



“ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ” А.Д
ул. Кнеза Милоша бр. 11
Београд

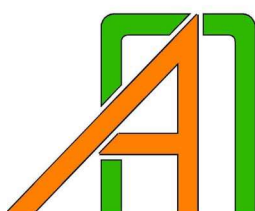
АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
ул. Краља Милутина бр. 10а
Београд



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА 110 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац” - елаборат за рани јавни увид -

април, 2024. година

34 300 Аранђеловац, ул. Кнеза Михаила бр.66, Тел: 034/70-30-10, 70-30-11
E-mail: office@arhiplan.org Текући рачун: 205 – 134175 – 16



Sertifikat izdat 27.03.2013.g.
Trenutno valjanost proverite
putem QR koda.

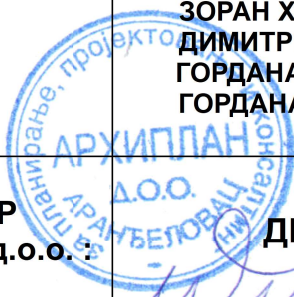


ARHIPLAN DOO
ARANĐELOVAC

Matični broj: 17576259
Bisnode d.o.o. / 2.10.2020



<p>ПРЕДМЕТ:</p>	<p>ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА високонпонског далековода 100 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац”</p> <p>- елаборат за рани јавни увид -</p>
<p>НАРУЧИЛАЦ ПЛАНА:</p>	<p>“ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ” А.Д. 11 000 Београд, ул. Кнеза Милоша бр. 11</p>
<p>НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:</p>	<p>АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ 11 000 Београд, ул. Краља Милутина бр. 10а</p>
<p>ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:</p>	<p>“АРХИПЛАН” Д.О.О. за планирање, пројектовање и консалтинг 34 300 Аранђеловац, ул. Кнеза Михаила бр.66</p>
<p>ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР:</p>	<p>ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх. (бр.лиценце: ИКС 100 0059 03)</p>
<p>РАДНИ ТИМ:</p>	<p>МАЈА СРЕЋКОВИЋ, дипл.инж.арх. ЈЕЛЕНА МИЛИЋЕВИЋ, дипл.инж.арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ, грађ.инж. АЛЕКСАНДАР ГАВРИЛОВИЋ, дипл.инж.грађ. АЛЕКСАНДАР ВАСОЈЕВИЋ, дипл.инж.електро. ЗОРАН ХЕРЦЕГ, дипл.инж.ел. птт смера ДИМИТРИЈЕ ЦЕНИЋ, дипл.инж.грађ. ГОРДАНА ГАМБЕЛИЋ, дипл.инж.геод. ГОРДАНА ЛОМИЋ, дипл.економиста</p>
<p>ДИРЕКТОР „АРХИПЛАН” д.о.о.:</p>	<p>ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх.</p>



САДРЖАЈ

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Решење Агенције за привредне регистре
- Лиценца одговорног планера
- Потврда о важности лиценце
- Изјава одговорног планера

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. УВОДНИ ДЕО	1
2. ОПИС ГРАНИЦЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	2
3. КРАЋИ ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ШИРЕГ ПОДРУЧЈА	3
4. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА	5
5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	5
6. ПРЕДЛОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА	6
6.1. Концепција техничког решења	6
6.2. Концепција планиране намене површина и режими коришћења простора.....	6
7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА	7

ГРАФИЧКИ ДЕО

- | | |
|--|----------|
| 1. Прегледна карта бр. 1
- Посебна намена простора..... | 1:50.000 |
|--|----------|

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

- Одлука о изради Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац”, 05 број 350-9180/2023 од 05.10.2023. године (“Службени гласник РС”, број 85/23 од 06.10.2023. године)

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



8000077605674

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

Матични / Регистарски број 17576259

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта Активан

Са статусом социјалног
предузетништва

Не

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име

ARHIPLAN DOO ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I
KONSALTING, ARANĐELOVAC

Скраћено пословно име

ARHIPLAN DOO ARANĐELOVAC

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина АРАНЂЕЛОВАЦ

Место АРАНЂЕЛОВАЦ

Улица Кнеза Михаила

Број и слово 66

Спрат, број стана и слово / /

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања 16. јун 2004

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7111

Назив делатности

Архитектонска делатност

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ)	103421790		
Подаци од значаја за правни промет			
Текући рачуни			
	205-0000000134175-16 160-0000000117957-61 205-0070100426674-67 205-0000000151563-38		
Подаци о статусу / оснивачком акту			
Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута		
	Датум важећег оснивачког акта		

Законски (статутарни) заступници			
Физичка лица			
1.	Име	Драгана	Презиме Бига
	ЈМБГ	2207964726818	
	Функција	Директор	
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом	



Чланови / Сувласници			
Подаци о члану			
	Име и презиме	Драгана Бига	
	ЈМБГ	2207964726818	
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ			датум
Уписан: 2.064,41 EUR, у противвредности од 147.813,41 RSD			
износ			датум
Уплаћен: 2.064,41 EUR, у противвредности од 147.813,41 RSD			17. јун 2004
Удео	износ(%)	100,000000000000	

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 2.064,41 EUR, у противвредности од
147.813,41 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.064,41 EUR, у противвредности од
147.813,41 RSD

17. јун 2004



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 Н. Бига

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 2207964726818

одговорни планер

Број лиценце

100 0059 03



У Београду,
23. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Број: 02-12/2023-17410
Београд, 09.08.2023. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19) а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Драгана Н. Бига, дипл. инж. арх.
лиценца број

100 0059 03

за

**Просторни планер за обављање стручних послова просторног
планирања из стручне области архитектура**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 31.07.2024.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

На основу члана 37. став 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и члана 27. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19), одговорни планер даје

ИЗЈАВУ

да је елаборат за рани јавни увид урађен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона.

У Аранђеловцу,
април, 2024. година



Драгана Бига, дипл.инж.арх.
лиценца ИКС 100 0059 03

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. УВОДНИ ДЕО

Приступа се изради Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац” (у даљем тексту: Просторни план), на основу Одлуке о изради Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац”, која је објављена у “Службеном гласнику РС”, број 85/23 од 06.10.2023. године.

Планирање, коришћење, уређење и заштита коридора високонапонског надземног вода 110 kV засниваће се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним: Законом о планирању и изградњи (“Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 5/21 и 62/23), Законом о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, бр. 88/10), Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину (“Службени гласник РС”, број 135/04 и 88/10), Законом о енергетици (“Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23 – др. закон и 62/23), и другим законима Републике Србије којима се дефинишу и одређују услови, начин и садржај израде планске, развојне и пројектне документације.

Основни разлог за израду и доношење Просторног плана је стварање услова за остваривањем додатне 110 kV електричне везе између ТС 400/110 kV “Јагодина 4” и ТС 110/35/10 kV “Стењевац”, што је сагледано Планом развоја преносног система за период од 2020. до 2029. године и Дугорочном студијом развоја преносне мреже за период до 2035. године.

Концепција планирања, коришћења, уређења и заштите простора дефинисаће се на начин да се обезбеде услови за: изградњу коридора 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.

Просторни план је заснован на студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања и важећим планским и развојним документима у Републици Србији.

Саставни део израде Просторног плана чини и стратешка процена утицаја Просторног плана на животну средину.

Просторни план ће садржати елементе детаљне регулације чиме се ствара плански основ за директно спровођење издавањем локацијских услова, израду техничке документације, решавање имовинских односа, прибављање дозвола у складу са законом и др.

На основу донете Одлуке о изради Просторног плана, припремљен је овај елаборат за рани јавни увид, који садржи елементе потребне за упознавање јавности са општим циљевима, сврхом израде планског документа, могућим решењима и ефектима планирања.

2. ОПИС ГРАНИЦА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Одлуком о изради Просторног плана дата је прелиминарна граница обухвата Просторног плана, која треба да буде утврђена Нацртом Просторног плана. За потребе упућивања у процедуру раног јавног увида одређује се обухват Просторног плана на деловима територија града Јагодине и општина Ћуприја и Деспотовац, и то:

- на територији града Јагодина обухвата целу катастарску општину Мајур;
- на територији општине Ћуприја обухвата целе катастарске општине Мијатовац, Супска, Ћуприја (ван варош), Иванковац, Паљане, Исаково, Бигреница и Кованица;
- на територији општине Деспотовац обухвата целе катастарске општине Језеро, Поповњак, Ресавица и Стењевац.



Слика бр.1 – Оквирна граница обухвата Просторног плана у односу на границе јединица локалних самоуправа и катастарских општина

Прелиминарна граница Просторног плана дата је границама наведених катастарских општина, док ће у Нацрту Просторног плана, по коначном дефинисању коридора и трасе високонапонског вода, бити коначно утврђена.

**Просторни план подручја инфраструктурног коридора
високонапонског далековода 110 kV ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац”
- елаборат за рани јавни увид -**

Табеларни приказ обухвата Просторног плана
по јединицама локалних самоуправа и катастарским општинама

Табела бр.1

Јединица локалне самоуправе	Катастарска општина	Површина (ha)	
		По катастарским општинама	По јединици локалне самоуправе
Јагодина	Мајур	1.319,41.45	1.319,41.45
Ђуприја	Мијатовац	1.016,13.23	16.939,97.60
	Супска	1.543,24.38	
	Ђуприја (ван варош)	4.519,80.87	
	Иванковац	549,55.23	
	Паљане	1.041,24.69	
	Исаково	2.385,78.49	
	Бигреница	4.792,31.05	
Деспотовац	Кованица	1.091,89.66	4.388,61.30
	Језеро	1.153,06.72	
	Поповњак	841,81.68	
	Ресавица	594,25.72	
	Стењевац	1.799,47.18	
Укупно		22.648,00.35	22.648,00.35

Укупна прелиминарна површина Просторног плана је око 226,50 km². Подручје Просторног плана приказано је на графичком прилогу *Прегледна карта бр.1 - Посебна намена простора*.

3. КРАЋИ ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ШИРЕГ ПОДРУЧЈА

3.1. Закон о Просторном плану Републике Србије ("Службени гласник РС", број 88/10)

Према Закону о Просторном плану Републике Србије, 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, користи се Студија перспективног развоја преносне мреже Републике Србије до 2020. године. Други важан документ је 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).

3.2. Уредба о утврђивању Регионалног просторног плана за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа
(“Службени гласник РС”, број 39/14)

Планирано је да се ураде нове, савремене студије развоја електроенергетског система планског подручја, али и појединачних градова и општина. Постојећи електроенергетски систем је потребно реконструисати, модернизовати и проширити до пројектованих капацитета, тако да у потпуности може да омогући и прати привредни развој планског подручја.

3.3. Уредба о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75, деоница Београд – Ниш
(“Службени гласник РС”, број 69/03 и 121/14)

Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75, деоница Београд - Ниш утврђене су основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, на деловима територија градова Београда, Смедерева, Јагодине и Ниша, и општина Смедеревска Паланка, Велика Плана, Лапово, Баточина, Свилајнац, Ћуприја, Параћин, Ћићевац, Ражањ и Алексинац.

Имајући у виду трајање објеката преносне мреже 110, 220 и 400 kV, предвиђа се ревитализација и изградња делова мреже и резервише простор за планиране коридоре далековода и постројења преносне и дистрибутивне мреже 110 и 400 kV.

Планирани високонапонски далековод 110 kV ТС Јагодина 4 – ТС Стењевац се укршта са обухватом Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75, деоница Београд – Ниш.

3.4. Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд - Ниш
(“Службени гласник РС”, број 117/20)

Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Ниш утврђене се основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја посебне намене подручја инфраструктурног коридора железничке пруге Београд–Ниш на деловима територија градова: Јагодина и Крушевац, градске општине Ниш „Црвени крст” и општина: Велика Плана, Лапово, Баточина, Ћуприја, Свилајнац, Параћин, Ћићевац, Варварин и Алексинац.

Овим планским документом, предвиђено је, у циљу сигурнијег и поузданијег снабдевања потрошача у планском периоду, да се настави даљи развој, изградњом нових и реконструкцијом постојећих преносних (свих снага) и дистрибутивних инфраструктурних објеката и водова (почев од 110 kV до крајњих потрошача).

Планирани високонапонски далековод 110 kV ТС Јагодина 4 – ТС Стењевац се укршта са обухватом Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Ниш.

**3.5. Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор–Нови Сад–Панчево–Београд– Смедерево–Јагодина–Ниш)
(„Службени гласник РС”, број 19/11)**

Овим планским документом утврђене су основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор – Нови Сад – Панчево – Београд – Смедерево – Јагодина – Ниш) на деловима територије градова Сомбор, Нови Сад, Зрењанин, Панчево, Београд, Смедерево, Јагодина и Ниш, и општина Кула, Врбас, Тител, Опово, Ковин, Темерин, Смедеревска Паланка, Велика Плана, Лапово, Баточина, Свилајнац, Ћуприја, Параћин, Ћићевац, Ражањ и Алексинац.

Планирани високонапонски далековод 110 kV ТС Јагодина 4 – ТС Стењевац се укршта са обухватом овог планског документа.

**3.6. Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске – граница Мађарске
(„Службени гласник РС”, број 119/12, 98/13, 52/18 и 36/19)**

Овим планским документом утврђене су основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске – граница Мађарске на деловима територије градова: Београда, Новог Сада, Зајечара, Јагодине, Смедерева, Панчева, Зрењанина, Сомбора и општина: Бољевца, Параћина, Ћуприје, Деспотовца, Свилајнца, Велике Плане, Жабара, Ковина, Ковачице, Опова, Титела, Жабља, Темерина, Србобрана, Врбаса, Бечеја, Аде, Сенте, Кањиже и Куле.

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

У погледу рељефа, планско подручје се простире, већим делом у равничарском терену, а мањим делом кроз брдско благо заталасано подручје.

Према постојећој намени површина, доминантно је заступљено пољопривредно земљиште, а у мањој мери, постојеће грађевинско земљиште, у зони увођења високонапонског вода у трансформаторске станице.

Траса планираног високонапонског вода је постављена изван грађевинских подручја насеља, осим у делу увођења вода у ТС 400/110 “Јагодина 4” и ТС 110/35 “Стењевац”, при чему тангира подручје индустријске зоне “Добричево”.

5. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Општи циљеви израде Плана су:

- утврђивање правила уређења и грађења за грађење високонапонског вода, у циљу веће сигурности електроснабдевања предметног подручја и могућности дугорочног обезбеђења пораста потрошње на конзумном подручју;
- усаглашавање трасе далековода са саобраћајном инфраструктуром и другим инфраструктурним објектима и инсталацијама, уз примену техничких мера које обезбеђују заштиту непосредног окружења;
- адекватна заштита животне средине, природних и културних добара, у складу са принципима одрживог развоја.

6. ПРЕДЛОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА

6.1. Концепција техничког решења

Према концепцији техничког решења, високонапонски вод ће се реализовати у две деонице, при чему прва деоница треба да повеже ТС “Јагодина 4” са новим индустријским комплексом у Ћуприји (лоцираним уз аутопут Е-75, Београд – Ниш), док друга деоница треба да буде позиционирана између поменутог индустријског комплекса и ТС “Стењевац”, чиме би се обезбедило двострано напајање за ТС “Стењевац”, ТС “Ћуприја” и рудник “Ресавица”, а самим тим, осигурала поузданост снабдевања конзума у региону од интереса електричном енергијом. Наведени проблем посебно долази до изражаја у случају испада далековода 110 kV бр. 1141/2 ТС “Јагодина 4” – ТС “Ћуприја”.

Планирано је да прва деоница овог високонапонског вода има дужину од око 15 km, при чему је, на основу расположивих података о планираној снази потрошње предметног индустријског комплекса (око 145 MW, у више фаза), утврђено да овај вод треба сагледати као двосистемски, уз проводнике који ће обезбедити преносну моћ адекватну АЦсе проводницима попречног пресека 490/65 mm². Друга деоница, приближне дужине од 30 km, биће изведена уз помоћ једносистемског вода, опремљеног проводницима који ће обезбедити преносну моћ адекватну АЦсе проводницима попречног пресека 240/40 mm².

Траса друге деонице високонапонског вода пролази у непосредној близини планиране локације трансформаторске станице (ТС) 110/35 kV “Деспотовац”, а према тренутним сагледавањима, ова трансформаторска станица ће се повезати на преносни систем по принципу “улаз – излаз” расецањем друге деонице далековода ТС “Јагодина 4” – ТС “Стењевац”.

6.2. Концепција планиране намене површина и режима коришћења простора

Нацртом Просторног плана разрадиће се коридор високонапонског вода 110 kV у две деонице:

- на релацији од ТС “Јагодина 4” до индустријског комплекса у Ћуприји, дужине око 15 km, као двосистемски вод;
- на релацији од индустријског комплекса у Ћуприји до ТС “Стењевац”, дужине око 30 km, као једносистемски вод.

Коридор планираног високонапонског вода прелази преко водотокова (река Велика Морава и река Ресавица), укршта се са железничком пругом Београд – Ниш и државним путевима (државни пут IА реда број А1 /Е-75/, неколико државних путева IIА реда), општинским и некатегорисаним путевима.

Планирано је да се дуж трасе новог линијског инфраструктурног објекта – високонапонског вода 110 kV, формирају заштитни и извођачки појас који износе:

- заштитни појас¹, укупне ширине око 60,0 m (2x30,0 m од осе далековода);
- извођачки појас², ширине око 10,0 m (2x5,0 m од осе далековода).

¹ према члану 218. Закона о енергетици (“Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23 – др. закон и 62/23), заштитни појас за надземни електроенергетски вод (напонског нивоа 110 kV), са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има ширину од 25 m, а појас се успоставља након изградње далековода

² ширина извођачког појаса ће се прецизно дефинисати у техничкој документацији, а појас се успоставља након изградње далековода

Заштитни појас далековода је зона у којој се утврђују посебна правила и услови коришћења и уређења простора, у циљу обезбеђења, пре свега превентивног, техничког обезбеђења за несметано функционисање електроенергетског објекта, далековода 110 kV и заштите окружења од могућих утицаја далековода. Приликом успостављања заштитног појаса далековода не врши се промена намене земљишта.

Извођачки појас се дефинише као простор непосредно уз далековод, у оквиру заштитног појаса, у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења за потребе изградње далековода. У извођачком појасу далековода обезбеђује се простор за постављање стубова (према техничкој документацији) далековода, службености пролаза за потребе извођења радова, надзор и редовно одржавање инсталација далековода.

У фази израде Нацрта Просторног плана:

- укрштање и паралелно вођење далековода са путном инфраструктуром решаваће се у складу са условима управљача државних путева и путева у општинској надлежности;
- укрштање и паралелно вођење далековода са железничком пругом решаваће се у складу са условима управљача железничке инфраструктуре;
- укрштање далековода са водотоковима решаваће се у складу са условима надлежног органа за послове водопривреде;
- укрштање и паралелно вођење са постојећим и планираним електроенергетским и другим инсталацијама, решаваће се у складу са одговарајућим техничким прописима, условима и нормативима.

7. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА

Израдом и усвајањем Плана обезбеђује се плански основ за грађење високонапонског вода, напонског нивоа 110 kV, као и решавање имовинско-правних односа.

Очекивани ефекти уређења и коришћења простора су:

- планирањем и резервацијом земљишта за високонапонски вод (напонског нивоа 110 kV), омогућава се утврђивање јавног интереса, решавање имовинско-правних односа и даља реализација;
- побољшање енергетских потенцијала за развој индустрије у градовима и општинама, преко чијих територија прелази предметни високонапонски вод и обезбеђење капацитета за напајање нових потрошача;
- прецизно дефинисање мера и активности у циљу заштите природних и блиско природних екосистема, заштите ваздуха, воде, земљишта и биодиверзитета, омогућиће адекватну заштиту и квалитетно просторно решење у границама Просторног плана.

април, 2024. година

ГРАФИЧКИ ДЕО

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

У пододелу а) Планирање у области вода, став 1. тачка 2) тачка на крају замењује се тачком и запетом.

После тачке 2) додаје се тачка 3) која гласи:

„3) 485 – Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државног органа, у износу од 3.024.000 динара, финансираће се исплата главног дуга Републике Србије – Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде који је настао по основу уговора о изради методологије за одређивање еколошког протока и тестирања израђене методологије на најмање три карактеристична водотока и профила, број 404-02-189/2021-07 од 1. септембра 2021. године, у складу са Споразумом о решавању спора посредовањем који су стране у спору, Република Србија – Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд, закључиле 20. јуна 2023. године.“

У ставу 3. после речи: „за генералне пројекте регионалних система водоснабдевања“ додају се речи: „исплате главног дуга Републике Србије – Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде који је настао по основу уговора о изради методологије за одређивање еколошког протока и тестирања израђене методологије на најмање три карактеристична водотока и профила, број 404-02-189/2021-07 од 1. септембра 2021. године, у складу са Споразумом о решавању спора посредовањем који су стране у спору, Република Србија – Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд, закључиле 20. јуна 2023. године“, а број: „58.281.000“ замењује се бројем: „61.305.000“.

Члан 2.

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-9143/2023

У Београду, 5. октобра 2023. године

Влада

Председник,
Ана Брнабић, с.р.

4030

На основу члана 8. Закона о буџету Републике Србије за 2023. годину („Службени гласник РС”, бр. 138/22 и 75/23) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о допуни Уредбе о утврђивању Програма подршке унапређењу развоја изразито недовољно развијених општина (јединице локалне самоуправе из четврте групе) за 2023. годину

Члан 1.

У Уредби о утврђивању Програма подршке унапређењу развоја изразито недовољно развијених општина (јединице локалне самоуправе из четврте групе) за 2023. годину („Службени гласник РС”, бр. 6/23 и 52/23), у Програму подршке унапређењу развоја изразито недовољно развијених општина (јединице локалне самоуправе из четврте групе) за 2023. годину, у глави IX. ПОСТУПАК ОДОБРАВАЊА ПРИЈАВА ПРОЈЕКТА И ЗАХТЕВА ЗА МЕРЕ ПОДРШКЕ, у тачки 1) после става 5. додаје се став 6, који гласи:

„У случају новонасталих околности које отежавају или онемогућавају реализацију пројеката у складу са Програмом до 20. новембра 2023. године или отежавају наменску употребу додељених средстава, јединица локалне самоуправе је у обавези да обавести Кабинет министра и упутити писани образложени захтев за измену уговора, о чијој оправданости одлучује министар.“

Члан 2.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-9095/2023

У Београду, 5. октобра 2023. године

Влада

Председник,
Ана Брнабић, с.р.

4031

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

ОДЛУКУ

о изради Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV TC Јагодина 4 – TC Стењевац

1. Приступа се изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV TC Јагодина 4 – TC Стењевац (у даљем тексту: Просторни план).

2. Оквирна граница Просторног плана обухвата делове територија града Јагодина, општине Ђуприја и општине Деспотовац, и то:

- 1) на територији града Јагодина целу катастарску општину КО Мајур;
- 2) на територији општине Ђуприја целе катастарске општине: КО Мијаговац, КО Супска, КО Ђуприја (ван варош), КО Иванковац, КО Паљане, КО Исаково, КО Бигрениша и КО Кованица;
- 3) на територији општине Деспотовац целе катастарске општине: КО Језеро, КО Поповњак, КО Ресавица и КО Стењевац.

Оквирна граница обухвата Просторног плана дата је у Прилогу – Графички приказ оквирне границе обухвата Просторног плана, који је оштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Коначна граница обухвата Просторног плана биће дефинисана Нацртом просторног плана.

3. Услови и смернице планских докумената вишег реда и развојних стратегија за израду Просторног плана садржани су у:

- 1) Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10);
- 2) Уредби о утврђивању Регионалног просторног плана за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа („Службени гласник РС”, број 39/14);
- 3) Стратегији развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15).

Израда Просторног плана биће заснована на планској, студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања, важелим документима у Републици Србији.

4. Планирање, коришћење, уређење и заштита простора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђених чланом 3. Закона о планирању и изградњи и другој законодавној регулативи.

5. Визија и дугорочни циљ развоја доношења Просторног плана је обезбеђење просторних услова за остваривање посебне намене подручја, тј. за изградњу високонапонског далековода 110 kV TC Јагодина 4 – TC Стењевац у условима одрживог развоја планског подручја.

6. Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на обезбеђењу услова 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.

Израдом Просторног плана, створиће се одговарајући плански основ у смислу директног спровођења издавањем локацијских услова у складу са законом.

7. Рок за израду Нацрта просторног плана је 12 месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

8. Средства за израду Просторног плана обезбеђује Акционарско друштво „Електропрежа Србије”.

9. Носилац израде Просторног плана је Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Носилац израде Просторног плана дужан је да обезбеди прибављање мишљења, услова и сагласности надлежних органа и организација прописаних законом, као и да обезбеди сарадњу и усаглашавање ставова са свим релевантним субјектима планирања.

10. Органи, посебне организације и имаоци јавних овлашћења, дужни су да на захтев носиоца израде, у року утврђеном Законом о планирању и изградњи, доставе све услове и расположиве податке без накнаде.

На захтев министарства надлежног за послове просторног планирања и урбанизма, надлежни орган, односно организација уступају постојеће копије топографског и катастарског плана, односно дигиталне записе, односно катастар подземних инсталација, односно ортофото снимке, без накнаде у року утврђеном Законом о планирању и изградњи.

11. Нацрт просторног плана биће изложен на јавни увид у трајању од 30 дана у зградама јединица локалних самоуправа које су у обухвату Просторног плана.

12. Одлука о изради Стратешке процене утицаја Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Јагодина 4 – ТС Стењевац на животну средину („Службени гласник РС”, број 48/23), чини саставни део ове одлуке.

13. Број примерака Просторног плана биће утврђен посебним актом Владе којим се утврђује Просторни план.

14. Одлука о изради Просторног плана подручја инфраструктурног коридора високонапонског далековода 110 kV ТС Јагодина 4 – ТС Стењевац се објављује у Централном регистру планских докумената.

15. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 350-9180/2023
У Београду, 5. октобра 2023. године

Влада
Председник,
Ана Брнабић, с.р.

ПРИЛОГ

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ ОКВИРНЕ ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

