



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-260/2023-03
Датум: 15.06.2023. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 128/2020 и 116/2022), 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 95/2018 - 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 SERBIA ZIJIN COPPER д.о.о., Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године доноси

РЕШЕЊЕ

1. **НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта доградње далековода ДВ 110 kV бр.150 ТС Бор 1 – ТС Мајданпек 1, доградња деонице од пост.ст.бр.60 до пост.ст.бр.81 и ДВ 110 kV бр.177 ТС Бор 2 – ТС Мајданпек 2, доградња деонице од пост.ст.бр.54 до пост.ст.бр.64/6у.
2. 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.
3. 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 SERBIA ZIJIN COPPER д.о.о., поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта доградње далековода ДВ 110 kV бр.150 ТС Бор 1 – ТС Мајданпек 1, доградња деонице од пост.ст.бр.60 до пост.ст.бр.81 и ДВ 110 kV бр.177 ТС Бор 2 – ТС Мајданпек 2, доградња деонице од пост.ст.бр.54 до пост.ст.бр.64/6у, који је заведен под бројем 353-02-260/2023-03.

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. За планирани далековод ће бити урађени детаљни прорачуни електричног и магнетног поља. Реконструкцијом ових далеководова омогућиће се несметана експлоатација нових копова и обезбедиће се и поузданост напајања Бора и Мајданпека.

Пројекат је урађен у свему према Просторном плану општине Бор („Службени лист општине Бор“ 2/14), Урбанистичком пројекту за нови коридор далековода број 150 (ДВ 110 kV „Бор 1 – Мајданпек 1“) и број 177 (ДВ 110 kV „Бор 2 – Мајданпек 2“) у зони површинских копова „Ново Церово“, Локацијским условима издатим од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број: 350-02-02331/2022-07 (ROP-MSGI-37935-LOCH-2/2022) од 30.12.2022. и Пројектном задатку који је усвојен на Стручном савету ЕМС-а. За предметни далековод израђен је Урбанистички пројекат за нови коридор далековода број 150 (ДВ 110 kV „Бор 1 – Мајданпек 1“) и број 177 (ДВ 110 kV „Бор 2 – Мајданпек 2“) у зони површинских копова „Ново Церово“ и за израду тог плана су добијени услови и сагласности свих надлежних институција.

Завод за заштиту природе Србије издао је решење о условима заштите природе 03 бр. 021-4184/2 од 27.12.2022. за пројектовање и изградњу предметних ДВ-а. Локација на којој се планира изградња далековода се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије. На основу дописа *Завода за заштиту споменика културе Ниш* бр. 154/2-02 од 03.02.2022. може се видети да на планираним трасама далековода нема евидентираних културних добара нити су вршена претходна археолошка истраживања. Обавеза је Инвеститора и извођача радова да у случају налаза археолошких или других објеката културе, при извођењу земљаних радова, одмах обуставе радове и о томе обавесте надлежни завод за заштиту споменика културе.

Према пројектном задатку на обе трасе које се измештају предвиђено је да минимална висина проводника изнад тла на месту најниже тачке ланчанице проводника буде 8.0 м. Овом висином биће обезбеђено неремећење функција у коридору сада, али и за неке будуће токове на предметном подручју. Са становишта електромагнетног зрачења за овај напонски ниво и тип стуба, неопходна висина проводника изнад тла у зонама појачане осетљивости је 6,7 m, а за остале зоне 4,5 m.

Пројектованом висином од минимум 8.0 m обезбеђени су услови далеко бољи него што прописи налажу. Приликом пројектовања предметног далековода примениће се све мере приликом избора таквих параметара далековода (висина и облик стубова, висина проводника изнад земље, опрема и др.) тако да вредности електричног и магнетног поља буду мање од граничних вредности које су прописане Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима и препорукама Светске здравствене организације.

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 од +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 далеководи 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 знатно веће од оних прописаних Правилником за изградњу надземних водова.

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*.

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 ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 35/2023), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021), 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 превентивно деловање у животној средини



