

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА НОВИ ГРАД
НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одјељење за просторно уређење
и стамбено - комуналне послове
Одејек за стамбено - комуналне дјелатности,
имовинско - правне послове и
заштиту животне средине

Број: 03/12-37-3/23

Дана: 04.10.2023. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, а на основу члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. **ДАЈЕ СЕ Еколошка дозвола** инвеститору ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука за изградњу двосистемског 20 kV напонског вода „Рога-Рудице“ дужине 5.493 m, општина Нови Град.
2. Траса двосистемског 20 kV вода је одређена урбанистичко-техничким условима урађеним од стране Института за грађевинарство “ИГ“ Бања Лука. Локација на којој ће се градити двосистемски 20 kV вод обухвата насеља Рога, Радишићи и Рудице.

Почетна тачка новог двосистемског 20 kV вода је нови жељезно-решеткасти стуб типа 2Ц1-12,30 (стубно мјесто бр.1). Од постојеће ТС “Нови Град“ до почетне тачке је већ раније израђен двосистемски подземно-надземни вод. Између новог стуба 2Ц1-12,30 новог двосистемског вода и постојећег стуба 2Ц1 постојећег вода се полаже:

-надземна веза, вод “Блатна, Војскова“ Al/Fe 3x50/8 mm², са максималним радним напрезањем 2 daN/mm²,

-подземна веза, вод “Рујишка, Дубовик“, ХНЕ 49-А 3x1x150 mm².

Постојећи стуб типа шперак, који се налази уз почетну тачку се демонтира.

Демонтирају се и постојећи стубови типа шперак који се налазе уз стубно мјесто број 2 и број 3.

Траса новог вод од стуба број 2 до стуба број 3 се налази уз трасу постојећег једносистемског вода који се укида.

Од стуба број 4 до стуба број 36 нови вод се изводи на армирано-бетонским стубовима уз пољски (ливадски) пут. Зависно од конфигурације терена и распона између стубова, на стубовима су уграђене двије или три конзоле (буре распоред).

Жељезно-решеткасти стубови се уграђују на сљедећим стубним мјестима:

1,2,3,37,39,40,66 и 68.

Од стуба број 37 до стуба број 40 нови далековод пролази кроз шуму.

Код стуба број 39 траса новог двосистемског вода се приближава траси постојећег једносистемског вода и уз ову трасу иде све до стуба број 68.

Последњи стуб двосистемског вода је стуб број 68. Послије стуба број 68 двосистемски вод се раздваја на два једносистемска вода: „Блатна, Војскова” и „Рујишка, Дубовик”.

3. Пројектом је предвиђена и изградња и дијела једносистемског вода „Рујишка, Дубовик” од стубног мјеста број 68 до стубног мјеста број 80. Дио постојећег далековода од далаковода „Блатна, Војскова” до стуба број 80 (напајање према Рујишкој и Дубовику) ће се укинути. То укидање није предмет пројекта.

▪ Утицаји приликом изградње постројења

Утицаји на квалитет вода

Приликом изградње далековода негативни утицаји на површинске и подземне воде могући су као посљедица:

- случајног просипања или цурења уља и горива из радне механизације директно у површинске водотоке,
- замућења воде у површинским водотоцима,
- просипање отпадне воде од прања мјешалице за бетон, машина, алатки и посуда (креч, малтер),
- одлагања отпада у корита, депресије или на обале водотока.

Са обзиром да се ради од далеководу мале дужине, који се гради на чистом простору ови утицаји ће бити занемариви.

Утицаји на квалитет ваздуха

У току извођења радова на изградњи прикључног далековода могу се појавити мање количине прашине и штетних гасова који неће имати утицаја на квалите ваздуха на предметном простору.

Утицаји на квалитет земљишта

Негативни утицаји на квалитет земљишта приликом извођења радова одражавају се кроз следеће:

- уклањања хумусног слоја приликом припремних радова на ископавању,
- могућност расипања нафтних деривата из механизације која се користи на градилишту,
- неконтролисано одлагање комуналног отпада од стране заспослених на градилишту,
- деградације земљишта као последице присуства тешких машина.
- последице одлагања грађевинског и других врста отпада дуж трасе, затим случајног просипања или цурења уља или горива из радне механизације, може представљати врло значајан негативан утицај по квалитет земљишта ако се не примјене мјере превенције или ублажавања негативних утицаја.

Са обзиром да се ради од далеководу мале дужине, са малим ангажовањем механизације и људства, ови утицаји ће бити занемариви.

Утицаји на продукцију отпада

При извођењу радова на изградњи предметних објеката може се очекивати настанак следећих врста отпада: машинска уља и масти, горива и мазива из машина, транспортних и осталих средстава рада, чврсти отпад. Од машина и механизације настајаће отпадна машинска уља и масти, горива и мазива. Поред тога, настајаће и одређена количина комуналног отпада.

Са обзиром да се ради од далеководу мале дужине, са малим ангажовањем механизације и људства, ови утицаји ће бити занемариви.

Приликом извођења темеља далеководних стубова сва ископана земља треба да се распореди око стуба тако да не постоји дио ископа који се одбацује.

Утицај на флору и фауну

Један од најзначајнијих утицаја приликом изградње далековода огледа се кроз утицаје на флору и фауну и дефинишу се као утицаји трајног карактера. Изградња предметног објеката може значајно утицати на уништавање одређеног броја зељастих и дрвенастих форми биљака.

Утицај током изградње одражава се кроз неминовно уклањања биљног покривача са дијела површине земљишта предвиђеног за објекте и приступне путеве. Услед повећане буке приликом извођења грађевинских радова већина животињских врста ће напустити подручје и изузетак су мали глодари и рептили који се лакше могу прилагодити на промијењено станиште.

Током одржавања далековода, у фази експлоатације, обезбјеђује се да просјечи буду у складу са захтијеваним прописима и стандардима (Сигурносна удаљеност од било којег дијела стабла износи 10-15 m. За водове називног напона 110 kV и више сигурносна удаљеност мора се одржати и у случају пада стабла, при чему се сигурносна удаљеност мјери од проводника у неотклоњеном положају).

Потребно је уклонити сав отпадни материјал од уклоњене вегетације, те обезбједити током радова мониторинг, нарочито ако се одвијају у прољеће и јесен, када постоји потенцијална опасност од пожара. Дакле, потребно је употпуности придржавати се захтјева Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV ("Службени гласник Републике Српске", број 7/12).

Са обзиром да се ради од далеководу мале дужине, који се гради на чистом простору ови утицаји ће бити занемариви.

Утицај на здравље становништва

Приликом извођења грађевинских радова може да дође до погоршања квалитета живота на предметном подручју услед присуства грађевинских машина и радника.

Са обзиром да се ради од далеководу мале дужине, са малим ангажовањем механизације и људства, утицаји ће бити занемариви.

Утицај на укупан ниво буке

Услијед одвијања радова на изградњи предметних објеката као последица рада механизације и машина настајаће бука која може утицати на повећање нивоа буке на локацији гдје се изводе радови. Ово могуће повећање нивоа буке које се може очекивати биће повременог карактера и не може имати значајан утицај на ниво буке у животној средини.

▪ Утицаји приликом кориштења постројења

Приликом кориштења предметног постројења не очекују се значајни утицаји на животну средину приликом редовног функционисања објеката.

Утицај на квалитет воде

Приликом кориштења изграђеног предметног постројења далековода не очекује се загађење подземних и површинских вода.

Утицај на квалитет ваздуха

У нормалним радним условима не очекује се загађење ваздуха. Могућност загађења ваздуха се може дестити једино у случајевима хаварија и акцидентних ситуација као што су пожари.

Утицај на квалитет земљишта

У нормалним радним условима не очекује се загађење земљишта. До загађења може доћи у случајевима неконтролисаног и неадекватног одлагања отпада приликом редовног одржавања и поправки на далеководу.

Утицај на продукцију отпада

Отпад који се очекује да ће настајати на локацији приликом кориштења предметног постројења далековода према каталогу отпада датим у Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18), може се разврстати у следеће групе:

- отпади од електроничке и електронске опреме 16 02

Наведени отпад под 16 (16 02, 16 02 14) и 20 (20 01 36) се ствара у ситуацијама редовних или ванредних поправки.

Табела 1: Третман отпада-истрошене електричне опреме

| Отпад | Начин складиштења | Начин третмана | Начин одлагања |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Истрошена електрична опрема | Прикупљање у намјенске контејнере | Коначно збрињавање врши овлаштена радна организација | Коначно збрињавање врши овлаштена радна организација |

Утицај на флору и фауну

Са обзиром да се ради о насељеној урбаној локацији на којој се већ налазе објекти оваквог типа, односно на локацији на којој нису присутне значајније врсте флоре и фауне, утицаји далековода на флору и фауну су минимални.

Утицај на здравље становништва

• Утицај електромагнетног зрачења на људе

Електроенергетски водови функционишу у опсегу од 50 Hz. Повећана концентрација електромагнетне енергије у овом опсегу, код људи изазива ефекте, који се могу класификовати у две основне категорије:

- ◆ топлотни ефекти,
- ◆ стимулативни ефекти.

Топлотни ефекат се огледа у промјени температуре дијела тијела који је изложен повећаној концентарцији електромагнетне емисије (ткиво се загријава). Овај ефекат је израженији у оним дијеловима тијела у којима постоји мања густина крвних судова, из разлога што су крвни судови регулатори тјелесне температуре. Особина крвних судова је да се, при вишој спољној температури шире и на тај начин предају већу количину топлоте спољашњем окружењу. С друге стране, при нижим спољним температурама

крвни судови се скупљају и на тај начин се мања количина енергије предаје спољашњем окружењу.

Стимулативни ефекат се огледа у појави надражаја нервних и мишићних ћелија, што у извјесним ситуацијама може изазвати већу раздражљивост и умор, нарочито при дуготрајној експозицији велике концентарције електромагнетне енергије.

Интезитет наведених ефеката расте са повећањем концентрације електромагнетне енергије. Због тога су ови ефекти доминантни у непосредној околини извора електромагнетне емисије. Са повећањем растојања од извора зрачења, утицај електромагнетне емисије на људски организам се смањује. Такође, утицај електромагнетног зрачења на људски организам има кумулативан карактер. Њихов утицај је директно сразмјеран дужини експозиције.

Дозвољене вриједности електромагнетних емисија установљене су на основу обимних истраживања, спроведених последњих тридесетак година. Установљене граничне вриједности засноване су углавном на истраживањима утицаја топлотних и стимулативних ефеката на људско тијело. Дозвољене границе су постављене испод оних вриједности интензитета електричног поља за која су уочени, евентуални негативни ефекти. О другим негативним ефектима на људско тијело, и поред низа стручних расправа последњих година, до данас правих доказа за такве ставове нема.

Правилник о заштити од електромагнетских поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“, број 112/05) дефинише дозвољене граничне вредности електромагнетних поља у близини извора тих зрачења до 300 GHz.

Практично, општа популација је присутна у зони далеког поља, за разлику од техничког особља које се може наћи и у блиској зони од извора зрачења, чему пројектанти, извођачи радова и сам власник система, морају посветити посебну пажњу.

• ***Утицај далековода на сигурност становништва***

Негативни утицаји далековода на сигурност становништва у његовој непосредној близини могу настати усљед појаве напона корака и додира, те усљед индуцираних напона и струја. Опасност од напона корака и додира се отклања правилном изведбом уземљивачког система стубних мјеста. На стубове се постављају трајне таблице са знаком упозорења на опасност од електричне струје и нумерацијом стуба. Такође је потребно на одговарајући начин онемогућити пењање људи на стубове далековода. Индуцирани напони и струје који се могу појавити на објектима који се налазе у траси далековода могу се избјећи адекватним уземљавањем свих металних дијелова објеката који се налазе у траси далековода, а све према захтјевима Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени гласник Републике Српске“, број 7/12).

Приликом избора трасе далековода води се рачуна да исти не прелази преко објеката осим оних који се не могу избјећи с обзиром на конфигурацију терена и позицију трафостаница. За водове у насељеним мјестима сигурносна висина износи 7 m, а изолација мора бити електрично појачана. Правилном изведбом уземљивачког система и правилним избором изолационог нивоа изолатора спречавају се и негативни утицаји који могу настати на сигурност и здравље становништва у његовој непосредној близини услед атмосферских пражњења, а све према захтјевима Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени гласник Републике Српске“, број 7/12).

Заштита од пожара на/око далековода подразумева правилно одржавање далековода у погону у циљу повећане сигурности и здравља становништва у његовој непосредној близини. Приликом градње далековода прави се коридор који обезбјеђује сигурносне удаљености вегетације од проводних ужади. Дуж цијеле трасе далековода уклања се ниско растиње (шикаре и ниско дрвеће) у појасу од 10-15 m. На прелазу кроз воћњаке уклањају се воћке које се нађу на удаљености мањој од 4,5 m од фазног проводника. Високо дрвеће поред трасе, провјерава се да у случају обарања окомито на трасу, не дође до приближавања до 4,5 m од фазног проводника.

Одржавањем током експлоатације објекта обезбјеђује се да сигурносне удаљености буду у складу са претходно датим вриједностима. Уколико траса далековода прелази преко објеката чији је кров запаљив (кров од дрвета, сламе или сл.), тада мора бити сигурносна висина 12 m а сигурносна удаљеност 5 m, без обзира на напон вода. Све остале сигурносне удаљености морају бити у складу са захтјевима Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени гласник Републике Српске“, број 7/12).

Утицај на укупан ниво буке

Једини извори буке приликом редовног функционисања далековода су транспортна возила за одвоз/довоз потребних дијелова као и возила стручних екипа које ће повремено обилазити далековод. Посјете са овим циљем су периодичне и ријетке па су и емисије буке које потичу од њих занемариве.

4. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Мјере за спречавање емисије у ваздух

За вријеме изградње

- Битна мјера заштите ваздуха је редовна техничка контрола испушних гасова мотора постројења и возила на радилишту као и њихово редовно одржавање, као и коришћење горива са малим садржајем сумпора;

- Користити нискосумпорна горива, као енергенте, код којих је садржај сумпора испод 1%;
- Неминовна послједица извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) је и дисперзија лебдећих честица и загађење ваздуха са њима, па је потребно да се током извођења тих радова примјењују све мјере неопходне да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања;
- При утовару, издвајање прашине је минимално ако је влажност материјала око 6 %. У сушном периоду потребно је квашење ископаног материјала да би се добила влажност од 6 %.
- Заштита од прашине при транспорту камионима у нашим климатским условима задовољава поступак орошавања водом;
- Обуставити радове током којих се јавља подизање прашине за вријеме јачих вјетрова.

У току експлоатације

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес преноса електричне енергије такав, да нема утицаја на ваздух.

Мјере за спречавање емисије у воду

- **Не дозволити** да се функционисањем објекта угрози постојећи режим површинских и подземних вода на третираној локацији;
- **Не смије** се вршити пролијевање било каквих врста опасних супстанци;
- Израдити и редовно одржавати дренажни систем којим ће се оборинске воде са радних и манипулативних површина одводити у крајњи реципијент;
- Радне и манипулативне површине комплетно прекрити водонепропусним застором, како не би дошло до продирања евентуално загађујућих материја у подземне воде;
- Истрошена уља обавезно збрињавати преко овлаштене установе, а међусобне обавезе регулисати путем уговора;
- Посуде за сакупљање отпадног уља морају бити непропусне и затворене и носити ознаку;
- Санитарне отпадне воде прикупљати у водонепропусну септичку јаму у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник РС", број 68/01);
- Септичка јама мора имати омогућен приступ возилима за чишћење у свако доба године.

Мјере за заштиту од буке и вибрација

За вријеме изградње

- Грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23) и Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89);
- Користити опрему и уређаје са пригушивачима буке атестиране, односно конструисане или изоловане да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа и користити уобичајено радно вријеме у току дана.

У току експлоатације

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите од буке и вибрација, јер је технолошки процес преноса електричне енергије такав, да нема утицаја.

Мјере за заштиту од електромагнетног зрачења

- Ограничити вријеме боравка лицима која раде у зони електричних и магнетних поља, користити аутоматске и даљинске контроле операција које се одвијају у таквом пољу,
- Користити средства за заштиту лица од утицаја електричног поља, која раде на одржавању постојећег далековода (екранизирајућа одјећа, екранизирајући шљем и специјалну обућу). Заштитна екранирајућа одјећа штити експонованог радника од штетног дејства електричног поља и спречава протицање струје пражњења кроз организам.

Мјере за заштиту становништва

За вријеме изградње

- Ограничити обављање пољопривредних радова испод далековода високог напона и обављати их управно на трасу далековода, како би се избјегло кретање дуж трасе;
- Сваки стуб далековода мора бити уземљен;
- Поставити трајне таблице са знаком упозорења на опасност од електричне струје и нумерацијом стубова;
- Извршити уземљење свих металних дијелова објеката у траси далековода ради заштите од индуцираног напона и струје.

У току експлоатације

- Прегледе громобранских инсталација вршити редовно у складу са Правилником о техничким прописима о громобранима („Службени лист СФРЈ“, број 13/68), сваких пет година.
- Преглед громобранских инсталација се мора извршити и раније у случају да дође до удара грома у објекат или да дође до промјена на инсталацијама. Испитивања мора да ради институција овлашћена за наведену врсту послова.

Мјере за заштиту вода и земљишта

За вријеме изградње

- Забрањено је испуштање отпадних вода од прања мјешалица за бетон, након припреме бетона за стубове далековода, у површинске водотоке.
- Спријечити било какво испуштање непречишћених отпадних вода у водотокове.
- Не изводити земљане радове за вријеме јаких киша у циљу спречавања испирања земљаног материјала у водотокове.
- Одржавање, чишћење и пуњење средстава нафтним дериватима не смије се вршити на градилишту, већ на уређеним површинама и простору намјењеним за такве активности.
- У случају просипања горива и уља на градилишту, одмах извршити чишћење тог простора посипањем пиљевине (пијеска или другог средства које може да упије ове материје) по загађеном земљишту и на крају механички одстранити загађено земљиште.
- Сакупљено гориво и уље са посутим материјалом и одстрањено земљиште уклонити и депоновати на посебно предвиђено водонепропусно мјесто или у водонепропусни контејнер предвиђен за одлагање опасног отпада, а наведени отпад се не смије мијешати и одлагати заједно са комуналним отпадом.
- Поставити еколошке тоалете на градилишту и редовно их чистити од стране овлашћене институције.
- Обавезно извршити санацију површина земљишта, деградираних радовима на изградњи далековода.

У току експлоатације

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите вода и земљишта, јер је технолошки процес преноса електричне енергије такав, да нема утицаја на воде и земљиште.

Мјере за управљање отпадом

- Спријечити неконтролисано разбацивање отпада на градилишту, сав отпад са градилишта одложити у намјенске посуде и збринути га са овлашћеном институцијом.
- Неопасни отпад збрињавати у сарадњи са комуналним предузећем, са којим се мора склопити уговор и о томе водити евиденцију.
- Опасни отпад збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом за збрињавање опасног отпада и о томе водити евиденцију.
- Метални и други отпад из радног процеса складиштити у посебним металним контејнерима, а затим одвозити крајњем кориснику.
- Извршити чишћење терена у складу са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, 111/13, 106/15, 70/20, 63/21

и 65/21) у случају истицања опасних материја (гориво, уље), а збрињавање овог отпада извршити од стране овлашћене институције.

- Отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га са институцијама овлашћеним за збрињавање појединих врста отпада, у складу са Уговором.
- Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 118/05).

Опште мјере заштите

Превентивне мјере за заштиту од пожара за постројења трансформаторских станица подразумјевају придржавање мјера дефинисаних у „Елаборату заштите од пожара“, обезбјеђивање потребних средстава за почетно гашење односно брзу локализацију пожара, те обучавање радника за стручно и безбједно руковање уређајима за гашење пожара.

Сва предвиђена електронска опрема и инсталације треба да одговарају важећим ЈУС и БАС-стандардима и нормама квалитета. Сва уграђена опрема и инсталације мора бити заштићена одговарајућим премазима, те испитана пробама на одговарајући притисак и непропусност изолације.

Радницима треба обезбједити општу и стручну обуку за безбједно руковање средствима рада, адекватну заштитну опрему и добре хигијенско-санитарне услове.

Обавезно вршити редовне периодичне прегледе услова радне средине као и примјене мјера за заштиту радне и животне средине. У случајевима када је могућ контакт са опасним и штетним материјама или у случају да се приликом редовних прегледа услова радне средине констатује повећан ниво буке, прашине, влаге или биолошких и хемијских штетности, треба одредити мјере којима ће се одређене штетности свести на прихватљиву мјеру, ако се не могу у потпуности елиминисати, а радницима обезбједити адекватна средства за заштиту дисајних органа, руку, лица, коже (заштитне рукавице, заштитна обућа и сл.).

Редовни периодични прегледи средстава рада и опреме, са аспекта примјене мјера заштите на раду и заштите животне средине, обавезни су у роковима утврђеним законским прописима.

МОНИТОРИНГ

Табела 2: Мониторинг елемената животне средине предвиђен за далеководну мрежу

| Предмет мониторинга | Параметар који се осматра | Мјесто вршења мониторинга | Вријеме и начин вршења мониторинга | Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра | Одговорност |
|-------------------------|--|--|---|---|--|
| Електромагнетно зрачење | Интезитет електричног поља, интезитет магнетног поља | У близини далековода који иде кроз урбана подручја | Периодично мјерење сваке треће године у складу са чланом 11. Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса („Службени гласник Републике Српске“ број 112/05). Једном у периоду трајања еколошке дозволе. | Одређивање интезитета електромагнетног зрачења у односу на граничне вриједности | Овлаштена институција са важећом лиценцом за мјерење електромагнетног зрачења. |
| Техничка исправност | Испитивање техничке исправности | Далеководна мрежа и постројења трансформаторских станица | Периодично испитивање сваке треће године у складу са чланом 12. Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса („Службени гласник Републике Српске“, број 112/05). | Да се утврди техничка исправност електроенергетских објеката | Стручни тим Електропреноса – Електропренос а.д. Бања Лука |

• За наведена мјерења и анализе, потребно је ангажовати овлаштене институције за поједине области мониторинга.

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из августа 2023. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана доношења овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију/обнову еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавјешћу о истом обавјести надлежни орган за издавање еколошке дозволе и достави Стручно мишљење овлашћеног правног лица у случају значајних промјена насталих за вријеме трајања еколошке дозволе.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Образложење

Дана 23.08.2023. године, инвеститор ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука обратио се Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град ради издавања еколошке дозволе за изградњу двосистемског 20 kV напонског вода „Рога-Рудице“ дужине 5.493 m, општина Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из августа 2023. године.

Докази садрже сљедеће цјелине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- план управљања отпадом.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију/обнову исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли

Општинске управе општине Нови Град, дана 23.08.2023. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним пројектом неће се угрозити квалитет животне средине, а ни становништво, природна добра у ближој и даљој околини предвиђених радова, рјешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Такса на рјешење наплаћена је у износу од 100,00 КМ, Тарифни број 16. тачка 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Поука о правном средству:

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема рјешења путем овог Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник. Жалба се таксира са 10,00 КМ административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).



НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Душка Ђурђевић, дипл. просторни планер

Доставити:

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива.