

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

Број: 15.4.1-96-149/24

Датум: 04.12.2024. године

РЕПУБЛИКА СРПСКА ОПШТИНА НОВИ ГРАД НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕКА ЛУКАВА			
Потпишано даном: 03. 12. 2024.			
Орг. јед.	Број	Предлог	Вриједност
03/12			

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС – ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, Оперативно подручје Бања Лука, Рамићи бб, Град Бања Лука за издавање еколошке дозволе за пројекат изградње далековода напонског нивоа 110 kV и укупне дужине 31,5 km, на траси Кнежица – Костајница – Нови Град, а на основу чл. 81. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се одговорном лицу „ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОСУ – ЕЛЕКТРОПРЕНОСУ БиХ“ а.д. Бања Лука, Оперативно подручје Бања Лука, еколошка дозволе за пројекат изградње далековода напонског нивоа 110 kV и укупне дужине 31,5 km, на траси Кнежица – Костајница – Нови Град.

2. Погон и постројења за које се издаје еколошка дозвола је:

2.1. Далековод напонског нивоа 110 kV и укупне дужине од 31,5 km, на траси Кнежица - Костајница - Нови Град.

3. „ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС – ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, Оперативно подручје Бања Лука, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на све медије животне средине, током рада и престанка рада постројења, у складу са прописима који уређују ову област и достављеним Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе (у даљем тексту: Докази), а посебно:

3.2.1. Мјере за управљање изградњом и експлоатацијом

- У складу са чланом 42. Закона о шумама („Службени гласник Републике Српске, бр. 75/08, 60/13 и 70/20) инвеститор се обавезује прибавити Сагласност за крчење шуме и трајну промјену намјене шумског земљишта од стране надлежног Министарства.
- Обезбиједити заштиту инфраструктуре путем надлежних јавних предузећа.
- Сви радови на изградњи и експлоатацији далековода морају се изводити према Главном пројекту и измјенама главног пројекта далековода.
- Поштовати мјере које су прописане Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени гласник Републике Српске, број 7/12).

- Сваки стуб далековода мора бити уземљен.
- Приликом полагања трасе далековода, одређивања положаја стубова и висине најповољнијих проводника на далеководу од земље, објекта, магистралних и локалних путева, водити рачуна о задовољењу захтјева из поглавља Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, који одређује прелазе и приближавања разним објектима.
- Прегледе громобранских инсталација вршити редовно у складу са Правилником о техничким прописима о громобранима (Службени лист СФРЈ, број 13/68).
- Након завршетка радова на изградњи далековода извршити санацију предметног локалитета, уклонити све депоније и извршити равнање терена.
- Извршити санацију површина земљишта које ће бити деградирано радовима на изградњи далековода.
- Ограничити обављање пољопривредних радова испод далековода високог напона.
- Обилежити и поставити трајне таблице на свако стубно мјесто на траси вода са знаком упозорења на опасност од електричне струје и нумерацијом стубова.
- Онемогућити пењање људи на стубове далековода постављањем физичких препрека.
- Извршити уземљење свих металних дијелова објеката у траси далековода ради заштите од индуцираног напона и струје.
- Радницима обезбиједити стручну обуку неопходну за безбједан и квалитетан рад, те прописана средства заштите на раду.
- Приликом изградње и експлоатације, примјењивати све прописане мјере заштите на раду у складу са Законом о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“ бр. 01/08 и 13/10).

3.2.2. Мјере спречавања емисија у ваздух

У току изградње:

- Обезбиједити примјену добре праксе и средстава која се односи на земљане радове, систем транспорта материјала, процесе утовара/истовара, превоз путевима и простор за складиштења/одлагање.
- Примјењивати све мјере за смањење концентрације прашине у ваздуху.
- Користити технички исправна транспортна средства и механизацију, уређаје и возила која су према европским стандардима, класификована у категорију са минималним утицајем на животну средину.
- Користити нискосумпорна горива као енергент за механизацију или уградити пречистаче издувних гасова на машине и механизацију.
- Користити мобилне цистерне за прскање (орошавање) водом, површинских слојева на градилишту, транспортним трасама и манипулативним површинама на којима ће се обављати транспорт сировина и материјала, нарочито током љетних мјесеци или по потреби.
- Брзину транспортних средстава и механизације на градилишту прилагодити условима транспортних траса и пута у циљу смањења настајања прашине и нивоа буке.
- Одржавати путеве у исправном стању и по потреби вршити влажење површинских слојева.
- Прије изласка на јавне саобраћајнице, камионе и остала возила за транспорт, која ће довозити/одвозити грађевински материјал, очистити од остатака земље, камења и слично у складу са Законом о безбједности саобраћаја на путевима у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, бр. 63/11 и 111/21).

У току експлоатације:

- Приликом одржавања система далековода користити технички исправну механизацију.
- Вршити редовно сезонско одржавање вегетације у појасу далековода у циљу заштите од избијања пожара и самим тим и загађења ваздуха.
- Вршити редовну провјеру стања изолаторског SF₆ гаса у прекидачима, од стране стручних лица, којом се провјерава евентуално цурење истог.

3.2.3. Мјере заштите од буке и вибрација

У току изградње:

- Спровести мјере заштите од негативних утицаја које може изазвати бука, што подразумјева: контролу унутар градилишта, мјере за редукцију буке за појединачне дијелове постројења и машина, примјену акустичне заштите, физичких баријера или ограда као и опреме за личну заштиту за рад запослених радника.
- Вршити редован преглед, испитивање и одржавање исправности машина и опреме према упутству произвођача.
- Уређаји, опрема и машине који емитују буку морају бити атестирани, конструисани или изоловани тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа, одређену Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 02/23).
- Буку насталу од транспортних средстава ублажавати временским режимом рада.
- Све радове на изградњи далековода у циљу смањења буке изводити у току дана и придржавати се одређеног броја радних сати.

У току експлоатације:

- Уређаји и опрема која емитују буку, морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа, одређену Правилником о граничним вриједностима интензитета буке.
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја према спецификацији произвођача.

3.2.4. Мјере заштите воде

У току изградње:

- Поштовати услове и мјере из рјешење о водној сагласности, број 01/5-6-3049-1/24 од 16.05. 2024. године, издато од стране ЈУ “Воде Српске” Бијељина.
- Извођење радова на постављању стубова поред површинског водотока (поток Отинац, Јавор, Јованић, Тавија, те остали локални потоци и ријека Трњевица) вршити у складу са пројектној документацијом.
- Спријечити ризик од загађења површинских и подземних вода предузимањем мјера у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01) и Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- Поставити еколошке тоалете на градилишту и редовно их одржавати од стране овлаштеног привредног субјекта.
- Изградити одводне канале и таложник, којима ће се одводити атмосферске вода са градилишта и механички таложити од суспендованих материја прије испуста у крајњи реципијент.
- Забранили испуштање отпадних вода од прања мјешалица за бетон, након припреме бетона за стубове далековода у површинске водотоке.
- Поставити spremnik за сакупљање отпадне воде од прања мјешалице до њиховог коначног збрињавања.
- Спријечити било какво испуштање непречишћених отпадних вода у водотоке.
- Придржавати се добре радне грађевинске праксе и планирања.
- Земљане радове не изводити за вријеме јаких киша у циљу спречавања испирања земљаног материјала и његовог одношења у површинске воде.
- Одржавање, чишћење и пуњење средстава нафтним дериватима вршити искључиво на водонепропусној (асфалтираној или бетонираној) површини, са изграђеним сепаратором масти и уља.

- У случају испуштања горива, техничких уља и масти из машина и транспортних средстава, обезбједити довољну количину средства за упијање нафтних деривата, пиљевину или неко друго средство које има способност да упија гориво, а загађено земљиште механички одстранити.
- Отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата и загађено земљиште, посебно одлагати у водонепропусни контејнер и третирати као опасан отпад у складу са Планом управљања отпадом и у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Наведена врста отпада не смије се мијешати и одлагати заједно са комуналним отпадом.
- Спријечити одлагање отпада у корито или на обале водотока, као и на земљиште дуж трасе далековода.
- Не угрожавати постојеће стање обале, покоса и корита водотока при проласку кабла преко водотока, те онемогућити да носива конструкција утиче на протицајни профил истих.
- Не угрожавати постојеће стање околних објеката, саобраћајних и других објеката инфраструктуре, пољопривредног, шумског и водног земљишта при изградњи и функционисању предметног објекта.
- Не угрожавати постојећи површински и подземни режим вода, као и њихов квалитет и квантитет.
- Уколико изградњом предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице постројења је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- Забранили истресање вишка грађевинског материјала у водотоке и на околно земљиште.

У току експлоатације:

- Изградити одводне канале око стубова далековода.
- Израдити Акциони план заштите у случају просипања опасних материја у циљу спречавања хемијског загађења површинских и подземних вода, као и земљишта.
- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне додатне мјере заштите воде и земљишта, јер је технолошки процес преноса електричне енергије такав да нема утицаја на воде и земљиште.

3.2.5. Мјере заштите земљишта

У току изградње:

- Димензије градилишта не смију одступити од димензија које су дефинисане у Главном и измјенама главног пројекта далековода.
- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи кроз услове наведене у Урбанистичко - техничкој документацији и Локацијским условима.
- Извршити одводњу атмосферских вода ради стабилизације и заштите површина подложних ерозионим процесима.
- Површински слој земљишта настао откопавањем, привремено депоновати на дефинисану локацију, заштитити од загађења и по завршетку радова употријебити у сврху уређења локације градилишта.
- Након завршетка радова санирати зоне привременог утицаја.
- Спровести мјере одговарајућег завршног планског уређења на стубним мјестима дуж трасе далековода.
- Придржавати се процедуре прописане одредбама од члана 27. до члана 34. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Српске“ бр. 93/06, 86/07, 14/10, 5/12, 58/19, 119/21 и 106/22).

У току експлоатације:

- Обезбједити све услове неопходне за примјену мјера заштите од ерозије, деградације и загађења земљишта нафтом, моторним уљима и другим опасним материјама.

3.2.6. Мјере управљања отпадом

У току изградње:

- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).
- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15 и 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним привредним субјектом.
- Одговорно лице дужно је спроводити план управљања отпадом и води евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- На уређеном мјесту на локацији поставити довољан број намјенских водонепропусних контејнера и посуда за привремено складиштење комуналног, неопасног и опасног отпада, са јасном ознаком типа и нивоа опасности отпада.
- Поставити упозоравајуће табле са упутама и знаковима забране, те истакнути на видљивим мјестима.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Закључити уговоре са овлашћеним привредним субјектима за одвоз и збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада.
- Мјешани комунални отпад одлагати у непропусни контејнер и збрињавати са овлашћеним комуналним предузећем.
- Неопасни отпад - папир, картон, пластика, дрво, метал, те њихова амбалажа, одвојено сакупљати и збрињавати са овлашћеним привредним субјектима.
- Отпад који настаје на локацији, а има употребну вриједност, одвојено складиштити и предавати овлашћеном привредном субјекту на даљи третман, а у складу са чланом 42. Закона о управљању отпадом и Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник Републике Српске“, број 61/15).
- Предвидјети парцелу за привремено депоновање грађевинског материјала и отпада, отпада од ископавања, отпада од крчења вегетације и слично, а по завршеној изградњи исти уклонити.
- Одређена количина камена, земљишта и дрвета која настаје у фази изградње, искористити у оквиру предметне локације приликом завршних радова на изградњи – равнање терена озелењавање површина и сл.
- Вишак грађевинског материјала након изградње предметног постројења благовремено одвозити и збрињавати у сагласности са надлежном комуналном службом.
- Опасан отпад сакупљати одвојено, на начин да се онемогући загађивање и штета по животну средину, привремено складиштити и збрињавати у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Отпади индексних бројева 15 01 10* - амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама; 13 01 11* - синтетичка хидраулична уља и 13 02 06* - синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање, привремено складиштити у затворену металну бурад до збрињавања од стране овлашћеног привредног субјекта, према склопљеном уговору у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15).
- Евентуално загађено земљиште и отпад настао упијањем нафте и нафтних дериват, посебно одлагати у металне контејнере или бурад и третирати као опасан отпад у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.

У току експлоатације:

- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом.

- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним привредним субјектом.
- Закључити уговоре са овлашћеним привредним субјектом за одвоз и збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада, те водити евиденцију.
- На уређеном мјесту на локацији поставити довољан број намјенских водонепропусних контејнера и посуда за привремено складиштење комуналног, неопасног и опасног отпада, са јасном ознаком типа и нивоа опасности отпада.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Опасан отпад сакупљати одвојено, на начин да се онемогући загађивање и штета по животну средину, привремено складиштити и збрињавати у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Водити евиденцију о чишћењу и уклањању отпада који спада у категорију опасних у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.
- Мјешани комунални отпад одлагати у непропусни контејнер и збрињавати са овлашћеним комуналним предузећем.
- Отпад индексних бројева 16 02 14 - одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 и опасан отпад индексног броја 16 02 15* (опасне компоненте уклоњене из одбачене опреме), привремено складиштити у складиште „ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС-ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука - ТЈ Требиње до коначног збрињавања у сарадњи са потписаним уговором са овлашћеним привредним субјектом.
- Евентуално исцурило уље, загађено земљиште и отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата, посебно одлагати и третирати као опасан отпад у сарадњи са овлашћеним привредним субјектима.

3.2.7. Мјере заштите флоре, фауне и пејзажа

У току изградње:

- У сврху заштите птица, приликом изградње предметног далековода водити рачуна о примјени техничких рјешења, којима се умањује ризик од колизије и електрокуције, односно придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, чијом примјеном ће се регулисати минимална дозвољена растојања између уземљених дијелова и дијелова под напоном.
- Придржавати се одредбе Уредбе о строго заштићеним и заштићеним дивљим врстама („Службени гласник Републике Српске“, број 65/20).
- Одабрати постојеће путеве за кретање механизацију гдје год је то могуће и одлагалишна мјеста на локацијама са најмањом штетом за биљни покривач.
- Одабрати механизацију и транспортна средства која ће захтијевати минимално проширење постојећих путева.
- Извршити санацију и озелењавање површина које су деградирани радовима након завршетка изградње, у циљу стабилизације земљишта дуж трасе далековода на мјестима гдје постоји могућност да дође до ерозионих процеса.
- Санирати подручја привремених приступних путева, локација на којим ће бити складиште материјала, на начин да се доведе у стање што сличније оном какво је било прије почетка изградње.
- Пажљиво руковати лако запаљивим материјама и отвореним пламеном како би се спријечили шумски пожари.
- Видљиво означити све лако запаљиве материјале.
- Поштовати све прописе и поступке о заштити шума од пожара.
- Након изградње поставити знакове који упозоравају на ограничење кориштења ватре или отвореног пламена, односно опасност од пожара.

- Сјечу дрвећа и уклањање биљног покроба ограничити на минималне површине за трасу далековода, у складу са Законом о шумама .
- Забрани сјечу и уништавање врста дрвећа дефинисаних чланом 45. Закона о шумама.
- Забрани све радње које утичу на нарушавање повољног стања популација дивљих врста, уништавање или оштећивање њихових станишта, легла, гнијезда или нарушавање њиховог животног циклуса.
- Користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација на околну флору и фауну.
- Предузимати све мјере како би се осигурала заштита постојећег изгледа пејзажа.

У току експлоатације:

- Вршити прокресивање трасе без употребе хемијских средстава ради спречавања раста биљака у линији далековода.
- Уклонити сав отпадни материјал од уклоњене вегетације.
- Поштовати прописе и поступке заштите шума од пожара.
- Интервенције у простору изводити тако да што мање одударају од природних и амбијенталних обиљежја.

3.2.8. Мјере заштите здравља радника и становништва

У току изградње:

- Проводити све прописане мјере спречавања емисије прашине и буке у ваздух, мјере прописане за руковање опасним и запаљивим материјама, а све у заштиту становништва.
- Раднике оспособити за рад на машинама, опремом и уређајима у смислу стручног, самосталног и безбједног рада радника, као и за руковању са запаљивим материјама.
- Обезбиједити хигијенско – техничке мјере заштите радника, радну одјећу, превентивне здравствене прегледе и друге мјере личне и колективне заштите радника градилишта у складу са Законом о заштити на раду .
- Обезбиједити хигијенски исправну воду за све запослене раднике у складу са Правилником о здравственој исправности воде намијењене за људску потрошњу („Службени гласник Републике Српске“, бр. 88/17, 97/18 и 93/23).
- Редовно вршити испитивања опреме и машина и одржавати исте према упутству произвођача.
- Вршити периодичне прегледе услова радне средине, примјену мјера заштите радне и животне средине, те у обавезним законским роковима прегледе средстава рада, према Закону о заштити на раду и Правилнику о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине („Службени гласник Републике Српске“ бр. 66/08, 52/09 и 107/09).
- Спроводити превентивне активности у фази пројектовања и грађења и отклонити све потенцијалне опасности на сигурност и здравље становништва у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV.

У току експлоатације:

- Уколико се изградњом и кориштењем енергетског објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину, обавеза одговорног лица је да изврши обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.
- Умањити и сријечити професионалну изложеност радника електромагнетном пољу придржавањем мјера кроз: идентификацију потенцијално опасног извора ЕМ поља, употребу личне опреме за време радних активности, придржавање дозвољеног времена излагању ЕМ пољу, обуку радника о опасностима излагања на ЕМ поља, постављањем и означавањем сигурних

зона која би одвојила радне површине где се очекују повишен ниво ЕМ поља, повећавањем раздаљине између извора и радника, употребом заштитне опреме и др.

- Вршити периодичне прегледе услова радне средине, примјену мјера за заштиту радне и животне средине, те у обавезним законским роковима прегледе средстава рада, према Закону о заштити на раду и Правилнику о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине.
- Придржавати се Закона о заштити на раду и подзаконске легислативе везане за област заштите на раду.
- Придржавати се свих мјера заштите животне средине које су уједно и мјере за заштиту здравља становништва.

3.2.9. Мјере заштите од електромагнетног зрачења

- Ограничити вријеме боравка лицима која раде у зони електричних и магнетских поља, коришћење аутоматске и даљинске контроле операција које се одвијају у таквом пољу и постављањем радних мјеста на довољну удаљеност од тих поља.
- Обезбједити средства личне и опште заштите.
- Користити средства за заштиту лица од утицаја електричног поља која раде на одржавању далековода (екранизирајућа одјећа, екранизирајући шљем и специјалну обућу).
- Вршити редовна мјерења у околини стационарних извора нејонизујућег зрачења од стране овлаштеног правног лица, у складу са Законом о заштити од нејонизујућег зрачења („Службени гласник Републике Српске“, број 36/19) и Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“, број 99/19).

3.2.10. Мјере за заштиту културно- историјског и природног наслеђа

- Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или налазе, извођач радова је дужан да у складу са чланом 53. Закона о културним добрима („Службени гласник Републике Српске“, број 38/22) одмах без одлагања прекине радове и обавијести Републички завод за заштиту културно - историјског и природног наслеђа, те да предузме мјере да се налазиште или налаз не уништи и не оштети и да се сачува на мјесту и у положају у коме је откривен.
- Уколико се открије спелеолошких објеката догоди током обављања грађевинских или других радова, прекинути радове на локацији и обавијестити Министарство и Завод без одлагања, у складу са чланом 43. став (4) Законом о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 49/24).
- У случају проналаска минерала и фосила који би могли представљати природну вриједност, обавијестити Министарство и Завод, у складу са чланом 45. став (1) Законом о заштити природе.

3.2.11. Мјере заштите од пожара

- Израдити План пожарне превенције и интервенције и Елаборат заштите на раду и противпожарне заштите у случају избијања пожара.
- У сврху заштите од пожара стално проводи мјере заштите од пожара, одржавати средства за заштиту од пожара исправним и оспособити људе за поступање у случају пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 94/19).
- Спровести све мјере заштите од пожара: организационе, грађевинске и техничке.
- Све запослене упознати са опасностима од пожара и мјерама заштите од пожара.
- Успоставити систем комуникација и веза за дојаву евентуалног пожара.

3.2.12. Мјере у случају инцидентних ситуација

- Придржавати се упутстава за потенцијална ванредна стања услјед људског фактора, елементарних непогода и спровести мјере смањења негативних посљедица по животну средину и здравље становништва.

- Придржавати се мјере за спречавање могућих инцидентних ситуација насталих радом са запаљивим течностима, односно примјењивати све мјере заштите на раду и заштите од пожара.
- У циљу спречавања загађења вода и земљишта пуњење горивом и уљима машина и механизације, не смије се вршити на градилишту, с обзиром да ће градилиште бити земљана подлога.
- Обезбиједити довољну количину адсорбенс (пиљевину, екопор) за упијање горива у случају неконтролисаног пролијевања горива машина и механизације на градилишту дуж трасе далековода.
- Израдити План интервенције у случају истицања горива и мазива током изградње и током кориштења предметног постројења.
- У случају инцидента (излијевања горива или уља) хитно интервенисати у складу са припремљеним планом мјера и активностима у оваквим случајевима.
- У случају пожара нафтних деривата ослобађају се штетни гасови те је неопходно носити заштитно одијело и маску за дисање.
- Обезбиједити сталну контролу над функционисањем опреме и средстава за рад, редовну контролу исправности у одређеним временским интервалима, уз редовно годишње сервисирање и технички преглед у овлашћеним сервисима.
- Обезбиједити добру комуникацију са ватрогасним службама, цивилном заштитом, службом хитне медицинске помоћи и полицијом.
- Приступити гашењу пожара у зачетку, у сврху правовременог гашења и спречавања разарајућих пожара на објектима који пријете изворима опасности за околину, односно прелаз пожара на њих.
- Активирати властите и градске снаге на евакуацију и спашавање људи из микро и макро локације, код појаве снажног угрожавања.
- Активирати узбуњивање снага цивилне заштите, у сврху појачане приправности при ванредном догађају.

3.2.13. Мјере у случају затварања постројења

- Све инсталације, опрему и отпадни материјал уклонити са предметне локације.
- Локацију вратити у задовољавајуће стање и терен локације рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).

3.3. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху које су утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2.5}), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³

Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM ₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2.5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2.5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}:

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m ³

Циљна вриједност за приземни озон:

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³
Заштита вегетације	од маја до јула	18 000 µg/m ³

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен:

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

4.2. Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и у затвореном простору према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23):

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни ниво буке L _{RaeqT} / dB (A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја, укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57

IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за четврту зону, обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске”, број 44/01):

Редни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO ₃ /l	-
4.	Електропроводљивост	μS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	ХПК	mg/l	125
11.	БПК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/m ³	2 000
19.	Кадмијум	mg/m ³	10
20.	Манган	mg/m ³	500
21.	Никл	mg/m ³	10
22.	Олово	mg/m ³	10
23.	Укупни хром	mg/m ³	100
24.	Цинк	mg/m ³	1 000

4.4. Параметри и класе квалитета површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске”, број 42/01):

Параметар	Класа квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, μS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3

Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК ₅ при 20°C, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из КМпО ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
РСВs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кадмијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформи, N/100ml	<50	50-5000	5*10 ³ -5*10 ⁴	5*10 ⁴ -5*10 ⁵	>105

4.5. Граничне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту сходно Правилнику о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске“, број 82/21):

Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)							
	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност
Метали							
Кадмијум (Cd)	0,8	12	Хром (Cr)	100	380	Бакар (Cu)	190
Никл (Ni)	35	210	Олово (Pb)	85	530	Цинк (Zn)	720
Жива (Hg)	0,3	10	Арсен (As)	29	55	Баријум (Ba)	625
Кобалт (Co)	9	240	Молибден (Mo)	3	200	Антимон (Sb)	15
Берилијум (Be)	1,1	30	Селен (Se)	0,7	100	Телур (Te)	600
Талијум (Tl)	1	15	Калај (Sn)	-	900	Ванадијум (V)	250
Сребро (Ag)	-	15					
Неорганска једињења							
Цијаниди - слободни	1	20	Цијаниди комплекс (pH < 5) ^{1*}	5	650	Цијаниди комплекс (pH ≥ 5)	50
Тиоцијанати (укупни)	1	20	Бромиди (mgBr/l)	20	-	Флуориди (mgF/l)	500*
Ароматична органска једињења							
Бензен	0,01	1	Етилбензен	0,03	50	Толуен	130
Ксилени	0,1	25	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Фенол	40
Крезолни (укупни)	0,05	5	Катехол (о-дихидроксибензен)	0,05	20	Резорцинол (м-дихидроксибензен)	10
Хидрохинон	0,05	10	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични	200

(p-дихидроксibenzen)						растварачи		
Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН)								
ПАН (укупни) ^{2*}	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
Винилхлорид	0,01	0,1	Дихлорметан	0,4	10	1,1-дихлоретан	0,02	15
1,2-дихлоретан	0,02	4	1,1-дихлоретен	0,1	0,3	1,2-дихлоретен	0,2	1
Дихлорпропан	0,002	2	Трихлорметан (хлороформ)	0,02	10	1,1,1-трихлоретан	0,07	15
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Трихлоретен	0,1	60	Тетрахлорметан	0,4	1
Тетрахлоретен	0,002	4	Хлорбензени (укупни) ^{3*}	0,03	30	Хлорфеноли (укупни) ^{4*}	0,01	10
Хлоронафтален	-	10	Монохлоранили	0,005	50	Полихлоровани бифенили(укупни) ^{5*}	0,02	1
Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Тетрахлоранилин	-	30	Пентахлоранилин	-	10	4-хлорметилфенол	-	15
Диоксин	-	0,001						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	Дрини ^{6*}	0,005	4	Алдрин	0,00006	-
Диелдрин	0,0005	-	Ендрин	0,00004	-	НСН-једињења ^{7*}	0,01	2
α-НСН	0,003	-	β-НСН	0,009	-	γ-НСН	0,00005	-
Атазин	0,0002	6	Карбарил	0,00003	5	Карбофуран	0,00002	2
Хлордан	0,00003	4	Ендосулфан	0,00001	4	Хептахлор	0,0007	4
Хептахлорепоксид	0,0000002	4	Манеб	0,002	35	МСРА ^{8*}	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45	Фталати (укупни) ^{9*}	0,1	60	Азбест	-	100
Укупни нафтни угљоводоници (фракције C ₆ -C ₄₀) [*]	50	5.000	Пиридини	0,1	0,5	Тетрахидрофуран	0,1	2
Тетрахидротиофен	0,1	90	Трибромометан	-	75	Акрилонитрил	0,000007	0,1
Бутанол	-	30	1,2-бутилацетат	-	200	Етилацетат	-	75
Диетиленгликол	-	270	Етиленгликол	-	100	Формалдехид	-	0,1
Изопропанол	-	220	Метанол	-	30	Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Метилетилкетон (МЕК)	-	35						

4.6. Граничне вриједности излагања електромагнетном пољу у подручјима повећане осјетљивости и професионалног излагања, дефинисане су Правилником о заштити електромагнетних поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“, број 99/19).

Граничне вриједности референтних величина за подручја професионалне изложености

Фреквенција	Јачина електричног поља E(V/m)	Јачина магнетског флукса H(A/m)	Густина магнетског флукса B(μT)	Густина снаге S(μW)	Вријеме усредњавања t (минуте)
<1Hz	14000	32000	40000	/	*

1Hz- 8Hz	10000	32000/f ²	40000/f ²	/	*
8Hz-25Hz	10000	4000/f	5000/f	/	*
0,025kHz-0,8kHz	250/f	4/f	5/f	/	*
0,8kHz-3kHz	250/f	5	6,25	/	*
3kHz-100kHz	87	5	6,25	/	*
100kHz-150kHz	87	5	6,25	/	*
0,15MHz-1MHz	87	0,73/f	0,92/f	/	6
1MHz-10MHz	87/f ^{1/2}	0,73/f	0,92/f	/	6
10MHz-400MHz	28	0,073	0,092	2	6
400MHz-2000MHz	1,375f ^{1/2}	0,0073f ^{1/2}	0,0046f ^{1/2}	f/200	6
2GHz-10GHz	61	0,16	0,20	10	6
10GHz-300GHz	61	0,16	0,20	10	68/f ^{1.05}

Граничне вриједности за подручја повећане осјетљивости

Фреквенција	Јачина електричног поља E(V/m)	Јачина магнетског флукса H(A/m)	Густина магнетског флукса B(μT)	Густина снаге S _{ekv} (W)	Вријеме усредњавања t (минуте)
<1Hz	5600	12800	16000	/	*
1Hz- 8Hz	4000	12800/f ²	16000/f ²	/	*
8Hz-25Hz	4000	1600/f	2000/f	/	*
0,025kHz-0,8kHz	100/f	1,6/f	2/f	/	*
0,8kHz-3kHz	100/f	2	2,5	/	*
3kHz-100kHz	34,8	2	2,5	/	*
100kHz-150kHz	34,8	2	2,5	/	*
0,15MHz-1MHz	34,8	0,292/f	0,368/f	/	6
1MHz-10MHz	34,8/f ^{1/2}	0,292/f	0,368/f	/	6
10MHz-400MHz	11,2	0,0292	0,0368	0,326	6
400MHz-2000MHz	0,55 f ^{1/2}	0,00148f ^{1/2}	0,00184f ^{1/2}	f/1250	6
2GHz-10GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	6
10GHz-300GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	68/f ^{1.05}

Граничне вриједности за јавна подручја:

Фреквенција (f)	Јачина електричног поља E (V/m)	Јачина магнетног флукса H (A/m)	Густина магнетног флукса B (μT)	Густина снаге S _{ekv} (W)	Вријеме усредњавања t (minute)
< 1 Hz	5 600	12 800	16 000	/	/
1 Hz - 8 Hz	4 000	12 800/ f ²	16 000/ f ²	/	/
8 Hz - 25 Hz	4 000	1 600/f	2 000/f	/	/
0,025 kHz - 0,8 kHz	250/f	4/f	5/f	/	/
0,8 kHz - 3 kHz	100/f	2	2,5	/	/
3 kHz - 100 kHz	34,8	2	2,5	/	/
100 kHz - 150 kHz	34,8	2	2,5	/	/
0,15 MHz - 1 MHz	34,8	0,292/f	0,368/f	/	6
1 MHz - 10 MHz	34,8/f ^{1/2}	0,292/f	0,368/f	/	6
10 MHz - 400 MHz	11,2	0,0292	0,0368	0,326	6
400 MHz - 2000 MHz	0.55f ^{1/2}	0,00148 f ^{1/2}	0,00184 f ^{1/2}	f/1250	6
2 GHz - 10 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	6
10 GHz - 300 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	68/f ^{1.05}

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

ПРЕДМЕТ МОНИТОРИНГА	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга, у току изградње	Вријеме и начин вршења мониторинга, у току експлоатације
Мониторинг квалитета ваздуха	Основни параметри квалитета ваздуха према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа
Мониторинг буке	Еквивалентни ниво буке	Једно мјерно мјесто дуж трасе далековода, према стамбеним објектима	Једанпут годишње у вријеме извођења грађевинских радова и по налогу надлежног инспекцијског органа	Једном у три године, по налогу надлежног инспекцијског органа и у случају притужби грађана
Мониторинг квалитета воде	Општи хемијски и физичко-хемијски параметри квалитета воде према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде	На предметној локацији	У случају инцидента које је изазвало загађење воде, испуштања отпадних вода у површинске воде и по налогу надлежног инспекцијског органа	У случају инцидента које је изазвало загађење воде, испуштања отпадних вода у површинске воде и по налогу надлежног инспекцијског органа
Мониторинг земљишта	Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминаности земљишта	На мјесту инцидента	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа
Мониторинг зрачења	Јачина електричног и магнетног поља у складу са Законом о заштити од нејонизујућег зрачења	Једно мјерно мјесто дуж трасе далековода	-	Једном у три године и по налогу надлежног инспекцијског органа
Мониторинг отпада	Према плану управљања отпадом	На предметној локацији	Континуирано	Континуирано

5.2. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлашћеног правног лица, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисаних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.

5.4. Одговорно лице дужно је, без одлагања, пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који негативно утиче на животну средину.

5.5. Одговорно лице постројења дужно је поступати у складу са Правилником о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

6. Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе из августа 2024. године, израђени од овлашћеног правног лица ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ Бања Лука, а у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине.

7. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Законом о заштити животне средине и Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола

8. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

9. Ово рјешење се доставља подносиоцу захтјева, надлежној инспекцији и јединици локалне самоуправе и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

10. Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

11. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово Министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

12. Административна такса за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

Образложење

Дана 18.09.2024. године на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију запримљен је захтјев „ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС – ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, Оперативно подручје Бања Лука, Рамићи бб, Град Бања Лука за издавање еколошке дозволе за пројекат изградње далековода напонског нивоа 110 kV и укупне дужине 31,5 km, на траси Кнежица – Костајница – Нови Град. Документација у поднеску је комплетирана дана 04.10.2024. године.

Одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине прописано је уз захтјев за издавање еколошке дозволе прилажу се докази који обавезно садрже: опис постројења и активности, укључујући детаљан опис производног или радног процеса, технолошке и друге карактеристике, опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење, односно приказ врсте и количине потребне енергије и енергената за производни или радни процес, опис стања локације на којој се налази постројење, укључујући и

результате извршених индикативних мјерења, који обухватају степен загађености ваздуха, ниво буке, ниво зрачења, квалитет површинских вода, ниво подземних вода, бонитет и намјену земљишта, као и садржај штетних и отпадних материја у земљишту, опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), односно приказ врсте и количине испуштених гасова, воде и других отпадних материја, по технолошким цјелинама, укључујући емисије у ваздух, испуштање у воду и земљиште, буку, вибрације, свјетлост, топлоту и зрачења (јонизујућа и нејонизујућа), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину и живи свијет у цјелини, као и здравље људи за вријеме изградње, редовног рада постројења или обављања активности, опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, смањивање, ублажавање или санацију штетних утицаја на животну средину, прописане овим законом и другим прописима, третман и управљање отпадом и управљање нуспроизводима, као и мјере у случају инцидентних ситуација, опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења које могу утицати на спречавање или смањивање штетних утицаја на животну средину, опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину, укључујући граничне вриједности емисија прописане посебним прописима, параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину и мјеста, начин и учесталост мјерења утврђених параметара, опис разматраних алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију, као и разлоге због којих се одлучило за предложена рјешења, план управљања отпадом израђен у складу са посебним прописом који регулише управљање отпадом, прилоге (локацијски услови, рјешење о одобравању студије утицаја, водна сагласност, извод из пројектне документације, сажетак технолошког пројекта за производна постројења, концесиони уговор и друго).

У складу са одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине уз захтјев су приложени Докази за издавање еколошке дозволе из августа 2024. године, који су према истој одредби израђени од стране ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ Бања Лука, овлаштеног правног лица од овог министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Прилог доказа чине: Локацијски услови, број 15.02-364-44/13 од 27.02.2013. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Измјена локацијских услова, број 15.02-364-44/13 од 31.03.2015. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Измјена локацијских услова, број 15.02-364-44/13 од 04.05.2017. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Измјена локацијских услова, број 15.02-364-44/13 од 10.06.2019. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Увјерење којим се потврђује да се локацијски услови нису промјенили, број 15.02-364-44/13 од 28.03.2024. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Рјешење да носилац пројекта није дужан спроводити процјену утицаја на животну средину, нити прибављати Студију утицаја на животну средину, број 15.4.1-96-219/23 од 16.01.2024. године, издато од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Рјешење о водној сагласности, број 01/5-6-3049-1/24 од 16. 05. 2024. године, издато од стране ЈУ „Воде Српске“ Бијељина; Сагласност за прелазак надземног далековода преко јавног водног добра, број 12/8.041-1816-3/19 од 15.04.2019. године, издато од стране ЈУ „Воде Српске“ Бијељина; Стручно мишљење на измјену дијела трасе далековода 110 kV Нови Град - Костајница-Кнежица, број 07/1/625-088/17 од 06.05.2019. године, издато од стране Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, Бања Лука; Мишљење о сагласности за предложену трасу планиране изградње далековода, број 03- 360-04/11 од 16.02. 2011. године, издате од стране Одсјека за урбанизам и стамбено-комуналне послове, Општина Костајница; Сагласност на измјењену трасу далековода 110 kV Кнежица – Костајница – Нови Град, број IV-2.2.2643-4/17 од 17.03 .2017. године, издате од стране „Жељезнице Републике Српске“ а.д. Добој и Сагласност на локацију, број 133/2017. године од 15.02.2017. године, издате од стране „Водовод и канализација“ а.д. Нови Град. Доказ о уплати административне таксе од 02.10.2024. године.

Како је наведено у Доказима планирани далековод Кнежица - Костајница - Нови Град, напонског нивоа 110 kV пролази кроз општине Нови Град, Костајницу и Козарску Дубицу, дужином од 31,5 km (27,7 km је једносистемска дионица и 3,8 km је двосистемска дионица далековода). Предметна траса највећим дијелом заузима простор благо брдовитог терена, испресијецаног мањим удолинама, обраслог ниском листопадном шумом и растињем. Другим дијелом ова траса прелази преко изразито брдовитог терен са увалама, обраслом црногоричном шумом и обрадивим пољопривредним површинама. Предметни далековод на више локација прелази преко водотока (поток Отинац, Јавор, Јованић, Тавија, те остали локални потоци и ријека Трњевица). Припремни радови подразумијевају уклањање површинског слоја земљишта, уклањање шуме и вегетације дуж трасе. На појединим дијеловима предметне трасе планира се изградња приступних путева. Поред припремних радова, на предметној локацији ће се одвијати грађевински и монтажни радови. У Доказима у дијелу „описа постројења и активности“ је наведено да изградњом предметног далековода ће настати двије одвојене електроенергетске везе од којих ће једна повезивати ТС 110/20/10 kV Нови Град и ТС 110/20 kV Костајница, а друга ће повезивати ТС 110/20 kV Костајница и ТС К. Приједор 1, чиме се осигурава поуздано напајање и побољшање напонских прилика и на ширем подручју Новог Града, Костајнице и Козарска Дубица. Планирани далековод ће се прикључити (на затезни стуб број 173) на постојећи далековод 2x110 kV Баља Лука 6 - Сисак, који је потребно реконструисати прије изградње планираног далековода. Предметни далековод је предвиђен као једносистемски далековод од прикључка на постојећи далековод 2x110 kV Баља Лука 6 - Сисак (стуб број 173) до планираног портала у 110 kV водном пољу унутар постојеће ТС 110/20/10 kV Нови Град (стуб број 1). Код локалитета Календери (УТ6, стуб број 2) на поменути једносистемски далековод је предвиђено прикључење двосистемског далековода (по принципу улаз/излаз), те га прикључити на будући ТС 110/20 kV Костајница (стуб број 76). Тиме ће настати двије одвојене електроенергетске везе од којих ће једна повезивати ТС 110/20/10 kV Нови Град и ТС 110/20 kV Костајница, а друга ће повезивати ТС 110/20 kV Костајница и ТС К. Приједор 1. Наведено је да ће се далековод градити на челичнорешеткастим стубовима (носивим и затезним). Предвиђена је израда нових стубова од стандардних вруће ваљаних челичних профила и лимова спојених вијцима. Заштита конструкције стубова ће бити изведена топлим цинчањем. Темељи стубова ће бити изграђени од армирано - бетонског материјала. За водиче је предвиђена уградња алучеличних ужади пресека $240/40 \text{ mm}^2$, док је као заштитно уже на врховима стубова предвиђено уже са уграђеним оптичким нитима. Као друго заштитно уже без уграђених оптичких нити је предвиђено кориштење челично заштитног ужета Ч III 50 mm^2 и то у прикључним распонима на ТС 110/20/10 kV Нови Град и ТС 110/20 kV Костајница, те у распону између стубова бр. 173. и 174. Предвиђена је уградња 106 нових стубова, односно 78 носивих и 28 затезних стубова. Просјечан распон на траси далековода износи 296 m. Ширина заштитног коридора предметног далековода, унутар којег је ограничена могућност градње објеката, а на којем се планира потпуно уклањање растиња, износи 20 m. Као изолација су предвиђени изолаторски ланци састављени од композитних штапних изолатора. Због изградње стамбеног објекта на планираној траси далековода, вршене су измјене у пројектној документацији, а које се односе на измјену трасе планираног далековода. У Доказима је наведено да је почетна тачка трасе на локалитету Кнежица затезни стуб SM 23, а крајња тачка предметне дионице далековода је затезни стуб SM 26.

У Доказима је наведено да у току изградње и експлоатације предметног далековода може доћи до значајног негативног утицаја на радну и животну средину и то: утицаји на ваздух, утицаји на воде, утицај на земљиште, утицај на флору, фауну и екосистем, утицај на становништво, утицаји буке, утицај јонизујућег и нејонизујућег зрачења, продукција отпада и због тога је потребно предузети и примјенити мјере за заштиту животне средине како би се смањило или потпуно уклонио негативан утицај. У достављеним Доказима описани су могући и очекивани утицаји који ће се јављати током рада предметног постројења и који се могу довести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су наложене тачком 3. диспозитива овог рјешења, а у складу

са: Законом о заштити животне средине, Законом о заштити природе, Законом о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/11 и 46/17), Законом о управљању отпадом, Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06 ,92/09, 121/12 и 74/17), Законом о пољопривредном земљишту, Законом о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, бр. 40/13, 106/15 и 84/19), Закона о културним добрима, Законом о заштити на раду, Законом о заштити од пожара, Законом о заштити од нејонизујућег зрачења, Законом о шумама, Законом о жељезницама Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 19/17), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада, Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гђе нема јавне канализације, Правилником о граничним вриједностима интензитета буке, Правилником о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту, Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“ бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19), Правилником о заштити електромагнетних поља до 300 GHz, Правилником о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину, Правилником о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу, Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха и Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока. Тачком 5. диспозитива овог рјешења наложене су мјере мониторинга загађујућих материја путем овлаштеног правног лица, у складу са чланом 92. Закона о заштити животне средине.

На основу чл. 39. и 88. Закона о заштити животне средине и члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске обавјестило је заинтересовану јавност о подношењу захтјева за издавање еколошке дозволе, дана 19 и 20. 10.2024. године у дневном листу „Глас Српске“, а документација која је достављена уз захтјев за издавање еколошке дозволе, постављена је на интернет страницу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске и достављена општинама: Козарска Дубица, Костајница и Нови Град 31.10.2024. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року достављено је мишљење Одјељења за стамбено комуналне послове општине Козарска Дубица, број 11-370-132/24 од 02.12.2024. године, Одјељења за општу управу, општине Костајница, број 03-36-18/24 од 02.12.2024. године и Одјељења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско-правне послове и заштиту животне средине, општине Нови Град, број 03/12-37-18/24 од 02.12.2024. године у којима се наводи да је заинтересованој јавности био омогућен јавни увид у предметни захтјев и документацију у просторијама општина Козарска Дубица, Костајница и Нови Град, као и на интернет страницама наведених општина у трајању од 30 дана. Даље је наведено да на достављени захтјев и Доказе није било примједби, приједлога и приговора од стране заинтересоване јавности, нити су надлежна одјељења имала примједби, те да се поступак издавања еколошке дозволе може наставити. По истеку рока за обавјештавање заинтересоване јавности и путем интернет странице Министарства, овај орган је констатовао да није било примједби нити сугестија заинтересоване јавности на објављену документацију.

Министарство је увидом у чињенично - правно стање ове управне ствари, констатовало да се у конкретном случају ради о постројењу које је према капацитету препознато у члану 2. став 1. тачка б) Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу, те у члану 3. став 1. тачка а) подтачка 4) постројења за пренос електричне енергије површинским далеководима чија волтажа износи 110 kV и више и чија је дужина 15 km и

више Правилника о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о обавези спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

С тим у вези, констатује се да је ово министарство на основу одредби чл. 64. 65. и 66. Закона о заштити животне средине и члана 3. Правилника о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину, спровело поступак претходне процјене утицаја на животну средину за пројекат изградње далековода напонског нивоа 110 kV и укупне дужине 31,5 km, на траси Кнежица – Костајница – Нови Град. У току предметног управног поступка достављена су мишљења Министарства здравља и социјалне заштите, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, те Општинама Козарска Дубица, Костајница и Нови Град, а на основу којих је ово министарство донијело рјешење, број 15.4.1-96-219/23 од 16.01.2024. године, да носилац пројекта није дужан спроводити процјену утицаја на животну средину, нити прибављати Студију утицаја на животну средину.

Министарство је цијенећи Доказе приложени уз захтјев, оцијенило да је овај документ израђен у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине. Поред тога цијенило је и чињеницу да у остављеном року није било примједби на захтјев и документацију, због чега је приликом оцјене цјелокупног чињеничног стања ове управне ствари констатовало да су се испунили услови за издавање еколошке дозволе у складу са одредбама члана 90. Закона о заштити животне средине и члана 190. Закона о општем управном поступку, те је одлучило као у диспозитиву овог рјешења и утврдило услове и мјере заштите животне средине и здравља људи којих се „ЕЛЕКТРОПРИЕНОС – ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, дужно придржавати током изградње и експлоатације пројекта далековода напонског нивоа 110 kV и укупне дужине 31,5 km, на траси Кнежица – Костајница – Нови Град и након престанка рада на предметном локалитету.

Саставни дио овог рјешења чине Докази из августа 2024. године израђени од стране овлаштене институције ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ д.о.о. Бања Лука, а који су достављени уз захтјев за издавање предметне еколошке дозволе.

Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола.

Приликом подношења захтјева за обнављање рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

Ово рјешење се, у складу са чланом 90. Закона о заштити животне средине, доставља „ЕЛЕКТРОПРИЕНОСУ - ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, Републичкој управи за инспекцијске послове и одјељењима општина Козарска Дубица, Костајница и Нови Град надлежним из области заштите животне средине, те објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске. Обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

Уколико одговорно лице постројења, током важења овог рјешења планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може негативно утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је на основу члана 3. по тарифном броју 68в) Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20), а копија уплатнице, која доказује уплату наведене таксе, приложена је у предметном спису.

Поука о правном средству:

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерка и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. „ЕЛЕКТРОПРИЕНОС-ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ“ а.д. Бања Лука, Оперативно подручје Бања Лука, Ул. Рамићи бб, 78 000 Бања Лука,
2. Одјељењу за стамбено - комуналне послове, Општина Козарска Дубица,
3. Одјељењу за општу управу, Општина Костајница,
4. Одјељењу за просторно уређење и стамбено - комуналне послове, Општина Нови Град,
5. Републичкој управи за инспекцијске послове,
6. Евиденцији и
7. а/а.



МИНИСТАР

Бојан Випотник