



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 001479542 2024
Датум: 29.08.2024. 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

1. **НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта реконструкције далековода ДВ 110 kV број 113/7, од стуба бр. 74 (на к.п. број 1576 КО Чечина, СО Дољевац) до стуба број 168 (на к.п. број 182 КО Лесковац, Град Лесковац).
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 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 реконструкције далековода ДВ 110 kV број 113/7, од стуба бр. 74 (на к.п. број 1576 КО Чечина, СО Дољевац) до стуба број 168 (на к.п. број 182 КО Лесковац, Град Лесковац), који је заведен под бројем 001479542 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 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. Такође, предметни далековод је удаљен од стамбених објеката, пролази ненасељеним подручјем, тако да нема утицаја на становништво. За планирани далековод ће бити урађени детаљни прорачуни електричног и магнетног поља.

Детаљне информације и подаци о предметном далеководу и обиму реконструкције дефинисани су Пројектним задатком Инвеститора и дате у оквиру Идејног решења (бр. документације ИДР 3113 - 0, 2, 4), на основу кога је Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре издало Локацијске услове бр. 350-02-02244/2022-07 (РОП-МСГИ-30153-ЛОЦА-5/2022), од 23.11.2022. године.

За предметни вод 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 (ИНИРЦ) и Светске здравствене организације, као и Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима (Сл. гласник СР бр. 104/2009). Све сигурносне висине су веће од оних прописаних Правилником за изградњу надземних водова.

Далековод у процесу изградње, а касније и експлоатације, ни у којој фази не нарушава и не троши природне ресурсе нити енергију. 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.

Далековод, као електроенергетски објекат, у току експлоатације нема значајније негативне утицаје на животну средину у смислу емисије загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште. Далековод у току не производи и не испушта никакве продукте, па као такав објекат не утиче на стање вода (површинских и подземних), на околно тло, на стање и квалитет ваздуха, и на флору и фауну.

Објекат не загађује животну средину и не изазива неугодности. Приликом пројектовања поштоваће се правилници и стандарди везани за ову врсту објеката.

Не постоји ризик од удеса. У систему електроенергетских водова хаваријском ситуацијом се сматра свако померање из осе далековода. Систем коонтроле током експлоатације, због високог значаја објекта, је врло ригорозан и висок, тако да је

вероватноћа појаве удеса минимална. Осим више силе и непредвидљивих околности, све остале опције су покривене процедурама рада и одржавања вода у експлоатацији.

Предметним Пројектом и на основу пројектних задатака није остављена могућност измене трасе далековода, јер је од самог старта предвиђена реконструкција далековода по постојећој траси, а при одабиру локација стубова узети су у обзир следећи фактори:

- Теренски услови;
- Ограничења дефинисана просторним плановима;
- Избор типа стуба;
- Могућност коришћења постојеће путне инфраструктуре за приступ траси;
- Могућност и услови постављања коридора за трасу далековода;
- Утицај и усклађеност са другим инфраструктурним објектима и пројектима у близини.

Приликом задржавања постојеће трасе при реконструкцији далековода ствара се најмањи утицај на околину, а уколико би се одступило од трасе у појединим деловима у том случају би се за те делове морала вршити додатна провера усклађености са свим условима који важе пре и после реконструкције. У предметном случају нема потребе бринути о томе, јер је предвиђена реконструкција далековода по постојећој траси, без алтернативе, а повећавањем висине проводника изнад тла (у односу на постојеће стање) добијају се још повољнији услови и значајно мањи утицаји на животну средину него што је то случај био код постојећег далековода.

Присуство постојећег далековода деценијама уназад је створило ефекат подразумеваног елемента у околини и алтернативно померање трасе би само довело до новог утицаја на животну средину, па је варијанта задржавања постојеће трасе најпогоднија са тог аспекта и спроведена кроз предметни Пројекат.

Далековод ће се градити на пољопривредном земљишту, које је Просторним планом подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 kV број 113/х („Сл. гласник РС“, бр. 93/2016) предвиђено за градњу далековода.

Предметни далековод је инкорпориран у будућу намену простора. Изабрана је таква траса (постојећа) и висина стубова да се обезбеди испуњење свих неопходних услова и захтева у крајњој фази привођења простора намени.

У склопу исходованих Локацијских услова налазе се и појединачни услови ималаца јавних овлашћења (ИЈО), где су наведени сви услови које је потребно испоштовати у датој области. Пројектант ДВ 110 кВ бр. 113/6 је дужан да се при изради пројектно-техничке документације придржава услова ИЈО, као и свих релевантних Закона, Прописа, Стандарда и остале техничке регулативе.

Основне мере заштите животне средине обухватају: повећање сигурносних висина и удаљености проводника у зависности од значаја објекта или активности у близини далековода, смањење напрезања проводника и заштитних ужади, повећање коефицијента механичке сигурности, техничка сигурност инсталације у целини и посебно поузданим уземљењем на свим стубним местима и коришћењем опреме за брзо искључење у случају акцидента.

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

Државни секретар

Александар Дујановић

