

Република Српска
О П Ш Т И Н А Р У Д О
Општинска управа
-Одјељење за привреду, финансије,
просторно уређење и инспекцијске послове-
Број: 03-312-5/23
Датум: 14.07.2023.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву ЗТУР „Два брата“ Рудо, на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 71/12, 79/15 и 70/20), 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) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси:

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору ЗТУР „Два брата“ Рудо, одговорно лице Арсић Душко за објекат у изградњи СТС-Б 10 (20)/0,4 kV, 400 kVa „ФНЕ ДВА БРАТА“ са подземним 10 (20) kV прикључним водом на парцели означеној као к.ч.број 1026/1, 1026/4 и 1019 КО Рудо град, општина Рудо.

2. Садржаји за које се издаје еколошка дозвола су:

1. Објекат број 1:

-Трафостаница СТС-Б 10 (20)/0,4 kV, 400 kVa

2.Објекат број 2:

-прикључни СН вод 10 kV за СТС 10/0,4 kV

3. Инвеститор је дужан 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 животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

- У току изградње:

-користити уређаје, возила и постројења која су класификована у категорију са минималним утицајем на околину;

-вршити редовну техничку контролу возила и опреме на градилишту, као и користити горива са малим садржајем сумпора;

-током извођења грађевинских радова на локацији градилишта примјенити све неопходне мјере да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања;

-током изградње користити само исправну и редовно сервисирану грађевинску механизацију која не испушта онечишћујуће супстанце у ваздух изнад граничних вриједности емисије.

У току експлоатације:

- сва уграђена технолошко-машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета што ће се потврдити потребним атестима и употребним дозволама за све машине које буду инсталисане;
- мониторинг основних полутаната загађења ваздуха вршити у непосредној близини објекта у случају акцидента;
- ниво буке који се емитује, треба да задовољи параметре прописане у Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23);
- Повремено ће се јављати бука од возила (превозних средстава), возила за одвоз сировина и одвоз готових производа, али узимајући у обзир њихов мали број и њихово појединачно кориштење, тај утицај није значајан те стога није потребно прописивати посебне мјере заштите од буке;
- вршити редован преглед и испитивања исправности уређаја, машина и опреме и вршити одржавање истих према упутству произвођача. Уређаји, опрема и машине који емитују буку морају бити атестирани и тако конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку. Испитивања опреме, машина и уређаја, мора се вршити у складу са законском регулативом која регулиша ову област.

3.2.2. Мјере за заштиту воде

У току изградње:

- примјенити мјере заштите при руковању машинским уљима, мазивима и нафтним дериватима да би се спријечило њихово расипање;
- извршити одводњу атмосферских вода како би се стабилизовале и заштитиле површине које су подложне евентуалним ерозионим процесима и спријачило одношење материјала;
- изградити систем за сакупљање отпадних санитарних вода приликом формирања градилишта да не би дошло до неконтролисане одводње истих или за потребе радника поставити еколошке тоалете;
- забрањено је депоновање, одлагање и складиштење било које врсте отпадних материјала које би могле довести до контаминације воде за пиће индивидуалних стамбених објеката у околини;
- радове на изградњи проводити тако да се не поремети хидраулички режим течења подземних вода.

У току експлоатације:

- опасни отпад отпремати по настајању количине рентабилне за отпрему (трафо уља) а у складу са Правилником о управљању отпадним уљима („Службени гласник Републике Српске“, број 9/22);
- локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и сл.);
- радници на одржавању у интервентном возилу држати одговарајуће количине адсорбенса-средства за суво чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају интервенције код просипања уља, мазива, горива и др супстанци.

3.2.3. Мјере за заштиту земљишта

У току изградње:

- припремне грађевинске радове на изградњи објекта изводити по сухом времену, кад је земљиште умјерено влажно и на тај начин спријечити спирање финих фракција и њихово дренажање у подземне воде;
- израдити Елаборат о уређењу градилишта у циљу заштите земљишта при извођењу грађевинских радова;

- извођачи радова су дужни чувати околну вегетацију и земљиште унутар и изван грађевинске зоне;
- извођачи радова су дужни да све радове на транспорту материјала и кретање механизације спроводе уз максималну пажњу, са што мањим оштећењем локалних и приступних путева;
- брзину транспортних средстава и механизације на градилишту прилагодити условима транспортних траса и брзину транспортних средстава ограничити на 20км/х;
- све радове на изградњи предметног објекта изводити према Главном пројекту;
- димензије градилишта не смију одступити од димензија датих у Главном пројекту;
- пројектном документацијом ријешити питање приступних и интерних путева, те инфраструктуре која прати предметни објекат;
- тло од ископа одложити у страну за касније кориштење хортикултурног уређења;
- у случају излијевања опасних супстанци потребно је санирати мјесто онечишћења употребом средстава за упијање како би се спријечио или умањио негативан утицај на воде и тло, а онечишћено средство предати овлашћеном сакупљачу опасног отпада.

У току експлоатације:

- на основу очекиваних утицаја рада предметног погона на земљиште, може се донијети закључак да нема потребе за посебном заштитом земљишта на овој локацији;
 - комунални отпад се не репродукује јер се ради о постројењу без посаде;
 - локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и сл.);
 - опасни отпад отпремати по настајању количине рентабилне за отпрему (трафо уља).
- Одговорно лице дужно је да се придржава мјера Плана управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20 и 63/21).

3.2.6. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

У току изградње:

- дефинисати локацију депоновања материјала потребног за изградњу а по завршеној изградњи исти уклонити;
- пројектом утврдити локацију депоновања комуналног и грађевинског отпада, током извођења грађевинских радова;
- комунални отпад сакупљати у контејнер за комунални отпад те дати на збрињавање локалном комуналном предузећу;
- површински слој земљишта скинут са површине предметне локације прије извођења грађевинских радова употрејибити за затрављивање слободних површина унутар локације;
- депоновати сав материјал од скидања природног покрива земљишта на предвиђено мјесто у склопу градилишта и исти заштитити од појаве ерозије изазване водом или вјетром;
- сав отпад који настаје током изградње предметног објекта прикупљати у намјенске посуде/контејнере, спријечити расипање отпада и збрињавати га од стране овлашћене институције;
- грађевински отпад одвојено прикупљати на мјесту настанка, а након завршетка радова адекватно збринуту.

У току експлоатације:

- на темељу свих законских прописа одређују се обавезе и одговорности правних и физичких особа о поступању са отпадом;
- отпад прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада и збрињавати га са овлашћеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;

- отпад прикупљати и класификовати у складу са Каталогом отпада и збрињавати га с овлашћеном институцијом;
- за привремено збрињавање отпадног трафо-уља користити водонепропусне металне бачве до коначног збрињавања;
- након завршетка радног вијека, трансформатори се искључују са мреже и слиједи процес њиховог одлагања. Могуће их је сагледати из двије перспективе: као користан отпад или као вриједну сировину. Из које год перспективе трансформатори били гледани, непрописно одлагање у животну средину изнимно је штетно за природу и за човјека. Технологија за рециклирање отпада развија се сваки дан па материјали које данас није могуће рециклирати потенцијално могу бити рециклирани у будућности. Из тога произилази чињеница да трансформатор који излази из употребе данас, пуно мање вриједи од онога који ће изаћи за двадесетак година, уз напомену да оба имају приближно једнаку грађу;
- одговорно лице објеката, треба да активно и ажурно води послове и евиденцију чишћења и одржавања истих.

3.2.7. Остале мјере

Спречавање потенцијалних опасности од настајања штетних емисија вршити перманентно кроз цијели период рада и уз примјену мјера и активности од којих истичемо следеће:

- испоштовати сигурносна растојања око трафостанице. Трафостанице не стварају електромагнетно зрачење, већ електромагнетску индукцију, па је због тога прописана сигурна удаљеност трафостанице 110 kV од 15 метара сприједа и 12 метара са стране. У складу са захтјевима заштите животне средине и урбанизма, планским ограничењима, не смију се градити осјетљиви објекти попут стамбених кућа и дјечијих вртића у близини трафостанице;

- као што је већ речено електрични водови такође стварају електромагнетско поље, али је познато да немају значајнијег утицаја на емисију електромагнетног зрачења, а нарочито јер ће се спајање постојеће трафо станице вршити са подземним прикључним водом;

- подземне инсталације је потребно положити и означити у складу са пројектном документацијом.

У циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне снаге и животне средине инвеститор је дужан обезбиједити редовну контролу исправности средстава за рад о чему треба водити уредну евиденцију.

Како би се превентивно дјеловало на појаву нежељених догађаја неопходно је организовати редовне прегледе средстава рада, електро и громобранских инсталација, узорковање и анализу трансформаторског уља од стране овлаштене организације:

- руковање и одржавање опреме треба спроводити према упутствима произвођача;

- неопходно је обезбиједити одговарајућу ЛЗ опрему за раднике и надzirати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи;

- потребно је обавити обуку радника за безбједно руковање електроенергетском опремом;

- забрани и строго контролисати да се расипају било какви отпатци на локацији;

- све запослене укључити у процес еколошке едукације;

- обезбиједити стално праћење-проучавање и примјену еколошких прописа, правила и технолошких упустава;

- стално радити на ограничавању буке искључивањем рада машина када нема потребе за њиховим радом, одржавати исправност опреме итд;

- оптималном организацијом процеса рада успоставити и водити мониторинг и то тако да мониторинг буде саставна функција технолошког процеса са свим захтјевима али и предностима у активностима предметног погона;

-праћењем прописа те другим спознајама изналазити нове методе које ће допринијети побољшању техничко-технолошких и организационих и других мјера заштите радне и животне средине.

4. ОПИС МЈЕРА ПЛАНИРАНИХ ЗА МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ и ПЛАН МОНИТОРИНГА

Назив извјештаја	Рок за достављање извјештаја	Коме се доставља извјештај
Извјештај о извршеном мјерењу о квалитету ваздуха на локацији	30 дана од дана извршеног мјерења, по налогу овлаштене институције у акцидентним ситуацијама (пожари на трафо станици и сл.)	Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС
Извјештај о извршеном мјерењу квалитета земљишта са локације на којој је изграђено предметно постројење	30 дана од дана извршеног мјерења, по налогу овлаштене институције у акцидентним ситуацијама (цурење уља и сл.)	Републички инспекторат, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС
Записник о мјерењу укупног новоа буке и вибрација које се емитују у току рада постројења	По налогу овлаштене институције	Овлаштена локална институција, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС
Записник о мјерењу електромагнетног зрачења	Након изградње објекта, по пуштању у рад, По налогу овлаштене институције	Овлаштена локална институција, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС
Извјештај о количинама продукваног отпада и начин његовог збрињавања	По налогу овлаштене институције	Овлаштена локална институција, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС

Предложена мјерења требају да врше за те послове овлаштене институције, а о динамици и резултатима мјерења треба водити уредну евиденцију.

Уколико дође до промјене инсталисаног капацитета производње или по спровођењу мјера, које се односе на побољшање заштите животне средине, потребно је благовремено извјестити надлежни орган који је издао еколошку дозволу.

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Начин вршења мониторинга одабраног фактора/врста опреме за мониторинг	Вријеме вршења мониторинга сталан или пов. монитор.	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет ваздуха	Извршити мјерење параметара показатеља квалитета ваздуха SO ₂ , NO ₂ , CO, PM ₁₀	Локација предметн. објекта после акцидент. догађаја	Мониторинг имисија загађујућих материја у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха	По налогу инспектора	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха
Ниво буке	Извршити мјерење нивоа буке	Локација предм. објекта на граници парцеле према најбл.обј.	Мјерење буке вршити у складу са Правилником о гран.вријед. буке	По налогу инспектора	Утврђивање утицаја буке на квалитет ваздуха
Ниво електромагн. зрачења	Извршити мјерење нивоа електром. зрачења	Локација предм. објекта и на граници парцеле према најближим објектима	Мјерење нивоа електромагнетног зрачења вршити у складу са Правилником о заштити електромагнетних поља до 300 GHz	Послије пуштања у рад и по налогу инспектора	Утврђивање утицаја електромагнетног зрачења на животну средину
Квалитет земљишта	Визуелно надгледање површина локације, код акцидентних ситуација (просипање трафо уља)	На локацији	Узимање узорка земљишта у случају акцидентних ситуација или по налогу инспектора	У случају акцидента или по налогу инспектора	Утврђивање квалитета земљишта након акцидентних ситуација у животној средини

5. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Одговорно лице постројења припрема и доноси План управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20 и 63/21) и у складу са Доказима приложеним уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

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

7. Накнада за издавање еколошке дозволе није наплаћена у складу са чланом 15. Одлуке о општинским административним таксама-пречишћени текст („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21 и 19/22).

8. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година. Непосредно прије истека рока важења ове дозволе инвеститор је обавезан да покрене поступак код надлежног органа за ревизију исте. Уколико у периоду важења ове дозволе дође до значајне промјене постројења потребно је покренути поступак издавања нове еколошке дозволе.

Образложење

Дана 12.06.2023. године, инвеститор ЗТУР „Два брата“ Рудо поднио је овом одјељењу Захтјев за издавање еколошке дозволе за објекат у изградњи- СТС-Б 10 (20)/0,4 kV, 400 kVa „ФНЕ ДВА БРАТА“ са подземним 10 (20) kV прикључним водом на парцели означеној као к.ч.број 1026/1, 1026/4 и 1019 КО Рудо град, општина Рудо.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, урађени од стране „Превента“ д.о.о. Угљевик, број:2295-06/23 од 02.06.2023. године;

-Локацијске услове број: 03-2/10-364-7/23 од 24.04.2023. године, издати од стране Одјељења за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове;

-Главни пројекат изградње објекта, урађен од стране „Nevex“ д.о.о. Бања Лука;

-Извјештај о извршеној ревизији техничке документације, урађен од стране ГП „Враница“ Пале, број: Р-46/23 од јуна 2023. године.

У складу са чланом 33. и 88. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 79/15), Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, обавијестило је јавност и заинтересовану јавност о поднесеном захтјеву обавјештењем на огласној табли Општине.

Јавни увид је трајао у времену од 13.06.2023.. године до 13.07.2023. године и у том периоду није било примједби на приложени захтјев и достављену документацију.

Имајући у виду да понуђена рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да су докази израђени у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и да није било примједби на исте од стране јавности и заинтересоване јавности, а у складу са чланом 89. и чланом 90. Закона о заштити животне средине

("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) и чланом 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), ријешено је као у диспозитиву рјешења.

Еколошка дозвола се у складу са чланом 90. став 7. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) издаје на период од пет година.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у Бања Луци, у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се предаје путем овог Одјељења непосредно или се шаље поштом, а може се изјавити и на записник код овог органа и таксира се са 10,00 КМ административне таксе.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Подносиоцу захтјева
2. Републичком еколошком инспектору
3. У спис
4. Архива

в.д.НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА
Зоран Гешевић, дипл.еџ.
