



Република Србија
МИНИСТАРСТВО

ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 002156795 2025 14850 003 002 501 060

Датум: 30.06.2025. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", бр. 128/2020, 116/2022 и 92/2023 - др. закон), 7. став 1. тачка 7, члана 14. став 4. и став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/24) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), као и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 - др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа "Електромрежа Србије" а.д. о потреби процене утицаја, Александар Дујановић, државни секретар министарства по решењу о овлашћењу министра број 002920497 2025 14850 009 005 020 092 од 30.06.2025. године доноси

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА** процена утицаја на животну средину пројекта реконструкције далековода ДВ 110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Рума 2, ДВ 110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Пећинци, ДВ 2x110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Сремска Митровица 1 ДВ 110 kV бр.1225 ТС Богатић – ТС Мачванска Митровица, увођење у ПРП 110 kV Сремска Митровица 5.
- Носилац пројекта је у обавези да ако у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног, исти складишти искључиво на одговарајући начин, у складу са Законом о управљању отпадом («Службени гласник Р.Србије» број 36/09), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Службени гласник Р.Србије» број 92/10), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација.
- Налаже се носиоцу пројекта да при извођењу радова на реконструкцији и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта предузеће "Електромрежа Србије" а.д., поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције далековода ДВ 110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Рума 2, ДВ 110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Пећинци, ДВ 2x110 kV ПРП Сремска Митровица 5 - ТС Сремска Митровица 1 ДВ 110 kV бр.1225 ТС Богатић – ТС Мачванска Митровица, увођење у ПРП 110 kV Сремска Митровица 5, који је заведен под бројем 002156795 2025 14850 003 002 501 060.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 14. став 1. и 2. и чл. 39. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 94/24),

обавестио заинтересоване органе, организације и јавност (лист Политика). У законском року није било достављених мишљења од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

Предметни пројекат се не налази на листи пројектата за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник Р.Србије» број 114/2008), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на животну средину – одлучивања о потреби израде студије, на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09).

На основу достављене документације и активности коју носилац пројекта предвиђа, као и величине пројекта, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину.

У склопу исходованих Локацијских услова налазе се и појединачни услови ималаца јавних овлашћења (ИЈО), где су наведене све друге инсталације и будући пројекти од интереса у датој области. Пројектант изградње прикључних далековода за 110 kV ПРП Сремска Митровица 5, је дужан да се при изради пројектно-техничке документације придржава услова ИЈО, као и свих релевантних Закона, Прописа, Стандарда и остале техничке регулативе.

За предметне водове ради се детаљан прорачун електричног и магнетног поља. Висине проводника изнад финалне коте терена ће бити такве да вредности електричног и магнетног поља буду мање од дозвољених које су прописане препорукама Међународног удружења за заштиту од зрачења (INIRC) и Светске здравствене организације, као и Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима (Сл. гласник СР бр. 16/2025)

Далеководи ће се градити углавном на пољопривредном земљишту. Стубови се фундирају на раšчлањеним армирано-бетонским темељима. Током извођења радова водиће се рачуна о максималној заштити постојеће вегетације и минимизирању утицаја на земљиште. Приликом ископа издвајаће се хумус који ће се после користити за враћање терена у првобитно стање. Постављање нових стубова неће ни у чему нарушити квалитет и карактеристике земљишта.

Према условима Завода за заштиту споменика културе Сремска Митровица број 352-07/24-3 од 17.07.2024. у непосредној близини анализiranог подручја су евидентирана одређена археолошка налазишта и то:

- На к.п. 9026/1 КО Сремска Митровица налази се археолошко налазиште Глац
- На к.п. 9031 и 9027/1 КО Сремска Митровица налази се шира зона Археолошког налазишта „Глац“ за које су мере заптите утврђене Планом детаљне регулације археолошког налазишта Глац.

У складу са наведеним ограничењима, у току израде овог урбанистичког пројекта и избора коначне трасе далековода, дефинисана је траса која не прелази преко наведених парцела у оквиру којих је евидентирано археолошко налазиште.

При извођењу и раду Пројекта нема емисије загађујућих материјала, опасних, отровних или непријатних мириза. Готов изграђен објекат - далековод, стављањем у радно стање и у току свог експлоатационог века, неће стварати никакав отпад. У краћем временском периоду, у току реконструкције, постоји одређена производња грађевинског отпада. Поштовањем мера и правилника о изградњи, производња грађевинског отпада је сведена на минимум. У току рада, далековод 110 kV не

проузрокује ни буку ни вибрације. Такође, далековод као објекат, у току рада не еmitује светлост, нити испушта топлотну енергију.

У циљу заштите животне средине, а у складу са најновијим прописима за ову област, усавршене су методе за прорачун електричног и магнетског поља, као и системи мерења вредности поља на терену. У складу са светским и европским тенденцијама у овој области, у Србији је 26.02.2025. ступио на снагу Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Сл.Гласник РС“, бр.16/2025).

Приликом израде Техничке документације водиће се рачуна да се изаберу такви параметри далековода (висина, облик и положај стубова, висина проводника изнад земље, опрема и др.) тако да вредности електричног и магнетног поља буду мање од граничних вредности које су прописане препорукама Светске здравствене организације, као и наведеним Правилником на делу у близини насеља. Након изградње далековода, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини.

За планирани далековод 110 kV потврђен је Урбанистички пројекат (УП) за изградњу прикључних 110 kV далековода у функцији соларних електрана „Ноћај 1“ и „Ноћај 2“ на територији Града Сремска Митровица, а на основу Плана детаљне регулације (ПДР) за изградњу СОЛАРНОГ ПАРКА НОЋАЈ 1 И НОЋАЈ 2 У К.О. НОЋАЈ И К.О. САЛАШ НОЋАЈСКИ, Град Сремска Митровица (Сл. лист Града Сремска Митровица бр. 18/2022 од 09.05.2022.). За поменути УП и ПДР, добијени су услови и сагласности свих надлежних институција. Овим документима дефинисан је простор и функције које се могу касније ту појавити. Свака нова активност на терену ће се морати усклађивати са изграђеним објектом.

Трасе далековода претежно пролазе ненасељеним делом простора. У експлоатационом веку, након привођења простора планираној намени, далеководи неће имати никакве утицаје. Једини могући утицаји очекују се током изградње објекта, услед употребе грађевинске механизације. Ови утицаји се огледају у евентуалном благом успоравању саобраћаја током проласка механизације, и повећања нивоа буке. С обзиром да су објекти лоцирани претежно далеко од насеља, ови ограничени утицаји немају значајног ефекта на становништво.

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 проводника +40 °C, тј. сви прорачуни се раде за ову температуру. Предметни далековод на који се овај Захтев односи биће пројектован за максималну температуру проводника +80 °C (према захтевима Пројектног задатка и најновијој пракси у пројектовању далековода), чиме је фактор сигурности повећан. Сви неопходни прорачуни (ЕМ поље, сигурносне висине и удаљености, контроле размака, оптерећење стубова и других елемената далековода) биће урађени за температуру проводника +80 °C, за највиши погонски напон и максимално струјно оптерећење. Оваквим екстремним условима далековод никада неће бити изложен у пракси, али су на овај начин унете додатне резерве у односу на оне које се захтевају поменутим Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. Лист СФРЈ бр. 65/88 и сл. Лист СРЈ бр. 18/92).

Траса далековода је пажљиво бирана тако да не буде у колизији са другим објектима и прелази преко ненасељеног и углавном пољопривредног земљишта. Рационалним избором трасе избегнути су локалитети са археолошким налазиштима, а укрштање са водотоцима и водним објектима биће изведено у складу са условима „Вода Војводине“ и осталим важећим прописима и Законима који регулишу ову област. У складу са

захтевима појединих ИЈО комплетна техничка документација биће им достављена на сагласност пре извођења радова.

Приликом израде техничке документације предметних далековода поштоваће се све мере заштите које су прописане важећим Законом о заштити природе, Законом о заштити животне средине, као и мере прописане осталом регулативом из ове области. Далековод у току рада, по својој природи, нема потреба за било каквом енергијом, енергентом, сировином и не производи никакве производе, па као такав не утиче на стање вода (површинских и подземних), на околну тло, на стање и квалитет ваздуха, на флору и на фауну. Такође, далековод не може да утиче на климатске и метеоролошке карактеристике подручја где ће се наћи, као и на доступност природних ресурса (обновљивих, необновљивих и тешко обновљивих). Dalековод не емитује светлосно ни радиоактивно зрачење.

Предметни пројекат неће довести до промене у појави болести, до социјалних промена у демографији, традиционалном начину живота, запошљавању, економији, до промене у обиму популације. На самим трасама предвиђеним за изградњу далековода нема објекта за туризам, трговину и малу привреду. Приликом рада далековода не ствара се отпад, тако да нема потребе ни за процедурата отклањања.

Током изградње, у кратком временском периоду постојеће одређена продукција грађевинског отпада (земља, камен и бетон) којим Извођач радова управља на унапред дефинисан начин, према Плану на који је дата сагласност од стране надлежног органа. Како је ефекат буке услед ефекта короне занемарљив на напонском нивоу 110 kV, електромагнетно поље је једини утицај далековода на животну средину. Смањење утицаја електричног и магнетног поља далековода на здравље људи и околину постиже се одржавањем прописаних сигурносних висина и удаљености у заштитној зони далековода и ширем простору.

Носилац пројекта се обавезује да приликом изградње и рада предметног пројекта примени таква техничка решења која ће обезбедити да утицај на животну средину буде минималан. Носилац пројекта је у обавези да ако у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног, исти складишти искључиво на одговарајући начин, у складу са Законом о управљању отпадом («Службени гласник Р.Србије» број 36/09), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Службени гласник Р.Србије» број 92/10), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација. Носилац пројекта је у обавези да при изградњи као и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација.

Узимајући у обзир све горе наведено, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину, па у складу са тим није потребна процена утицаја на животну средину.

У вези са горе изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, Административној комисији Београд, Немањина 11 путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу. Приликом подношења ове Жалбе потребно је доставити и доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 590 динара, у складу са тарифним бројем 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 -

усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020, 62/2021- усклађени дин. изн., 138/2022, 54/2023 - усклађени дин. изн., 92/2023, 59/2024 - усклађени дин. изн., 63/2024 - измена и допуна усклађених дин. изн. и 94/2024)

Доставити:

- Архиви
- инвеститору
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини



