



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 002391486 2026

Датум: 06.07.2026.

Београд

На основу члана 7. тачка 1. и члана 14. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), чл. 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/2023- др. закон), као и чл. 23. став 2. и чл. 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18, 30/18 - др. закон), решавајући по захтеву носиоца пројекта, АД "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ", из Београда, Кнеза Милоша 11, о потреби процене утицаја на животну средину, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине, по решењу о овлашћењу број: 003175811 2025 од 14.07.2025. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА** процена утицаја на животну средину пројекта друге фазе прикључног мешовитог вода МВ 2х110kV за ТС Београд 59, увођење ДВ 110kV бр. 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17 и ДВ 110kV бр. 136/Б ТС Београд 13 - ТС Београд 17 из правца ТС Београд 11 и ТС Београд 13 у ТС 110/10kV Београд 59 (Био4 Кампус), на к.п. К.О. Кумодраж, КО јајинци и КО Вождовац, на територији Градске општине Вождовац, подручје града Београда.
- Носилац пројекта је у обавези да, при изградњи и редовном раду, испоштује услове свих надлежних органа и институција, **односно да се придржава свих услова и ограничења из Локацијских услова**, број 001204741 2025 14810 005 001 000 001 од 04.08.2025. године, издатих од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, а нарочито Услова Завода за заштиту природе Србије, под 03 број 021-1287/2 од 22.04.2025.године.
- Носилац пројекта је у обавези да, при изградњи и редовном раду, испоштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину дефинисане у поглављу 7. предметног захтева, а нарочито следеће:

Радови на изградњи далековода изводити тако да се максимално заштити постојећа вегетација околине. Приликом ископа издваја се хумус који се касније користи за враћање терена у првобитно стање, уз спречавање ширења инвазивних врста биљака. Изградња ДВ на пољопривредном земљишту условљена је очувањем намене и функционалности преосталог дела обухваћених парцела, уз обавезу санирања или исплате накнаде за причињену штету на земљишту и културама. Ако при извођењу радова дође до хаварије на грађевинским машинама или транспортним средствима,

односно изливања уља или горива у земљиште, извођач радова је у обавези да изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине.

Током припрема за извођење радова, треба користити постојећу мрежу саобраћајница и избегавати изградњу нових путева за привремено коришћење, којим би се додатно повећала фрагментација простора и природних и полуприродних станишта.

Смањење ризика утицаја електричног и магнетног поља далековода на здравље људи и околину постиже се одржавањем прописаних (на угроженим местима и већих) сигурносних висина и удаљености у заштитној зони далековода и ширем простору. Подземни каблови због уземљеног металног плашта око проводника не емитују електрично поље. Магнетно поље услед кабла постоји само на нивоу тла изнад кабла и за називну струју каблова овог напонског нивоа, према урађеним Студијама, као и према извршеним мерењима на кабловима 110 kV сличних карактеристика не прелази вредност од 3 μ T. Ова вредност магнетног поља не прелази 10% референтних граничних нивоа излагања становништва магнетским пољима прописаних Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима ("Сл.гласник РС" бр.16/25), који за фреквенцију од 50 Hz износи 40 μ T. Вредност магнетног поља знатно брзо опада са удаљењем од осе кабла.

За потребе израде овог пројекта од стране Електротехничког института Никола Тесла урађена је стручна оцена оптерећења животне средине пројекта изградње и реконструкције прикључног мешовитог вода МВ 2x110kV и прикључног надземног вода ДВ 2x110kV за ТС Београд 59 (Био4Кампус) бр. 326092-Л 31.03.2026.

На основу резултата мерења и прорачуна закључено је да нивои електромагнетног поља након реализације пројекта не могу прекорачити вредности референтних нивоа како у зонама повећане осетљивости тако и на јавним подручјима дуж планираних деоница водова (надземних и кабловских). Вредности јачина електричног поља и магнетске индукције које су прорачунате потребно је потврдити првим испитивањима након завршетка изградње прикључних водова (надземних и кабловских).

Ризик опасности према постојећим и планираним објектима контролише се одржавањем прописаних услова на местима укрштања или паралелног вођења.

Према *Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV* надземни водови се пројектују за максималну температуру +40°C, односно сви прорачуни се раде за ову температуру. Предметни далековод, обухваћен овим Захтевом, ће бити пројектован за температуру +80°C чиме је повећан фактор сигурности. Сви прорачуни (електромагнетно поље, контроле размака према постојећим објектима, сигурносне висине и удаљености, оптерећења стубова и других елемената далековода) су урађени за температуру +80°C, за највиши погонски напон и максимално струјно оптерећење. Оваквим условима предметни далековод никада неће бити изложени у пракси, али су на овај начин узете додатне резерве у односу на оне које захтева Правилник за изградњу надземних водова.

Све сигурносне висине су веће од оних прописаних Правилником за изградњу надземних водова.

Смањење физичког ометања и физичког нарушавања предела решава се студиозним избором трасе и брижљивим лоцирањем стубних места.

Локације стубних места се одређују тако да се уклопе у постојећу инфраструктуру, удаљености и висине од објеката су према важећим прописима и сигурно обезбеђују утицај на животну средину који је у складу са законском регулативом.

Обављена су детаљна геолошка, геомеханичка и хидрогеолошка испитивања и прегледи на основу којих се потврђују микролокације стубних места и утврђују услови за темељење стубова.

О могућем ограничавању визуелног нарушавања предела водити рачуна приликом избора трасе, постизањем повољног односа распона и висина стубова, естетиком стубова, коришћењем природних заклона и уклапањем са постојећим објектима (саобраћајнице, други надземни водови и сл.). Смањење физичког ометања и визуелног нарушавања постојећег предела решено је тако да се користе решења за која су већ примењена у пракси и која су се показала добра. Како се кабловски део трас мешовитог вода гради као подземни неће доћи до визуелне промене околине.

Спољашњи и унутрашњи пренапони се ограничавају одговарајућим електричним димензионисањем и дизајнирањем глава стубова према сигурносним размацима за утврђени изолациони ниво у зависности од прихватљивих ризика прескока прорачунатих по статистичким методама.

Главе стубова пројектовати тако да се што више повећа међусобни размак између проводника чиме се уједно и смањује могућност електрокуција птица. За предметни ДВ примениће се челично-решеткасти стуб типа "Буре". На тај начин је применом стубова са великим размаком између фаза смањена могућност електрокуције птица. Уколико на предметном подручју постоје птице са већим распонем крила, у договору са представницима Завода за заштиту природе Србије предузимају се одговарајуће мере да се што је могуће више смањи вероватноћа удара птица у проводнике и заштитну ужад. Пројектом за грађевинску дозволу се на далеководним стубовима, уколико је потребно, могу предвидети и вештачка стајалишта и одбојници тако да су и птице и изолатори на стубовима заштићени. Такође, постоји и могућност уградње одговарајућих маркера и обележавања делова далековода како би они били што уочљивији птицама, како дању тако и ноћу.

Ризик опасности од напона корака и додира је практично занемарљив јер се врши ефикасно уземљење стубова са обликовањем потенцијала, примењено је проводно заштитно уже, а сам далековод припада мрежи са ефикасно уземљеном неутралном тачком и опремљен је заштитом за брзо аутоматско искључење. Након изградње далековода врши се мерење уземљења свих стубова далековода, а у оквиру редовног одржавања врши се мерење уземљења према важећим прописима. Ризик опасности од напона корака и додира на кабловском делу, не постоји јер се врши ефикасно уземљење кабла са обликовањем потенцијала, а сам вод припада мрежи са ефикасно уземљеном неутралном тачком и опремљен је заштитом за брзо аутоматско искључење. Након изградње кабла врши се мерење уземљења вода, а у оквиру редовног одржавања врши се мерење уземљења према важећим прописима.

Далековод пројектовати према климатским параметрима одабраним према искуству са постојећих водова на том подручју, теренским условима и подацима Хидрометеоролошког Завода, а механичка координација елемената вода врши се према признатим принципима. Кабл се пројектује према теренским условима и подацима Републичког хидрометеоролошког Завода, а механичка координација елемената вода врши се према признатим принципима.

За случај акцидента, у складу са селективним приступом пројектовању предвиђа се повећана механичка сигурност елемената далековода у предвиђеним ситуацијама, смањено искоришћење средњих и гравитационих распона, ограничавање дужина затезних поља, обележавање далековода тамо где постоји опасност од удара летелица, избором погодних локација стубова у односу на саобраћајнице, итд.

За кабловски део трасе мешовитог вода, не постоји ризик од удеса. Систем контроле у експлоатацији, због високог значаја објеката је врло висок, тако да је вероватноћа појаве акцидентних стања минимална. Осим више силе и непредвидивих околности, остале опције су покривене процедурама рада и одржавања вода у експлоатацији. Обзиром на врсту објекта и важност, системима контроле рада те ситуације су сведене на минималну вероватноћу појаве.

Ризик опасности од акцидентних ситуација је сведен на најмању меру према постојећим важећим прописима. Фактори сигурности елемената далековода, а самим тим и целог објекта су увек већи од прописаних.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта, АД "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ", из Београда, Кнеза Милоша 11, поднео је овом органу захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта друге фазе прикључног мешовитог вода МВ 2х110кV за ТС Београд 59, увођење ДВ 110кV бр. 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17 и ДВ 110кV бр. 136Б/2 ТС Београд 13 - ТС Београд 17 из правца ТС Београд 11 и ТС Београд 13 у ТС 110/10кV Београд 59 (Био4 Кампус), на к.п. К.О. Кумодраж, КО јајинци и КО Вождовац, на територији Градске општине Вождовац, подручје града Београда, дана 11.05.2026. године, заведен под бројем 002391486 2026.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину као и следећа неопходна документација:

1. Извод из Просторног плана подручја посебне намене "БИО4 Кампус"

Просторни план подручја посебне намене „БИО4 Кампус“

Урбанистички завод Београда Јавно урбанистичко предузеће Београд „Сл. гласник РС“, бр. 82/2024

2. Извод из Идејног пројекта

Идејни пројекат за нову градњу и реконструкцију за: Прикључни мешовити вод МВ 2х 110 кV за ТС Београд 59, увођење ДВ 110 кV бр. 136А/2 ТС Београд 11 – ТС Београд 17 и ДВ 110кV бр. 136Б/2 ТС Београд 13 – ТС Београд 11 из правца ТС Београд 17 у ТС 110/10 кV Београд 59 (Био4 Кампус) и Прикључни вод ДВ 2х 110 кV за ТС Београд 59, увођење ДВ 110 кV бр. 136А/2 ТС Београд 11 – ТС Београд 17 и ДВ 110 кV бр. 136Б/2 ТС Београд 13 – ТС Београд 17 из правца ТС Београд 11 и ТС Београд 13 у ТС 110/10 кV Београд 59 (Био4 Кампус) ИДП 3444 од 03.2026.

3, ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ И УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

Локацијски услови: Локацијски услови за фазну изградњу и реконструкцију прикључних водова бр. 001204741 2025 14810 005 за прикључење ТС 110/10кV Београд 001 000 001 59 (Био4 кампус) на преносни систем и датум: 04.08.2025. год. полагање пратећих оптичких каблова у истом рову

УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

Обавезни услови и сагласности ИЈО:		бр.: датум:
<i>Издато у поступку добијања ЛУ-а</i>		
1.	Беогаз д.о.о.	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-13/2025 Бр. TU-OP-MRS-11-69/2025 Datum: 28.04.2025.
2.	ЈКП „Београдски водовод и канализација“	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-3/2025 Бр.К-255/2025 od 29.04.2025.
3.	ЈКП „Београдски водовод и канализација“	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-4/2025 Бр.б-408/2025 od 29.04.2025.
4.	Електродистрибуција Србије	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-5/2025 Бр. 81110, BB,1797/25 od 08.04.2025.
5.	ЈКП „Београдске електране“	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-9/2025 Бр. RI-18089/25-01 od 29.04.2025.
6.	Србијагаз- Нови Сад	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-12/2025 Бр.ОП 228/25(449/25) OD 05.05.2025.
7.	СББ	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-29/2025 Бр. LU-86/2025 od 22.04.2025.
8.	„Телеком Србија“ а.д. Београд,Служба за планирање и изградњу мреже Београд	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-6/2025 Бр. 152564/2-2025 od 30.04.2025.
9.	ЈКП „Градска чистоћа“ Београд	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-11/2025 Бр. 5437 od 04.04.2025.
10.	Министарство одбране, Сектор за инфраструктуру и услуге стандарда, Управа за инфраструктуру, Београд	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-25/2025 Бр. 4575-2 od 10.04.2025.
11.	Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Београд	ROP-MSGI-6809-LOCH-2-HPAP-1/2025 07.4 broj 217-607/25 od 29.07.2025.
12.	Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, управа за превентивну заштиту од пожара	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-27/2025 07.04 broj 217-607/25 od 10.04.2025.
13.	ЈКП „Јавно осветљење“, Београд	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-14/2025 Бр. Т-963 od 03.04.2025.
14.	ЈКП „Београдски метро и воз“	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-19/2025 Бр. 2141/25 od 08.04.2025.
15.	„Инфраструктура железнице Србије“, Немањина 6, Београд	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-18/2025 Бр. 26/2025-447-I od 10.04.2025.
16.	Директорат цивилног ваздухопловства	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-26/2025

Обавезни услови и сагласности ИЈО:		бр.: датум:
<i>Издато у поступку добијања ЛУ-а</i>		
	Републике Србије, Скадарска 23, Београд	Бр.4/4-10-0091/2025-0002 od 15.04.2025.
17.	ЈП „Путеви Београда“, Београд	III Бр. 350-177/25 od 07.04.2025.
18.	Секретаријат за јавни превоз - Београд	XXXIV – 03 Бр. 346.8-46/2025 od 30.04.2025. ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-17/2025
19.	Секретаријат за саобраћај, Београд	IV- 08 Бр. 344.5-266/2025. od 28.04.2025. ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-15/2025
20.	Завод за заштиту природе Србије	03 број 021-1287/2 od 22.04.2025. ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-22/2025
21.	Завод за заштиту споменика културе града Београда	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-21/2025 Бр. 62-181/2025 od 03.04.2025.
22.	ЈКП „Зеленило Београд“	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-10/2025 Бр. 49/087 od 30.04.2025.
23.	Републички завод за заштиту споменика културе	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-20/2025 Бр. 18-23/2025. od 04.04.2025.
24.	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-24/2025 Бр. 1748512 2025 14843 001 001 325 024 od 25.04.2025.
25.	Министарство заштите животне средине – сектор за управљање животном средином	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-23/2025 Бр. 001760691 2025 od 04.04.2025.
26.	„Цетин“ д.о.о.	ROP-MSGI-6809-LOC-1-HPAP-7/2025 Бр. 54/106/25 od 16.04.2025.

4. Пројектни задатак за израду друге фазе техничке документације за прикључни вод ДВ 2х110кV за ТС Београд 59, увођење ДВ 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17 и ДВ 136Б/2 ТС Београд 13 - ТС Београд 17 из правца ТС Београд 11 и ТС Београд 13 у ТС 110/10 кV Београд 59 (Био4Кампус) бр.120-00-UTD-005-68/2025-001 од 01.12.2025

Пројектни задатак за израду друге фазе техничке документације за прикључни мешовити вод МВ 2х110кV за ТС Београд 59, увођење ДВ 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17 и ДВ 136Б/2 ТС Београд 13 - ТС Београд 17 из правца ТС Београд 17 у ТС 110/10 кV Београд 59 (Био4Кампус) бр.120-00-UTD-005-67/2025-001 од 01.12.2025

5. Графички приказ локације - Ситуациони план ДВ у размери 1:1000

6. Скице предвиђених стубова

7. Стручна оцена оптерећења животне средине пројекта изградње и реконструкције прикључног мешовитог вода (МВ) 2х110кV и прикључног надземног вода (ДВ) 2х110кV за ТС Београд 59 (Био4Кампус). Извештај бр.326092-Л од 31.03.2026.

На основу члана 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), донета је 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 («Службени гласник Р.Србије» број 106/25) којом су наведени пројекти за које је обавезна процена утицаја – Листа I и пројекти за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја - Листа II. Увидом у достављену документацију утврђено је да се предметни пројект налази на Листи II, под тачком 4. Индустијске инсталације и цевоводи са или без пратећих објеката за транспорт гаса, нафте, хемикалија, водене паре, вреле воде, као и водови за пренос електричне енергије надземним далеководима подтачка 7) кабловски и надземни далеководи напонског нивоа од 110 kV или више, горе наведене Уредбе.

Предмет ЗОП-а је реконструкција и нова градња којом се формирају два нова мешовита вода преко којих је предвиђено прикључење на нову ТС Београд 59 („БИО4 кампус“). Преко нове ТС Београд 59 ће се извршити напајање планираног комплекса „БИО4 кампус“ са комплементарним садржајима.

Фаза А пројекта комплекса „БИО4 кампус“ обухвата изградњу кампуса високошколске установе са комплементарним садржајима и планирано проширење овог комплекса између Улица војводе Степе, Булевара Пеке Дапчевића и насеља Кумодраж 1, на површини од око 9,3 ha.

Фаза Б обухвата постојећи комплекс Фармацеутског факултета и комплекс Института Торлак, који се налазе са југозападне стране Улице војводе Степе, у просторној целини Јајинци. Фаза Б обухвата простор у површини од око 16,6 ha.

ТС Београд 59 ће се на преносни систем прикључити по принципу „улаз-излаз“ на ДВ 110kV бр. 136А/2 ТС Београд 11 – ТС Београд 17 и бр. 136Б/2 ТС Београд 13 – ТС Београд 17 на следећи начин:

- увођењем надземне деонице ДВ 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17, из правца ТС Београд 11,
- увођењем надземне деонице ДВ 136Б/2 ТС Београд 13 - ТС Београд 17, из правца ТС Београд 13,
- увођењем кабловске деонице ДВ 136А/2 ТС Београд 11 - ТС Београд 17, из правца ТС Београд 17,
- увођењем кабловске деонице ДВ 136Б/2 ТС Београд 13 - ТС Београд 17, из правца ТС Београд 17

Постојећи далеководи бр. 136А/2 и бр.136Б/2, се из правца ТС Београд 17 уводе у ТС Београд 59 кабловски при чему је прелаз са надземног у подземни кабловски вод планиран преко новог специјалног стуба бр.12н. Нови специјални стуб 12н је предвиђен у распону постојећих стубова бр.11 и 12. На овај начин се формирају нови мешовити водови:

МВ 110 кВ бр. 136А/4 ТС Београд 59 – ТС Београд 17;
МВ 110 кВ бр. 136Б/4 ТС Београд 59 – ТС Београд 17.

У оквиру изградње предметних кабловских делова мешовитог вода 110 кВ планирано је и полагање пратећих оптичких каблова у истом рову. Ови оптички каблови су функционална целина кабловског дела мешовитог вода

Постојећи далековод бр. 136А/2 се из правца ТС Београд 11 уводи у надземно ТС Београд 59 и преко новог стуба број 15а (предвиђен у близини постојећег стуба 15а према пост. стубу 4у). На овај начин се формира нови далековод:

ДВ 110кV бр. 136А/3 ТС Београд 11 – ТС Београд 59.

Постојећи далековод бр. 136Б/2 се из правца ТС Београд 13 уводи у надземно ТС Београд 59 и преко новог стуба број 15а (предвиђен у близини постојећег стуба 15а према пост. стубу 4у). На овај начин се формира нови далековод:

ДВ 110кV бр. 136Б/3 ТС Београд 13 – ТС Београд 59.

У циљу ефикасне реализације овог кампуса Влада Републике Србије је донела Закључак 05 број 351-7916/2021 од 26.08.2021. године, којим се пројекат изградње „БИО4 кампуса“ проглашава пројектом од националног значаја.

Пројекат предметног далековода одн. кабла није претња у смислу значајно неповољне или непоправљиве штете по природу и људе на подручју пројекта и неће изазвати значајне утицаје на биодиверзитет и еколошки интегритет подручја. Имајући у виду да се на локацији градње већ налазе постојећи далеководи он неће представљати нову појаву. Кабловски део трасе се води подземно тако да физички не омета и визуелно не нарушава околину.

Реконструкција предметних 110кV далековода (изграђених 1962.год) са аспекта дугорочног развоја ЕЕ мреже Републике Србије омогућиће унапређење стабилности и поузданости националног ЕЕ система. Са друге стране реализацијом пројекта „БИО4 кампуса“ повећаће се улагања у истраживање и развој што ће допринети повећању учешћа улагања у истраживање и развој у бруто домаћем производу. Очекује се да ће реализација пројекта и пратеће инфраструктуре директно утицати на повећање атрактивности и вредности некретнина у окружењу, као и проширити понуду квалитетнијих и боље плаћених радних места.

Као што је описано у Захтеву, утицај електромагнетног зрачења би био и једини значајнији ефекат утицаја на животну средину далековода. Подземни каблови због уземљеног металног плашта око проводника не емитују електрично поље.

За потребе израде овог пројекта од стране Електротехничког института Никола Тесла урађена је стручна оцена оптерећења животне средине пројекта изградње и реконструкције прикључног мешовитог вода МВ 2х110кV и прикључног надземног вода ДВ 2х110кV за ТС Београд 59 (Био4Кампус) бр. 326092-Л 31.03.2026.

На основу резултата мерења и прорачуна закључено је да нивои електромагнетног поља након реализације пројекта не могу прекорачити вредности референтних нивоа како у зонама повећане осетљивости тако и на јавним подручјима дуж планираних деоница водова (надземних и кабловских). Вредности јачина електричног поља и магнетске индукције које су прорачунате потребно је потврдити првим испитивањима након завршетка изградње прикључних водова (надземних и кабловских).

Такође је дато објашњење и за ефекат короне код далековода. То су једини директни непосредни утицаји који се сматрају релевантним за ове објекте.

Правилним избором висине проводнике изнад тла, као и удаљавањем трасе предметног вода од зона повећане осетљивости је обезбеђено да вредности јачине електромагнетног поља као и нивои буке буду испод прописаних граничних нивоа

За потребе овог пројекта је у току израда Стручне оцене оптерећења животне средине Електротехничког Института Никола Тесла.

Након изградње далековода одн. мешовитог вода, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини, којим ће се потврдити прорачунате вредности јачине електричног поља и магнетске индукције.

Системи за снабдевање електричном енергијом припадају најзначајнијим системима техничке инфраструктуре било које земље. Ови системи садрже јединице за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије. Преносом се сматра спровођење електричне енергије од места производње до места на коме се та енергија употребљава. Карактеристика преноса је транспорт енергије на релативно велика растојања. Планирање и изградња система за пренос и дистрибуцију енергије увек је условљено стратешким одлукама на највишем управно техничком нивоу. Такође, ове су области увек под јаким утицајима техничких стандарда и правила струке, који увелико смањују могућност негативних утицаја, нарочито оних који су повезани са инцидентним ситуацијама.

Сви наведени утицаји, као и њихове последице се могу значајно смањити следећим мерама:

- Нарушавање пејзажа, принципијално је неизбежно, али се може значајно смањити добрим пројектовањем и мерама рекултивације површина у складу са изгледом околног простора.
- Опасност по људско здравље се отклања стриктним поштовањем постојећих правила и стандарда.
- Емисија (бука, електромагнетно поље) се сузбија техничким мерама.

Како су ове инсталације неизбежне, ефекти на животну околину им се могу смањити добрим планирањем и уважавањем мера заштите животне околине у свим фазама, почев од фазе планирања.

Пројектом је такође предвиђено да се током градње предузму све потребне мере заштите на раду. Осим општих мера заштите на раду, за потребе пројекта дефинисане су и посебне мере заштите: обезбеђење градилишта, приступне саобраћајнице, организација градилишта, транспорт материјала, рад у отежаним условима, електричне инсталације, прва помоћ и противпожарна заштита.

Приликом изградње објеката неопходно је придржавати се техничких мера које се дефинишу пројектном документацијом, која мора да буде урађена у складу са Законом о планирању и изградњи и у складу са издатим условима надлежних органа и организација.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном поступку разматрања захтева, надлежни орган је утврдио да за горе наведени Пројекат, уз поштовање прописаних мера заштите животне средине, као и услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 14. ст. 1. и 2. и члану 39. ст. 1. и 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/24), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, огласом у дневном листу „ПОЛИТИКА“ од 16.06.2026. године, као и на интернет веб презентацији Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusedinu/>), при чему нико од наведених није у законском року доставио примедбе на захтев.

Узимајући у обзир податке, документацију и обавештење из захтева, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог Решења допуштена је жалба Влади, Административној комисији Београд, Немањина 11, у року од 15 дана од дана достављања Решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом Решењу, а путем овог органа. Уз жалба се доставља доказ о уплати административне таксе, у износу од 610,00 динара, према тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03..... 55/25 - измена и допуна усклађени дин.изн.).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић

Достављено:

- носиоцу пројекта
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини
- архиви