

Република Српска
ОПШТИНА РУДО
Општинска управа
-Одјељење за привреду, финансије,
просторно уређење и инспекцијске послове-
Број: 03-312-2/22
Датум: 22.07.2024.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву д.о.о „Дрво-комерц“ Рудо, општина 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:

РЈЕШЕЊЕ

1. Даје се **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору „Дрво-комерц“ д.о.о. Рудо за привремени пословни објекат-погон за примарну прераду дрвета у насељеном мјесту Увац, општина Рудо на земљишту означеном као дио к.ч.број 331 уписаном у Лист непокретности број 448 КО Штрпци и пројектованим капацитетом 3.000 м³/год.

2. Садржаји за које се издаје еколошка дозвола су:
-производна хала-надстрешница 20,80 x 6,35м;
-стовариште трупаца;
-стовариште готових производа;
-објекат са просторијама посебне намјене (канцеларија, простор за одмор, санитарни чвор и гардероба).

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:

- Прашину из производног процеса сакупљати затвореним одсисним системом пнеуматског транспорта пиљевине до депоа пиљевине, конструисаним тако да не пропушта прашину и да се контролисано прازни а систем пнеуматског транспорта редовно одржавати;
- Придржавати се технолошког процеса и сву опрему за смањење утицаја у животну средину одржавати у исправном (функционалном) стању;
- Репроматеријал допремати помоћу камиона и директно истоварати на одређено мјесто на стоваришту;

- У току љетњих мјесеци као код јачих вјетрова вршити квашење (прскање водом) зоне кретања возила на стоваришту и саобраћајница ради спречавања подизања дифузне прашине;
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани или изоловани на начин да не емитују буку у спољну средину преко дозвољеног нивоа;
- Формирати и редовно одржавати рубни зелени појас предметне парцеле и све слободне површине;
- Континуирано одржавати систем за прикупљање пиљевине, пнеуматски транспорт, уређај за одвајање онечишћења у ваздуху (цилкон) и депо за лагероване пиљевине, те вршити периодично чишћење истих;
- У циљу смањења емисије штетних издувних гасова, из превозних средстава, предлагемо кориштење нискосумпорних погонских горива;
- **Контролу квалитета ваздуха у кругу постројења, треба вршити једном у пет година .**

3.2.2. Мјере заштите од буке

У процесу рада предметног погона, радне машине и превозна средства, и остала инсталирана опрема стварају буку одређеног интензитета, која се при одређеним условима може проширити на ближу околину. Допуштени ниво буке на граници парцеле износи 70 dBA, обзиром да се предметни објекат налази у зони **VI индустријско, складишно, сервисно, и саобраћајно подручје без станова, а вршни ниво 80 dBA**. Заштита околине од повећане буке настале процесом рада, доведена је у дозвољени ниво правилном примјеном технолошког процеса рада. За одржавање ниског нивоа буке морају се вршити редовна текућа одржавања опреме, редовно подмазивање ротирајућих механизма, замјене уља у машинама, итд, односно:

- Радне машине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке (вибрирајући лимови, оштећења узглобљења, лежајеви и др.);
- **треба вршити једном у току године или по налогу надлежног инспектора мјерење емисије буке у животну средину, те измјерене вриједности упоредити са дозвољеним граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите.**

3.2.3. Мјере за заштиту воде

- Атмосферске воде са кровних површина одводити у природни реципијент;
- Оборинске воде са радно манипулативних површина и платоа одводити сабирним каналима кроз таложник ради издвајања суспендованих честица прије испуштања у крајњи реципијент;
- Таложнике за секундарно таложјење одржавати у функционалном стању и редовно их чистити;
- Санитарне и фекалне отпадне воде упуштати у постојећу канализациону мрежу;
- Возила сервисирати у овлашћеном сервису, који и збрињава коришћена уља (камиони и аутомобили), а виљушкаре сервисирати на водонепропусној површини која се чисти сувим поступком;
- Забрањено је вршити оправке, ремонт и танковање механизације изван за те намјене предвиђеног простора;
- Пиљевину одлагати у депо пиљевине;
- Отворени простор испред депоа држати у уредном стању, континуирано;
- На манипулативном платоу погона поставити посуду за адсорбенс у случају просипања нафте и нафтних деривата. Уколико дође до расипања нафте и уља, одмах извршити

његово купљење посипањем ЕКОПОРА или сличног материјала и одстрањивање загађеног земљишта;

- Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01 и 63/14);
- Муљ, који се издвоји таложењем, треба скупљати у затворене непрпусне посуде и предавати надлежној комуналној служби;
- У току експлоатације одводне канале и таложник треба редовно чистити и контролисати њихову функционалност;
- **Мјерење квалитета вода потребно је вршити једном у току календарске године.**

3.2.4. Мјере за заштиту земљишта

- 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 скупља и одлаже, у за ту намјену, предвиђене контејнере, до њиховог преузимања од стране надлежне комуналне службе;
- Крупни дрвени отпад и пиљевина се складишти и продају другим лицима као енергент у котловници;
- На локацији неће бити никаквих неконтролисаних испуштања штетних и опасних материја на земљиште, те неће постојати негативан утицај рада на земљиште и подземне воде;
- Одговорно лице дужно је да припреми и донесе План управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

3.2.5. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Отпад прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), према поријеклу из процеса рада и збрињавати га са овлашћеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;
- Комунални отпад одлагати у контејнер и редовно празнити у сарадњи са локалном комуналном службом;
- Крупни дрвени отпад и пиљевина се складишти и продаје другим лицима као енергент у котловници.

3.2.6. Опис осталих мјера заштите

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

- У циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне и животне средине инвеститор је дужан обезбједити редовну контролу исправности средстава за рад (њихово подешавање, одржавање и чишћење у складу са упутствима произвођача

као и едукацију радника из области заштите на раду и заштите од пожара), о чему треба водити уредну евиденцију;

- Како би се превентивно дјеловало на појаву нежељених догађаја неопходно је организовати редовне прегледе функционалности средстава рада, електро и громобранских инсталација, система за водоснабдјевање, од стране ауторизоване организације;
- Руковање и одржавање машина треба спроводити према упутствима произвођача;
- Неопходно је обезбједити одговарајућу ХТЗ опрему (заштитна одјела, обућа, рукавице, антифони и сл.) 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 машинама. Обуку треба да спроведе организација регистрована за обављање едукације радника;
- Све објекте нискоградње и високоградње као и средстава за рад, уређаје и опрему, њихове инсталације и дијелове инсталација користити у границама оптималних вриједности без преоптерећења или празног хода;
- Забранили и строго контролисали да се расипају било какви отпатци до њиховог сакупљања, те обезбједити максималну рециклажу корисног отпада враћањем у технолошки процес;
- Све запослене укључити у процес еколошке едукације;
- Обезбједити стално праћење-проучавање и примјену еколошких прописа, правила и технолошких упутстава;
- 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.

3.2.7. Мјере превенције несретних догађаја

За спречавање евентуалних акцидентних ситуација и регулисања понашања запослених радника у случајевима оштећења, хаварије постројења, инсталација, пратеће опреме и средстава, треба се придржавати свих мјера заштите и дефинисаних поступака понашања у упуствима за рад и одржавање опреме и средстава, интерним упуствима корисника, као и мјере заштите на раду и противпожарне заштите, предвиђених одговарајућим Правилницима, Елаборатима, Плановима, Законима и другим прописима.

3.2.8. Мјере након затварања постројења

Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен потпуно рекутивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити и извршити процјену утицаја на животну средину за ову дјелатност).

Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА

Општа законска обавеза Инвеститора је да обезбједи предузимање свих одговарајућих превентивних мјера у циљу спречавања загађења: избјегавање производње отпада, ефикасно кориштење природних ресурса, предузимање неопходних мјера за спречавање несрећа, акцидената и ограничавање њихових посљедица, предузимање неопходних мјера након престанка рада постројења да би се избјегао ризик од загађења и да би се локација, на којој се постројење налази, а у случају потребе, вратила у задовољавајуће стање.

У циљу испуњавања обавеза спречавања загађивања, односно настанка емисија, Инвеститор ће остваривати кроз контролу процеса производње, односно улаз и излаз сировина. Мјере превенције настанка емисија су и одржавање комуналне хигијене, чишћење круга, уређаја, манипулативног простора и прикупљање отпада, те његово адекватно збрињавање у сарадњи са овлашћеним организацијама.

- Заштита од пожара експлозије ће се спроводити противпожарним апаратима, обуком радника, те у случају потребе водом из инсталисаног водоснабдјевања на локацији рада. Електроинсталације машина и инсталисане опреме, морају се контролисати и одржавати у исправном стању. Такође, контролисаће се и громобранска инсталација. За спречавање посљедица нестручног руковања инсталацијама постројења дозвољено је руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу;
- Производња ће се заснивати на основу захтјева купаца, истраживања тржишта, количине готовог производа у складишту. На локацији предузећа, неопходно је вршити континуирану контролу сировине и репроматеријала;
- Прије сваког поновног пуштања производних машина у рад морају се прегледати и поставити заштитне направе, затим утврдити да се у близини не налазе непозвани радници или страни предмети;
- Распоред средстава рада мора бити такав да радници који рукују, као и радници који се налазе у непосредној близини, не буду угрожени од могућих механичких повреда;
- Обавезно вршити редовне периодичне прегледе услова радне средине, као и примјене мјера за заштиту радне и животне средине;
- У законским роковима, вршити редовне периодичне прегледе средстава рада са аспекта примјене мјера заштите на раду;
- Уколико би дошло да затварања предметног предузећа, потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним Пројектом рекултивације (санације терена) који би се урадио у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.

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 утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);

4.2. Дозвољени нивои вањске буке не смију бити преко граница дозвољених Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБИХ“, број 46/89);

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	Начин вршења мониторинга одабраног фактора/ врста опреме за мониторинг	Вријеме вршења мониторинга сталан или повремен мониторинг	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет воде	Извршити анализу вода на одређеном емисионом мјесту	Емисионо мјесто (таложник)	Узимање узорака воде и њихова анализа у лабораторији	Једном у току године	Утврђивање утицаја отпадних вода на квалитет површинских и подземних вода
Квалитет ваздуха	Извршити мјерење параметара показатеља квалитета ваздуха SO ₂ , NO ₂ , CO и PM ₁₀	Улаз у круг предузећа (мјерно мјесто 1) -Круг предузећа код производне хале (мјерно мјесто 2)	Теренско испитивање мобилном аутоматском опремом	Једном у пет година	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха
Ниво буке	Извршити мјерење нивоа буке у кругу постројења	Улаз у круг предузећа (мјерно мјесто 1) - Круг предузећа код производне хале (мјерно мјесто 2)	Мјерење портабл уређајима	Једном у току године или по налогу инспектора	Утврђивање утицаја буке на животну средину

3.2.9. Мјере које се предузимају у циљу смањења производње отпада

У циљу спречавања настајања отпада, као и правилног третмана насталог отпада, потребно је предузети све радње и поступке који су регулисани Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20 и 63/21).

Приликом обављања дјелатности предузети мјере у циљу:

- смањење утицаја на животну средину и здравље људи,
- смањење оптерећења и кориштења еколошких ресурса,
- смањење угрожавања људског здравља или загађивања животне средине,
- поновног кориштења и рециклаже отпада и сигурног одлагања отпада.

Опште мјере које се предузимају ради спречавања настанка отпада:

- побољшање процеса у постројењима и увођење нових технологија које омогућавају искориштење насталог отпада,
- отварање могућности да се настали отпад користи као енергент,
- лоцирање мјеста на којима се непрописно одлаже отпад и његов даљи третман у циљу даље употребе или одлагања на уређене и одобрене депоније,
- развијање колективне свијести да се посвећује већа пажња селективном разврставању отпада и очувању животне средине.

Поред наведених мјера и поштовања важећих Закона и прописа, потребно је предузети и конкретне мјере које се односе на свако појединачно предузеће или установу која се бави проблемом збрињавања отпада и то:

- водити рачуна да се на локацији коју покрива надлежна комунална организација не појављују дивље депоније,
- у процесу прикупљања отпада вршити подјелу отпада по врстама, постављањем контејнера за различите врсте отпада, како би се умањила количина некорисног отпада, односно створили олакшани услови за даљу прераду у циљу његовог искориштења,
- отпад у сарадњи са овлашћеном кућом одвозити и депоновати искључиво на одређену локацију,
- расположива техничка средства одржавати и спријечити могућа загађења која могу настати услед неисправности у току изградње и експлоатације,
- вањске површине одржавати уредним.

Одвоз отпадног материјала вршити у складу са уговором са локалним комуналним предузећем. Произвођач отпада обавезан је да води свакодневну евиденцију о врсти и количини произведеног отпада по врстама, за чије збрињавање је одговоран.

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а о динамици и резултатима мјерења треба водити уредну евиденцију и извјештаје о извршеном мјерењу достављати овом органу и надлежном еколошком инспектору.

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

6. Такса за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 80,00 КМ.

7. 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 19.05.2022. године, одговорно лице постројења „Дрво-комерц“ д.о.о. Рудо поднио је овом одјељењу Захтјев за издавање еколошке дозволе за привремени пословни објекат-погон за примарну прераду дрвета у насељеном мјесту Увац, општина Рудо, изграђеном на к.ч.број 331, уписана у Лист непокретности број 488 КО Штрпци.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, урађени од стране Унис-институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара-Источно Сарајево, број: 714/22 од маја 2022. године;

-Главни пројекат изградње наведеног постројења;

-Локацијске услове за изградњу привременог пословног објекта, монтажано-демонтажне бренте, број: 03-2/10-364-13/21 од 31.01.2022. године, издати од стране Одјељења за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општинске управе Рудо.

У складу са чланом 33. и 88. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), 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 и интернет страници општине Рудо.

Јавни увид је трајао у времену од 19. маја 2022. године до 20. јуна 2022. године. У наведеном периоду пристигла је примједба од стране мјештана МЗ Увац и иста је прослијеђена доо. „Унис“ на одговор. ДОО „Унис“ је дана 19.07.2024. године доставио свој одговор на примједбе и овај орган их је прослиједио подносиоцима примједби.

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 уложене приједбе нису од значаја за доношење овог рјешења, 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. Успис
4. А/а

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Тешевић Зоран, дипл.еџц.