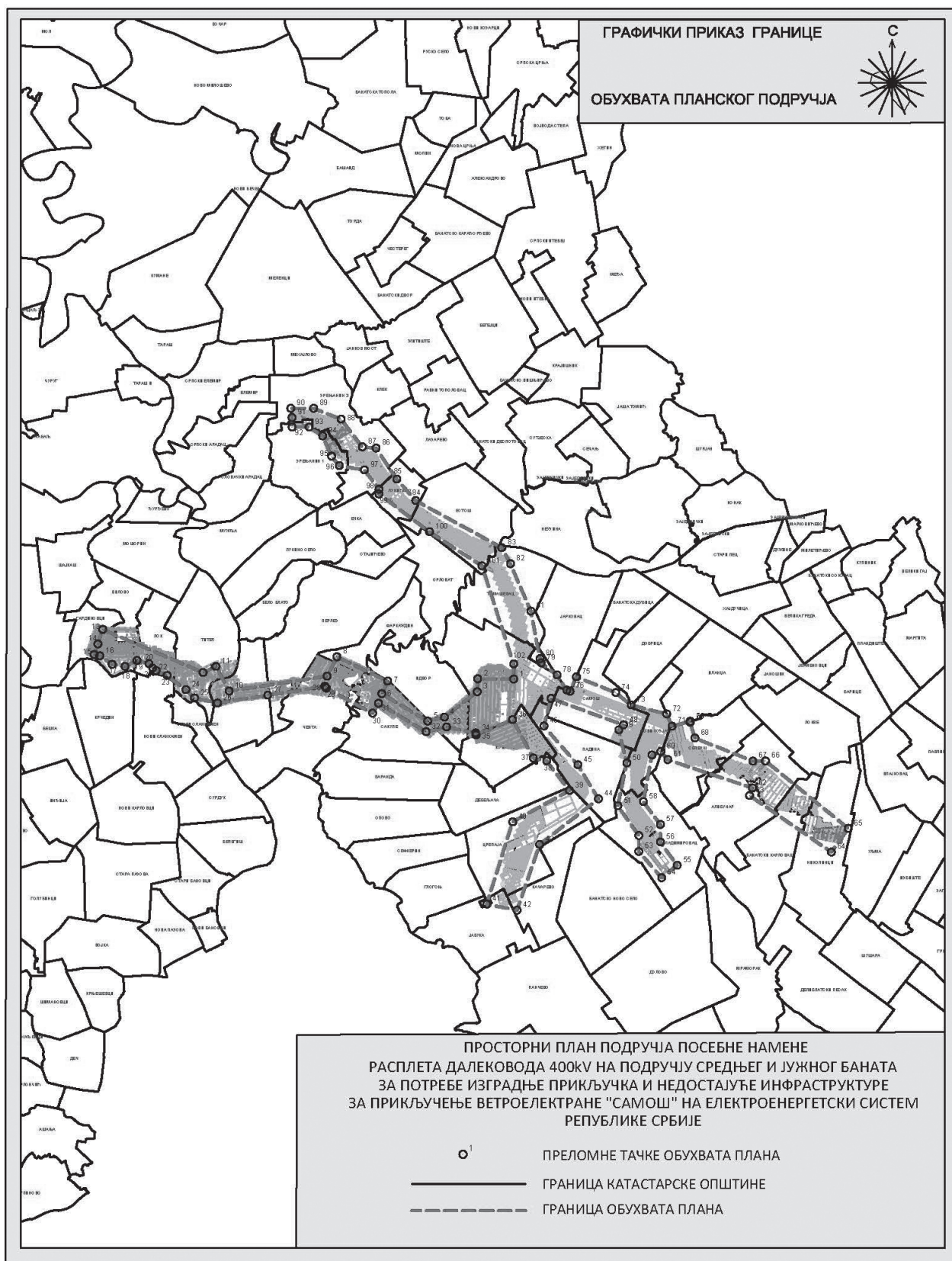
**Члан 16.**

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

**СКУПШТИНА АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ**

Број: 003276760 2024 09411 000 000 000 001 04 008  
Нови Сад, 6. децембар 2024. године

Председник  
Скупштине АП Војводине  
**Балинт Јухас, с.р.**  
**Juhász Bálint, s.k.**



2. Одлука о изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400 kV на подручју средњег и јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину („Службени лист АПВ“, број 55/24)





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 РАСПЛЕТА ДАЛЕКОВОДА 400KV НА ПОДРУЧЈУ СРЕДЊЕГ И ЈУЖНОГ БАНАТА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „САМОШ“ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

### **Члан 1.**

Приступа се изради Стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400kV на подручју Средњег и Јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србиј на животну средину (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, предложене 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

Приступа се изради Просторног плана подручја посебне намене расплета далековода 400kV на подручју Средњег и Јужног Баната за потребе изградње прикључка и недостајуће инфраструктуре за прикључење Ветроелектране „Самош“ на електроенергетски систем Републике Србије на животну средину обезбеђује Привредно друштво „ААЕС ENERGY CONSULTING“ DOO NOVI SAD, са седиштем у Новом Саду, улица Лукијана Мушицког бр..

#### Члан 8.

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

Број: 002005602 2024 09415 001 001 000 001

Датум: 24.06.2024. године

