

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: 03-312-2/22
Датум: 23.02.2023.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву д.о.о „Трејд систем“ из Рудог, на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 71/12, 79/15 и 70/20), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02, 87/07 и 50/10), доноси:

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се Рјешење овог органа којим је дата **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору „Трејд систем“ д.о.о. Рудо за пословно-производни комплекс за прераду дрвета на земљишту означеном као к.ч.број 854/1, 854/2, 854/3, 863 и 865 КО Рудо Град.

2. Садржаји за које се обнавља еколошка дозвола су:

- простор пилане (зидани објекат трајног карактера), димензија 30,50 x 10,50 м;
- надстрешница, димензија 12,00 x 10,50 м;
- складишни простор обловине, на отвореном;
- складишни простор готових производа, на отвореном;
- складишни простор дрвног отпада, на отвореном;
- силос, капацитета 250 м³;
- паркинг простор;
- мокри чвор.

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 спречавање емисије у ваздух:

- смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија;
- у транспорту употребљавати нискосумпорна погонска горива;
- адекватном организацијом рада спријечити стварање гужве и застоја;
- у случају да се у току рада у објекту контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити замјену дијелова машина које изазивају буку, ремонт постројења и др.;
- вршити редован преглед и сервисирање опреме и уређаја у објекту;

- смањити емисију прашине са радно-манипулативног платоа, нарочито током љетних мјесеци и код јачих вјетрова мокрим отпрашивањем, тј. обарањем прашине на мјесту настанка уз употребу хидранта;
- пиљевину и прашину насталу обрадом дрвета уклањати системом за одсис и одлагати привремено у силос до преузимања;
- редовно вршити контролу исправности система за одсис пиљевине;
- редовно вршити мјерење концентрације прашине и мониторинг квалитета ваздуха у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени Гласник Републике Српске", број 124/12);
- обезбједити повремено подешавање аспирационог система и вршити мјерење концентрације прашине у производном погону;
- сировине намјењене за одржавање машина морају се држати у складу са прописима о техничким нормативима и стандардима за одређену врсту течности или гаса, а у складу са Законом о промету експлозивних материја и запаљивих течности и гасова ("Службени гласник Републике Српске", број 78/11);
- објекат мора бити опремљен са добро видљивим натписима слиједећег садржаја:
 - "Обавезна употреба алата који не варнич",
 - "Опасност од пожара и експлозије",
 - "Забрањена употреба отвореног пламена",
 - "Незапосленима забрањен приступ".

3.2.2. Мјере за спречавање емисије у воду

- не дозволити да се функционисањем објекта угрози постојећи режим површинских и подземних вода на третираној локацији;
- не смије се вршити пролијевање било какве врсте опасних супстанци;
- посебно водити рачуна о излијевању уља на пиљевину како би се спријечило стварање јако запаљиве смјеше,
- извршити уређење круга постројења, бетонирање/асфалтирање, изградња ободних канала, изградња таложника за пречишћавање вода прикупљених у кругу постројења, вршити испитивање квалитета пречишћених вода у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске" број 44/01);
- муљ издвојен таложењем сакупљати у затворене непропусне посуде и предавати надлежној комуналној служби;
- ободне канале редовно чистити и контролисати исправност цјелокупног система за сакупљање и пречишћавање вода;
- подмазивање и сервисирање опреме вршити уз максималну пажњу и одмах уклонити евентуалне мрље посипањем адсорбенса који служи за спречавање отицања запаљивих смјеша;
- на плато поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак) у случају просипања нафте и нафтних деривата. Отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата посебно одлагати као опасан у сарадњи са комуналном службом;
- оборинске воде са крова и манипулативних површина системом олука испуштати у крајњи реципијент.

3.2.3. Мјере за спречавање емисије у земљиште

- редовно одржавати и контролисати опрему и инсталације у објекту;
- правилно складиштити и третирати материјале и сировину;

- одржавати чистоћу објекта, радних и манипулативних површина и паркинг простора, те извршити озелењавање неискориштених површина на локацији;
- уклонити сав сувишни материјал и исти одлагати на унапријед дефинисана мјеста;
- одржавати дренажни систем и систем прикупљања оборинских вода са платоа;
- сви висећи и покретни дијелови машина и уређаја на свим позицијама које се подмазују морају имати испод корита или посуде за сакупљање и издвајање уља, како се иста не би испуштала на земљу;
- подмазивање и сипање горива и уља вршити уз максималну пажњу, а у случају акцидентних ситуација уклонити евентуалне мрље посипањем адсорбенса (екопор или пиљевина) на земљиште;
- предвиђена машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама.

3.2.4. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- сталним праћењем нових технолошких рјешења и усавршавањем технолошког процеса превентивно се дјелује на смањење продукције настанка отпада и утицаја на животну средину;
- адекватном организацијом процеса рада спријечити настајање и расипање чврстог и течног отпада;
- адекватном организацијом рада и савјесним поступањем са материјалима и сировином спријечити неконтролисано расипање било које врсте отпада и загађење животне и радне средине;
- сировине и настале остатке унутар процеса рада у објекту по могућности поново искористити;
- уклонити сав сувишни материјал, редовно вршити чишћење и одржавање манипулативних површина и избјегавати нагомилавање отпада;
- крупни дрвни отпад сакупљати и слагати на за то предвиђена мјеста;
- да се не стварају било какве депоније пиљевине на отвореном земљишту;
- чврсти мјешовити комунални отпад одлагати у водонепропусни контејнер затвореног типа и исти редовно празнити у сарадњи са надлежном комуналном службом;
- контејнере поставити на чврсту асфалтну/бетонску подлогу прикладну за одржавање и приступачну за прилаз возилима надлежне комуналне службе;
- отпад од одржавања и подмазивања опреме одвојено сакупљати и слагати на за то предвиђена мјеста;
- чврсти отпад који се појављује у случају акцидентног просипања горива, уља и масти, употребом адсорбенса, односно загађења земљишта одложити у водонепропусни контејнер затвореног типа независно од комуналног отпада и исти адекватно збрињавати у сарадњи са надлежном комуналном службом;
- придржавати се свих осталих мјера прописаних у Плану управљања отпадом, а у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) и Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20 и 63/21).

3.2.5. Опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења

- у Елаборату заштите на раду треба да буду констатоване опасности за раднике у току рада предметног погона. У току експлоатације постројења је потребно редовно у законским роковима вршити прегледе средстава рада и припадајућих електро-инсталација, да би се утврдило да ли су проведене све потребне мјере заштите од повређивања радника;
- цјелокупну електричну инсталацију у фази експлоатације мора редовно периодично прегледати овлаштена институција, чиме ће се потврдити да је инсталација изведена у

складу са важећим прописима, па као таква не може ни представљати опасност по околину;

-сва предвиђена машинска опрема и инсталације треба да одговарају важећим стандардима и нормама квалитета. Сва уграђена опрема и инсталације морају бити заштићени одговарајућим премазима, те испитани пробама на притисак и непропусност изолације;

-није дозвољено повећавање капацитета или мијењања било којих технолошких параметара изван оквира обрађених у овом стручном мишљењу - Доказима, без провјере да такво повећање капацитета или промјена параметара неће имати негативних утицаја на околну животну средину;

-у погледу глобалне заштите све захтјеве сматрати минимумом. За све облике загађења за које нису истакнути посебни захтјеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају корисника одговорности поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређења простора, заштите природних цјелина, природног амбијента као и очување земљишта, вода и ваздуха;

-у случају техничке неисправности постројења, може се у околину емитовати повећана концентрација прашине и буке из постројења. Основна мјера заштите од ове опасности је - редовно одржавање постројења у исправном стању;

-радницима треба обезбједити адекватну заштитну опрему, добре санитарне услове, рачунајући и могућност туширања по завршеном послу, а пожељан је и редовни медицински надзор;

-у случају да се приликом редовних прегледа услова радне средине констатује повећан ниво буке, треба радницима обезбједити адекватна заштитна средства за органе слуха.

3.2.6. Мјере након затварања постројења

-да се предузму неопходне мјере након престанка рада предметног погона да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратила у задовољавајуће стање, што значи да су испуњени сви стандарди квалитета животне средине;

-једна од мјера је анализа отпадних вода, а анализом воде треба обухватити све параметре који су прописани Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске" број 44/01);

-извршити рекултивацију деградираног земљишта на предметној локацији, локацију вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације рекултивисати (заравнати, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину);

-извршити озелењивање кориштених површина на локацији одговарајућим биљним врстама.

Главни задатак процеса рекултивације, била би стабилизација земљишта у околини, као и спречавање даљег девастирања земљаних површина овог подручја.

У склопу овог појаса улазе биљке из непосредне околине јер се оне одликују извјесним степеном отпорности у односу на производни процес.

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);

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L10	L1
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

5. Мониторинг

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

Мониторинг	Детаљи
Квалитет ваздуха	- Мјерење квалитета ваздуха једанпут у току календарске године у свим годинама трајања еколошке дозволе
Мјерење нивоа буке	- Мјерење интензитета укупног нивоа буке, вршити у свим годинама трајања еколошке дозволе (једанпут у току календарске године)
Квалитет воде	- Мјерење квалитета воде вршити по налогу еколошког инспектора у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник РС" бр. 44/01)
Квалитет земљишта	- Визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) два пута у току године и послјије сваке временске неприлике - Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминираности земљишта извршити само у случају акцидентних ситуација;

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. Накнада за обнављање еколошке дозволе наплаћена је у износу од 50,00 КМ и уплатница се налази ус пису предмета.

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 23.02.2023. године, инвеститор „Систем трејд“ д.о.о. Рудо поднио је овом одјељењу Захтјев за обнављање еколошке дозволе за пословни објекат дрвопрерађивачке индустрије капацитета до 10.000 м3, изграђеном на к.ч.број 854/1, 854/2, 854/3, 863 и 865 КО Рудо Град.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Извјештаји о извршеним мјерењима емисија наложеним у дозволи које се обнављаа, урађени од стране „Унис“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево;

-Записник инспектора за заштиту животне средине сачињен на лицу мјеста којим се доказује да су извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о дозволи и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази;

-Изјава одговорног лица да су са даном подношења захтјева за обнављање дозволе извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о дозволи и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

У изјави одговорног лица и Записнику инспектора, констатовано је да су извршене мјере и обавезе наложене Рјешењем о еколошкој дозволи, услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази, те да се може издати еколошка дозвола за предметно постројење.

Цијенећи горе наведено и да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, овај орган је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине одлучио 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, односно до 23.02.2028. године.

У складу са чланом 17. Тарифни број 8. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21 и 19/22) такса за обнављање еколошке дозволе наплаћена је у износу од 50,00 КМ и налази се у спису предмета.

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

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Марић Славослав, дипл.еџц.
