



НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:  
IVICOM ENERGY DOO  
Београд



## **ЗАХТЕВ**

**ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ АЖУРИРАЊА  
ПОСТОЈЕЋЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА  
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ПРОЈЕКАТ  
КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА  
110 KV ТРАСИРАН ОД ИНТЕРНЕ ТРАФОСТАНИЦЕ  
„КРИВАЧА” ДО ТРАФОСТАНИЦЕ 110/35 KV  
„ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ” НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНА  
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ И ГОЛУБАЦ**



# **ЗАХТЕВ**




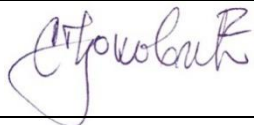






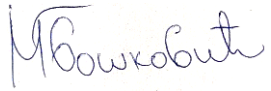
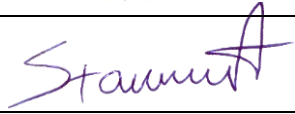

**ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ АЖУРИРАЊА  
ПОСТОЈЕЋЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА  
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ПРОЈЕКАТ  
КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА  
110 KV ТРАСИРАН ОД ИНТЕРНЕ ТРАФОСТАНИЦЕ  
„КРИВАЧА” ДО ТРАФОСТАНИЦЕ 110/35 KV  
„ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ” НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНА  
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ И ГОЛУБАЦ**

**ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА  
ECOlogica URBO DOO, Крагујевац  
Директор:  
Евица Рајић, дипл.еколог**

Бр. предмета:  
02-349/26



Крагујевац, мај 2026. године

<b>НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА</b>	<b>IVICOM ENERGY DOO</b> <b>Београд</b> Булевар Арсенија Чарнојевића 59Б  Овлашћење од 05.05.2026.	  директори
<b>ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА</b>	<b>ECologica URBO DOO</b>  Крагујевац Ул. Саве Ковачевића бр. 1	
<b>ОДГОВОРНО ЛИЦЕ</b>	Евица Рајић, дипл. еколог	
<b>ЕЛЕКТРОНСКИ ПОТПИС</b>		
<b>РАДНИ ТИМ</b>	Светлана Ђоковић, дипл. биолог-еколог	
	Марин Рајић, дипл. инж. електротехнике лиценца бр. 353 5027 03	
	Звездана Новаковић, мастер инж. технологије	
	Марија Бабић, мастер биолог-еколог	
	Невена Зубић, мастер хемичар	
	Сања Јоковић мастер еколог	
	Анђела Васиљевић, дипл. еколог	
	Марија Бошковић, дипл. инж. заштите животне средине	
	Андреја Стаменић, дипл. инж. пејзажне архитектуре	
	Гоца Дамљановић, техничар специјалиста	



**IVICOM  
ENERGY  
DOO**

Email | [eposta.ivicom@ivicom-energy.com](mailto:eposta.ivicom@ivicom-energy.com)

Telefon | 011 353 9532

Adresa | Bulevar Arsenija Čarnojevića 59b

Матични број | 20487224

Текући рачун | 340-0000011032333-10 Erste Bank

PIB | 105902841

## О В Л А Ш Ћ Е Њ Е

Овлашћује се ECOlogica URBO DOO из Крагујевца, ул. Саве Ковачевића бр. 1, (ПИБ: 104733275, матични број: 20222816), да у име и за рачун Носиоца Пројекта, **IVICOM ENERGY DOO из Београда**, изради Захтев за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину за Пројекат – коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“, на територији општина Велико Градиште и Голубац, као и да прати предметни поступак и заступа интересе Носиоца Пројекта пред надлежним органима.

Дана 05.05.2026.године

Носилац Пројекта  
**IVICOM ENERGY DOO**



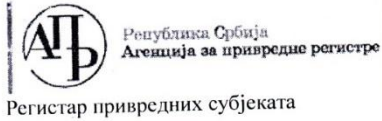
  
директори

## Садржај:

<b>УВОДНЕ НАПОМЕНЕ</b> .....	<b>1</b>
A.1. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА КОРИШЋЕНА У ФАЗИ ОДЛУЧИВАЊА О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ .....	1
A.2. МЕТОДОЛОГИЈА ПРИМЕЊЕНА У ПОСТУПКУ ИЗРАДЕ ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ....	4
A.3. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОРИШЋЕНА ЗА ИЗРАДУ ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ АЖУРИРАЊА СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ .....	4
<b>1.0. НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА</b> .....	<b>5</b>
<b>2.0. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ НАРОЧИТО У ПОГЛЕДУ ОСЕТЉИВОСТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ГЕОГРАФСКОМ ПОДРУЧЈУ МЕСТА ИЗВОЂЕЊА ПРОЈЕКТА И ПОДРУЧЈУ КОЈЕ МОЖЕ БИТИ ИЗЛОЖЕНО УТИЦАЈИМА</b> .....	<b>6</b>
2.1. ПОСТОЈЕЋЕ КОРИШЋЕЊЕ ЗЕМЉИШТА НА ЛОКАЦИЈИ И ОКРУЖЕЊУ .....	9
2.2. РЕГЕНЕРАТИВНИ И АПСОРПЦИОНИ КАПАЦИТЕТ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ЛОКАЦИЈИ И ОКРУЖЕЊУ.....	9
<b>3.0. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОЈЕКТА</b> .....	<b>11</b>
3.1. ОПИС ГЛАВНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ДАЛЕКОВОДА 110 kV .....	11
3.2. ТЕХНОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОЈЕКТА .....	13
3.3. ВЕЛИЧИНА И КАПАЦИТЕТ ПРОЈЕКТА .....	14
3.4. ПОТРОШЊА ЕНЕРГИЈЕ И ПРИРОДНИХ РЕСУРСА .....	14
3.5. ПРОЦЕНА ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ЕМИСИЈА И ОТПАДА .....	15
<b>3.6. ЗАГАЂИВАЊЕ И ИЗАЗИВАЊЕ НЕУГОДНОСТИ НА ЛОКАЦИЈИ И НЕПОСРЕДНОМ ОКРУЖЕЊУ</b> .....	<b>16</b>
3.7. МОГУЋЕ КУМУЛИРАЊЕ СА ЕФЕКТИМА ДРУГИХ ПРОЈЕКТА .....	16
3.8. РИЗИК ОД НАСТАНКА УДЕСА И РИЗИК ОД ПОВРЕЂИВАЊА НА ЛОКАЦИЈИ ПЛАНИРАНОГ ПРОЈЕКТА.....	17
3.9. РАДОВИ НА ЗАТВАРАЊУ, ОДНОСНО УКЛАЊАЊУ ПРОЈЕКТА .....	18
<b>4.0. ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ СУ РАЗМАТРАНЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>5.0. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈИ МОГУ БИТИ ИЗЛОЖЕНИ УТИЦАЈУ</b> .....	<b>20</b>
5.1. СТАЊЕ ПОВРШИНСКИХ И ПОДЗЕМНИХ ВОДА .....	20
5.2. СТАЊЕ ЗЕМЉИШТА .....	20
5.3. СТАЊЕ ВАЗДУХА.....	20
5.4. БУКА, ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ЗРАЧЕЊЕ, СВЕТОСНО ЗРАЧЕЊЕ, РАДИЈАЦИЈА.....	21
5.5. ПРИСУТНОСТ ОБЈЕКТА ИЛИ ПОСТРОЈЕЊА, НА ИЛИ У БЛИЗИНИ ЛОКАЦИЈЕ, КОЈИ ВЕЋ ИЗАЗИВАЈУ ЗАГАЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.....	21
5.6. СТАЊЕ ФЛОРЕ И ФАУНЕ .....	22
5.7. НАСЕЉЕНОСТ ЛОКАЦИЈЕ .....	22
5.8. КЛИМАТСКИ ЧИНИОЦИ У АНАЛИЗИРАНОМ ПОДРУЧЈУ .....	23
<b>6.0. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ</b> .....	<b>24</b>
6.1. ОЧЕКИВАНЕ ЕМИСИЈЕ И ОЧЕКИВАНЕ ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА.....	24
6.2. БУКА, ВИБРАЦИЈА, ЈОНИЗУЈУЋЕ И НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ СВЕЛОСТИ И ТОПЛОТЕ .....	26
6.3. УТИЦАЈИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНЕ ЕМИСИЈА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ .....	26
6.4. УТИЦАЈИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД КОРИШЋЕЊА ПРИРОДНИХ ВРЕДНОСТИ, ПОСЕБНО ЗЕМЉИШТА, ВОДЕ, БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА И РЕДОВНОГ РАДА.....	27
6.5. КУМУЛАТИВНИ УТИЦАЈИ ПРОЈЕКТА И ДРУГИХ СПРОВЕДЕНИХ, ОДОБРЕНИХ, ПОВЕЗАНИХ ИЛИ ПЛАНИРАНИХ ПРОЈЕКТА .....	27
6.6. ОБИМ МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ .....	28
6.7. МОГУЋНОСТ И ПРИРОДА ПРЕКОГРАНИЧНОГ УТИЦАЈА.....	28
6.8. ВЕЛИЧИНА И СЛОЖЕНОСТ МОГУЋИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ.....	28
6.9. ВЕРОВАТНОЋА УТИЦАЈА.....	29
6.10. ТРАЈАЊЕ, УЧЕСТАЛОСТ И ВЕРОВАТНОЋА ПОНАВЉАЊА МОГУЋИХ УТИЦАЈА НА ЛОКАЦИЈИ И ОКРУЖЕЊУ .....	29
6.11. ВЕРОВАТНОЋА АКЦИДЕНТА И УДЕСНИХ СИТУАЦИЈА НА ЛОКАЦИЈИ .....	29

7.0. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА И ОТКЛАЊАЊА ЗНАЧАЈНИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА.....	31
8.0. НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ ПОДАТАКА ОД 2.0. ДО 7.0. ....	33
9.0. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА НА КОЈЕ ЈЕ НАИШАО НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА У ПРИКУПЉАЊУ ПОДАТАКА И ДОКУМЕНТАЦИЈЕ .....	35
10.0. ДРУГИ ПОДАЦИ И ИНФОРМАЦИЈЕ НА ЗАХТЕВ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА.....	36
УПИТНИК УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА.....	37

## ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



Регистар привредних субјеката

БД 122381/2007  
Дана, 17.09.2007 године  
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 55/04), члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр. 55/04, 61/05), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију промене података привредног субјекта у Регистар привредних субјеката, који је поднет од стране:

Име и презиме: Евица Рајић  
ЈМБГ: 2610958787413  
Адреса: Димитрија Туцовића 8/3, Крагујевац, Крагујевац-град, Србија

доноси

#### РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката

**PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO  
DOO KRAGUJEVAC, SRETE MLADENVIĆA 2**

са матичним бројем 20222816

И то следећих промена:

#### Промена седишта привредног друштва:

Брише се:  
Адреса: Срете Младеновића 2, Крагујевац, Крагујевац-град, Србија  
Уписује се:  
Адреса: Саве Ковачевића 3/1, Крагујевац, Крагујевац-град, Србија

#### Промена пуног пословног имена:

Брише се:  
PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO  
DOO KRAGUJEVAC, SRETE MLADENVIĆA 2  
Уписује се:  
PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO  
DOO KRAGUJEVAC, SAVE KOVAČEVIĆA 3/1

Страна 1 од 2

### Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 12.09.2007 регистрациону пријаву за промену података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката као

**PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO  
DOO KRAGUJEVAC, SRETE MLADENVIĆA 2**

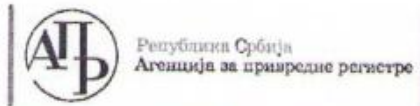
Решавајући по захтеву подносиоца, обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, решено је као у диспозитиву.

Висина накнаде за регистрацију у износу од 1.560,00 динара одређена је у складу са члановима 2., 3. и 4. Уредбе о висини накнаде за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС број 109/05).

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба Министру надлежном за послове привреде РС, у року од 8 дана од дана пријема решења, а преко Агенције за привредне регистре.





Регистар привредних субјеката  
БД 47035/2021



5000188041265

Дана, 04.06.2021. године  
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019), одлучујући о регистрационој пријави промене података код PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO DOO KRAGUJEVAC, матични број: 20222816, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Евица Рајић

доноси

### РЕШЕЊЕ

**УСВАЈА СЕ** регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

**PREDUZEĆE ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I EKOLOGIJU ECOLOGICA URBO DOO  
KRAGUJEVAC**

Регистарски/матични број: 20222816

и то следећих промена:

#### Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

Адреса: Саве Ковачевића 3/1, КРАГУЈЕВАЦ, 34000, Србија

Уписује се:

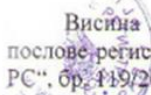
Адреса: САВЕ КОВАЧЕВИЋА 1, КРАГУЈЕВАЦ, 34000, Србија

### Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 02.06.2021. године регистрациону пријаву промене података број БД 47035/2021 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Страна 1 од 2



Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016 и 75/2018).

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:**

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 480,00 динара и решење по жалби у износу од 550,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.



**РЕГИСТРАТОР**  
  
Милалин Мартов



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Марин М. Рајић**

дипломирани инжењер електротехнике  
ЈМБ 1206957782419

одговорни пројектант

телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

353 5027 03



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

*Милош Лазовић*

Проф. др Милош Лазовић  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
27. новембра 2003. године

Број: 02-12/2024-25634  
Београд, 21.10.2024. 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 Марин М. Рајић, дипл. инж. ел.  
лиценца број

**353 5027 03**

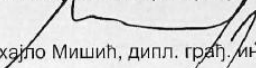
**Одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 27.11.2025. године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије



М.П.

Председник Управног одбора  
Инжењерске коморе Србије

  
Михајло Мишић, дипл. грађ. инж.

## ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

## Уводне напомене

Носилац Пројекта, **IVICOM ENERGY DOO**, поверио је израду Захтева за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину за Пројекат – коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”, на територији општина Велико Градиште и Голубац, предузећу **ECologica URBO DOO** из Крагујевца, ул. Саве Ковачевића бр. 1.

За предметни Пројекат израђена је Студија о процени утицаја на животну средину за Пројекат – коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”, на територији општина Велико Градиште и Голубац, на коју је исходована Сагласност надлежног органа, односно Решење бр. 353-02-485/2016-16 од 13.07.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Београд.

Како са реализацијом Пројекта није започето у року од две године од дана пријема Решења о сагласности на Студију о процени утицаја, поднет је Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину, на основу кога је исходовано Решење да није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину, бр. 353-02-2101/2020-03 од 16.12.2020. године.

Предметни Захтев за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину подноси се за Пројекат далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС „Велико Градиште”, који је изграђен и налази се у функцији од 2023. године. Захтев се подноси ради усаглашавања документације у поступку прибављања употребне дозволе, након што је у поступку припреме документације утврђено да две катастарске парцеле, преко којих прелазе проводници далековода, нису биле обухваћене претходно одобреном документацијом.

У складу са наведеним, извршене су измене Локацијских услова и Грађевинске дозволе, као и пријава радова у складу са важећим прописима. Предметне измене имају формални и административни карактер, будући да се односе на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, без измене техничког решења, трасе, конструктивних елемената, капацитета, начина рада и услова коришћења објекта.

Имајући у виду да предметне измене не доводе до промене карактеристика Пројекта, нити до настанка нових или повећања постојећих утицаја на чиниоце животне средине, Захтев се подноси ради прибављања одлуке надлежног органа у поступку комплетирања документације за издавање употребне дозволе.

### **А.1. Законска регулатива коришћена у фази одлучивања о потреби процене утицаја Пројекта на животну средину**

За израду Захтева за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину, коришћена је и поштована следећа законска регулатива:

- Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18-др. закон и 94/24);
- Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/24);
- Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 (исправка), 64/10-одлука УС и 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, 62/23 и 91/25);
- Закон о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23 - др. закон и 62/23);
- Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Сл. гласник РС”, бр. 40/21);

- Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр.96/21);
- Закон о водама („Сл. гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон);
- Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 51/25);
- Закон о заштити земљишта („Сл. гласник РС”, бр. 112/15);
- Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/25);
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/09 и 95/18-др. закон);
- Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 111/09, 20/15, 87/18-др. закон, 87/18 и 87/18-др. закон);
- Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС”, бр. 87/18);
- Закон о културним добрима („Сл. гласник РС”, бр. 71/94, 52/11-др. закон, 52/11-др. закон, 99/11-др. закон, 6/20-др. закон, 35/21 и 76/23-др.закон);
- Закон о заштити природе („Сл. гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10-исправка, 14/16, 95/18-др. закон и 71/21);
- Закон о шумама („Сл. гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др. закон);
- Закон о климатским променама („Сл. гласник РС”, бр. 26/21);
- Закон о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09);
- Закон о општем управном поступку („Сл.гласник РС”, бр.18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23-одлука УС);
  
- Уредба о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 106/25);
- Уредба о класификацији вода („Сл. гласник СРС”, бр. 5/68);
- Уредба о категоризацији водотока („Сл. гласник СРС”, бр. 5/68);
- Уредба категоризацији државних путева, “Сл. гласник РС”, бр. 87/23, 24/24 и 90/24);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 50/12);
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 24/14);
- Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 11/10, 75/10 и 63/13);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 30/18 и 64/19);
- Уредба о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења („Сл. Гласник“ бр. 93/23, 94/23-исправка);
- Уредба о одлагању отпада на депоније („Сл. гласник РС”, бр. 92/10);
- Уредба о утврђивању Плана смањења амбалажног отпада за период од 2025. до 2029. године („Службени гласник РС”, бр. 21/25);
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 75/10);
- Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, бр. 102/10);
- Уредба о режимима заштите („Сл. гласник РС”, бр.31/12);

- Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 30/18 и 64/19);
- Правилник о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 69/05);
- Правилник о националној листи индикатора заштите животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 37/11);
- Правилник о садржају и начину вођења регистра заштићених природних добара („Сл. гласник РС”, бр. 81/10);
- Правилник о заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС”, бр. 5/10, 47/11, 32/16 и 98/16);
- Правилник о компензацијским мерама („Сл. Гласник РС”, бр. 20/10);
- Правилник о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Сл. Гласник РС”, бр. 35/10);
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/10, 93/19, 39/21 и 65/24);
- Правилник о усклађеним износима подстицајних средстава за поновну употребу, рециклажу и коришћење одређених врста отпада („Сл. Гласник РС”, бр. 53/24);
- Правилник о листи мера превенције стварања отпада („Сл. гласник РС”, бр. 7/19);
- Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС”, бр. 98/10);
- Правилника о уређивању, управљању, одлагању и депоновању грађевинског отпада у току извођења радова („Сл. Гласник РС”, бр. 81/24);
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. Гласник РС”, бр. 95/24);
- Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл.гласник РС”, бр. 114/13);
- Правилник о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл.гласник РС”, бр. 37/25 и 47/25);
- Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 7/20 и 79/21);
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Сл. гласник РС”, бр. 139/22);
- Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС”, бр. 18/24);
- Правилник о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС”, бр. 3/18);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту високих објеката од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 80/15, 67/17 и 103/18);
- Стратегија развоја енергетике РС до 2025. са пројекцијама до 2030. године („Сл.гласник РС”, бр.101/15);
- Директива о измени директиве о отпаду - Directive (EU) 2018/851 of the European Parliament and of the Council of of 30 May 2018 amending Directive 2008/98/EC on waste (Text with EEA relevance) - (Директива Европског парламента и Већа од 30. маја 2018. о измени директиве (2008/98/ЕЦ) о отпаду (2018/851/ЕУ);
- Директива о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста-Council Directive – 92/43/ЕЕС (Директива о стаништима – Прилог II –

животињска и биљна врста од заједничког интереса чије очување захтева проглашење посебно заштићених подручја; Прилог IV – животињска и биљна врста од заједничког интереса којој је потребна строга заштита; Прилог V – животињска и биљна врста од заједничког интереса због чијег се узимања из природе и експлоатације могу применити мере управљања);

- Директива о очувању дивљих птица/Директива о птицама (Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds, први пут донета 1979. године – Council Directive 79/409/EEC).

## **A.2. Методологија примењена у поступку израде Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја**

Основни методолошки приступ и садржај Захтева за одлучивање о потреби ажурирања постојеће студије о процени утицаја Пројекта дефинисани су Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/24) и Правилником о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 69/05).

## **A.3. Документација коришћена за израду Захтева за одлучивање о потреби ажурирања Студије о процени утицаја на животну средину**

За израду Захтева за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја Пројекта на животну средину, коришћена је следећа документација:

- Извод из АПР-а IVICOM ENERGY DOO;
- Студија о процени утицаја на животну средину за Пројекат - коридор далековода 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште” на територији општина Велико Градиште и Голубац, март 2016. године;
- Сагласност на Студију о процени утицаја, Решење бр. 353-02-485/2016-16 од 13.07.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Београд;
- Решење да није потребна процена утицаја на животну средину бр. 353-02-2101/2020-03 од 16.12.2020. године, Министарство заштите животне средине, Београд;
- Локацијски услови ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025, бр. 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Извештај ревизионе комисије о извршеној стручној контроли Студије оправданости и Идејног пројекта, бр. 003575225 2025 14810 005 000 000 001 од 12.09.2025. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Решење о измени грађевинске дозволе ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026, бр. 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Решење о исправци грешке у решењу о измени грађевинске дозволе ROP-MSGI-7277-TECCORA-27/2026, бр. 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 26.03.2026. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Попис становништва, домаћинстава и станова у Републици Србији 2022., Први резултати, Републички завод за статистику;
- Положај локације у окружењу – Google Earth.

## 1.0. Носилац Пројекта

Основни подаци о Носиоцу Пројекта приказани су у Табели бр.1.

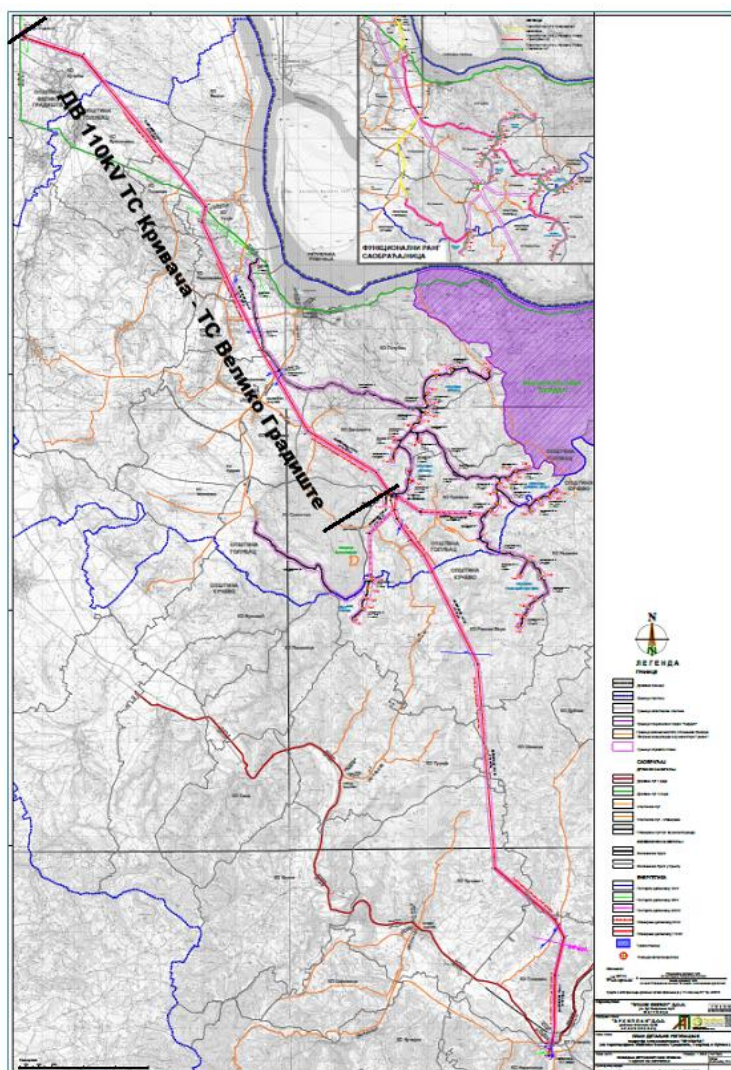
**Табела бр. 1:** Основне информације о Носиоцу Пројекта

<b>Пун назив Носиоца Пројекта:</b>	DRUŠTVO ZA INVESTICIJE I PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE IVICOM ENERGY DOO, BEOGRAD
<b>Скраћени назив Носиоца Пројекта:</b>	<b>IVICOM ENERGY DOO</b>
<b>Адреса:</b>	БУЛЕВАР АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА 596, НОВИ БЕОГРАД
<b>Матични број:</b>	20487224
<b>ПИБ:</b>	105902841
<b>Телефон/факс:</b>	+381 11 35 39 579
<b>Примарна делатност:</b>	3511 - Производња електричне енергије
<b>Контакт особа:</b>	Јанез Грошељ, директор Дарко Радосављевић, директор

## 2.0. Опис локације нарочито у погледу осетљивости животне средине на географском подручју места извођења пројекта и подручју које може бити изложено утицајима

Предметни Пројекат обухвата коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”, на територији општина Велико Градиште и Голубац. Далековод је изграђен и налази се у функцији од 2023. године, као део електроенергетске инфраструктуре намењене евакуацији произведене електричне енергије из ветроелектране „Кривача”.

Географски посматрано, предметни коридор налази се у североисточном делу Републике Србије, на простору Браничевског управног округа. Траса далековода се пружа од подручја интерне трафостанице „Кривача”, у оквиру подручја ветроелектране „Кривача”, до постојеће трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”. Коридор пролази претежно кроз ванграђевинска подручја, односно кроз простор који је у највећој мери заступљен пољопривредним, шумским и другим отвореним површинама руралног карактера.



**Слика бр.1:** Позиција ветроелектране „Кривача” у односу на окружење (План детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача” са далеководима на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево) – приказ ДВ 110 kV ТС Кривача-ТС В.Градиште

На територији општине Велико Градиште, траса далековода пролази кроз КО Кусиће, у дужини од око 3,0 km, од трафостанице „Велико Градиште” до границе са општином Голубац. У овом делу коридор далековода са заштитним појасом пролази северно у односу на грађевинско подручје насеља Кусиће, на удаљености од око 500 m, прелази реку Пек и наставља се ка територији општине Голубац.

Траса далековода са заштитним појасом на територији општине Велико Градиште обухвата седеће катастарске парцеле:

- 1458, 1702, 1713, 1716, 1718/1, 1719, 2433, 4865, 2427, 2430, 2502, 2455, 2432, 2236, 2240/1, 2241, 2228, 2237, 4871, 2471, 2469, 1995, 1991, 1994, 2472, 2024, 4854, 2454, 2470, 2021, 1996, 2446, 2242, 2426, 2238, 2239/1, 2239/2, 1710, 1707, 1708, 1717, 1709, 1711, 1712, 2234, 2233, 2445, 2429, 4872, 1721, 4856, 1992/1, 1993, 1459, 1722, 1989, 1985, 1723, 1468, 1694, 4870, 1874, 1873, 1806/1, 1686, 1680/7, 1683, 1682, 1691, 1493/2, 1680/6, 1697, 1698, 1699, 1680/8, 1678, 4844, 4845, 4869, 1805, 1690, 1701, 1685, 1680/2, 1679, 1681, 1695 **КО Кусиће**, Општина Велико Градиште

На територији општине Голубац, траса далековода пролази кроз више катастарских општина: КО Браничево, КО Поникве, КО Усије, КО Радошевац, КО Сладинац, КО Војилово, КО Малешево, КО Двориште и КО Кривача. У овом делу траса се пружа углавном ван грађевинских подручја насеља, преко пољопривредног и делом шумског земљишта, уз укрштање са постојећим саобраћајним и инфраструктурним коридорима. У КО Усије траса се укршта са коридором државног пута, док у подручју насеља Радошевац пролази западно у односу на постојећу локацију гробља. Завршни део трасе прикључује се у КО Кривача на интерну трафостаницу „Кривача”, унутар подручја ветроелектране.

Траса далековода са заштитним појасом на територији општине Голубац обухвата седеће катастарске парцеле:

- 554, 556, 557, 558, 559, 561, 563, 569, 570, 575, 576, 587, 588, 589, 593, 594, 599, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 643, 644, 645, 1256, 1258, 1259, 1262, 1353, 1361, 1368, 1369, 1371, 1372, 1373, 1374, 1402, 1403, 1404, 1405, 1625, 1749, 1914, 1915, 1917, 1942, 1943, 1944, 1953, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1977, 1978, 1979, 1987, 1988, 1989, 2029, 2030, 2033, 2037, 2040, 2041, 2043, 2044, 2045, 4304, 4306, 4307, 4313, 1257/2, 1765/1, 1941/1, 1941/3, 2052/1, 2052/2, 4302/1, 617/1, 618/1 **КО Браничево**, Општина Голубац,
- 2416, 2417, 2418, 2419, 2422, 2427, 2878, 2879, 2885, 2887, 2888, 2889, 2890, 2897, 2898, 2902, 2903, 2904, 2905, 2909, 2980, 2981, 2982, 2983, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3006, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3035, 3036, 3037, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3074, 3078, 3302, 3303, 3304, 3530, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3555, 3556, 3557, 3563, 3564, 3565, 3566, 3569, 3574, 3576, 3765, 3766, 3769, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3779, 3780, 3836, 3837, 3872, 3874, 3875, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3969, 3973, 3974, 3975, 3977, 3978, 2441/1, 2899/1, 2899/2, 2899/3, 2908/1, 2908/2, 2984/4, 2988/1, 2988/2, 2988/3, 2988/4, 2988/5, 2989/1, 2989/2, 2989/3, 3568/1, 3835/2 **КО Двориште**, Општина Голубац,
- 4, 5, 6, 12, 15, 18, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 152, 155, 156, 158, 212, 214, 215, 216, 232, 233, 240, 243, 244, 246, 247, 10/1, 11/1, 150/1, 151/1, 16/1, 17/1, 19/1, 20/2, 208/1, 208/2, 21/1, 218/1, 218/2, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 55/1, 55/2, 7/1, 8/1, 9/1 **КО Малешево**, Општина Голубац,
- 145, 167, 169, 170, 171, 172, 194, 195, 196, 197, 199, 201, 159/1, 164/1, 164/2, 164/3, 165/4, 166/2, 192/1, 202/1, 222/1 **КО Поникве**, Општина Голубац,

- 31, 34, 35, 98, 202, 213, 218, 229, 230, 244, 245, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 273, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 296, 611, 612, 614, 615, 616, 619, 621, 622, 623, 624, 745, 746, 747, 760, 771, 772, 774, 794, 795, 798, 799, 800, 801, 804, 806, 807, 808, 812, 814, 815, 821, 822, 934, 935, 937, 1036, 1037, 1054, 1055, 1056, 1059, 1064, 1092, 1093, 1095, 1097, 1098, 1550, 1553, 1554, 1557, 1558, 1057/2, 1058/1, 1058/2, 216/1, 217/1, 219/1, 220/1, 220/2, 221/2, 223/2, 224/2, 606/1, 607/1, 607/3, 608/1, 618/1, 618/2 **КО Радошевац**, Општина Голубац,
- 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 160, 161, 162, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 226, 227, 228, 229, 494, 496, 497, 498, 499, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 530, 549, 551, 552, 1396, 1398, 146/1, 147/1, 147/2, 148/1, 149/1, 150/1, 151/1, 152/1, 189/1, 211/1, 212/1, 213/1, 214/1, 230/1, 231/1, 529/2 **КО Сладинац**, Општина Голубац,
- 602, 605, 606, 607, 608, 610, 614, 615, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 646, 649, 673, 676, 677, 678, 683, 877, 878, 879, 985, 1005, 1006, 1008, 1009, 1010, 1011, 1043, 1050, 1051, 1052, 1053, 1074, 1075, 1077, 1078, 1100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1120, 1121, 1122, 1128, 1160, 1003/3, 1004/4, 1023/1, 1042/1, 1049/2, 1125/1, 1126/1, 1154/1, 1154/5, 1154/6, 422/9, 571/1, 604/1, 645/1, 645/2, 665/1, 669/1, 670/1, 674/1, 675/1, 880/2, 881/1, 881/2, 883/4, 91/5, 961/1, 977/2, 978/1, 978/2, 981/1, 990/1, 990/2, 999/4, 999/5 **КО Усије**, Општина Голубац,
- 78, 79, 80, 81, 84, 88, 93, 353, 852, 853, 854, 857, 858, 862, 863, 865, 82/1, 83/1, 85/1, 855/1, 856/1, 859/1, 86/1, 860/1, 864/1, 866/1, 867/1, 868/1, 87/1 **КО Војилово**, Општина Голубац.

Стубови су изведени на катастарским парцелама 1361/24, 1361/20, 1361/17 КО Кривача; 3888, 3875, 3776, 3771, 3772, 3568/1, 3564, 3304, 3064, 3036, 3037, 3031, 3006, 2998, 2988/2, 2890, 2902, 2903, 2418 КО Двориште; 240, 215, 56, 61, 20/2, 7/1, 8/1 КО Малешево; 93, 859/1, 78 КО Војилово; 188, 189/1, 184, 162, 135, 128, 123, 530, 499 КО Сладинац; 34, 1055, 1056, 1064, 799, 800, 804, 771, 624, 230, 254, 283, 98 КО Радошевац; 1128, 1105, 1050, 999/4, 877, 878, 673, 607, 639, 636 КО Усије; 197, 192/1, 165/4, 159/1 КО Поникве; 2045, 1977, 1765/1, 1749, 1625, 1353, 1374, 612, 613, 587, 557 КО Браничево; 1873, 1806/1, 1685, 1468, 1713, 1716, 1989, 2470, 2471, 2446, 2429, 2430, 2427, 2237, 2241, 2239/1 КО Кусиће.

Са аспекта осетљивости животне средине, предметни коридор се налази у простору у коме доминирају отворене руралне површине, са ограниченим бројем стално присутних осетљивих рецептора. Најзначајнији рецептори у ширем окружењу су становништво најближих насеља, корисници пољопривредног земљишта, пољопривредне и шумске површине, површински водотоци и постојећа инфраструктура. Имајући у виду да се далековод пружа претежно ван грађевинских подручја, непосредна изложеност становништва потенцијалним утицајима је ограничена.

Посебну просторну осетљивост представљају делови трасе у зонама укрштања са водотоком реке Пек, као и делови коридора који пролазе преко пољопривредног и шумског земљишта. У овим зонама осетљивост животне средине односи се пре свега на очување земљишта, спречавање оштећења вегетације, очување стабилности терена и спречавање било каквог загађења површинских и подземних вода. Међутим, имајући у виду да је далековод већ изведен и да предметне измене документације не подразумевају нове грађевинске радове, ново заузимање простора, измену трасе, измену положаја стубова или измену техничких карактеристика објекта, не очекује се додатно оптерећење наведених чинилаца животне средине.

На траси далековода, према раније коришћеној документацији, нису утврђене значајније појаве активне нестабилности терена. Локално, с обзиром на морфологију терена, могуће су појаве мањих клизишта и одрона, али такве појаве не угрожавају општу оцену стабилности терена у целини. Локација припада сеизмичкој зони од 7° до 8° MCS, што је узето у обзир приликом пројектовања и изградње објекта.

У погледу природних вредности, предметни коридор се налази изван граница Просторног плана подручја посебне намене Националног парка „Ђердап”, као и изван подручја посебне намене међународног пловног пута Е-80 Дунав, односно Паневропског коридора VII. У непосредном обухвату коридора нису идентификована заштићена природна добра која би била директно угрожена предметним изменама документације.

Имајући у виду географски положај, постојећи начин коришћења простора, удаљеност од већих концентрација становништва, чињеницу да је далековод већ изведен и да се предметне измене односе на административно усаглашавање документације, може се закључити да осетљивост животне средине на географском подручју места извођења Пројекта и подручју које може бити изложено утицајима није таква да би предметне измене могле довести до нових или значајно повећаних утицаја на животну средину.

## 2.1. Постојеће коришћење земљишта на локацији и окружењу

Постојеће коришћење земљишта у обухвату коридора далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС „Велико Градиште” и његовом непосредном окружењу условљено је руралним карактером простора, постојећом наменом земљишта, природним карактеристикама терена и присуством постојеће инфраструктуре.

Коридор далековода се највећим делом пружа кроз ванграђевинско подручје, преко пољопривредног, шумског и другог земљишта отвореног типа. У непосредном окружењу доминирају обрадиве површине, ливаде, пашњаци, шумске површине, локални и некатегорисани путеви, водотоци и постојећи инфраструктурни коридори. Насељене структуре нису доминантне у непосредном обухвату трасе, с обзиром на то да се далековод претежно пружа ван грађевинских подручја насеља.

Изградњом далековода трајно су заузете само површине на местима стубних позиција, док се остали делови коридора, преко којих прелазе проводници, могу и даље користити у складу са ограничењима која произилазе из постојања заштитног појаса надземног електроенергетског вода. У заштитном појасу далековода коришћење земљишта се спроводи на начин којим се обезбеђује стабилност, безбедност, приступ ради одржавања и несметан рад електроенергетског објекта.

Постојећи начин коришћења земљишта није битно измењен у односу на стање анализирано у претходној документацији, осим у делу у коме је далековод у међувремену изграђен и стављен у функцију. Предметне измене, које се односе на допуну документације катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, не условљавају ново заузимање земљишта, промену намене земљишта, измену положаја стубних места, нити измену постојећег начина коришћења простора.

Са аспекта постојећег коришћења земљишта, може се закључити да предметне измене немају утицај на намену и коришћење земљишта на локацији и у окружењу, већ представљају формално усаглашавање документације са изведеним стањем.

## 2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет животне средине на локацији и окружењу

Регенеративни и апсорпциони капацитет животне средине на локацији и у окружењу предметног Пројекта условљен је постојећим стањем чинилаца животне средине, начином коришћења простора, присуством природних и створених вредности, као и постојећим нивоом антропогенних утицаја.

Предметни коридор далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС „Велико Градиште” налази се претежно у ванграђевинском, руралном простору, у коме доминирају пољопривредне, шумске и друге отворене површине. У непосредном окружењу трасе нису изражени значајни концентрисани извори загађивања који би могли битно умањити апсорпциони капацитет животне средине. Потенцијални утицаји у простору углавном су

везани за пољопривредне активности, локални саобраћај, постојећу инфраструктуру и редовно коришћење земљишта.

С обзиром на карактер Пројекта, односно чињеницу да је далековод изграђен и у функцији, у редовном раду не долази до емисија загађујућих материја у ваздух, испуштања технолошких отпадних вода, стварања технолошког отпада, значајног оптерећења буком, вибрацијама или других утицаја који би могли довести до нарушавања регенеративног и апсорпционог капацитета животне средине.

Утицаји изведеног далековода на животну средину у фази експлоатације своде се на присуство надземног електроенергетског вода у простору, ограничења у коришћењу земљишта у заштитном појасу и стандардне утицаје електроенергетске инфраструктуре напонског нивоа 110 kV. Ови утицаји су просторног, локалног и контролисаног карактера и не представљају значајно оптерећење за природну способност средине да апсорбује и регенерише постојеће утицаје.

Посебну пажњу у оквиру коридора далековода потребно је усмерити на очување земљишта, вегетације, стабилности терена, површинских и подземних вода, као и на спречавање сваког поступања које би могло довести до деградације природних вредности у заштитном појасу. Ово се пре свега односи на редовно одржавање коридора, контролу високог растиња, приступ стубним местима и евентуалне интервенције у случају потребе за одржавањем електроенергетског објекта.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев односе се на формално усаглашавање документације, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Наведене измене не подразумевају нове грађевинске радове, измену трасе, измену положаја стубова, додатно заузимање земљишта, измену техничког решења, капацитета или режима рада далековода.

Имајући у виду постојеће стање простора, карактер редовног рада далековода и чињеницу да предметне измене немају технички, просторни нити функционални карактер, може се закључити да се њиховом реализацијом не умањује регенеративни и апсорпциони капацитет животне средине на локацији и у окружењу. Пројекат, у изведеном стању и уз примену прописаних мера заштите и редовног одржавања, не представља извор значајног притиска на животну средину.

### 3.0. Основне карактеристике Пројекта

Предметни Пројекат обухвата далековод 110 kV трасиран од ПРП „Кривача” до ТС 110/35 kV „Велико Градиште”, који представља део електроенергетске инфраструктуре ветроелектране „Кривача”. Далекковод је намењен за пренос произведене електричне енергије из ветроелектране „Кривача” и њено прикључење на високонапонску електроенергетску мрежу.

Траса далековода пружа се од прикључно-разводног постројења „Кривача”, у оквиру ветроелектране, до постојеће трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”, на територији општина Голубац и Велико Градиште. Далекковод је изведен као надземни једносистемски електроенергетски вод, називног напона 110 kV, са припадајућим заштитним појасом.

Предметни далековод је изграђен и налази се у функцији од 2023. године. У оквиру овог Захтева не разматра се изградња новог објекта, већ постојећи, изведени далековод у функцији. Предметне измене документације односе се на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода.

Наведене измене немају карактер измене Пројекта у техничком, просторном или функционалном смислу. Не мењају се траса далековода, положај стубних места, напонски ниво, капацитет, конструктивни елементи, начин рада, режим експлоатације, прикључна места, нити функција далековода у електроенергетском систему.

С обзиром на наведено, основне карактеристике Пројекта остају непромењене у односу на претходно анализирано и одобрено решење, а предметни Захтев се подноси ради формалног усаглашавања документације са изведеним стањем.

#### 3.1. Опис главних карактеристика далековода 110 kV

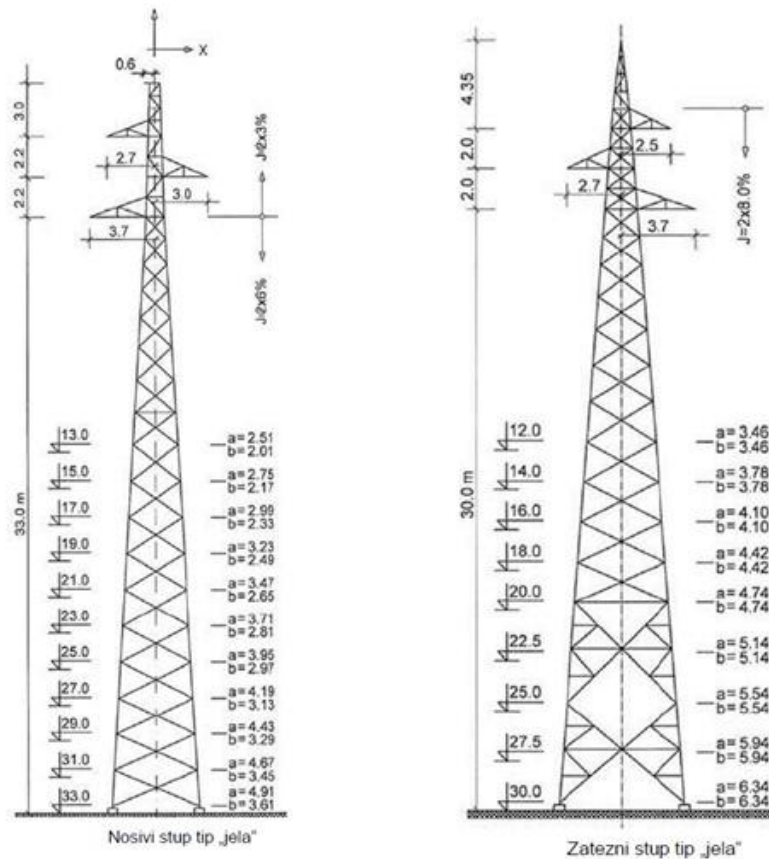
Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” изведен је као надземни једносистемски електроенергетски вод, намењен за пренос електричне енергије произведене у ветроелектрани „Кривача” и њено прикључење на високонапонску електроенергетску мрежу.

Далекковод је трасиран од прикључно-разводног постројења „Кривача”, односно интерне трафостанице у оквиру ветроелектране „Кривача”, до постојеће трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”. Траса се пружа преко територије општина Голубац и Велико Градиште, претежно кроз ванграђевинско подручје, преко пољопривредног, шумског и другог земљишта отвореног типа.

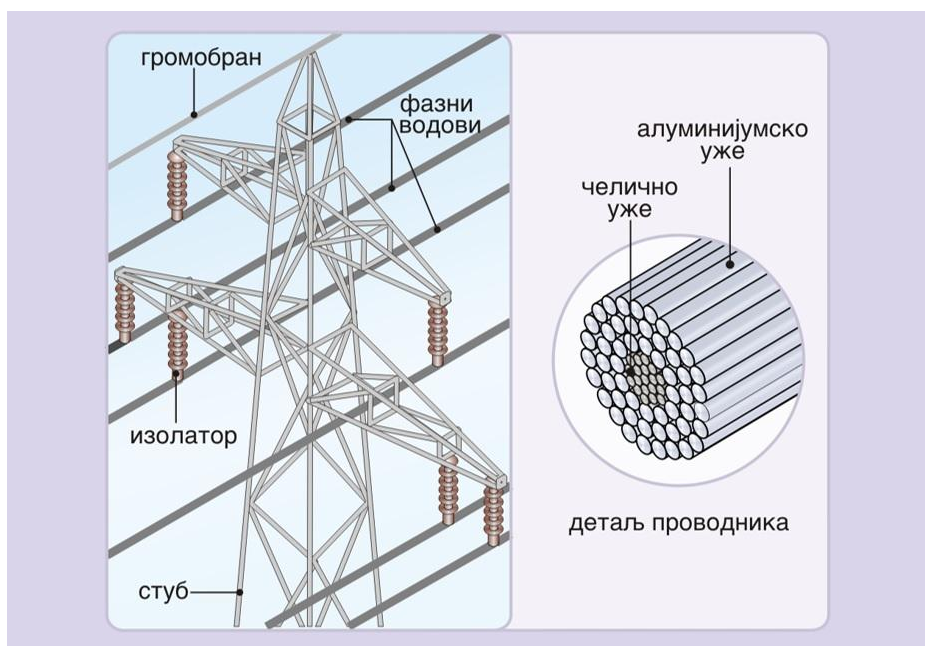
Основни технички подаци о далеководу су:

- називни напон: 110 kV;
- тип вода: надземни једносистемски далековод;
- функција: евакуација произведене електричне енергије из ветроелектране „Кривача” и прикључење на електроенергетску мрежу;
- прикључна места: ПРП/ТС „Кривача” и ТС 110/35 kV „Велико Градиште”;
- дужина далековода: око 19,4 km;
- конструкција стубова: челично-решеткасти стубови;
- проводници: проводници одговарајућег пресека и карактеристика за напонски ниво 110 kV;
- заштитно уже: са функцијом заштите од атмосферских пражњења, односно са могућношћу интегрисаних оптичких влакана;
- темељи стубова: армирано-бетонски темељи, изведени у складу са геомеханичким карактеристикама терена;
- заштитни појас: формиран у складу са прописима и техничким условима за надземне електроенергетске водове.

Конструктивни систем далековада чине стубови, темељи, проводници, изолаторски ланци, заштитно уже, уземљивачки систем и припадајућа спојна, носећа, затезна и заштитна опрема. Стубови су постављени на позицијама које обезбеђују стабилност вода, прописане сигурносне висине и растојања, као и безбедно укрштање или приближавање постојећим путевима, водотоцима, инфраструктурним коридорима и другим елементима у простору.



**Слика бр.2:** Изглед стубова предметног далековада – шематски приказ



**Слика бр.3:** Детал челичног стуба далековада

Далековод је изведен у складу са техничком документацијом, условима надлежних ималаца јавних овлашћења и прописима који уређују изградњу и експлоатацију надземних електроенергетских водова. Приликом пројектовања и изградње узети су у обзир технички услови који се односе на избор трасе, стабилност терена, сигурносне висине, заштиту од атмосферских пражњења, механичка и електрична оптерећења, укрштања са постојећом инфраструктуром и безбедност у експлоатацији.

У редовном раду далековод функционише као инфраструктурни електроенергетски објекат без сталног присуства запослених на траси. Одржавање далековода обухвата периодичне прегледе стања стубова, проводника, изолатора, уземљења, заштитне и спојне опреме, као и контролу стања заштитног појаса. Радови одржавања спроводе се повремено, по потреби, у складу са техничким правилима и условима безбедног рада електроенергетског објекта.

У заштитном појасу далековода примењују се ограничења у коришћењу простора у циљу обезбеђивања стабилности, безбедности и несметаног рада вода. Ограничења се односе на изградњу објеката, садњу високог растиња и обављање активности које би могле угрозити проводнике, стубове, прописане сигурносне висине, уземљивачки систем или приступ ради одржавања.

Предметни далековод је изграђен и налази се у функцији од 2023. године. Предмет овог Захтева није изградња новог далековода, нити измена његових техничких карактеристика, већ формално усаглашавање документације са изведеним стањем. Измене се односе на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода.

Наведене измене не подразумевају промену трасе, положаја стубова, напонског нивоа, капацитета, конструктивних елемената, прикључних места, начина рада, режима експлоатације или функције далековода. Сходно томе, главне карактеристике далековода 110 kV остају непромењене у односу на претходно анализирано, одобрено и изведено решење.

### **3.2. Технолошке карактеристике Пројекта**

Предметни Пројекат представља надземни електроенергетски вод напонског нивоа 110 kV, намењен за пренос електричне енергије произведене у ветроелектрани „Кривача” до електроенергетске мреже, преко трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”.

Са технолошког аспекта, рад далековода заснива се на преносу електричне енергије путем проводника, од прикључно-разводног постројења/интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”. Електрична енергија се, након производње у ветроелектрани и трансформације на одговарајући напонски ниво, преко далековода преноси ка електроенергетском систему.

Далековод у редовном раду нема класичан производни или технолошки процес у смислу употребе сировина, прераде материјала, сагоревања горива, потрошње воде или настанка технолошких отпадних вода. Његова основна функција је континуиран, контролисан и безбедан пренос електричне енергије, у складу са условима рада електроенергетског система.

Рад далековода одвија се без сталног присуства запослених на траси. Управљање, надзор и контрола рада врше се у оквиру електроенергетског система и надлежних служби за експлоатацију и одржавање. Активности на траси далековода ограничене су на повремене контролне прегледе, редовно и ванредно одржавање, контролу стања стубова, проводника, изолатора, уземљења, заштитног ужета и заштитног појаса.

У току редовног рада не долази до емисија загађујућих материја у ваздух, испуштања отпадних вода, стварања технолошког отпада, нити до појаве отпадних материја које би биле последица технолошког процеса. Могући утицаји су карактеристични за надземне електроенергетске водове овог напонског нивоа и односе се на присуство

электромагнетног поља ниске фреквенције, визуелно присуство објекта у простору, ограничења у заштитном појасу и потребу за повременим одржавањем коридора.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев немају утицај на технолошке карактеристике Пројекта. Измене се односе искључиво на формалну допуну документације катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Не мењају се начин преноса електричне енергије, напонски ниво, капацитет, прикључна места, режим рада, начин управљања, одржавања, нити било који други технолошки елемент Пројекта.

С обзиром на наведено, технолошке карактеристике Пројекта остају непромењене у односу на претходно анализирано и одобрено решење, а предметне измене не могу условити настанак нових или повећање постојећих утицаја на животну средину.

### 3.3. Величина и капацитет Пројекта

Величина Пројекта одређена је дужином трасе далековода, бројем и положајем стубних места, ширином заштитног појаса и техничким карактеристикама надземног електроенергетског вода напонског нивоа 110 kV. Трајно заузимање земљишта ограничено је на површине стубних места, док се преостали простор у оквиру коридора, преко кога прелазе проводници, користи у складу са ограничењима која важе за заштитни појас далековода.

Капацитет Пројекта условљен је напонским нивоом, конструктивним карактеристикама вода, врстом и пресеком проводника, техничким условима прикључења и режимом рада електроенергетског система. Далековод је изведен као инфраструктурни објекат за евакуацију електричне енергије из ветроелектране „Кривача” и њен даљи пренос ка електроенергетској мрежи.

Предметни далековод изведен је као једносистемски вод, напона 110 kV у складу са пројектном документацијом. Прво прикључно место је поље бр. 1 у ТС 35/110 kV „Кривача” на Голом брду (неких 1,5 km од насеља Кривача), а последње је поље бр.5 нови портал у ТС 110/35 kV „Велико Градиште”. Дужина овог далековода је 19,4 km.

Максимална површина појединачног стубног места, за стубове далековода 110 kV, износи 8,0x8,0m, односно 64,0m<sup>2</sup> по једном стубном месту.

Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача” је предвиђено да се дуж трасе далековода формирају заштитни и извођачки појас који износе:

- заштитни појас, укупне ширине 30,0 m (2x15,0 m);
- извођачки појас, укупне ширине 8,0 m (2x4,0 m).

Регулационе линије заштитног и извођачког појаса одређују се према подужној оси далековода, која је геодетски позиционирана положајем угаоних стубова. Појаси, у обухвату предложене регулације, захватају следећу површину:

- заштитни појас ..... 19 355 m x 30.0 m = 580 650 m<sup>2</sup>, од чега
- извођачки појас ..... 19 355 m x 8.0 m = 154 840 m<sup>2</sup>

С обзиром на наведено, величина и капацитет Пројекта остају непромењени у односу на претходно анализирано, одобрено и изведено решење.

### 3.4. Потрошња енергије и природних ресурса

Предметни Пројекат представља изведени надземни електроенергетски вод напонског нивоа 110 kV, чија је основна функција пренос електричне енергије из ветроелектране „Кривача” до електроенергетске мреже. У редовном раду далековода не постоји класична потрошња енергије и природних ресурса у смислу производног или технолошког процеса.

У току експлоатације далековода не користе се сировине, вода, горива, помоћни материјали или други природни ресурси. Такође, рад далековода не захтева стално ангажовање механизације, технолошке опреме која троши енергенте, нити инфраструктуру за снабдевање водом, горивом или другим ресурсима.

Коришћење природних ресурса односи се искључиво на простор у оквиру постојећег коридора далековода и његовог заштитног појаса. Трајно заузимање земљишта ограничено је на површине стубних места, док се остале површине преко којих прелазе проводници могу користити у складу са ограничењима која важе за заштитни појас надземног електроенергетског вода.

Потрошња енергије може се јавити само повремено и индиректно, у оквиру активности редовног или ванредног одржавања далековода, као што су контролни обиласци трасе, приступ стубним местима, одржавање заштитног појаса и евентуалне интервенције на опреми. Ове активности су повременог, краткотрајног и ограниченог карактера и не представљају значајну потрошњу енергије или природних ресурса.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев не подразумевају извођење нових грађевинских радова, додатно заузимање земљишта, коришћење нових ресурса, потрошњу воде, сировина или енергената. Измене се односе искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуно обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода.

С обзиром на наведено, предметне измене не доводе до повећања потрошње енергије и природних ресурса, нити до новог оптерећења простора и животне средине по овом основу.

### 3.5. Процена врсте и количине емисија и отпада

Предметни Пројекат представља изведени надземни електроенергетски вод напонског нивоа 110 kV, који у редовном раду нема производни или технолошки процес који би условио настанак значајних емисија или отпадних материја.

У току редовне експлоатације далековода не долази до емисија загађујућих материја у ваздух, јер рад далековода не подразумева сагоревање горива, рад стационарних извора емисија, нити употребу технолошке опреме која би емитовала загађујуће материје. Могуће емисије у ваздух могу се јавити само повремено, приликом контролних обилазака трасе или евентуалних активности одржавања, услед рада возила и механизације. Такве емисије су краткотрајне, локалног карактера и занемарљиво обима.

У редовном раду далековода не настају технолошке отпадне воде, санитарно-фекалне отпадне воде, нити зауљене атмосферске воде. Пројекат не подразумева коришћење воде у технолошке сврхе, па се не очекује ни генерисање отпадних вода као последица рада објекта.

Далековод у фази експлоатације не представља извор значајне буке и вибрација. Бука се може јавити само повремено, у току редовних или ванредних активности одржавања, услед кретања возила и употребе опреме, али је временски ограничена и не очекује се да има значајан утицај на околно становништво и животну средину.

У току рада далековода присутно је нејонизујуће електромагнетно зрачење ниске фреквенције, карактеристично за надземне електроенергетске водове напонског нивоа 110 kV и фреквенције 50 Hz. Нивои електричног и магнетног поља зависе од напонског нивоа, оптерећења вода, висине проводника и удаљености од осе далековода, али се у редовном раду очекују у оквиру дозвољених вредности прописаних за ову врсту електроенергетских објеката.

Отпад у редовном раду далековода не настаје континуирано. Мање количине отпада могу настати повремено, током редовног или ванредног одржавања, као што су отпадни

делови електроопреме, изолатори, метални делови, амбалажа од резервних делова, делови проводника или отпад настао одржавањем заштитног појаса. Ове врсте отпада настају повремено, у малим количинама, и морају се сакупљати, разврставати и предавати овлашћеним оператерима у складу са прописима из области управљања отпадом.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев не подразумевају извођење нових грађевинских радова, уклањање постојећих елемената, замену опреме, измену трасе, положаја стубова или режима рада далековода. Измене се односе искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода.

С обзиром на наведено, предметне измене не доводе до настанка нових врста емисија, повећања количина емисија, нити до повећања количина отпада у односу на редован рад постојећег далековода.

### **3.6. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу**

С обзиром на карактер Пројекта, односно чињеницу да је предметни далековод 110 kV изграђен и да се налази у редовном раду, на локацији и у непосредном окружењу не очекује се значајно загађивање животне средине, нити изражене неугодности за становништво и кориснике простора.

У фази експлоатације далековода могући утицаји су ограничени на визуелно присуство надземног електроенергетског вода у простору, постојање заштитног појаса и ограничења у коришћењу земљишта, као и на стандардне утицаје електроенергетске инфраструктуре напонског нивоа 110 kV. Ови утицаји су локалног, контролисаног и већ присутног карактера.

Повремене и краткотрајне неугодности могу се јавити само током активности редовног или ванредног одржавања далековода и заштитног појаса, услед присуства радника, возила и опреме на траси. Након завршетка ових активности, простор се враћа редовном режиму коришћења.

Предметне измене, које се односе на допуну документације катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, техничког решења или режима рада. Због тога се не очекује појава нових извора загађивања, нити повећање постојећих неугодности на локацији и у непосредном окружењу.

### **3.7. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката**

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” представља део пратеће електроенергетске инфраструктуре ветроелектране „Кривача” и налази се у функцији од 2023. године. У ширем простору предметни далековод је функционално повезан са ветроелектраном „Кривача”, интерном трафостаницом/ПРП „Кривача”, као и са постојећом трафостаницом 110/35 kV „Велико Градиште”.

Могуће кумулирање утицаја може се посматрати у односу на постојећу и планирану електроенергетску инфраструктуру, саобраћајне коридоре, пољопривредне активности и друге постојеће намене простора у ширем окружењу. С обзиром на то да се далековод у редовном раду не јавља као извор значајних емисија у ваздух, отпадних вода, технолошког отпада, буке или вибрација, потенцијал за кумулирање негативних утицаја је ограничен.

Кумулативни утицаји се могу односити пре свега на визуелно присуство електроенергетске инфраструктуре у простору, ограничења у коришћењу земљишта у

заштитним појасевима, као и на стандардне утицаје надземних електроенергетских водова. Ови утицаји су локалног и контролисаног карактера и већ су присутни у простору као последица изведеног стања.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев односе се искључиво на формално усаглашавање документације, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Измене не подразумевају изградњу нових објеката, измену трасе, положаја стубова, техничког решења, капацитета или режима рада далековода.

Имајући у виду наведено, предметне измене не могу довести до нових кумулативних утицаја, нити до повећања већ постојећих утицаја у односу на друге пројекте и активности у окружењу. Кумулативни утицаји остају у оквирима претходно анализираних и одобреног решења.

### **3.8. Ризик од настанка удеса и ризик од повређивања на локацији планираног Пројекта**

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је изграђен и налази се у редовном раду. С обзиром на карактер Пројекта, ризик од настанка удеса је ограничен и везан је пре свега за специфичности рада надземног електроенергетског вода.

Потенцијалне удесне ситуације могу се односити на оштећење проводника, изолатора или стубова, прекид проводника, атмосферска пражњења, појаву пожара услед квара или кратког споја, као и на оштећења настала под утицајем екстремних временских услова, као што су олујни ветар, лед, снег или удар грома. Ове ситуације су мале вероватноће и контролишу се применом техничких мера заштите, редовним прегледима, одржавањем и поступањем у складу са правилима рада електроенергетског система.

Ризик од повређивања на локацији може се јавити у случају неовлашћеног приступа елементима далековода, пењања на стубове, задржавања у зони радова током одржавања или непоштовања ограничења која важе у заштитном појасу. Ризик је посебно значајан у случају контакта са деловима под напоном или приближавања проводницима на недозвољену удаљеност. Због тога је неопходно одржавати прописане сигурносне висине и растојања, поставити и одржавати опоменске ознаке, као и спречити неовлашћено коришћење стубова и приступ опасним зонама.

У редовном раду далековода не користе се опасне материје, запаљиве течности, горива или хемикалије које би могле довести до значајних удесних ситуација са последицама по животну средину. Такође, далековод не представља извор технолошких отпадних вода, гасова или отпада који би могли повећати ризик од удеса.

Предметне измене због којих се подноси овај Захтев односе се искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Ове измене не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, техничког решења, напонског нивоа, капацитета или режима рада.

С обзиром на наведено, предметне измене не доводе до повећања ризика од настанка удеса, нити до повећања ризика од повређивања на локацији и у непосредном окружењу. Ризици остају у оквирима уобичајених ризика редовне експлоатације надземног електроенергетског вода 110 kV и контролишу се применом прописаних техничких, организационих и безбедносних мера.

### 3.9. Радови на затварању, односно уклањању Пројекта

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је изграђен, налази се у функцији и није планирано његово затварање, уклањање или престанак рада у оквиру предметног Захтева.

С обзиром на то да се Захтев подноси ради формалног усаглашавања документације са изведеним стањем, односно ради допуне обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, предметне измене не подразумевају радове на затварању, демонтажи, уклањању или рекултивацији локације.

У случају евентуалног будућег престанка рада далековода, радови на уклањању морали би се изводити у складу са тада важећом техничком документацијом, прописима из области планирања и изградње, енергетике, заштите животне средине, управљања отпадом и безбедности и здравља на раду.

Потенцијални радови уклањања обухватили би демонтажу проводника, заштитног ужета, изолаторске и спојне опреме, уклањање или санацију стубних конструкција и темеља, разврставање насталог отпада и предају отпадних материјала овлашћеним оператерима. Након завршетка радова, локације стубних места и приступне површине морале би се уредити и, по потреби, вратити у стање погодно за претходну или плански дозвољену намену.

Имајући у виду да предметне измене немају карактер техничке или просторне измене Пројекта, нити подразумевају престанак рада објекта, не очекују се утицаји на животну средину по основу радова на затварању или уклањању Пројекта.

## 4.0. Приказ главних алтернатива које су разматране

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је изграђен и налази се у функцији од 2023. године. С обзиром на то да се овај Захтев подноси ради формалног усаглашавања документације са изведеним стањем, односно ради допуне обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, у оквиру предметног поступка нису разматране нове локацијске, техничке или технолошке алтернативе.

Алтернативна решења трасе, прикључних места, техничких карактеристика и начина изградње далековода разматрана су у ранијим фазама планирања, пројектовања и процене утицаја на животну средину, пре изградње објекта. На основу спроведених анализа, прибављених услова надлежних органа и ималаца јавних овлашћења, као и претходно израђене Студије о процени утицаја на животну средину, усвојено је решење које је реализовано у простору.

У овом поступку не разматра се измена трасе далековода, положаја стубних места, прикључних места, напонског нивоа, капацитета, конструктивних елемената, режима рада или начина експлоатације. Такође, не разматра се изградња новог далековода, нити ново заузимање простора.

Као једина реална варијанта у овом поступку разматра се задржавање постојећег, изведеног стања далековода и формално усаглашавање документације са тим стањем. Предметне измене имају административни карактер и не условљавају настанак нових или повећање постојећих утицаја на животну средину.

## 5.0. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају

Процена стања животне средине може се дати на основу природних карактеристика локације и просторне целине којој припада, створених вредности и услова на локацији и окружењу и опсервацијом на терену уз идентификацију извора загађивања.

### 5.1. Стање површинских и подземних вода

Најзначајнији површински водоток у ширем подручју предметног Пројекта је река Пек, са којом се траса далековода укршта на делу територије општине Велико Градиште, у КО Кусиће. У ширем окружењу могу се јавити и мањи локални, стални или повремени водотоци, канали и депресије које прихватају атмосферске воде са околног терена.

Подземне воде су условљене геолошком грађом, морфологијом терена, пропусношћу површинских слојева и близином водотока. С обзиром на то да је предметни Пројекат надземни електроенергетски вод, у редовном раду не долази до коришћења воде, испуштања технолошких, санитарно-фекалних или зауљених отпадних вода.

Потенцијални утицаји на површинске и подземне воде могу се јавити само изузетно, током активности редовног или ванредног одржавања, услед присуства возила и опреме на траси. Ови утицаји су повремени, краткотрајни и спречавају се применом стандардних мера заштите.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, изградњу нових стубних места, радове у кориту или приобаљу водотока, нити активности које би могле утицати на режим и квалитет површинских и подземних вода.

### 5.2. Стање земљишта

Земљиште у обухвату коридора далековода и његовом непосредном окружењу претежно се користи као пољопривредно, шумско и друго земљиште отвореног типа. Траса далековода се највећим делом пружа кроз ванграђевинско подручје, где су заступљене обрадиве површине, ливаде, пашњаци, шумске површине, локални путеви и постојећи инфраструктурни коридори.

Изградњом далековода трајно су заузете само површине на местима стубних позиција, док се остали делови коридора, преко којих прелазе проводници, могу користити у складу са ограничењима у заштитном појасу далековода. У редовном раду далековода не долази до емисија или активности које би могле довести до континуираног загађивања земљишта.

Потенцијални утицаји на земљиште могу се јавити само повремено, током активности редовног или ванредног одржавања, услед приступа возила и опреме стубним местима, као и приликом одржавања заштитног појаса. Ови утицаји су локални и краткотрајни и спречавају се применом стандардних мера заштите, правилним поступањем са отпадом и спречавањем неконтролисаног изливања горива, уља и других материја.

Предметне измене документације не подразумевају ново заузимање земљишта, изградњу нових стубних места, измену трасе, промену намене земљишта, нити извођење радова који би могли утицати на квалитет или начин коришћења земљишта. Због тога се не очекују нови или повећани утицаји на стање земљишта у односу на постојеће, изведено стање.

### 5.3. Стање ваздуха

Квалитет ваздуха на подручју коридора далековода условљен је руралним карактером простора, постојећим начином коришћења земљишта, локалним саобраћајем,

пољопривредним активностима и општим метеоролошким условима. У непосредном окружењу трасе нису присутни значајни концентрисани извори емисија у ваздух који би могли битно утицати на квалитет ваздуха.

Предметни далековод 110 kV је надземни електроенергетски вод и у редовном раду не представља извор загађујућих материја у ваздух. Рад далековода не подразумева сагоревање горива, рад котларница, технолошких постројења или других стационарних извора емисија.

Краткотрајне и локалне емисије у ваздух могу се јавити само повремено, током активности редовног или ванредног одржавања, услед кретања возила и употребе механизације. Ове емисије су малог обима, временски ограничене и не могу значајно утицати на постојеће стање квалитета ваздуха.

Предметне измене документације не подразумевају нове грађевинске радове, измену трасе, изградњу нових стубних места, нити активности које би могле довести до повећања емисија у ваздух. Због тога се не очекују нови или повећани утицаји на квалитет ваздуха у односу на постојеће стање.

#### **5.4. Бука, елетромагнетно зрачење, светлосно зрачење, радијација**

На подручју коридора далековода нису присутни стални извори значајне буке који би били последица рада предметног Пројекта. У редовном раду надземног далековода 110 kV бука није изражена, осим могућих слабих и повремених појава карактеристичних за рад електроенергетских водова, нарочито у специфичним метеоролошким условима. Краткотрајна бука може се јавити само током редовног или ванредног одржавања, услед присуства возила, радника и опреме на траси.

У току рада далековода присутно је нејонизујуће електромагнетно зрачење ниске фреквенције, карактеристично за електроенергетске објекте напонског нивоа 110 kV и фреквенције 50 Hz. Нивои електричног и магнетног поља зависе од напонског нивоа, оптерећења вода, висине проводника и удаљености од осе далековода, а очекује се да су у оквиру прописаних граничних вредности за ову врсту објеката.

Предметни далековод не представља извор светлосног зрачења, јер у редовном раду не подразумева стално осветљење трасе, стубова или заштитног појаса. Такође, Пројекат не представља извор јонизујућег зрачења, односно радијације.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, напонског нивоа, начина рада или режима експлоатације. Због тога се не очекује повећање нивоа буке, електромагнетног зрачења, светлосног зрачења или радијације у односу на постојеће, изведено стање.

#### **5.5. Присутност објеката или постројења, на или у близини локације, који већ изазивају загађивање животне средине**

У непосредном окружењу коридора далековода нису идентификовани значајни индустријски објекти или постројења која би представљала изражене изворе загађивања животне средине. Простор кроз који се пружа траса далековода има претежно рурални карактер, са доминантним пољопривредним и шумским површинама, локалним путевима, водотоцима и постојећом инфраструктуром.

Постојећи извори утицаја на животну средину у ширем окружењу везани су углавном за локални саобраћај, пољопривредне активности, коришћење земљишта, као и за постојећу електроенергетску инфраструктуру. Ови утицаји су локалног и ограниченог карактера и не представљају значајно оптерећење животне средине.

Предметни далековод је функционално повезан са ветроелектраном „Кривача”, интерном трафостаницом/ПРП „Кривача” и трафостаницом 110/35 kV „Велико

Градиште”, али наведени објекти у редовном раду не представљају изворе класичног индустријског загађивања, у смислу емисија у ваздух, испуштања отпадних вода или стварања технолошког отпада.

С обзиром на наведено, присуство постојећих објеката и активности у окружењу не условљава значајно кумулирање загађења са предметним Пројектом. Предметне измене документације не уводе нове изворе загађивања, нити повећавају постојеће утицаје на животну средину.

## 5.6. Стање флоре и фауне

Подручје коридора далековода и његовог непосредног окружења одликује се руралним карактером, са доминантним пољопривредним, ливадским, пашњачким и шумским површинама. Вегетацију на ширем подручју чине претежно култивисане пољопривредне површине, травне заједнице, жбунаста и шумска вегетација, као и вегетација уз локалне водотоке, путеве и међе.

Фауна је карактеристична за мозаичне руралне пределе, у којима се смењују пољопривредне површине, отворена станишта, шумарци и рубна станишта. У таквом простору могу се очекивати уобичајене врсте ситних сисара, гмизаваца, водоземаца, инсеката, као и птице везане за отворена, пољопривредна, шумска и рубна станишта.

С обзиром на тип Пројекта, посебна пажња се односи на орнитофауну и фауну слепих мишева, као групе које могу бити осетљиве на присуство надземних електроенергетских водова. Утицаји се пре свега могу односити на присуство проводника и стубова у простору, могућност судара птица са проводницима, као и на ограничене промене станишта у зони стубних места и заштитног појаса.

Предметни далековод је већ изграђен и налази се у функцији, тако да се у оквиру овог Захтева не очекује ново уклањање вегетације, заузимање станишта, формирање нових приступних путева или изградња нових стубних места. Активности које могу имати утицај на флору и фауну своде се на редовно одржавање заштитног појаса и повремени контролне прегледе.

Предметне измене документације односе се искључиво на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Због тога се не очекују нови или повећани утицаји на флору, фауну и станишта у односу на постојеће, изведено стање.

## 5.7. Насељеност локације

Коридор предметног далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” пружа се претежно кроз ванграђевинско, рурално подручје, ван зона интензивне насељености. У непосредном обухвату трасе не доминирају стамбени објекти, већ пољопривредне, шумске и друге отворене површине, са локалним путевима и постојећом инфраструктуром.

У ширем окружењу трасе налазе се насеља на територији општина Велико Градиште и Голубац, али је коридор далековода трасиран тако да у највећој мери избегава грађевинска подручја и зоне сталног боравка становништва. На делу територије општине Велико Градиште траса пролази северно у односу на грађевинско подручје насеља Кусиће, док се на територији општине Голубац пружа кроз више катастарских општина, претежно ван компактних насељених зона.

С обзиром на просторни положај и карактер Пројекта, осетљивост становништва на утицаје далековода је ограничена. У редовном раду далековода не долази до емисија загађујућих материја у ваздух, отпадних вода, значајне буке или других утицаја који би могли битно утицати на квалитет живота становништва.

Предметне измене документације не подразумевају измену трасе, изградњу нових стубних места, приближавање насељеним зонама или промену режима рада далековода. Због тога се не очекују нови или повећани утицаји на становништво и насељеност локације у односу на постојеће, изведено стање..

### **5.8. Климатски чиниоци у анализираном подручју**

Климатски и метеоролошки услови представљају битан фактор за одређивање стања животне средине и процену утицаја планираних активности на посматраном простору.

Метеоролошке прилике се најчешће дефинишу помоћу просторних и временских варијација струјања, температуре, влажности и интензитета зрачења. За процену распрострања и дисперзије аерозагађења значајна је честина јављања тишине и температурних инверзија.

Климатске карактеристике анализираног подручја условљене су положајем трасе далековода у североисточном делу Србије, на простору Браничевског округа, где се преплићу утицаји умереноконтиненталне климе, морфологије терена и локалних климатских услова.

Подручје се одликује умерено топлим летима, хладним зимама, сезонским колебањима температуре ваздуха и падавинама које су распоређене током године. Од климатских појава значајних за ову врсту објекта могу се јавити јачи ветрови, снежне падавине, појава леда на проводницима и стубовима, атмосферска пражњења, магла и интензивне падавине.

Наведени климатски чиниоци узети су у обзир приликом пројектовања и изградње далековода, кроз избор конструктивних елемената, димензионисање стубова, проводника, заштитног ужета, уземљења и прописаних сигурносних висина и растојања.

У редовном раду далековод не утиче значајно на климатске карактеристике подручја, не емитује гасове са ефектом стаклене баште и не доводи до промена микроклиматских услова. Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, техничког решења или режима рада, па се не очекују нови или повећани утицаји на климатске чиниоце у анализираном подручју.

## 6.0. Опис могућих значајних утицаја на животну средину

Опис могућих значајних утицаја на животну средину дат је на основу карактеристика предметног Пројекта, стања чинилаца животне средине на локацији и у окружењу, постојећег начина коришћења простора, као и природе измена због којих се подноси овај Захтев.

Предметни Пројекат представља изведени надземни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште”, који се налази у функцији од 2023. године. У том смислу, у оквиру овог Захтева не разматра се изградња новог електроенергетског објекта, већ постојећи далековод у изведеном стању.

Предметне измене документације односе се искључиво на формално усаглашавање са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Измене не подразумевају измену трасе, положаја стубних места, напонског нивоа, техничког решења, капацитета, прикључних места, начина рада или режима експлоатације.

С обзиром на наведено, могући утицаји на животну средину сагледавају се кроз постојеће стање и редован рад далековода, као и кроз чињеницу да предметне измене не уводе нове активности које би могле довести до нових или повећаних утицаја на чиниоце животне средине.

У наставку је дата анализа могућих утицаја по фазама, односно у односу на постојеће изведено стање, редовну експлоатацију, активности одржавања и евентуалне радове на затварању или уклањању Пројекта.

### 6.1. Очекиване емисије и очекиване производње отпада

#### Утицаји у фази реализације Пројекта

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је већ реализован, изграђен и налази се у функцији од 2023. године. Због тога се у оквиру овог Захтева не разматрају утицаји нове фазе изградње, јер предметне измене документације не подразумевају извођење нових грађевинских, монтажних или електромонтажних радова.

Утицаји који су могли настати у фази реализације односили су се на привремено заузимање простора за потребе изградње стубних места и приступа, рад механизације, кретање транспортних возила, локалну појаву прашине и буке, могуће привремено нарушавање земљишта и вегетације, као и на настанак грађевинског и амбалажног отпада. Ови утицаји су били временски ограничени, локалног карактера и престали су завршетком радова.

Како се предметне измене односе искључиво на допуну документације катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, оне не условљавају ново заузимање земљишта, изградњу нових стубова, формирање нових приступних путева, рад механизације, уклањање вегетације или било коју активност која би могла изазвати утицаје карактеристичне за фазу изградње.

С обзиром на наведено, у фази реализације предметних измена не очекују се нови утицаји на животну средину. Утицаји фазе изградње далековода су завршени, а актуелни поступак има формални и административни карактер, без извођења радова на локацији.

#### Утицаји у току редовног рада

У току редовног рада предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” функционише као надземни електроенергетски вод за пренос електричне енергије из ветроелектране „Кривача” ка електроенергетској мрежи. Рад

далековод не подразумева производни процес, коришћење сировина, воде, горива или хемијских материја, нити настанак технолошких отпадних вода и технолошког отпада.

Утицаји у току редовног рада су ограничени и карактеристични за надземне електроенергетске водове напонског нивоа 110 kV. Они се пре свега односе на визуелно присуство стубова и проводника у простору, постојање заштитног појаса и ограничења у коришћењу земљишта, као и на присуство нејонизујућег електромагнетног зрачења ниске фреквенције.

Далековод у редовном раду не представља извор емисија загађујућих материја у ваздух, не изазива испуштање отпадних вода, не доводи до значајне буке, вибрација, светлосног зрачења или јонизујућег зрачења. Повремене активности контроле и одржавања могу условити краткотрајне и локалне утицаје услед присуства возила, радника и опреме, али они престају по завршетку активности.

Са аспекта природних чинилаца, утицаји редовног рада могу се односити на присуство надземне инфраструктуре у простору и потребу за одржавањем заштитног појаса, посебно у делу контроле високог растиња. За фауну, нарочито птице, потенцијални ризик може представљати присуство проводника и заштитног ужета, али се овај утицај сагледава као уобичајен за ову врсту електроенергетске инфраструктуре и контролише се применом прописаних техничких и мера заштите.

Предметне измене документације не мењају услове редовног рада далековода. Не мењају се траса, положај стубова, напонски ниво, капацитет, прикључна места, техничко решење, режим експлоатације, нити начин одржавања. Због тога предметне измене не доводе до нових или повећаних утицаја у току редовног рада у односу на постојеће, изведено стање.

### **Акцидентне ситуације**

У току редовног рада предметног далековода 110 kV могуће акцидентне ситуације су мале вероватноће и везане су пре свега за специфичности рада надземних електроенергетских водова.

Потенцијалне акцидентне ситуације могу бити:

- оштећење или прекид проводника;
- оштећење изолатора, заштитног ужета или спојне опреме;
- оштећење стубова услед екстремних временских услова;
- атмосферска пражњења и удар грома;
- кратак спој или квар на електроенергетској опреми;
- појава пожара у зони стубних места или заштитног појаса;
- неовлашћени приступ стубовима и електроенергетској опреми.

Последице акцидентних ситуација могу се односити на привремени прекид рада далековода, угрожавање безбедности људи у непосредној близини, локално оштећење вегетације или земљишта, као и на ризик од пожара уколико би дошло до варничења, пада проводника или квара на опреми.

Ризик од акцидентних ситуација смањује се применом техничких мера заштите, редовним прегледима и одржавањем далековода, контролом стања стубова, проводника, изолатора, уземљења и заштитног појаса, као и поштовањем прописаних сигурносних висина, растојања и ограничења у коришћењу простора.

Предметне измене документације не подразумевају измену трасе, положаја стубова, напонског нивоа, техничког решења, капацитета или режима рада далековода. Због тога се не очекује повећање ризика од акцидентних ситуација у односу на постојеће, изведено стање.

## Утицаји у случају престанка рада Пројекта

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је изграђен, налази се у функцији и у оквиру овог Захтева није планиран престанак његовог рада, затварање или уклањање.

У случају евентуалног будућег престанка рада Пројекта, могући утицаји на животну средину били би везани за радове демонтаже и уклањања елемената далековода, као што су проводници, заштитно уже, изолатори, спојна опрема, стубови и, по потреби, темељи стубова. Током таквих радова могу се јавити привремени и локални утицаји у виду буке, прашине, кретања механизације, привременог заузимања приступних површина, настанка отпада и могућег оштећења земљишта и вегетације.

Сви евентуални радови на уклањању морали би се спроводити у складу са посебно израђеном техничком документацијом, важећим прописима, условима надлежних органа и мерама заштите животне средине. Настали отпад, укључујући металне делове, изолаторе, проводнике, амбалажу и други материјал, морао би се разврстати и предати овлашћеним оператерима.

Након завршетка радова, локације стубних места и привремено коришћене површине морале би се уредити и, по потреби, вратити у стање погодно за претходну или плански дозвољену намену.

Предметне измене документације не подразумевају престанак рада, демонтажу, уклањање или рекултивацију локације. Због тога се у оквиру предметног поступка не очекују утицаји на животну средину по основу престанка рада Пројекта.

## 6.2. Бука, вибрација, јонизујуће и нејонизујуће зрачење светлости и топлоте

У току редовног рада предметног далековода 110 kV не очекује се појава значајне буке и вибрација. Далекковод нема покретне делове, производни процес, радну опрему или механизме који би у континуитету генерисали буку и вибрације. Краткотрајна бука може се јавити само повремено, током редовног или ванредног одржавања, услед присуства возила, радника и опреме на траси.

Предметни Пројекат није извор јонизујућег зрачења. У току рада далековода присутно је нејонизујуће електромагнетно зрачење ниске фреквенције, карактеристично за електроенергетске објекте напонског нивоа 110 kV и фреквенције 50 Hz. Овај утицај је ограничен на зону коридора и заштитног појаса далековода и мора бити у оквиру прописаних граничних вредности.

Далекковод не представља извор светлосног зрачења, јер у редовном раду не подразумева стално осветљење трасе, стубова или заштитног појаса. Такође, рад далековода не доводи до емисије топлоте која би могла утицати на животну средину или становништво у окружењу.

Предметне измене документације односе се искључиво на формално усаглашавање са изведеним стањем, без измене трасе, положаја стубова, напонског нивоа, техничког решења, капацитета или режима рада. Због тога се не очекује повећање нивоа буке, вибрација, јонизујућег или нејонизујућег зрачења, светлости и топлоте у односу на постојеће стање.

## 6.3. Утицаји који потичу од природе и количине емисија са ефектом стаклене баште

Предметни далековод 110 kV, у току редовног рада, не представља директан извор емисија гасова са ефектом стаклене баште, јер не подразумева сагоревање горива, рад постројења за производњу топлотне или механичке енергије, нити употребу

технолошких процеса који би довели до емисија CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O или других гасова са ефектом стаклене баште.

Индијектне и занемарљиве емисије могу се јавити само повремено, током редовног или ванредног одржавања далековода, услед кретања возила и употребе опреме на траси. Ове активности су краткотрајне, локалног карактера и не представљају значајан извор емисија са ефектом стаклене баште.

Предметни далековод је део електроенергетске инфраструктуре ветроелектране „Кривача”, односно служи за евакуацију електричне енергије произведене из обновљивог извора. У том смислу, Пројекат има функционалну улогу у прикључењу производње електричне енергије из обновљивих извора на електроенергетски систем.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену техничког решења, капацитета, режима рада или начина експлоатације далековода. Због тога не долази до повећања директних или индијектних емисија гасова са ефектом стаклене баште у односу на постојеће стање.

#### **6.4. Утицаји који потичу од коришћења природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског порекла у току извођења и редовног рада**

Предметни далековод 110 kV је већ изграђен и налази се у редовном раду, тако да се у оквиру овог Захтева не разматра нова фаза изградње, нити ново коришћење природних ресурса за потребе реализације Пројекта.

У току редовног рада далековода не користе се вода, сировине, горива, биљни или животињски ресурси. Коришћење природних вредности односи се искључиво на постојећи простор у оквиру коридора и заштитног појаса далековода, при чему је трајно заузимање земљишта ограничено на површине стубних места.

Остале површине преко којих прелазе проводници могу се користити у складу са ограничењима која важе за заштитни појас надземног електроенергетског вода. Утицаји на земљиште, вегетацију и станишта у редовном раду су ограничени и углавном се односе на контролу високог растања, приступ стубним местима и повремено одржавање коридора.

Предметне измене документације не подразумевају ново заузимање земљишта, измену трасе, изградњу нових стубова, уклањање вегетације, захватање или испуштање вода, нити коришћење ресурса биљног и животињског порекла. Због тога се не очекују нови или повећани утицаји који потичу од коришћења природних вредности у односу на постојеће, изведено стање.

#### **6.5. Кумулативни утицаји пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката**

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” представља део пратеће електроенергетске инфраструктуре ветроелектране „Кривача” и функционално је повезан са интерним прикључно-разводним постројењем/трафостаницом „Кривача”, постојећом трафостаницом 110/35 kV „Велико Градиште” и електроенергетским системом у који се произведена електрична енергија предаје.

Кумулативни утицаји могу се посматрати у односу на постојећу и планирану електроенергетску инфраструктуру, ветроелектрану „Кривача”, саобраћајне коридоре, пољопривредне активности, шумско земљиште и друге постојеће намене простора у ширем окружењу. С обзиром на карактер Пројекта, потенцијал за кумулирање негативних утицаја је ограничен, јер далековод у редовном раду не представља извор

емисија у ваздух, отпадних вода, технолошког отпада, значајне буке, вибрација или других континуалних загађења.

Могући кумулативни утицаји односе се пре свега на визуелно присуство електроенергетске инфраструктуре у простору, ограничења у коришћењу земљишта у заштитном појасу, као и на утицаје карактеристичне за надземне електроенергетске водове и повезану инфраструктуру. Ови утицаји су локалног, просторног и контролисаног карактера.

Предметне измене документације односе се искључиво на формално усаглашавање са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Измене не подразумевају нову изградњу, измену трасе, положаја стубова, напонског нивоа, капацитета, техничког решења, начина рада или режима експлоатације.

С обзиром на наведено, предметне измене не могу довести до нових кумулативних утицаја, нити до повећања већ постојећих утицаја у односу на друге спроведене, одобрене, повезане или планиране пројекте у окружењу. Кумулативни утицаји остају у оквирима постојећег, претходно анализираних и одобрених стања.

## **6.6. Обим могућих утицаја Пројекта на животну средину**

Обим могућих утицаја предметног Пројекта на животну средину је ограничен, имајући у виду да је далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” већ изграђен и налази се у редовном раду. Предметни далековод у редовном раду не представља извор значајних емисија у ваздух, отпадних вода, технолошког отпада, буке, вибрација или других утицаја који би могли имати шири просторни обухват. Потенцијални утицаји су локалног карактера и ограничени на зону трасе и њеног непосредног окружења.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, изградњу нових стубних места, додатно заузимање простора, нити промену техничких карактеристика и режима рада далековода. Због тога се обим могућих утицаја не повећава у односу на постојеће, изведено стање, које је описано у Студији о процени утицаја на животну средину.

## **6.7. Могућност и природа прекограничног утицаја**

Предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” налази се на територији Републике Србије, у обухвату општина Голубац и Велико Градиште.

С обзиром на положај Пројекта, његове техничке карактеристике и чињеницу да је реч о изведеном надземном електроенергетском воду који у редовном раду не представља извор значајних емисија у ваздух, воду, земљиште, буке, вибрација или отпада, не очекује се појава прекограничних утицаја.

## **6.8. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину**

Величина и сложеност могућих утицаја предметног Пројекта на животну средину су ограничене, имајући у виду да је далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” већ изграђен и налази се у редовном раду. Утицаји на чиниоце животне средине су просторно ограничени на коридор далековода и његово непосредно окружење. У редовном раду не очекују се значајни утицаји на ваздух, воде, земљиште, становништво, флору, фауну и климатске чиниоце, под условом да се објекат одржава у складу са прописима и техничким условима.

## 6.9. Вероватноћа утицаја

Вероватноћа појаве значајних утицаја предметног Пројекта на животну средину је мала, имајући у виду да је далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” већ изграђен и налази се у редовном раду.

Утицаји који се могу јавити у току експлоатације су уобичајени за надземне електроенергетске водове овог напонског нивоа и односе се на визуелно присуство далековода, ограничења у заштитном појасу, присуство нејонизујућег електромагнетног зрачења ниске фреквенције и повремене активности одржавања. Ови утицаји су извесни, али су локалног, ограниченог и контролисаног карактера.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, техничког решења, капацитета или режима рада. Због тога се не повећава вероватноћа појаве утицаја у односу на постојеће, изведено стање.

С обзиром на наведено, вероватноћа значајних утицаја на животну средину оцењује се као мала, док су могући утицаји редовног рада предвидиви, локални и контролисани применом прописаних техничких и мера заштите.

## 6.10. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу

Могући утицаји предметног далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” у току редовног рада имају дуготрајан, али локалан и контролисан карактер, јер су везани за присуство изведеног електроенергетског објекта у простору.

Утицаји који се односе на визуелно присуство стубова и проводника, постојање заштитног појаса и ограничења у коришћењу земљишта трају током целог периода експлоатације далековода. Ови утицаји су стални, али нису променљивог или растућег интензитета и не доводе до континуалног загађивања животне средине.

Утицаји који се могу јавити током редовног или ванредног одржавања су повремени, краткотрајни и локални. Они се могу поновити у складу са динамиком контролних прегледа, одржавања опреме, одржавања заштитног појаса или евентуалних интервенција у случају квара.

Вероватноћа понављања значајних негативних утицаја је мала, јер далековод у редовном раду не представља извор емисија у ваздух, отпадних вода, технолошког отпада, значајне буке или вибрација. Потенцијални утицаји су предвидиви и могу се контролисати применом прописаних техничких и организационих мера.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, техничког решења или режима рада, па не мењају трајање, учесталост нити вероватноћу понављања могућих утицаја у односу на постојеће, изведено стање.

## 6.11. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији

Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији предметног далековода 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је мала, имајући у виду карактер Пројекта, примену техничких прописа и чињеницу да се далековод налази у редовном раду.

Потенцијалне удесне ситуације могу се односити на оштећење проводника, изолатора, заштитног ужета или стубова, прекид проводника, удар грома, кратак спој, појаву пожара у зони заштитног појаса, као и оштећења настала услед екстремних временских услова. Такве ситуације су могуће, али су мале вероватноће и контролишу се редовним прегледима, одржавањем, уземљењем, заштитом од атмосферских пражњења и поштовањем прописаних сигурносних растојања.

Ризик од повређивања може се јавити у случају неовлашћеног приступа стубовима, приближавања проводницима на недозвољено растојање, непоштовања ограничења у заштитном појасу или током активности одржавања. Ови ризици се смањују применом опоменских ознака, контролом приступа, одржавањем заштитног појаса и спровођењем радова од стране обучених и овлашћених лица.

У редовном раду далековода не користе се опасне материје, горива, запаљиве течности или хемикалије које би могле условити значајне удесне ситуације са последицама по животну средину. Због тога се могуће последице удеса оцењују као локалне и ограничене.

Предметне измене документације не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, напонског нивоа, техничког решења, капацитета или режима рада далековода. Због тога се не повећава вероватноћа акцидента и удесних ситуација у односу на постојеће, изведено стање.

## 7.0. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја

Мере заштите животне средине за предметни далековод 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“ на територији општина Велико Градиште и Голубац дефинисане су у оквиру претходно израђене Студије о процени утицаја на животну средину, на коју је исходована Сагласност надлежног органа, односно Решење бр. 353-02-485/2016-16 од 13.07.2016. године. Наведене мере представљају обавезу Носиоца Пројекта и примењују се у току редовног рада и одржавања изведеног далековода.

С обзиром на то да је предметни далековод изграђен и налази се у функцији од 2023. године, као и да се предметне измене односе искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, не предвиђају се нове мере које би биле последица измене техничког решења, трасе, капацитета или режима рада.

У циљу спречавања, смањења и отклањања могућих штетних утицаја у току редовног рада и одржавања далековода, потребно је примењивати следеће мере:

1. Редовно одржавати далековод, стубове, проводнике, изолаторе, заштитно уже, уземљење и припадајућу опрему у складу са техничким прописима и правилима рада електроенергетског система;
2. Одржавати заштитни појас далековода на начин који обезбеђује прописане сигурносне висине, растојања и несметан рад електроенергетског објекта;
3. Спречити садњу високог растиња, изградњу објеката и извођење активности у заштитном појасу које би могле угрозити стабилност, безбедност и функционалност далековода;
4. Активности одржавања спроводити уз минимално заузимање земљишта и без непотребног оштећења пољопривредних, шумских и других површина;
5. Приликом приступа стубним местима користити постојеће приступне путеве и трасе, где год је то могуће;
6. Забранили неконтролисано испуштање горива, уља, мазива и других материја на земљиште, у површинске воде или у зоне у којима може доћи до загађивања подземних вода;
7. Сва возила и опрема која се користе током одржавања морају бити технички исправни, како би се спречило цурење горива, уља и мазива;
8. Отпад који може настати током редовног или ванредног одржавања сакупљати, разврставати и предавати овлашћеним оператерима, у складу са прописима о управљању отпадом;
9. Није дозвољено одлагање отпада, резервних делова, амбалаже или другог материјала у коридору далековода и његовом окружењу;
10. Спроводити мере заштите од пожара, посебно у периоду повећане опасности од пожара и у зонама са сувом вегетацијом;
11. Одржавати опоменске ознаке, ознаке опасности и обележавање стубова у исправном и видљивом стању;
12. Спречити неовлашћено пењање на стубове и приступ деловима електроенергетске опреме;

13. Редовно контролисати стање заштитног појаса и уклањати растиње које може угрозити проводнике или прописане сигурносне висине;
14. Мере заштите птица, уколико су прописане претходном Студијом, условима надлежних органа или техничком документацијом, спроводити и одржавати у складу са утврђеним обавезама;
15. У случају акцидентних ситуација поступати у складу са интерним процедурама, плановима реаговања и правилима рада надлежних служби;
16. Сва оштећења на стубовима, проводницима, изолаторима, уземљењу или заштитном ужету отклонити у најкраћем могућем року, у складу са правилима безбедног рада;
17. Све активности редовног и ванредног одржавања спроводити тако да се спречи непотребно узнемиравање становништва, оштећење земљишта, вегетације и станишта у окружењу.

Предметне измене, које се односе на допуну документације катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода, не условљавају потребу за прописивањем нових посебних мера заштите животне средине. Потребно је наставити са применом мера дефинисаних постојећом Студијом о процени утицаја, Решењем о сагласности на Студију, условима надлежних органа, техничком документацијом и важећим прописима.

## 8.0. Нетехнички резиме података од 2.0. до 7.0.

Предметни Пројекат обухвата далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште”, који представља део електроенергетске инфраструктуре ветроелектране „Кривача”. Далекковод је изграђен и налази се у функцији од 2023. године, а његова основна намена је пренос електричне енергије произведене у ветроелектрани „Кривача” до електроенергетске мреже.

Траса далековода пружа се од прикључно-разводног постројења/интерне трафостанице „Кривача” до постојеће трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште”, на територији општина Голубац и Велико Градиште. Коридор далековода пролази претежно кроз ванграђевинско, рурално подручје, преко пољопривредног, шумског и другог земљишта отвореног типа, ван зона интензивне насељености.

Пројекат је изведен као надземни једносистемски електроенергетски вод, називног напона 110 kV, са припадајућим стубовима, проводницима, заштитним ужетом, изолаторима, уземљењем и другом пратећом опремом. Дужина далековода је око 19,4km. У редовном раду далековод нема класичан производни процес, не користи воду, сировине, горива или хемијске материје и не производи технолошке отпадне воде или технолошки отпад.

Стање животне средине на локацији и у окружењу условљено је претежно руралним карактером простора. У обухвату и окружењу коридора заступљене су пољопривредне, шумске, ливадске и пашњачке површине, локални путеви, водотоци и постојећа инфраструктура. Најзначајнији површински водоток у ширем подручју је река Пек, са којом се траса далековода укршта на делу територије општине Велико Градиште.

У току редовног рада далековода не очекују се значајни утицаји на ваздух, воде, земљиште, становништво, флору, фауну и климатске чиниоце. Могући утицаји су ограничени на визуелно присуство надземног вода у простору, постојање заштитног појаса, ограничења у коришћењу земљишта, присуство нејонизујућег електромагнетног зрачења ниске фреквенције, као и повремене активности редовног и ванредног одржавања.

Далекковод не представља извор значајне буке, вибрација, јонизујућег зрачења, светлосног зрачења, топлоте, емисија загађујућих материја у ваздух, отпадних вода или гасова са ефектом стаклене баште. Мање и краткотрајне емисије могу се јавити само повремено, током активности одржавања, услед кретања возила и употребе опреме.

Могући утицаји на природне вредности, земљиште, воде, биљни и животињски свет у редовном раду су ограничени и локалног карактера. Посебна пажња односи се на одржавање заштитног појаса, контролу високог растиња, спречавање загађивања земљишта и вода током активности одржавања, као и на заштиту птица и других врста које могу бити осетљиве на присуство надземне електроенергетске инфраструктуре.

Ризик од акцидентних ситуација је мали и везан је за уобичајене ризике рада надземних електроенергетских водова, као што су оштећење проводника, изолатора или стубова, удар грома, кратак спој, пожар у зони заштитног појаса или оштећења услед екстремних временских услова. Ови ризици се контролишу редовним прегледима, одржавањем, применом техничких мера заштите и поштовањем прописаних сигурносних растојања.

У оквиру овог Захтева не разматра се изградња новог далековода, нити измена техничког решења. Предметне измене односе се искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Измене не подразумевају промену трасе, положаја стубних места, напонског нивоа, капацитета, прикључних места, начина рада или режима експлоатације.

Имајући у виду да је далековод већ изграђен, да се налази у редовном раду и да предметне измене имају формални и административни карактер, не очекује се настанак

нових или повећање постојећих утицаја на животну средину. Наставак примене мера заштите дефинисаних постојећом Студијом о процени утицаја, Решењем о сагласности на Студију, техничком документацијом, условима надлежних органа и важећим прописима представља основ за спречавање, смањење и контролу могућих утицаја у току редовног рада далековода.

## 9.0. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације

У току покретања поступка за одлучивање о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину за Пројекат - коридор далековода 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште” на територији општина Велико Градиште и Голубац, Носилац Пројекта је прибавио сву потребну документацију и податке, те се може закључити да нема идентификованих недостатака за спровођење процедуре процене утицаја на животну средину у складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон, 43/11-УС, 14/16, 76/18, 95/18-др. закон и 94/24) и Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/24).

## 10.0. Други подаци и информације на захтев надлежног органа

Уколико надлежни орган, у току поступка одлучивања о потреби ажурирања постојеће Студије о процени утицаја на животну средину, оцени да су за доношење одлуке потребни додатни подаци, појашњења или документација, Носилац Пројекта ће исте доставити у остављеном року и у складу са захтевом надлежног органа.

Носилац Пројекта располаже релевантном техничком, планском и управном документацијом која се односи на предметни далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште”, укључујући документацију која се односи на претходно спроведене поступке процене утицаја, изведено стање, измене локацијских услова, измене грађевинске дозволе, пријаву радова и документацију потребну за поступак прибављања употребне дозволе.

Предметни Захтев подноси се ради формалног усаглашавања документације са изведеним стањем, односно ради допуне обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Предметне измене не подразумевају нову изградњу, измену трасе, положаја стубова, техничког решења, капацитета, прикључних места, начина рада или режима експлоатације.

Сви додатни подаци, појашњења и прилози који могу бити од значаја за поступак биће достављени надлежном органу на његов захтев.

## УПИТНИК УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА

### КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ	ДА/НЕ
		Кратак опис Пројекта?	Да ли последице могу бити значајне? Зашто?
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије терена, коришћења земљишта, измену водних тела)?	НЕ	НЕ
		Предметне измене се односе само на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну катастарских парцела преко којих прелазе проводници већ изведеног далековода. Не планирају се нови радови, измена трасе, стубних места, топографије терена, коришћења земљишта или водних тела.	Предметне измене не изазивају нове физичке промене на локацији.
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали и енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	НЕ	НЕ
		У редовном раду далековода не користе се вода, сировине, горива, помоћни материјали или други природни ресурси. Коришћење земљишта је већ остварено кроз постојећи коридор и стубна места, а предметне измене не подразумевају ново заузимање земљишта или коришћење додатних ресурса.	Предметне измене не доводе до нове потрошње природних ресурса.
3.		НЕ	НЕ

	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	Рад далековода не подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу опасних материја, горива, хемикалија или материјала који би могли бити штетни по здравље људи и животну средину.	Предметне измене не уводе опасне материје нити нове ризике по здравље људи и животну средину.
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврст отпад?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		У редовном раду далековода не настаје континуирани чврст отпад. Мање количине отпада могу настати само повремено, током редовног или ванредног одржавања, као што су амбалажа, замењени делови опреме, изолатори, метални делови или отпад од одржавања заштитног појаса.	Отпад настаје повремено и у малим количинама, а мора се сакупљати и предавати овлашћеним оператерима у складу са прописима.
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У редовном раду далековода не долази до испуштања загађујућих, опасних, отровних или непријатних материја у ваздух. Краткотрајне емисије могу се јавити само повремено, током одржавања, услед кретања возила и опреме.	Нема сталних извора емисија у ваздух, а повремене емисије током одржавања су малог обима и локалног карактера.
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, емитовање светлости, топлотне енергије и електромагнетног зрачења?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		У редовном раду далековод не проузрокује значајну буку, вибрације, светлосно зрачење или емисију топлоте. Присутно је нејонизујуће електромагнетно зрачење ниске фреквенције, карактеристично за електроенергетске водове 110 kV, док се краткотрајна бука може јавити само током одржавања.	Утицаји су локални, контролисани и у оквиру уобичајених утицаја надземног електроенергетског вода.

7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У редовном раду далековода не долази до испуштања загађујућих материја на тло, у површинске или подземне воде. Потенцијални ризик може се јавити само изузетно током одржавања, у случају неконтролисаног цурења горива или уља из возила и опреме.	Ризик је мали, локалан и спречава се употребом технички исправне опреме и применом мера заштите током одржавања.
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		Ризик од удеса је везан за уобичајене ризике рада надземног далековода 110 kV, као што су оштећење проводника, изолатора или стубова, удар грома, кратак спој, пожар у заштитном појасу или оштећења услед екстремних временских услова.	Ризик је мали и контролише се редовним прегледима, одржавањем, уземљењем, заштитом од атмосферских пражњења и поштовањем сигурносних растојања.
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Предметни далековод је већ изграђен и налази се у функцији, а предметне измене су формалног карактера и не подразумевају нове радове, ангажовање већег броја радника, промену намене простора или утицај на становништво.	Пројекат не доводи до демографских промена, промене традиционалног начина живота или значајних промена у запошљавању.
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Предметне измене не подразумевају нови развој, нову изградњу, измену трасе, положаја стубова, капацитета или режима рада далековода. Далековод је функционално повезан са ветроелектраном „Кривача” и постојећом	Не очекује се појава нових или повећаних кумулативних утицаја у односу на постојеће стање.

		електроенергетском инфраструктуром, али измене не уводе нове активности које би довеле до кумулативних утицаја.	
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Према претходној документацији, предметни коридор се налази изван граница Националног парка „Ђердап” и других подручја посебне намене која би могла бити директно захваћена утицајем Пројекта. Предметне измене не подразумевају нове радове, измену трасе или ширење обухвата у правцу заштићених подручја.	Не очекује се утицај на заштићена природна, предеона, културна или друга вредна подручја.
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		Траса далековода се укршта са реком Пек и пролази кроз претежно рурално подручје, са пољопривредним, шумским и другим отвореним површинама. Међутим, предметне измене не подразумевају нове радове, радове у кориту или приобаљу водотока, нити измену трасе.	Не очекује се загађивање или значајан утицај на водотоке, шумске или друге осетљиве површине, јер је далековод већ изведен, а измене су формалног карактера.
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађена реализацијом пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		Коридор далековода пролази кроз рурално подручје са пољопривредним, ливадским, пашњачким и шумским стаништима, која могу користити различите врсте флоре и фауне, нарочито птице и слепи мишеви. Међутим, Пројекат је већ изведен, а предметне измене не подразумевају	Не очекују се нови или повећани утицаји на флору, фауну и станишта у односу на постојеће стање.

		нове радове, уклањање вегетације или заузимање нових станишта.	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		У ширем подручју коридора постоје површинске воде, а траса далековода се укршта са реком Пек. Међутим, предметне измене не подразумевају нове радове, радове у кориту или приобаљу водотока, испуштање отпадних вода, нити активности које би могле утицати на површинске или подземне воде.	Не очекују се значајни утицаји на површинске и подземне воде.
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У непосредном обухвату предметних измена нису идентификована подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који би могли бити захваћени новим утицајима. Далековод је већ изграђен, а измене не подразумевају нове радове, измену трасе или ширење коридора.	Не очекује се утицај на подручја или природне облике високе амбијенталне вредности.
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		Коридор далековода се укршта или приближава појединим локалним, некатегорисаним и другим путним правцима, али је далековод већ изграђен и у редовном раду. Предметне измене не подразумевају нове радове, затварање путева или измену режима коришћења простора.	Не очекују се значајни утицаји на путне правце, рекреативно коришћење простора или друге објекте у окружењу.
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>

	правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	У ширем подручју постоје локални, некатегорисани и државни путни правци, али предметни далековод у редовном раду не генерише саобраћај који би могао довести до загушења или проблема по животну средину. Саобраћај се може јавити само повремено, током контроле и одржавања.	Не очекују се значајни утицаји на транспортне правце, нити повећање саобраћајног оптерећења.
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Коридор далековода се претежно пружа кроз ванграђевинско, рурално подручје, ван зона интензивне насељености. Далековод је видљив са појединих локалних путева, пољопривредних површина и из ширег окружења, али није на локацији са великом концентрацијом становништва.	Визуелни утицај је локалан и већ присутан у простору, без нових промена по основу предметних измена.
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У непосредном обухвату предметних измена нису идентификована подручја или места од историјског или културног значаја која би могла бити захваћена утицајем Пројекта. Предметне измене не подразумевају нове радове, измену трасе или ново заузимање простора.	Не очекује се утицај на културно-историјска добра или археолошке локалитете.
20.	Да ли се пројекат налази у претходно неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Предметни далековод је већ изграђен и налази се у функцији, а предметне измене не подразумевају нову изградњу, ново заузимање земљишта, уклањање вегетације или губитак зелених површина.	Не очекује се губитак зелених површина нити додатна промена постојећег стања простора.

21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности, које могу бити захваћене утицајем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		У коридору далековода и његовом окружењу земљиште се претежно користи за пољопривредну производњу, шуме, локалне путеве и друге руралне намене. Далековод је већ изграђен, а коришћење земљишта у заштитном појасу спроводи се уз прописана ограничења.	Предметне измене не подразумевају ново заузимање земљишта, измену трасе или промену постојећег начина коришћења простора.
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		За предметно подручје постоји планска документација којом је дефинисан коридор далековода и услови коришћења простора. Предметни далековод је већ изграђен у складу са планском и техничком документацијом.	Предметне измене не мењају планску намену, трасу, заштитни појас, нити будуће коришћење земљишта у односу на већ одобрено и изведено стање.
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		Коридор далековода се претежно пружа кроз ванграђевинско, рурално подручје, ван зона велике густине насељености и интензивне изграђености.	Не очекују се значајни утицаји на густо насељена или изграђена подручја, јер предметне измене не подразумевају измену трасе, приближавање насељима или нову изградњу.
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У непосредном обухвату коридора далековода нису идентификовани објекти осетљивог коришћења, као што су болнице, школе, верски или други јавни објекти, који би могли бити	Предметне измене не подразумевају измену трасе, нову изградњу или приближавање

		захваћени утицајем Пројекта.	осетљивим објектима.
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, висококвалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		У ширем подручју коридора присутни су површински водотоци, пољопривредно и шумско земљиште, као и ловна подручја карактеристична за рурални простор. Међутим, далековод је већ изграђен, а предметне измене не подразумевају нове радове, ново заузимање земљишта, измену трасе или коришћење ових ресурса.	Не очекују се нови или повећани утицаји на важне природне ресурсе у односу на постојеће, изведено стање.
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	<b>НЕ</b>	<b>НЕ</b>
		У непосредном обухвату коридора далековода нису идентификована подручја која већ трпе значајно загађење или штету на животној средини, нити подручја у којима су постојећи нормативи животне средине прекорачени, а која би могла бити захваћена утицајем Пројекта.	Предметне измене не уводе нове изворе загађивања и не могу довести до погоршања постојећег стања животне средине.
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) који могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>
		Локација припада сеизмичком подручју и изложена је уобичајеним климатским утицајима, као што су јак ветар, снег, лед, магла, атмосферска пражњења и температурне разлике. Локално су могуће појаве ерозије, мањих клизишта или одрона, али су ови услови узети у обзир при пројектовању и изградњи далековода.	Ризици су контролисани техничким решењем, редовним одржавањем, уземљењем, заштитом од атмосферских пражњења и прописаним сигурносним растојањима.

**На основу анализе карактеристика Пројекта, постојећег стања локације и окружења, као и одговора датих у Упитнику, може се закључити да предметне измене немају карактер техничке, просторне или функционалне измене Пројекта.**

Далековод 110 kV ПРП „Кривача” – ТС 110/35 kV „Велико Градиште” је већ изграђен и налази се у функцији, а измене се односе искључиво на формално усаглашавање документације са изведеним стањем, односно на допуну обухвата катастарским парцелама преко којих прелазе проводници.

Предметне измене не подразумевају нове радове, измену трасе, положаја стубова, капацитета, напонског нивоа, техничког решења или режима рада далековода, нити доводе до новог заузимања простора, коришћења природних ресурса, настанка нових емисија, отпада или ризика. Сходно томе, не очекују се нови или значајно повећани утицаји на животну средину у односу на постојеће, претходно анализирано и одобрено стање.



## ПРИЛОЗИ

## Прилози:

- Извод из АПР-а IVICOM ENERGY DOO;
- Сагласност на Студију о процени утицаја, Решење бр. 353-02-485/2016-16 од 13.07.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Београд;
- Решење да није потребна процена утицаја на животну средину бр. 353-02-2101/2020-03 од 16.12.2020. године, Министарство заштите животне средине, Београд;
- Локацијски услови ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025, бр. 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Извештај ревизионе комисије о извршеној стручној контроли Студије оправданости и Идејног пројекта, бр. 003575225 2025 14810 005 000 000 001 од 12.09.2025. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Решење о измени грађевинске дозволе ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026, бр. 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026.године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;
- Решење о исправци грешке у решењу о измени грађевинске дозволе ROP-MSGI-7277-TECCORA-27/2026, бр. 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 26.03.2026.године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд;



5000242703337

**ИЗВОД О  
РЕГИСТРАЦИЈИ  
ПРИВРЕДНОГ  
СУБЈЕКТА**Република Србија  
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**Матични / Регистарски  
број

20487224

**СТАТУСИ**

Статус привредног субјекта Активан

Са статусом социјалног  
предузетништва

Не

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

**ПОСЛОВНО ИМЕ**

Пословно име

DRUŠTVO ZA INVESTICIJE I PROIZVODNJU ELEKTRIČNE  
ENERGIJE IVICOM ENERGY DOO BEOGRAD

Скраћено пословно име

IVICOM ENERGY DOO BEOGRAD

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**

Адреса седишта

Општина

НОВИ БЕОГРАД

Место

БЕОГРАД (НОВИ БЕОГРАД), НОВИ БЕОГРАД

Улица

БУЛЕВАР АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА

Број и слово

59Б

Спрат, број стана и  
слово

7 / /



Адреса за пријем електронске поште	
Е- пошта	Eposta.ivicom@ivicom-energy.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ	
Подаци оснивања	
Датум оснивања	23.12.2008
Време трајања	
Време трајања привредног субјекта	Неограничено
Претежна делатност	
Шифра делатности	3511
Назив делатности	Производња електричне енергије
Остали идентификациони подаци	
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	105902841
Подаци од значаја за правни промет	
Текући рачуни	340-0000011033037-32 340-0000300053786-27 340-0000010117789-94 340-0000011032817-13 340-0000011033038-29 340-0000010117794-79 340-0000010117190-48 340-0000300058288-04 340-0000011033042-17 340-0000011032333-10 340-0000011033040-23 340-0000010117782-18 340-0000010117786-06 340-0000011033034-41 340-0000010115726-75
Подаци о статусу / оснивачком акту	
Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута



Датум важећег оснивачког акта

08.02.2024

**Законски (статутарни) заступници**

**Физичка лица**

1.	Име	Janez	Презиме	Grošelj
	Број пасоша	PB1967548	Држава издавања	Словенија
	Функција	Директор		
	Начин заступања	Самостално заступа		
	Ограничење супотписом	супотпис другог директора Друштва за трансакције чија вредност прелази износ од 10.000,00 EUR.		
2.	Име	Дарко	Презиме	Радосављевић
	ЈМБГ	1103984720014		
	Функција	Директор		
	Начин заступања	Самостално заступа		
	Ограничење супотписом	Јанез Грошељ, директора, за трансакције чија вредност прелази износ од 10.000,00 EUR.		

**Чланови / Сувласници**

**Подаци о члану**

Пословно име ALFI Renewables, upravljanje alternativnih investicijskih skladov, d.o.o.

Регистарски / Матични број 8775958000

Држава Словенија

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 141,997,956.21 RSD

износ

датум

Уписан: 24,246,315.00 RSD

износ

датум

Уписан: 2,292,736.15 RSD

износ

датум

Уплаћен: 141,997,956.21 RSD

19.12.2008

износ

датум

Уплаћен: 24,246,315.00 RSD

26.03.2021

износ

датум

Уплаћен: 2,292,736.15 RSD

24.02.2022

износ(%)

Удео

50.000000000000

**Подаци о члану**

Пословно име

MK GREEN ENERGY LIMITED

Регистарски /  
Матични број

HE 410180

Држава

Кипар

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 141,997,956.21 RSD



износ	датум
Уписан: 24,246,315.00 RSD	
износ	датум
Уписан: 2,292,736.15 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 141,997,956.21 RSD	19.12.2008
износ	датум
Уплаћен: 24,246,315.00 RSD	26.03.2021
износ	датум
Уплаћен: 2,292,736.15 RSD	24.02.2022
Удео	износ(%)
	50.000000000000

Основни капитал друштва	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписан: 283,995,912.41 RSD	
износ	датум
Уписан: 48,492,630.00 RSD	
износ	датум
Уписан: 4,585,472.30 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 283,565,934.41 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 5,000.00 EUR, у противвредности од 429,978.00 RSD	19.12.2008
износ	датум

Уплаћен: 48,492,630.00 RSD	26.03.2021
----------------------------	------------

износ	датум
Уплаћен: 4,585,472.30 RSD	24.02.2022

Забележбе		
-----------	--	--

1	Тип	Друго
	Датум	08.11.2022
	Текст	Решењем Зл.бр. 8693/2022 од 07.11.2022. године одобрен је упис заложног права у Регистар заложног права, на 100,00% удела у друштву.
2	Тип	Друго
	Датум	07.02.2023
	Текст	Решењем Зл.бр. 524/2023 од 02.02.2023. године одобрен је упис заложног права у Регистар заложног права, на 100,00% удела у друштву.



Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.  
Дана 20.01.2026. године у 12:36:58 часова

С Дигитално потписано  
Maglov Miladin  
издавалац сертификата:  
Javno preduzeće Pošta Srbije  
20.01.2026. 12:36:58



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 353-02-485/2016-16

Датум: 13.07.2016.

Немањина 22-26

Београд

На основу чланова 5, 35. и 37. Закона о министарствима («Сл. гласник Р.Србије», број 44/14), чланова 18., 24. и 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије», број 135/04, 36/09) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку («Сл. лист СРЈ», број 33/97, 31/01 и 30/10), у поступку оцене Студије о процени утицаја на животну средину пројекта – коридор далековода 110 кV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 кV “Велико Градиште“ на територији општина Голубац и Велико Градиште, Министарство пољопривреде и заштите животне средине државни секретар, по овлашћењу министра број 119-01-13/2/2015-09 од 12.01.2015. године доноси

### **РЕШЕЊЕ**

1. **ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** носиоцу пројекта „IVICOM ENERGY“ д.о.о. Жагубица, на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта – коридор далековода 110 кV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 кV “Велико Градиште“, на територији општина Голубац (КО Браничево, КО Поникве, КО Усије, КО Радошевац, КО Сладинац, КО Војилово, КО Малешево, КО Двориште, КО Кривача) и Велико Градиште (КО Кусиће).
2. Налаже се носиоцу пројекта да при реализацији предметног пројекта, у свему испоштује услове осталих надлежних органа и организација, а нарочито мере заштите животне средине утврђене у предметној студији и програм праћења утицаја на животну средину (поглавља 8. и 9. Студије).
3. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења. Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину саставни су део техничке документације.
4. О трошковима поступка биће решено посебним закључком.

### **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Носилац пројекта „IVICOM ENERGY“ д.о.о. Жагубица, поднео је Министарству пољопривреде и заштите животне средине захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта – коридор далековода 110 кV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 кV, коју је израдила фирма „EcoLogica Urbo“ из Крагујевца.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији – оглас у

локалном листу «Реч народа» од 29.03.2016. године, веб сајт министарства <http://www.eko.minpolj.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>. Јавна расправа је одржана 20.04.2016 у Општинској управи Голубац.

На поднети захтев за издавање сагласности на Студију о процени утицаја нису достављене примедбе од стране заинтересоване јавности и заинтересованих органа.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину, образована је Техничка комисија која је разматрала предметну Студију о процени утицаја на животну средину.

После одржаног састанка Техничке комисије 30.05.2016. године, носилац пројекта је обавештен о примедбама Техничке комисије. По достављању дорађене Студије о процени утицаја на животну средину, одржан је други састанак Техничке комисије дана 04.07.2016. године. Техничка комисија је на свом другом састанку закључила да су отклоњене све раније уочене примедбе и сачинила извештај о оцени предметне Студије, са предлогом да се изда сагласност на исту, на основу кога је решено као у диспозитиву. Исправљена и допуњена предметна Студија о процени утицаја на животну средину дала је све тражене податке на основу којих се може проценити подобност предвиђених мера за спречавање, смањење и отклањање могућих штетних утицаја на стање животне средине на локацији и ближој околини у току извођења пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта.

Носилац пројекта је дужан да, у складу са чланом 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину, у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04).

Ово решење је коначно у управном поступку.

**ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:** Против овог Решења није допуштена жалба. Носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе надлежном суду у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.



Доставити:

- Архиви
- Носиоцу пројекта
- Републичкој инспекцији заштите животне



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-2101/2020-03

Датум: 16.12.2020.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 135/04, 36/09), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), члана 6. став 1. и члана 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20), члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), а на основу захтева носиоца пројекта „IVICOM ENERGY“ д.о.о. Жагубица, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-29/2020-09 од 9.11.2020. године, доноси:

### РЕШЕЊЕ

1. За пројекат – коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“ на територији општина Голубац и Велико Градиште, није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.
2. Носилац пројекта је у обавези да у току извођења радова и након пуштања далековода у рад, реализује све услове и мере осталих надлежних органа и организација, а посебно оне из Решења о условима Завода за заштиту природе Србије, 03 број: 019-4/5 од 18.03.2020. године и 03 број 020-169/2 од 14.08.2012. године.
3. Обавезно је спровођење мера предвиђених у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину (поглавље 7.0. из Захтева), а што се посебно односи на:
  - Изградњу предметног електроенергетског вода извести у складу са важећим условима, техничким нормама и стандардима прописаним за ову врсту објеката;
  - Испоштовати минимално дозвољена растојања између електроенергетског вода и осталих инфраструктурних инсталација и објеката, при њиховом укрштању и паралелном вођењу;
  - У заштитном појасу предметног далековода (који износи 15 м са обе стране вода од крајњег фазног проводника), а имајући у виду негативан утицај електромагнетног поља далековода на здравље људи и околину, није дозвољена изградња објеката намењених јавним установама дечије, социјалне и здравствене заштите и њихових припадајућих слободних и зелених површина, објеката намењених образовању са припадајућим слободним површинама, као и осталих објеката намењених обављању делатности које подразумевају дужи боравак људи;

- У одговарајућим техничким и оперативним мерама обезбедити да нивои излагања становништва нејонизујућим зрачењима, у зонама повећане осетљивости, након изградње/постављања далековода 110 kV вода не прелази 10% од референтних граничних нивоа излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, прописаних Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), и то:
  - вредност јачине електричног поља (E) не прелази 0,2 kV/m,
  - вредност густине магнетског флукса - магнетна индукција (B) не прелази 4  $\mu$ T, како би се штетни утицаји по здравље људи свели на најмању могућу меру, у складу са принципима предострожности и превенције дефинисаним Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС“, број 36/09);
- У случају да се прорачуном јачине електричног поља и нивоа магнетске индукције предметног вода, при максимално дозвољеном струјном оптерећењу, добију вредности које превазилазе препоручених 10% референтних граничних вредности, размотрити потребу екранизације кабловског вода применом феромагнетних цеви или сл;
- Након изградње/постављања предметног електроенергетског вода, власник/корисник вода је у обавези да, у зонама повећане осетљивости:
  - Изврши прво испитивање, односно мерење: нивоа електричног поља и густине магнетског флукса, изнад вода и то при максималном дозвољеном струјном оптерећењу, а пре издавања употребне дозволе за исти;
  - Обавља периодична испитивања у складу са законом;
  - Добијене податке и документацију о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења достави надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења;
  - На деловима где траса извођења предметних радова пролази кроз зелене површине радове извести радове на начин којим ће се простор минимално деградирати и обновити вегетацију у појасу ископа и непосредно изнад рова;
  - Поштовање граничних вредности буке у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, 36/09 и 88/10) и пратећим прописима;
  - Спровођење мера противпожарне заштите у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009 и 20/2015);

### Образложење

Носилац пројекта „IVICOM ENERGY“ д.о.о. Жагубица, обратио се овом органу са захтевом бр. 353-02-2101/2020-03 од 30.10.2020. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат – коридор далековода 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“ на територији општина Голубац и Велико Градиште.

Сагласно члану 10. став 1. и 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину, овај орган је обавестио јавност и заинтересоване органе и организације о поднетом захтеву – оглас у дневном листу „Данас“ од 27.11.2020. године, као и објава комплетног захтева на службеном сајту министарства заштите животне средине. Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II).

Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. Гласник РС“ 114/2008), предметни пројекат налази се на Листи II, глава 4 – Тачка 6.

У процесу разматрања захтева нису достављена мишљења заинтересованих органа и организација, као и заинтересоване јавности.

Носилац Пројекта, предузеће IVICOM ENERGY DOO из Жагубице, у свом плану има изградњу и пуштање у рад ветроелектране „Кривача“ која ће представљати уводни пројекат у развој ветроелектрана велике снаге у Србији. Поред производње чисте и „зелене“ електричне енергије са минималним утицајем на животну средину, ова компанија ради и на повећању укупног енергетског капацитета у овом делу Србије. На основу ове идеје Носилац Пројекта планира изградњу нових далеководи 110 kV којима ће се омогућити прикључак планиране ветроелектране „Кривача“, односно њене трафостанице 35/110 kV Кривача на електроенергетски систем Србије. Према Идејном решењу, ВЕ „Кривача“ ће се прикључити на енергетску мрежу преко два нова далеководи 110 kV и то:

- далековод 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Нересница“ и
- далековод 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“.

Предмет Захтева за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину је коридор далеководи 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“ на територији општина Велико Градиште и Голубац. Предметни далековод планиран је као једносистемски вод, напона 110 kV у складу са идејним решењем и урбанистичким плановима. Прво прикључно место је поље бр. 1 у ТС 35/110 kV „Кривача“ на Голом брду (неких 1,5 km од насеља Кривача), а последње је поље бр.5 нови портал у ТС 110/35 kV „Велико Градиште“. Дужина овог далеководи биће 19,4 km.

Пројектовање, изградња и техничко обезбеђење далеководи спроводе се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, бр. 18/92).

Коридор планираног далеководи 110 kV, трасиран од интерне трафостанице „Кривача“ до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште“ простире се преко територија општина Велико Градиште (КО Кусиће) и Голубац (КО Браничево, КО Поникве, КО Усије, КО Радошевац, КО Сладинац, КО Војилово, КО Малешево, КО Двориште и КО Кривача). Функција овог далеководи је да омогући пренос електричне енергије и прикључак ветроелектране на високонапонску мрежу 110 kV.

На територији општине Велико Градиште, кроз КО Кусиће, дужине око 3,0 km, трасиран је далековод 110 kV од трафостанице „Велико Градиште“ до границе са општином Голубац. У граници обухвата Плана детаљне регулације ветроелектране „Кривача“ је коридор далеководи са заштитним појасом (2x15,00 m), који полази од ТС „Велико Градиште“, пролази на око 500 m северно у односу на грађевинско подручје насеља Кусиће, прелази реку Пек и потом улази у територију општине Голубац.

Траса далеководи са заштитним појасом на територији општине Велико Градиште обухвата седеће катастарске парцеле:

- **КО Кусиће:** 1468 (стуб), 1701 (стуб), 1702 (стуб), 2241 (стуб), 2239/1 (стуб), 1989 1985, 1717, 1716, 1713, 1712, 1711, 1710, 1709, 1708, 1706, 1707, 1719, 1721, 1722, 1718/1, 1723, 2433, 2432, 2447, 2445, 2444, 2446, 2240/1, 2502, 2228, 2238, 2237, 223, 6, 2242, 2424, 2426, 2428, 2429, 4870, 4872, 4869, 1806/1, 4854, 4856, 2234, 2455, 996, 223, 2232, 4865, 1356, 1458, 1459, 1898, 1847, 1699, 1698, 1697, 1695, 1691, 1690, 4843, 4845, 1994, 1993, 1992/1, 1991, 2472, 4844, 1694, 2021, 2020, 2024, 2467, 2470, 2471, 2472, 2473, 2430, 1873, 1681, 1680/2, 1679, 1678, 1685, 1686, 1674, 1683, 1682 1684, 2469, 2468, 2022, 1493/2, 1680/7, 1680/3, 1680/6.

На територији општине Голубац, кроз КО Браничево, КО Поникве, КО Усије, КО Радошевац, КО Сладинац, КО Војилово, КО Малешево, КО Двориште и КО Кривача, трасиран је далековод, дужине око 16,4 km. У граници обухвата Плана је коридор далековода са заштитним појасом (2x15 m), који пролази изван грађевинских подручја насеља, у КО Усије се укршта са коридором државног пута II реда број 128 (на стационажи око 113+949 државног пута I реда М-25.1), у насељу Радошевац пролази са западне стране постојећу локацију гробља и прикључује се у КО Кривача у интерну трафостаницу „Кривача” унутар подручја планиране ветроелектране. Траса далековода са заштитним појасом на територије општине Голубац обухвата следеће катастарске парцеле:

- КО Кривача: 1361/17 (стубови 1 и 2), 1360 (стуб 2);
- КО Малешево: 247, 246, 244, 143 (стуб 19), 240, 233, 208/1, 208/2, 212, 213, 214, 215 (стуб 20), 216, 218/1, 158, 149, 148, 147, 145, 144, 143, 142, 141, 53, 54 (стуб 21), 55/1 (стуб 21), 55/2, 56, 57, 58, 59, 60 (стуб 22), 61, 62, 63, 64, 65, 152, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21 (стуб 23), 20 (стуб 23), 19, 18, 17, 151, 16, 15, 12, 11, 10, 9, (стуб 24), 8, 7, 6, 5, 4;
- КО Војилово: 92, 93 (стуб 25), 94, 868, 867, 866, 865, 864, 863, 862, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 88, 87, (стуб 26), 86 (стуб 26), 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, (стуб 276);
- КО Сладинац: 214 (стуб 27), 213, 212, 211, 231, 189 (стуб 28), 188 (стуб 28), 187, 186, 185, 184 (стуб 29), 183, 230, 158, 159, 160, 161, 162 (стуб 30), 152, 151, 150, 149, 148, 147/1, 147/2, 146, 229, 137, 135 (стуб 13), 134, 133, 132, 131, 130, 129 (стуб 32), 128 (стуб 32), 552, 551, 227, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126 (стуб 33), 549, 548, 510, 511, 530, 529/2, 534/2, 515, 514, 513, 1396, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 494, 499 (стуб 34), 498 (стуб 34), 497, 496;
- КО Радошевац: 28, 1098, 1097, 1096, 1095, 1094, 1093, 34 (стуб 35), 35, 1092, 1054, 1055 (стуб 36), 1056, 1063, 1064 (стуб 36), 1065 (стуб 36), 1058/1, 1058/2, 1057/2, 1059, 1060, 1037, 1036, 1553, 1157, 938, 937, 935, 936, 934, 933, 794, 801, 795, 93, 800, 802, 798, 797, 796, 799 (стуб 37), 804 (стуб 37), 787, 808, 810, 811, 805, 806, 807, 812, 813, 814, 815, 821, 822, 823, 826, 1558, 774, 772, 771, 760, 746 (стуб 38), 747 (стуб 38), 748, 745, 1557, 606/1, 607/1, 607/3, 608/1, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 623 (стуб 39), 624 (стуб 39), 625/1, 625/2, 626, 622, 621, 619, 618/1, 618/2, 323/2, 224/2, 223/2, 221/2, 220/2, 219/2, 202, 224/1, 223/1, 221/1, 220/1, 219/1, 217/1, 216/1, 218, 213, 212, 229, 230 (стуб 40), 245 (стуб 40), 244, 246, 238, 234, 249, 248, 243, 250, 251, 253, 254 (стуб 41), 255 (стуб 41), 273 (стуб 41), 275, 276, 296, 279, 278, 280, 281, 282, 283 (стуб 42), 284 (стуб 42), 285, 286, 287, 288, 1554, 98 (стуб 43);
- КО Усије: 1160, 1154/1, 1154/6, 1154/5, 1120, 1121, 1122, 1128 (стуб 44), 1126/1 (стуб 44), 1125/2, 1125/1, 1100, 1101/1, 1102, 1103, 1104, 1105 (стуб 45), 1106 (стуб 45), 1107, 1023, 1054, 1053, 1052, 1051, 1050 (стуб 46), 1049/1, 1049/2, 1043, 1042/1, 1068, 1074, 1075, 1077, 1078, 999/4 (стуб 47), 999/5 (стуб 47), 1004/3, 1004/4, 1004/5, 1005, 1003/3, 1006, 1008, 1009, 1010, 1011, 990/1, 990/2, 961, 985, 981/1, 978, 977, 976, 883/1, 881, 880, 879, 878 (стуб 48), 877 (стуб 48), 876, 678, 677, 676, 683, 675, 673, (стуб 49), 671, 674 (стуб 49), 670 (стуб 49),

669,665, 571, 597, 602, 605, 606, 607 (стуб 50), (стуб 51), 642, 641, 640, 639 (стуб 51), 638, 637, 636 (стуб 52), 422/9;

- КО Двориште: 3771 (стуб), 3772 (стуб), 2902 (стуб), 2903 (стуб), 3070, 3037, 3036, 3074, 3035, 3078, 3032, 3031, 3030, 3029, 3541, 3977, 3542, 3530, 3529, 3304, 3302, 3303, 3064, 3062, 3973, 3060, 3067, 3068, 3069, 3566, 3562, 3563, 3576, 3565, 3564, 3557, 3556, 3555, 3535, 3536, 3554, 3537, 3538, 3539, 3540, 3838, 3780, 3779, 3777, 3776, 3775, 3774, 3773, 3770, 3765, 3769, 3766, 3570, 3569, 3568/1, 3574, 3890, 3889, 3888, 3887, 3886, 3885, 3884, 3874, 3875, 3872, 3873, 3835, 3978, 3836, 3837, 3088, 3026, 3006, 3007, 3005, 3092/1, 3003, 3002, 3001, 3000, 2999, 2998, 2997, 2996, 2990/8, 2989/3, 2989/1, 2988/5, 2988/4, 2988/3, 2988/2, 2988/1, 2984, 2983, 2982, 2981, 3969, 2885, 3975, 2880, 2879, 2878, 2887, 2888, 2980, 2889, 2891, 2890, 3968, 2983, 2897, 2899/3, 2899/2, 2899/1, 2904, 2905, 2908/2, 2908/1, 2909, 3976, 2441/1, 2421, 2427, 2422, 2419, 2418, 2417, 2416;
- КО Поникве: 145, 159/1, 159/2, 159/3, 164/1, 164/2, 164/3, 164/4, 165/4, 166/2, 167, 169, 170, 171, 172, 192/1, 194, 195, 196, 197, 198/2, 199, 200, 201, 202/1, 202/2, 203, 210, 222;
- КО Браничево: 553, 554, 555, 556, 2033, 2030, 2029, 1259, 557, 2043, 2044, 2052/2, 2037, 2051, 2045, 2040, 616, 617/1, 620/1, 559, 561, 563, 1940, 1941/3, 1953, 2052/1, 619/1, 618/1, 2041, 2046, 4313, 1256, 569, 570, 575, 576, 587, 588, 589, 593, 594, 615, 614, 613, 612, 611, 1974, 1977, 1970, 1625, 1973, 1972, 1971, 1450, 1406, 4302/1, 1404, 1401, 1402, 1367, 1403, 1368, 4306, 1942, 1978, 1361, 4307, 1987, 1377, 1376, 1375, 1374, 1369, 1373, 1353, 1372, 1371, 1370, 1989, 4306, 1988, 1944, 1945, 1765, 4304, 1949, 1943, 1941/2, 1941/1, 1979, 1918, 1917, 1915, 1914, 558, 645, 599, 643, 1257/2, 609, 610, 600, 1749, 644, 1258, 1262.

Важно је нагласити да се ветроелектрана „Кривача” са предметним далеководом **налази ван граница:**

- Просторног плана подручја посебне намене Националног парка „Ђердап” („Сл. гласник РС” бр. 43/13) и
- Просторног плана подручја посебне намене међународног пловног пута Е-80 Дунав (Паневропски коридор VII), који се израђује на основу Одлуке објављене у „Сл. гласнику РС”, бр. 3/10 (верификована је фаза нацрта плана и обављен јавни увид).

Предметни Пројекат, односно далековод 110 kV који је трасиран од интерне ТС „Кривача” до ТС 110/35 kV „Велико Градиште” вршиће пренос електричне енергије са ветроелектране „Кривача” (односно њене трафостанице „Кривача”) на Електромрежу Србије. Пренос електричне енергије је део технолошког процеса репродукције електричне енергије и у сваком тренутку је усклађен са производњом, дистрибуцијом и потрошњом. Преносну мрежу чине високонапонски далеководи и места њиховог укрштања – високонапонска разводна постројења, где се енергија преусмерава и по потреби се трансформише напонски ниво.

На предметним далеководима предвиђени су челично-решеткасти стубови типа „јела” са једним врхом за заштитно уже. Спајање се врши завртњима, а штите се од корозије системом „дуплекс” (поцинковање па фарбање). У поступку избора локације Носилац Пројекта није разматрао више понуђених алтернативних решења, обзиром да је реч о ажурирању Студије на коју је већ исходована Сагласност (Решење бр. 353-02-485/2016-16 од 13.07.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Београд).

Далеководи не представљају значајне загађиваче, па самим тим и утицај који ће имати на животну средину и становништво у њиховом окружњу није од великог значаја. Стубови у траси заузимају веома мале површине земљишта. По њиховој изградњи, постојеће активности, као на пример пољопривреда, или испаша стоке могу се наставити са несметаним обављање око њих. Утицаји на природна станишта птица и други биљни и животињски свет зависи од специфичности саме локације.

Планирани Пројекат представља изградњу далековода 110 kV трасиран од интерне трафостанице „Кривача” до трафостанице 110/35 kV „Велико Градиште” на територији општина Велико Градиште и Голубац. У фази реализације предметног далековода настајаће:

- грађевински отпад,
- рециклабилни отпад,
- чврст комунални отпад,
- санитарно – фекалне отпадне воде.

Могући утицаји које треба анализирати и разматрати су:

- у току реализације Пројекта,
- у току редовног рада Пројекта,
- у случају удеса (акцидента на локацији),
- у случају престанка рада Пројекта.

Сврха прописивања и примене мера заштите животне средине је превенција, спречавање, неутралисање и минимизирање потенцијално значајних утицаја, као и обезбеђивање ефикасности деловања у могућим акцидентним ситуацијама. Неопходне мере за смањење или спречавање штетних утицаја могу се систематизовати у следеће категорије:

- мере дефинисане законским и подзаконским актима,
- мере дефинисане постојећом урбанистичком и техничком документацијом,
- мере заштите у току редовног рада Пројекта,
- мере заштите у случају удеса,
- мере заштите након престанка рада Пројекта.

С обзиром на капацитет и величину пројекта и карактеристике рада пројекта, може се закључити да је уз примену мера превенције, спречавања и отклањања потенцијалних догађаја који могу изазвати ризик од настанка удеса, исти сведен на минимум са малом вероватноћом јављања.

Имајући у виду напред поменуто, затим чињеницу да ће приликом редовног рада планираног постројења, бити примењиване све мере наведене у тачки 7. захтева, а посебно мере из одобрене ажуриране Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње ветроелектране „Кривача“ на територији општина Голубац (КО Голубац, КО Двориште, КО Кривача и Кучево (КО Ракова бара, КО Раденка), број 353-02-1679/2020-03 од 08.10.2020. године

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15. дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР



Доставити  
-Архиви  
-Носиоцу пројекта



**Република Србија**

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,**

**САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број предмета: ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025

Заводни број: 001470510 2025 14810 005 001 000 001

Датум: 07.08.2025. године

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву АД „Електромрежа Србије“, Кнеза Милоша 11, Београд, за измену локацијских услова, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/2023-други закон), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а, а у вези са чланом 133. став 2. тачка 6. и 23. Закона о планирању и изградњи („Сл. 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, 145/15, 83/18, 31/2019, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 87/23) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 96/23) у складу са Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево ("Службени гласник општине Велико Градиште", број 10/2013), ("Службени гласник општине Голубац", број 5/2013) и ("Службени гласник општине Кучево", број 6/2013) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 003202275 2025 14810 010 006 000 001 од 18.07.2025. године, издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I. За фазну изградњу ДВ 110 kV ПРП „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“ на територији општине Голубац и општине Велико Градиште, потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево ("Службени гласник општине Велико Градиште", број 10/2013), ("Службени гласник општине Голубац", број 5/2013) и ("Службени гласник општине Кучево", број 6/2013).

**Категорија објекта: „Г“, класификациони број: 221411, 221412**

### II. ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Катастарске парцеле преко којих ће пролазити траса предметног далековода се налазе у обухвату Плана детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево.

Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево, предвиђена је изградња ветроелектране „Кривача“.

У оквиру планираног комплекса ветроелектране снаге 103,32 MW, планирана је изградња 38 ветрогенератора, трафостанице 110/35kV „Кривача“, управног објекта ветроелектране, кабловског развода напонског нивоа 35 kV (подземног и надземног), далековода 110 kV, мреже интерних, сервисних и некатегорисаних путева (постојећи, реконструисани, планирани).

У складу са Планом, предвиђено је директно спровођење из плана издавањем локацијских услова за изградњу предметног далековода.

### III. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

#### *Далеководи 110 kV*

У складу са Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево, планирана ветроелектрана „Кривача“ је на електроенергетску мрежу Србије повезана преко два планирана 110 kV далековода, који су трасирани:

- од трафостанице “Кривача” до трафостанице 110/35 kV “Велико Градиште” (који је предмет ових локацијских услова) и
- од трафостанице “Кривача” до трафостанице 110/35 kV “Нересница” (није предмет ових локацијских услова).

Трасе планираних далековода су одређене графички и пописом координата угаоних и крајњих стубова далековода, као темених тачака прелома осе далековода.

Пројектовање, изградња и техничко обезбеђење далековода спроводе се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, (Службени лист СФРЈ", број 65/88 и "Службени лист СРЈ", бр. 18/92).

На основу енергетско-експлоатационих захтева и локационих услова предвиђени су следећи основни елементи далековода:

- Проводници типа Al/Ѕ-240/40 mm<sup>2</sup>;
- Једно заштитно уже са оптичким влакнима (OPGW);
- Челично-решеткасти стубови далековода типа „Јела“, са једним врхом за заштитно уже;
- Темелји стубова су, по правилу, армирано-бетонски, и биће одређени главним пројектом;
- Стубови ће бити угаоно-затезни и носећи, а тачна висина биће одређена главним пројектом далековода, према локационим условима и техничким захтевима у погледу обезбеђења сигурносних висина и удаљености, рачунајући при томе и резерву у угибу.

Планом је предвиђено да се дуж трасе далековода формирају заштитни и извођачки појас који износе:

- заштитни појас, укупне ширине 30,0 m (2x15,0 m);
- извођачки појас, укупне ширине 8,0 m (2x4,0 m).

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.

У заштитном појасу се, без промене власништва, обезбеђује службеност пролаза за време трајања радова и успоставља трајна обавеза прибављања услова/сагласности од стране предузећа надлежног за управљање далеководом, код планирања, пројектовања и извођење грађевинских радова.

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 идејном/главном пројекту) далековода, службености пролаза за потребе извођења радова, надзор и редовно одржавање инсталација далековода. Прибављање земљишта у јавно власништво (непотпуна експропријација односно право трајног заузећа) спроводи се у делу извођачког појаса искључиво за стубна места. Главним пројектом ће бити одређена тачна заузећа у основи стуба, која се морају наћи унутар извођачког појаса.

Осим угаоних стубова, који су геодетски позиционирани, локације осталих стубова се одређују Главним пројектом далековода, у оквиру извођачког појаса (8,0m укупне ширине) и према правилима грађењима дефинисаним у Плану.

#### **IV. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

##### ***Далеководи 110 kV***

При пројектовању далековода 110 kV, придржавати се:

- одредби Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV ("Службени лист СФРЈ" бр.65/88 и "Службени лист СРЈ" бр.18/92);
- података и услова надлежних институција, издатих за потребе израде Плана;
- у фази пројектовања, потребно је обрадити и међусобни утицај, у случају паралеленог вођења и укрштања са другим инфраструктурним водовима, уз прибављање

сагласности предузећа надлежног за предметну инсталацију.

### **Услови за укрштање далековода 110 kV са државним путевима I и II реда:**

- стубове далековода предвидети на удаљености минимум за висину стуба предметног далековода од ивице земљишног појаса (путне парцеле) државног пута, а изван заштитног појаса државног пута, односно у појасу контролисане изградње, поштујући ширине заштитног појаса, у складу са члановима 29. и 30. Закона о јавним путевима („Службени гласник РС“, број 101/2005, 123/2007, 101/2011 и 93/2012); Заштитни појас представља површину, уз ивицу земљишног појаса (путне парцеле) на спољну страну, служи за заштиту државног пута и саобраћаја на њему и износи:
- 20,0 m за државни пут I реда и
- 10 m за државни пут II реда;
- обезбедити сигурносну висину високонапонског електровода 110 kV изнад коловоза од најмање 9,0 m, рачунајући од површине, односно горње коте коловоза предметног државног пута, до ланчанице при најнеповољнијим температурним условима, са предвиђеном механичком и електричном заштитом;
- угао укрштања надземног високонапонског далековода (електровода) са предметним државним путем не сме бити мањи од 90°, а изузетно дозвољено је одступање, у складу са техничким прописима;
- планирани далековод мора бити предвиђен (трасиран) тако да не угрожава нормално одвијање и безбедност саобраћаја, у складу са техничким и свим важећим законским прописима, који регулишу ову материју и условима надлежних институција;
- уколико се при извођењу радова причини штета на коловозу или трупу предметног пута, као и путном објекту, инвеститор је дужан да штету надокнади;
- изолација мора бити електрично појачана;
- у распону укрштања, није дозвољено настављање проводника и заштитне ужади;

У заштитном појасу далековода није препоручена изградња објеката који су намењени за трајни боравак људи (стамбени објекти), док се објекти осталих намена могу изградити уз уважавање свих услова из Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водава надземног напона од 1 kV до 400 kV (Службени лист СФРЈ, број 65/88 и Службени лист СРЈ, број 18/92).

У склопу далековода, уградити заштитну ужад са уграђеним оптичким влакнима (OPGW).

## **V. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА**

### **Увод:**

Предмет ове техничке документације је измена локацијских услова за далековод између Прикључно-разводног постројења (ПРП) 110 kV „Кривача“ и ТС 110/35 kV „Велико Градиште“, којим је Ветроелектрана „Кривача“ повезана на преносни систем Републике Србије.

Пренос енергије произведене у ВЕ „Кривача“ ће се вршити у два правца, путем два планирана далековода 110 kV према трафостаницама у Великом Градишту и Нересници, па се предметни далековод не сматра директним. Други далековод 110 kV ПРП „Кривача“ – ТС „Нересница“ је предмет другог пројекта.

Планом је предвиђено да се дуж трасе далековода формирају заштитни и извођачки појас који износе:

- заштитни појас, укупне ширине 30,0 m (2x15,0 m);
- извођачки појас, укупне ширине 8,0 m (2x4,0 m).

#### Основни подаци о предметном воду:

Назив далековода	DV 110kV ПРП „Кривача“ – ТС „Велико Градиште“
Називни напон	110 kV
Проводници	3хуже Al/Џе 240/40 (SRPS EN 50183:2012)
Заштитно уже	1хOPGW тип В
Изолација	Стаклени капасти изолатори U120В
Стубови (пројектовано стање)	<p>челично-решеткасти типа јела, са врхом за једно заштитно уже</p> <p>Стубови су челични, четворопојасне решеткасте конструкције, састављени од вруће ваљаних „L“ профила спојених вијцима и лимовима. Заштита челичне конструкције од корозије, топлим цинковањем, је дефинисана</p> <p>Правилником о техничким мерама и условима за заштиту челичне конструкције од корозије Сл. Лист бр. 32/1970, односно по SRPS EN ISO 1461:2013.</p> <p>Пројектним задатком је предвиђена заштита од корозије топлим цинковањем и фарбањем (DUPLEX). Опис конструкције стуба и упуства за изградњу дати су у пројекту стуба.</p>
Број нових стубова	Угаоно-затезни: 9 ком. Линијски-затезни: 5 ком.

	Носећи: 66 ком. Укупно: 80 ком.
Климатски параметри на предметном далеководу	Притисак ветра: 90 daN/m <sup>2</sup> , Додатно оптерећење: 2.5 ODO daN/m 1.6xODO daN/m
Дужина далековода	око 19,350.00m
Просечан распон	236.05 m
Максимални распон	388.61 m

### Прикључци објекта:

Далековод 110kV ПРП „Кривача“ – ТС „Велико Градиште“ повезује две тачке електропреносног система:

Почетна тачка: Планирано Прикључно-разводно постројење (ПРП) 110kV „Кривача“

Крајња тачка: Ново далеководно поље у ТС 110/35 kV „Велико Градиште“

Нису предвиђени прикључци на било који други инфраструктурни систем.

### Опис трасе:

Ситуација трасе далековода је приказана у графичкој документацији у размери 1 : 25.000.

Почетна тачка трасе је планирано Прикључно-разводно постројење (ПРП) „Кривача“, која ће се налазити на Голом брду на неких 1.5км западно од места Кривача, а крајња тачка је нови портал у ТС 110/35 kV „Велико Градиште“.

Од планиране локације ПРП „Кривача“, траса предметног далековода креће у правцу запада.

Код тачке US-1 (стуб бр.1), скреће десно, спушта се са неких 490мнм, у правцу северозапада, у подножје Голог брда на 360мнм. До преломне тачке означене бројем US-

2 (стуб бр. 6) прелази преко пашњака и неколико њива, као и ниске и деградиране шуме. Овај део трасе је испресецан и већим бројем пољских путева. Од тачке бр. US-2 (стуб бр. 6) траса скреће лево у правцу северозапада. Иде преко брда Краку Чока и прелази преко обрадивих површина и нижег растиња, а до угаоне тачке бр. US-3 (стуб бр. 17).

На овом делу трасе далековод се укршта са NN мрежом (распон 6-7 и 15-16), подземним оптичким каблом и водоводом (распон 15-16) и укршта пут II В реда бр. 376, Двориште-Ракова бара (распон 16-17). На овом потезу кота терена се спушта са 330 мнм на 140 мнм у близини Туманске реке. Даље траса скреће удесно, укршта пут II В реда бр. 376 (распон 17-18), пут II А реда бр. 163 (распон 24-25), пролази у близини коте 198 мнм (Шумарице) и до следеће преломне тачке УС-4 (стуб бр. 28) прелази у потпуности преко њива.

Од остале инфраструктуре на ово делу далековод се укршта са 10 Kv водом (распон 23-24 и 24-25), оптичком каблом (распон 17-18 и 24-25). На тачки бр. US-4 (стуб бр. 28), која се налази у близини коте 179 мнм (Сладинац), траса скреће под малим углом удесно, заобилази насеље Сладинац са источне стране и наставља ка Тутом брегу где је лоцирана тачка бр. US-5 (стуб бр. 36). На овом потезу траса прелази преко већег броја сеоских путева, великог броја обрадивих површина њива и мањим делом преко ретког и ниског растиња. Од инфраструктурних објеката укршта се са 10 kV водом (распон 30-31).

Након преласка Туманске реке и насеља Радошевац са западне стране, траса почиње полако да се „пење“ са 100 мнм на 175 мнм преко брда Конглавица, а затим спушта до угаоне тачке бр. US-6 (стуб бр. 47), (област под називом Горње воће). На овом делу трасе далековод се укршта са општинским путем Сладинац- Радошевац и ПВЦ водоводом (распон 37-38) и 10 kV водом (распон 38-39). На делу трасе између УС-6 (стуб бр. 47) и УС-7 (стуб бр. 49), далековод се укршта са државним путем IV реда бр. 34, оптичком каблом и ДВ 35 kV (распон 48-49). Терен на овом делу чине њиве, као и ниско и ретко растиње.

Од тачке US-7 (стуб бр. 49) траса се усмерава ка северу како би се под што већим углом извело укрштање са државним путем I В реда бр. 34. Након преласка овог пута, траса поново наставља у правцу северозапада, изнад места Пониква, преко коте 111.07 мнм Круглаја и изнад Браничева све до угаоне тачке бр. US-8 (стуб бр. 72). Терен је углавном под ливадама и њивама, осим мањег дела под ниском шумом и растињем код места Кусиће. Од инфраструктурних објеката далековод се укршта са ПВЦ водоводом (распон 50-51).

Од тачке US-8 (стуб бр. 72) траса се усмерава директно ка ТС Велико Градиште и прелази преко реке Пек (распон 74-75 и 75-76), и у потпуности иде преко њива и ливада. Од укрштања са инфраструктурним објектима издваја се укрштање са ДВ 35 kV и 10 kV водом (распон 79-80). Са преломне тачке US-9 (стуб бр. 80) предметни далековод се прикључује на планирани портал 110 kV у ТС 110/35 kV Велико Градиште.

**Разлог за измену локацијских услова:**

Разлог за ову измену локацијских услова је простијекао из чињенице да је у поступку прибављања употребне дозволе за далековод 110 kV ПРП "Кривача" – ТС "Велико Градиште", који је изграђен септембру 2023. године, у складу са грађевинском дозволом ROP-MSGI-7277-CPIN-6/2019, од 11. јуна 2019. године, а по пријави радова ROP-MSGI-7277-WA-8/2022, од 7. јуна 2022. године, установљено да постоји одступање у списку парцела, које су, са једне стране, наведене у горепоменутој грађевинској дозволи, у односу на стање како је објекат изведен, и као такво наведено у Решењу о дозвољавању уписа овог објекта у катастру водова (Одељење за катастар водова Крагујевац) у Општинама Велико Градиште и Голубац (бр. 956-02-1-304-4511/2023, од 21. септембра 2023. године), са друге стране. Сврха овог захтева за измену локацијских услова је управо да буде исходована таква измена грађевинске дозволе, којом би било обезбеђено слагање списка парцела испод далековода 110 kV ПРП "Кривача" – ТС "Велико Градиште". са оним наведеним у Решењу о дозвољавању уписа овог објекта у катастру водова.

Списак парцела предвиђен овим Идејним решења је урађен на начин да конкретно сагледава следеће:

- ажурирање бројева парцела према актуелном стању базе података катастра;
- из списка парцела предвиђених грађевинском дозволом ROP-MSGI-7277-WA-8/2022, од 7. јуна 2022. године, избачене су парцеле које се не налазе испод далековода, односно, нису релевантне за овај објекат;
- додате су парцеле које су грешком изостављене, или погрешно наведене, у ранијим поступцима везаним за далековод 110 kV ПРП "Кривача" – ТС "Велико Градиште".

#### **Појашњење овог захтева за измену локацијских услова у смислу водних услова:**

За предметни објекат су исходовани водни услови 7455/3, од 17. августа 2018. године. У складу са тачком 5 предметних услова, поднет је надлежном Јавном водопривредном предузећу „Захтев за издавање водне сагласности“.

#### **Број катастарских парцела на угаоно преломним тачкама**

Ugaono prelomna tačka	Broj parcele	Katastarska opština
PRP Krivača	1361/24	Krivača
US 1	136 1/20	Krivača
US 2	3771 i 3772	Dvorište
US 3	2902 i 2093	Dvorište
US 4	188 i 189	Sladinac
US 5	34	Radoševac
US 6	1050	Usije
US 7	877 i 878	Usije
US 8	1468	Kusiće
US 9	2241	Kusiće
TS Veliko Gradište	2239/1	Kusiće

## **VI. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ**

### **Електроенергетска мрежа - прикључење**

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

### **Електроенергетска мрежа - укрштање и паралелно вођење**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдила „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-11/2025 од 13.06.2025. године.

### **Водоводна и канализациона мрежа**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило

- КЈП „Голубац“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-9/2025 од 14.06.2025. године;
- ЈКП „Дунав Велико Градиште“, Велико Градиште, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-12/2025 од 22.05.2025. године.

### **Телекомуникациона мрежа**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдио Телеком Србија а.д., ИЈ Чачак, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-13/2025 од 26.05.2025. године.

### **Саобраћајна мрежа:**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило ЈП „Путеви Србије“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-16/2025 од 30.05.2025. године.

## **VII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

### **Водни услови**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило:

- ЈВП „Србијаводе“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-15/2025 од 29.05.2025. године;
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-17/2025 од 18.07.2025. године.

### **Услови одбране**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство одбране, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-6/2025 од 21.05.2025. године.

### **Безбедност ваздушног саобраћаја**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-7/2025 од 04.06.2025. године.

### **Услови заштите од пожара:**

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за превентивну заштиту, Република Србија, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-8/2025 од 05.06.2025. године.

### **Заштита природе**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-14/2025 од 19.06.2025. године.

### **Услови управљања животном средином**

При пројектовању и извођењу радова обавезно се придржавати услова које је израдило Министарство заштите животне средине – Сектор за управљање животном средином, Београд, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-18/2025 од 07.08.2025. године.

## **VIII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА**

За потребе издавања локацијских услова Министарство је по службеној дужности прибавило услове:

- Министарство одбране, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-6/2025 од 21.05.2025. године;
- Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-7/2025 од 04.06.2025. године;
- Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту, Република Србија, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-8/2025 од 05.06.2025. године;
- КЈП „Голубац“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-9/2025 од 14.06.2025. године;
- „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-11/2025 од 13.06.2025. године;
- ЈКП „Дунав Велико Градиште“, Велико Градиште, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-12/2025 од 22.05.2025. године;
- Телеком Србија а.д., ИЈ Чачак, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-13/2025 од 26.05.2025. године;
- Завод за заштиту природе Србије, Београд, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-14/2025 од 19.06.2025. године;
- ЈВП „Србијаводе“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-15/2025 од 29.05.2025. године;
- ЈП „Путеви Србије“, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-16/2025 од 30.05.2025. године;
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-17/2025 од 18.07.2025. године;
- Министарство заштите животне средине – Сектор за управљање животном средином, Београд, број у систему ROP-MSGI-7277-LOCA-23-HPAP-18/2025 од 07.08.2025. године.

IX. Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење за фазну изградњу ДВ 110 kV ПРП „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“ на територији општине Голубац и општине Велико Градиште, израђено од стране „IEE Consult s.e.“ d.o.o., Мичуринова 8, Нови Београд, Београд.

X. Заштиту и измештање постојећих инсталација вршити у складу са условима имаоца јавних овлашћења надлежних за инфраструктурну мрежу.

XI. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.

XII. Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XIII. Ови Локацијски услови важе 2 године од дана издавања.

XIV. Издавањем ових Локацијских услова престају да важе Локацијски услови број ROP-MSGI-7277-LOCA-14/2023, заводни број 350-02-00587/2023-07 од 21.03.2025. године.

**Поука о правном леку:** На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

## В. Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Милица Негих

### Списак катастарских парцела:

На К.П. 554, 556, 557, 558, 559, 561, 563, 569, 570, 575, 576, 587, 588, 589, 593, 594, 599, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 643, 644, 645, 1256, 1258, 1259, 1262, 1353, 1361, 1368, 1369, 1371, 1372, 1373, 1374, 1402, 1403, 1404, 1405, 1625, 1749, 1914, 1915, 1917, 1942, 1943, 1944, 1953, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1977, 1978, 1979, 1987, 1988, 1989, 2029, 2030, 2033, 2037, 2040, 2041, 2043, 2044, 2045, 4304, 4306, 4307, 4313, 1257/2, 1765/1, 1941/1, 1941/3, 2052/1, 2052/2, 4302/1, 617/1, 618/1 **К.О. Браничево**, Општина Голубац, 2416, 2417, 2418, 2419, 2422, 2427, 2878, 2879, 2885, 2887, 2888, 2889, 2890, 2897, 2898, 2902, 2903, 2904, 2905, 2909, 2980, 2981, 2982, 2983, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3006, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3035, 3036, 3037, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3074, 3078, 3302, 3303, 3304, 3530, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3555, 3556, 3557, 3563, 3564, 3565, 3566, 3569, 3574, 3576, 3765, 3766, 3769, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3779, 3780, 3836, 3837, 3872, 3874, 3875, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3969, 3973, 3974, 3975, 3977, 3978, 2441/1, 2899/1, 2899/2, 2899/3, 2908/1, 2908/2, 2984/4, 2988/1, 2988/2, 2988/3, 2988/4, 2988/5, 2989/1, 2989/2, 2989/3, 3568/1, 3835/2 **К.О. Двориште**, Општина Голубац, 1360, 1361/17, 1361/20, 1361/22, 1361/24 **К.О. Кривача**, Општина Голубац, 1458, 1702, 1713, 1716, 1718/1, 1719, 2433, 4865, 2427, 2430, 2502, 2455, 2432, 2236, 2240/1, 2241, 2228, 2237, 4871, 2471, 2469, 1995, 1991, 1994, 2472, 2024, 4854, 2454, 2470, 2021, 1996, 2446, 2242, 2426, 2238, 2239/1, 2239/2, 1710, 1707, 1708, 1717, 1709, 1711, 1712, 2234, 2233, 2445, 2429, 4872, 1721, 4856, 1992/1, 1993, 1459, 1722, 1989, 1985, 1723, 1468, 1694, 4870, 1874, 1873, 1806/1, 1686, 1680/7, 1683, 1682, 1691, 1493/2, 1680/6, 1697, 1698, 1699, 1680/8, 1678, 4844, 4845, 4869, 1805, 1690, 1701, 1685, 1680/2, 1679, 1681, 1695 **К.О. Кусиће**, Општина Велико Градиште, 4, 5, 6, 12, 15, 18, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 152, 155, 156, 158, 212, 214, 215, 216, 232, 233, 240, 243, 244, 246, 247, 10/1, 11/1, 150/1, 151/1, 16/1, 17/1, 19/1, 20/2, 208/1, 208/2, 21/1, 218/1, 218/2, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 55/1, 55/2, 7/1, 8/1, 9/1 **К.О. Малешево**, Општина Голубац, 145, 167, 169, 170, 171, 172, 194, 195, 196, 197, 199, 201, 159/1, 164/1, 164/2, 164/3, 165/4, 166/2, 192/1, 202/1, 222/1 **К.О. Поникве**, Општина Голубац, 31, 34, 35, 98, 202, 213, 218, 229, 230, 244, 245, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 273, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 296, 611, 612, 614, 615, 616, 619, 621, 622, 623, 624, 745, 746, 747, 760, 771, 772, 774, 794, 795, 798, 799, 800, 801,

804, 806, 807, 808, 812, 814, 815, 821, 822, 934, 935, 937, 1036, 1037, 1054, 1055, 1056, 1059, 1064, 1092, 1093, 1095, 1097, 1098, 1550, 1553, 1554, 1557, 1558, 1057/2, 1058/1, 1058/2, 216/1, 217/1, 219/1, 220/1, 220/2, 221/2, 223/2, 224/2, 606/1, 607/1, 607/3, 608/1, 618/1, 618/2  
**К.О. Радошевац**, Општина Голубац, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 160, 161, 162, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 226, 227, 228, 229, 494, 496, 497, 498, 499, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 530, 549, 551, 552, 1396, 1398, 146/1, 147/1, 147/2, 148/1, 149/1, 150/1, 151/1, 152/1, 189/1, 211/1, 212/1, 213/1, 214/1, 230/1, 231/1, 529/2  
**К.О.Сладинац**, Општина Голубац, 602, 605, 606, 607, 608, 610, 614, 615, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 646, 649, 673, 676, 677, 678, 683, 877, 878, 879, 985, 1005, 1006, 1008, 1009, 1010, 1011, 1043, 1050, 1051, 1052, 1053, 1074, 1075, 1077, 1078, 1100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1120, 1121, 1122, 1128, 1160, 1003/3, 1004/4, 1023/1, 1042/1, 1049/2, 1125/1, 1126/1, 1154/1, 1154/5, 1154/6, 422/9, 571/1, 604/1, 645/1, 645/2, 665/1, 669/1, 670/1, 674/1, 675/1, 880/2, 881/1, 881/2, 883/4, 91/5, 961/1, 977/2, 978/1, 978/2, 981/1, 990/1, 990/2, 999/4, 999/5  
**К.О.Усије**, Општина Голубац, 78, 79, 80, 81, 84, 88, 93, 353, 852, 853, 854, 857, 858, 862, 863, 865, 82/1, 83/1, 85/1, 855/1, 856/1, 859/1, 86/1, 860/1, 864/1, 866/1, 867/1, 868/1, 87/1  
**К.О. Војилово**, Општина Голубац.



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 003575225 2025 14810 005 000 000 001

Датум: 12.09.2025. године

Немањина 22-26, Београд

Ревизиона комисија за стручну  
контролу техничке документације

На основу члана 132. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09-испр., 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 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи (у даљем тексту: Ревизиона комисија), даје следећи

### ИЗВЕШТАЈ

о извршеној стручној контроли Студије оправданости и Идејног пројекта:

**ФАЗНА ИЗГРАДЊА ДВ 110 KV ПРП „ВЕ КРИВАЧА“ - ТС „ВЕЛИКО  
ГРАДИШТЕ“** на територији општине Голубац и општине Велико Градиште

**ИНВЕСТИТОР:** АД Електромреже Србије  
Кнеза Милоша 11, Београд

**ПРОЈЕКТНА  
ОРГАНИЗАЦИЈА:** „Енергомонтажа“ д.о.о.  
Живојина Жујовића 14, Београд

Предузеће за геотехнички инжењеринг „ГЕОАС“ д.о.о.  
Лазаревачки друм 19, Београд

### ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

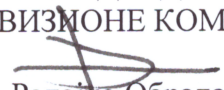
- Локацијски услови министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-LOC-4/2018, заводни број 350-02-00318/2018-14 од 11.09.2018. године.
- Локацијски услови министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-LOCA-14/2023, заводни број: 350-02-00587/2023-07, од 21.03.2023. године исходовани са циљем промене назива објекта из ДВ 110kV ТС „ВЕ КРИВАЧА“ - ТС „ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ“ у ДВ 110kV ПРП „ВЕ КРИВАЧА“ - ТС „ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ“.

3. Локацијски услови министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025, заводни број: 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године.

На седници одржаној 11. септембра 2025. године, Ревизиона комисија је разматрала извештај координатора извештача стручне контроле Студије оправданости и Идејног пројекта: **ФАЗНА ИЗГРАДЊА ДВ 110 KV ПРП „ВЕ КРИВАЧА“ - ТС „ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ“** на територији општине Голубац и општине Велико Градиште, чији је инвеститор АД „Електромрежа Србије“, Кнеза Милоша 11, Београд, и закључила да урбанистички и други параметри у Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025, заводни број: 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године, који би утицали на техничко решење у пројекту за фазну изградњу ДВ 110 kV ПРП „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“, **нису измењени** у односу на исте параметре за предметни пројекат дате у Локацијским условима ROP-MSGI-7277-LOC-4/2018, заводни број 350-02-00318/2018-14 од 11.09.2018. године и ROP-MSGI-7277-LOCA-14/2023, заводни број: 350-02-00587/2023-07, од 21.03.2023. године, на основу чега следи да пројекат, који је претходно прихваћен на седници Ревизионе комисије 31. јануара 2019. године, о чему је инвеститору достављен извештај Ревизионе комисије бр. 351-03-04210/2018-07 од 05.02.2019. године, усклађен и са Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025, заводни број: 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године.

На основу пројекта, који је прихваћен на седници Ревизионе комисије одржаној 31. јануара 2019. године, Инвеститор може приступити даљој разради техничке документације, уз обавезу да примени мере извештача стручне контроле наведене у извештају Ревизионе комисије бр. 351-03-04210/2018-07 од 05.02.2019. године.

ПРЕДСЕДНИК  
РЕВИЗИОНЕ КОМИСИЈЕ

  
Радојко Обрадовић

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

  
Ранко Шекуларец



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број: 004493023 2025 14810 005 001 000 001

ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026

Датум: 16.03.2026.године

Министарство  
грађевинарства,  
саобраћаја и

Немањина 22 – 26

инфраструктуре, поступајући по захтеву инвеститора Акционарско друштво „Електромрежа Србије“ Београд, Кнеза Милоша бр. 11, и финансијера „Ivicom Energy“ д.о.о. Београд, Булевар Арсенија Чарнојевића 59Б, за издавање Решења о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. ROP-MSGI-7277-CPAH-6/2019; 351-02-00040/2019-07 од 11.6.2019. године, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 128/20 и 116/2022), члана 133. и 142. 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, 145/2014 и 83/18, 31/19, 37/2019, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025), члана 22.-25. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/23), и овлашћењу садржаног у решењу министра број: 003202079 2025 14810 010 006 000 001 од 18.07.2025. године, доноси:

**РЕШЕЊЕ**

**И Мења се** Решење о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-CPAH-6/2019; 351-02-00040/2019-07 од 11.6.2019. године,

тако што се:

Став I диспозитива решења мења, тако да исти сада гласи:

**„I ДОЗВОЉАВА СЕ** инвеститору „Електроурежа Србије“ а.д, Београд, ул. Кнеза Милоша бр. 11. и финансијеру „Ivicom Energy“ д.о.о. Београд, Булевар Арсенија Чарнојевића 59Б, изградња далековода 110 kV, ТС „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“ , дужине 19.25 км на катастарским парцелама бр. 554, 556, 557, 558, 559, 561, 563, 569, 570, 575, 576, 587, 588, 589, 593, 594, 599, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 643, 644, 645, 1256, 1258, 1259, 1262, 1353, 1361, 1368, 1369, 1371, 1372, 1373, 1374, 1402, 1403, 1404, 1405, 1625, 1749, 1914, 1915, 1917, 1942, 1943, 1944, 1953, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1977, 1978, 1979, 1987, 1988, 1989, 2029, 2030, 2033, 2037, 2040, 2041, 2043, 2044, 2045, 4304, 4306, 4307, 4313, 1257/2, 1765/1, 1941/1, 1941/3, 2052/1, 2052/2, 4302/1, 617/1, 618/1 К.О. Браничево, Општина Голубац, 2416, 2417, 2418, 2419, 2422, 2427, 2878, 2879, 2885, 2887, 2888, 2889, 2890, 2897, 2898, 2902, 2903, 2904, 2905, 2909, 2980, 2981, 2982, 2983, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3006, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3035, 3036, 3037, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3074, 3078, 3302, 3303, 3304, 3530, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3555, 3556, 3557, 3563, 3564, 3565, 3566, 3569, 3574, 3576, 3765, 3766, 3769, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3779, 3780, 3836, 3837, 3872, 3874, 3875, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3969, 3973, 3974, 3975, 3977, 3978, 2441/1, 2899/1, 2899/2, 2899/3, 2908/1, 2908/2, 2984/4, 2988/1, 2988/2, 2988/3, 2988/4, 2988/5, 2989/1, 2989/2, 2989/3, 3568/1, 3835/2 К.О. Двориште, Општина Голубац, 1360, 1361/17, 1361/20, 1361/22, 1361/24 К.О. Кривача, Општина Голубац, 1458, 1702, 1713, 1716, 1718/1, 1719, 2433, 4865, 2427, 2430, 2502, 2455, 2432, 2236, 2240/1, 2241, 2228, 2237, 4871, 2471, 2469, 1995, 1991, 1994, 2472, 2024, 4854, 2454, 2470, 2021, 1996, 2446, 2242, 2426, 2238, 2239/1, 2239/2, 1710, 1707, 1708, 1717, 1709, 1711, 1712, 2234, 2233, 2445, 2429, 4872, 1721, 4856, 1992/1, 1993, 1459, 1722, 1989, 1985, 1723, 1468, 1694, 4870, 1874, 1873, 1806/1, 1686, 1680/7, 1683, 1682, 1691, 1493/2, 1680/6, 1697, 1698, 1699, 1680/8, 1678, 4844, 4845, 4869, 1805, 1690, 1701, 1685, 1680/2, 1679, 1681, 1695 К.О. Кусиће, Општина Велико Градиште, 4, 5, 6, 12, 15, 18, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 152, 155, 156, 158, 212, 214, 215, 216, 232, 233, 240, 243, 244, 246, 247, 10/1, 11/1, 150/1, 151/1, 16/1, 17/1, 19/1, 20/2, 208/1, 208/2, 21/1, 218/1, 218/2, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 55/1, 55/2, 7/1, 8/1, 9/1 К.О. Малешево, Општина Голубац, 145, 167, 169, 170, 171, 172, 194, 195, 196, 197, 199, 201, 159/1, 164/1, 164/2, 164/3, 165/4, 166/2, 192/1, 202/1, 222/1 К.О. Поникве, Општина Голубац, 31, 34, 35, 98, 202, 213, 218, 229, 230, 244, 245, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 273, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 296, 611, 612, 614, 615, 616, 619, 621, 622, 623, 624, 745, 746, 747, 760, 771, 772, 774, 794, 795, 798, 799, 800, 801, 804, 806, 807, 808, 812, 814, 815, 821, 822, 934, 935, 937, 1036, 1037, 1054, 1055, 1056, 1059, 1064, 1092, 1093, 1095, 1097, 1098, 1550, 1553, 1554, 1557, 1558, 1057/2, 1058/1, 1058/2, 216/1, 217/1, 219/1, 220/1, 220/2, 221/2, 223/2, 224/2, 606/1, 607/1, 607/3, 608/1, 618/1, 618/2 К.О. Радошевац, Општина Голубац, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 160, 161, 162, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 226, 227, 228, 229, 494, 496, 497, 498, 499, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 513, 514, 515, 530, 549, 551, 552, 1396, 1398, 146/1, 147/1, 147/2, 148/1, 149/1, 150/1, 151/1, 152/1, 189/1, 211/1, 212/1, 213/1, 214/1, 230/1, 231/1, 529/2 К.О.Сладинац, Општина Голубац, 602, 605, 606, 607, 608, 610, 614, 615, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 646, 649, 673, 676, 677, 678, 683, 877, 878, 879, 985, 1005, 1006, 1008, 1009, 1010, 1011, 1043, 1050, 1051, 1052, 1053, 1074, 1075, 1077, 1078, 1100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1120, 1121, 1122, 1128, 1160, 1003/3, 1004/4, 1023/1, 1042/1, 1049/2, 1125/1, 1126/1, 1154/1, 1154/5, 1154/6, 422/9, 571/1, 604/1, 645/1, 645/2, 665/1, 669/1, 670/1, 674/1, 675/1, 880/2, 881/1, 881/2, 883/4, 91/5, 961/1, 977/2, 978/1, 978/2, 981/1, 990/1, 990/2, 999/4, 999/5 К.О.Усије, Општина Голубац, 78, 79, 80, 81, 84, 88, 93, 353, 852, 853, 854, 857, 858, 862,

863, 865, 82/1, 83/1, 85/1, 855/1, 856/1, 859/1, 86/1, 860/1, 864/1, 866/1, 867/1, 868/1, 87/1 К.О. Војилово, Општина Голубац.

Стубови се изводе на катастарским парцелама бр. 1361/24, 1361/20 КО Кривача; 3771, 3772, 2902 и 2093 КО Двориште; 188 и 189 КО Сладинац; 34 КО Радошевац; 1050, 877 и 878 КО Усије; 1468, 2241, 2239/1 КО Кусиће.

Обавезује се инвеститор да уз захтев за издавање употребне дозволе достави употребне дозволе за портале на катастарским парцелама 1361/24 КО Кривача и 2239/1 КО Кусиће.“

**Став VII диспозитива решења „Саставни део овог решења“ се мења, тако што се додаје и саставни део решења чини:** локацијски услови Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025; 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године; Извештај о извршеној стручној контроли Студије оправданости и Идејног пројекта Републичке ревизионе комисије бр. 003575225 2025 14810 005 000 000 001 од 12.09.2025. године; Извод из пројекта са 0 Главна свеска – сепарат, израђена од стране главног пројектанта Драгослав Лелић, дипл.инж.ел., број лиценце: 351 3791 03; Извештај о извршеној техничкој контроли пројекта за грађевинску дозволу, бр. 2025-ТК-002 од фебруара 2026. године, које је израдило „Елнос Србија“ д.о.о. Београд.

**II** У осталом Решење о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број ROP-MSGI-7277-СПИИ-6/2019; 351-02-00040/2019-07 од 11.6.2019. године, остаје неизмењено.

**III ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** инвеститор да да пре почетка извођења радова поднесе пријаву радова Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

**IV** Орган надлежан за издавање грађевинске дозволе, издаје на ризик инвеститора грађевинску дозволу и за непокретност на којој је у евиденцији катастра непокретности уписана забележба спора, односно управног спора.

### Образложење

Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, инвеститор „Електромрежа Србије“ а.д, Београд, ул. Кнеза Милоша бр. 11 и финансијера „Ivicom Energy“ д.о.о, Београд, поднели су преко овлашћеног Милорада Азлена из Новог Сада, кроз ЦИС, захтев за издавање решења о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-СПИИ-6/2019; 351-02-00040/2019-07 од 11.6.2019. године.

Предметном изменом уређен је списак катастарских парцела тако да је извршено: – ажурирање бројева парцела према актуелном стању базе података катастра; избачене су парцеле које се не налазе испод далековода, односно, нису релевантне за овај објекат; додате

су парцеле које су грешком изостављене, или погрешно наведене, у ранијим поступцима везаним за далековод 110кВ ПРП "Кривача" – ТС "Велико Градиште". Катастарске парцеле на којима се налазе стубови далековода", идентичне су списку парцела у Решењу о грађевинској дозволи које се мења и које нису предмет захтева за измену Решења о грађевинској дозволи.

Чланом 142. Закона о планирању и изградњи прописано је да по издавању решења о грађевинској дозволи до подношења захтева за употребну дозволу, инвеститор, у складу са новонасталим финансијским, урбанистичко-планским и другим околностима, изменама планског документа, изменама у доступности комуналне и друге инфраструктуре, ради усаглашавања са пројектом за извођење и из других разлога, може поднети захтев за измену грађевинске дозволе. Ако у току изградње, односно извођења радова, настану измене у односу на издату грађевинску дозволу, пројекат за грађевинску дозволу, инвеститор је дужан да обустави градњу и поднесе захтев за измену грађевинске дозволе. Ако у току изградње објекта дође до промене планског документа на основу кога је издата грађевинска дозвола, на захтев инвеститора надлежни орган може изменити грађевинску дозволу у складу са новим планским документом, уз задржавање стечених права из грађевинске дозволе која се мења.

Чланом 22-25. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, прописано је да се поступак за измену решења о грађевинској дозволи покреће подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС уз доставу набројаних доказа, као и да надлежни орган, по пријему захтева, проверава испуњеност формалних услова за поступање по захтеву.

Увидом у достављени захтев и прилоге, утврђено је да је приложена сва потребна документација предвиђена Законом о планирању и изградњи и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, односно да су испуњени формални услови за поступање по захтеву.

Издатим локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. ROP-MSGI-7277-LOCA-23/2025; 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025. године, утврђени су за фазну изградњу ДВ 110 kV ПРП „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“ на територији општине Голубац и општине Велико Градиште, потребне за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Планом детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево ("Службени гласник општине Велико Градиште", број 10/2013), ("Службени гласник општине Голубац", број 5/2013) и ("Службени гласник општине Кучево", број 6/2013).

Ово министарство је из Извештаја о извршеној стручној контроли Студије оправданости и Идејног пројекта: Фазна изградња ДВ 110 kV ПРП „ВЕ Кривача“ - ТС „Велико Градиште“ на територији општине Голубац и општине Велико Градиште, Републичке ревизионе комисије бр. 003575225 2025 14810 005 000 000 001 од 12.09.2025. године, утврдило да је Републичка ревизиона комисија одлучила да се, техничка документација прихвата и да инвеститор може приступити даљој разradi техничке документације, уз примену мера ревизионе комисије из извештаја Ревизионе комисије 351-03-04210/2018-07 од 05.02.2019. године.

Увидом у извештај о извршеној техничкој контроли пројекта за грађевинску дозволу, бр. 2025-ТК-002 од фебруара 2026. године, које је израдило „Елнос Србија“ д.о.о. Београд, утврђено је да је истим потврђено:

1) да је пројекат израђен у свему у складу са локацијским условима (ROP-MSGI-7277-LOC - 23/2025 бр: 001470510 2025 14810 005 001 000 001 од 07.08.2025.године, ROP-MSGI-7277-LOC - 14/2023 бр: 350 - 02 - 00587/2023 – 07 од 21.03.2023. године, ROP-MSGI-7277-LOC-4/2018, бр. 350-02- 00318/2018-14 од 11. септембра 2018. године) и условима ималаца јавних овлашћења;

2) да је пројекат усклађен са законима и другим прописима и правилима струке и да је израђен у свему према техничким прописима, стандардима и нормативима који се односе на пројектовање и грађење те врсте и класе објекта;

3) да пројекат има све неопходне делове утврђене одредбама правилника којим се уређује садржина техничке документације и да су сви делови техничке документације међусобно усклађени;

4) да су у пројекту исправно примењени резултати свих претходних и истражних радова извршених за потребе израде, као и да су у пројекту садржане све опште и посебне техничке, технолошке и друге подлоге и подаци;

5) да је пројектом обезбеђена испуњеност основних захтева за предметни објекат, односно да су начини за испуњење одговарајућих основних захтева за објекат, а који су предвиђени одговарајућим елаборатима и студијама, примењени у пројектима;

6) да је у пројекту поступљено по мерама из извештаја Ревизионе комисије о извршеној стручној контроли (број: 351-03-04210/2018-07 од 05.02.2019. године).

Увидом у главну свеску утврђено је да је за главног пројектанта одређен Драгослав Лелић, дипл.инж.ел., број лиценце: 351 3791 03.

Констатује се да је уз захтев достављено Решење Министарства заштите животне средине бр. 353-02-2101/2020-03 од 16.12.2020. године да за предметне радове није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину, као и изјава инвеститора и одговорног пројектанта да је сепарат пројекта за грађевинску дозволу, извод из пројекта и пројектна документација за нову градњу далековода 110 кВ ПР П “Кривача“ – ТС „Велико Градиште“,усаглашена са мерама и условима заштите животне средине из Решења о условима Завода за заштиту природе Србије, 03 број: 019- 4/5 од 18.03.2020 године и 03 број 020-169/2 од 14.08.2012.године.

Имајући у виду наведено следи да инвеститор има одговарајуће право на земљишту у складу са чланом 135. и 69. Закона о планирању и изградњи.

Имајући у виду све наведено, следи да су инвеститори доставили одговарајуће доказе прописане чланом 142. Закона о планирању и изградњи.

Увидом у налоге за уплату, утврђено је да је уплаћена накнада за ЦЕОП, републичка административна такса за подношење захтева и републичка административна такса за доношење решења.

На основу овако утврђеног чињеничног стања, имајући у виду да су за поступање по захтеву испуњени формални услови предвиђени Законом и Правилником, то су се, у смислу члана 8ђ., члана 133. и 141. Закона о планирању и изградњи, као и чланова 22-25. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, стекли услови за примену цитираних прописа, па је одлучено као у ставу I и II диспозитива овог решења.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, под бројем: 004493023 2025 14810 005 001 000 001, дана 16.03.2026. године.

**Упутство о правном средству:**

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**

**Ранко Шекуларац**



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,**

**САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број: 004493023 2025 14810 005 001 000 001

ROP-MSGI-7277-TECCORA-27/2026

ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026

Датум: 26.03.2026. године

Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву инвеститора „Електро mreжа Србије“ а.д, Београд, ул. Кнеза Милоша бр. 11, за исправку грешке у решењу о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026; 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026. године, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 128/2020, 116/2022 и 92/2023 - др. закон), те члана 144. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС) и овлашћења садржаног у решењу министра број: 003202079 2025 14810 010 006 000 001 од 18.07.2025. године, доноси следеће:

### **РЕШЕЊЕ**

#### **О ИСПРАВЦИ ГРЕШКЕ**

**И Врши се** исправка грешке у решењу о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026; 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026. године, тако да се:

Став I алинеја 4. диспозитива решења исправља тако да гласи:

„Стубови се изводе на катастарским парцелама 1361/24, 1361/20, 1361/17 К.О. Кривача; 3888, 3875, 3776, 3771, 3772, 3568/1, 3564, 3304, 3064, 3036, 3037, 3031, 3006, 2998, 2988/2, 2890, 2902, 2903, 2418 К.О. Двориште; 240, 215, 56, 61, 20/2, 7/1, 8/1 К.О. Малешево; 93, 859/1, 78 К.О. Војилово; 188, 189/1, 184,162, 135, 128, 123, 530, 499 К.О. Сладинац; 34, 1055, 1056, 1064, 799, 800, 804, 771, 624, 230, 254, 283, 98 К.О. Радошевац; 1128, 1105, 1050, 999/4, 877, 878, 673, 607, 639, 636 К.О. Усије; 197, 192/1, 165/4, 159/1 К.О. Поникве; 2045, 1977, 1765/1, 1749, 1625, 1353, 1374, 612, 613, 587, 557 К.О. Браничево; 1873, 1806/1, 1685, 1468, 1713, 1716, 1989, 2470, 2471, 2446, 2429, 2430, 2427, 2237, 2241, 2239/1 К.О. Кусиће“

II У свему осталом решење о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026; 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026. године, остаје неизмењено.

### **Образложење**

Решењем о измени решења о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ROP-MSGI-7277-CPAH-26/2026; 004493023 2025 14810 005 001 000 001 од 16.03.2026. године, измењено је решење о грађевинској дозволи Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр. ROP-MSGI-7277- CPIN-6/2019; 351-02-00040/2019-07 од 11.6.2019. године.

Министарство је поступајући по захтеву инвеститора за исправку грешке у наведеном решењу, извршило увид у поднети захтев, решење о измени решења о грађевинској дозволи, документацију достављену уз захтев за издавање решења, те је утврдило да су приликом издавања решења, омашком у ставу I алинеја 4. решења, погрешно унети подаци о катастарским парцелама на којима се изводе стубови.

Одредбом члана 144. Закона о општем управном поступку прописано је да орган може увек да исправи своје решење или његове оверене преписе и исправи грешке у именима или бројевима, писању или рачунању, као и друге очигледне нетачности, те да решење о исправци почиње да производи правна дејства од када и решење које се исправља, али ако је исправка неповољна по странку - од када странка буде обавештена о исправци.

Имајући у виду наведено, одлучено је као у диспозитиву решења.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, под бројем: 004493023 2025 14810 005 001 000 001, дана 26.03.2026. године.

### **Упутство о правном средству:**

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се

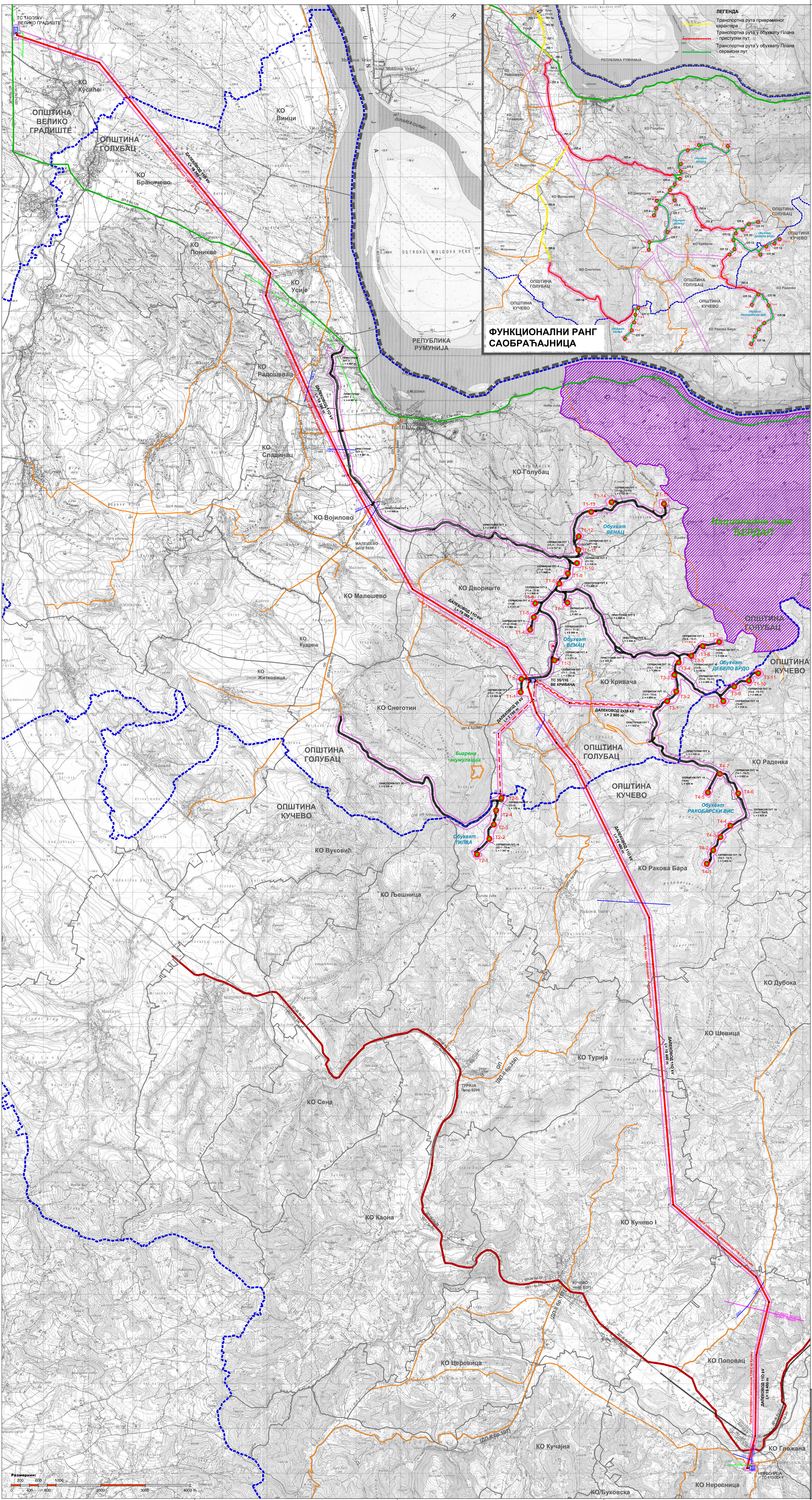
може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**

**Ранко Шекуларац**

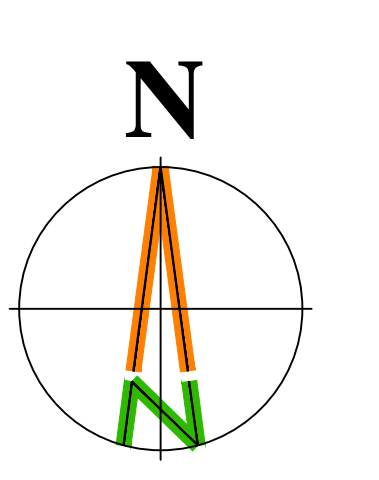
### Графички прилози:

- Позиција ветроелектране „Кривача“ у односу на окружење (План детаљне регулације подручја ветроелектране „Кривача“ са далеководима на територијама општина Велико Градиште, Голубац и Кучево) – приказ ДВ 110 kV ТС Кривача-ТС В.Градиште;



**ФУНКЦИОНАЛНИ РАНГ  
САОБРАЋАЈНИЦА**

**ЛЕГЕНДА**  
 - Транспортирна рута привременог карактера  
 - Транспортирна рута у обухвату Плана  
 - Приступни пут  
 - Транспортирна рута у обухвату Плана - сервисни пут



**ЛЕГЕНДА**

**ГРАНИЦЕ**

- Државна граница
- Граница општине
- Граница катастарске општине
- Граница Националног парка "Бердал"
- Граница реинма заштите Споменика природе "Бигрена акумулација код манастира Тумане"
- Граница обухвата плана

**САОБРАЋАЈ**

**ДРУЖИНСКИ САОБРАЋАЈ**

- Државни пут I реда
- Државни пут II реда
- Општински пут
- Општински пут - планирани
- Планирани пут/пут за реконструкцију

**ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ**

- Железничка пруга
- Железничка пруга у тунелу

**ЕНЕРГЕТИКА**

- Постојећи далековод 10kV
- Постојећи далековод 35kV
- Постојећи далековод 400kV
- Планирани далековод 35kV
- Планирани далековод 110kV
- Трајфостаница
- Позиција ветрогенератора

Напомена:  
 1:134,947 km (по територијалној референтној систему)  
 ДП 125, ПДП II-128 (по пројекту Референтног система / по Урбаним категоријама државних путева)  
 Уредба о категоризацији државних путева објављена је у "Сл. гласнику РС" бр. 14/2012.

Извршилац плана: **"IVISCOM ENERGY" Д.О.О.**  
 ул. Југ Богданова бр.2  
 ЖАГУБИЦА

Образилац плана: **"АРХИПЛАН" Д.О.О.**  
 ул. Кнеза Михаила бр.66  
 АРАНЂЕЛОВАЦ

Назив плана: **ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ**  
**ПОДРУЧЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ "КРИВАЧА"**  
**(на територијалној општини Велико Градиште, Голубац и Кучево)**

Назив листа: **ПОЗИЦИЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ КРИВАЧА**  
**У ОДНОСУ НА ОКРУЖЕЊЕ**

Размера: 1:25000 | Лист бр.: 1  
 Датум: |  
 изм. 2013. год.

Руководилац израде: |  
 одговорни урбаниста: дипл.инж. арх. Драгана Бица (200001503)

