



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 001743837 2024
Датум: 01.10.2024. 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), 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 Електромрежа Србије, Дирекција за инвестиције Београд, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 001747986 2024 14850 008 005 000 001 од 24.05.2024. године доноси

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње два једносистемска вода 400 kV (ДВ 400 kV ТС Београд 50 – РП Младост и ДВ 400 kV ТС Београд 50 – ТС Нови Сад 3), којима се постојећи ДВ 400 kV бр.450 РП Младост – ТС Нови Сад 3 уводи у планирану нову ТС 400/110kV Београд 50, укупне дужине око 12 km, на подручју насеља Сурчин, Земун, Стара Пазова, Палилула, Панчево и Ковин.
- 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, Дирекција за инвестиције Београд, поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње два једносистемска вода 400 kV (ДВ 400 kV ТС Београд 50 – РП Младост и ДВ 400 kV ТС Београд 50 – ТС Нови Сад 3), којима се постојећи ДВ 400 kV бр.450 РП Младост – ТС Нови Сад 3 уводи у планирану нову ТС 400/110kV Београд 50, укупне дужине око 12

km, на подручју насеља Сурчин, Земун, Стара Пазова, Палилула, Панчево и Ковин, који је заведен под бројем 001743837 2024.

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 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. 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.

Трасе предметних нових једносистемских далековода 400 kV иду равним тереном ван насеља преко пољопривредног земљишта, изузев на преласку преко пута Угриновци – Батајница и на прелазу преко аутопута А3.

Целом дужином, изузев на преласку преко државних путева и локалног пута, трасе су постављене преко равничарског терена под обрадивим пољопривредним површинама. Терен предметног далековода је равничарски, састављен углавном од пољопривредног земљишта.

Плански основ за изградњу једносистемских 400 kV далековода за увођење ДВ бр.450 (РП Младост – ТС Нови Сад 3) у ТС Београд 50 чине:

- Закључак Владе РС
- Просторни план подручја посебне намене за пројекат Беогрид 2025 („Службени гласник РС”, број 30/2024 од 20.03.2024.

За изградњу једносистемских 400 kV далековода за увођење ДВ бр.450 (РП Младост – ТС Нови Сад 3) у ТС Београд 50 добијени су Локацијски услови бр.предмета ROP-MSGI-32548-LOC-1/2023; od 13.11.2023.

Далековод не врши никакву емисију материја и гасова у свом раду, као ни у изградњи и демонтажи на крају експлоатационог века. Једино загађење ваздуха је од грађевинских машина у самој изградњи. Ради се о лакој грађевинској механизацији, чији краткотрајни рад на постављању стубова јесте занемарљиво загађење. Земљиште није угрожено никаквим хемијским или било каквим другим материјама. Нема испуштања никаквих продуката у процесу преноса електричне енергије. Само је део земљишта на коме се нађе темељ стуба физички неупотребљив за било коју другу функцију.

Што се тиче негативних утицаја електричног и магнетног поља предметног далековода 400 kV на људе и животну средину, они су избегнути су на тај начин што је траса бирана тако да је далековод измакнут, тј. значајно удаљен од свих зона повећане осетљивости, дефинисаних према Правилнику о границама излагања нејонизујућим зрачењима. У ближој, а ни широј околини трасе предметног далековода, нема подручја стамбених зона у којима се особе могу задржавати и 24x дневно, нема школа, домаћина, предшколских установа, породилишта, болница, туристичких објеката, ни дечијих игралишта.

Приликом израде Пројекта за грађевинску дозволу 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 Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима.

Након изградње далековода, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини.

Нема могућности загађења водених потенцијала овом врстом објеката. Како у процесу изградње, тако у радном веку и демонтажи објеката. Нису угрожене површинске, али ни подземне воде.

На траси, нити у њеној близини нема природних добара посебне вредности, заштићених, ретких и угрожених животињских врста, нити њихових станишта.

Увидом у Централни регистар непокретних културних добара који води Републички завод за заштиту споменика културе, утврђено је да на катастарским парцелама на којима је планирана изградња предметних далековода, нема непокретних културних добара од изузетног значаја која су у надлежности Републичког завода за заштиту споменика културе. Према условима Завода за заштиту споменика културе града Београда на простору на коме су планирани наведени радови нема евидентираних археолошких налаза и остатака.

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.

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 превентивно деловање у животној средини

