



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-2939/2022-03
Датум: 26.09.2022. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 128/20), члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 4. и став 6. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/18 – аутентично тумачење), 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 и 47/18), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа Електромрежа Србије, Центар за инвестиције Београд, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године доноси

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње далековода ДВ 2x110 kV бр. 147/2 ТС Бор 2 – ТС Неготин, укупне дужине од 44.341 km.
- 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, Центар за инвестиције Београд, поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње далековода ДВ 2x110 kV бр. 147/2 ТС Бор 2 – ТС Неготин, укупне дужине од 44.341 km, који је заведен под бројем 353-02-2939/2022-03.

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 10. став 1. и 2. и чл. 29. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04, 36/09), 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 пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник 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, јер су укрштања са постојећим далеководима изведена под приближно правим углом, тако да неће доћи до акумулирања ефеката електричног и магнетног поља. Такође, ови далеководи су удаљени од стамбених објеката, тако да нема утицаја на становништво. Траса планираног далековода не пролази кроз насеља, односно кроз зоне повећане осетљивости. Предметни далековод највећим делом прелази преко пољопривредног и шумског земљишта а мањим делом је заступљено водо и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја. Далекковод не захтева промену намене постојећег земљишта јер у оквиру трасе стубови већ заузимају одређену позицију. Радови на изградњи далековода се изводе тако да се максимално заштити постојећа вегетација околине. У току изградње далековода, посебно приликом ископа земље за темеље стубова, доћи ће до мање деградације земљишта и то само на местима која су предвиђена за постављање стубова. Међутим одмах по завршетку радова на изради темеља, врши се затрпавање темељних јама и довођење деградиране површине у првобитно стање.

Пројекат је урађен у свему према усвојеном *Регионалном просторном плану Тимочке крајине*, усвојен 13.07.2011. године и објављен у Службеном гласнику бр.51, који је у сагласности са *Просторним планом Републике Србије*, (“Сл.гласник РС“ бр.88/10), Локацијским условима бр. 350-02-00276/2021-07 од 14.06.2021. године (ROP-MSGI-5594-LOCH-2/2021) издатим од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, као и према Пројектном задатку који је усвојен на Стручном савету ЕМС-а.

Избор трасе предметног далековода је усклађен са ситуацијом на терену, конфигурацијом терена, положају и близини насеља и насељених објеката, и укрштању са локалним путевима. Такође, траса далековода испуњава и све услове за укрштање у складу са важећим *Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV*.

Планирани далековод укршта и већи број СН 35 kV и 10 kV далековода и НН дистрибутивну мрежу у више распона дуж трасе далековода. Како су укрштања са постојећом СН и НН мрежом изведена под приближно правим углом, неће доћи до акумулирања ефеката електричног и магнетног поља. Такође, ови далеководи су удаљени од стамбених објеката, тако да нема утицаја на становништво.

Висине проводника изнад земље ће бити такве да вредности електричног и магнетног поља буду мање од дозвољених које су прописане препорукама Међународног удружења за заштиту од зрачења (ИНИРЦ) и Светске здравствене организације (WHO), као и *Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима* („Сл.Гласник РС“, бр.104/2009).

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 продукција грађевинског отпада. Поштовањем мера и правилника о изградњи, продукција грађевинског отпада је сведена на минимум.

Предметни реконструисани далековод ће се градити по траси постојећег далековода на шумском, запуштеном пољопривредном, обрадивом пољопривредном земљишту и земљишту у грађевинској зони на коме неће бити значајног угрожавања могућности обраде земље. Радови на изградњи далековода се изводе тако да се максимално заштити постојећа вегетација околине. Приликом ископа издваја се хумус који се касније користи за враћање терена у првобитно стање. На местима где се граде нови стубови ни у чему се неће нарушити квалитет и карактеристике земљишта. Изградњом далековода биће трајно заузето само земљиште на стубним местима. Како ће се овде применити стубови типа „Буре“, на целој траси далековода, ради се о малим површинама које заузимају темељи стубова. Нема измена нити утицаја на водотоке. Распоред стубова се поставља тако да нема никаквих физичких промена на терену и у складу је са условима свих надлежних институција.

Траса планираног далековода не пролази кроз насеља, односно кроз зоне повећане осетљивости. 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 о границама излагања нејонизујућим зрачењима* 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.

Смањење ризика утицаја електричног и магнетног поља далековода на здравље људи и околину биће обезбеђено одржавањем прописаних (на угроженим местима и већих) сигурносних висина и удаљености, у заштитној зони далековода и на ширем простору – све сигурносне висине су веће од оних прописаних *Правилником за изградњу надземних водова и Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима* („Сл. Гласник РС“, бр.104/2009).

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.

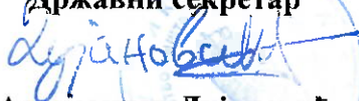
Узимајући у обзир све горе наведено, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину, па у складу са тим није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.

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

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

Доставити:

- Архиви
- инвеститору
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини

Државни секретар

Александар Дујановић

