

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

Број: 03/12-37-9/24

Дана: 15.07.2024. године

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

РЈЕШЕЊЕ

- ДАЈЕ СЕ Еколошка дозвола** предузећу "ADRI COMPANY" д.о.о. Нови Град, Ул. Иве Андрића, општина Нови Град, за пословни објекат – сушара са котловницом за дрвне сортименте, смјештеном на земљишној парцели означеном као к.ч. број 1065/1 к.о. Нови Град.

1.1. Опис постројења и активности

Намјена објекта је сушење дрвних сортимената у предметној сушари, које се обавља размијеном унутрашњег влажног ваздуха са спољашњим. Околни простор и објекти у њему је у потпуности намијењен за прераду огrevног дрвета – потпада. Објекат, спратности Пр (приземље), ће бити трајног карактера. Крајње габаритне димензије објекта износе 12,50 x 3,90 + 2,00 x 2,00 м. Снага котла је 500 kW, а капацитет сушења је 40 m³ огrevног дрвета.

1.2. Инфраструктура

- Саобраћај

Приступ предметној локацији омогућен је са локалне саобраћајнице у насељу Урије, која се налази у близини жељезничке пруге Бања Лука – Бихаћ. Прилазна саобраћајница и манипулативне површине су прилагођене предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила којима се довозе сировине и одвозе готови производи.

- Снабдјевање водом и канализација

На предметној локацији постоје инсталације локалног водовода као и инсталације фекалне канализације.

- Снабдјевање енергијом

На предметној локацији не постоји средњенапонска мрежа. Постојећи капацитети нисконапонске мреже обезбеђују напајање постојећих и планираних објеката.

1.3. Опис технолошког процеса

Предузеће „ADRI COMPANY“ д.о.о. Нови Град, Ул. Иве Андрића, општина Нови Град, бави се сушењем дрвних сортимената. Погонски медијум је топла вода/пара која се загријава помоћу котла. Као помоћни и репро материјал употребљава се – дрвни отпад за ложење котла.

Поред наведене сировине, сушара има гријаче и већи број вентилатора за циркулацију ваздуха, при чему се спољашњи влажни ваздух меша са унутрашњим, те тај процес траје континуирано све док траје процес сушења.

Равномјерна циркулација се постиже помоћу подплафона израђеног од алуминијума.

Сушара овог типа је намирењена за убрзано сушење меких врста дрва, високе влажности. Капацитет сушења је 40m^3 .

2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНА ПРЕДВИЋЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (ВАЗДУХ, ВОДА, ЗЕМЉИШТЕ) КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈА ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Табела бр. 1: Преглед могућих загађења и тјеста емисије

Извори емисија из постројења	Поријекло загађења	Могуће интервенције
Загађење ваздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Сагорјевање у котловском постројењу; - Прашина приликом кретања возила у лјетном периоду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Контрола квалитета ваздуха; - Контрола квалитета емисија загађујућих материја из котловског постројења; - Кориштење технички исправних возила; - Обарање прашине водом у лјетном периоду.
Бука	<ul style="list-style-type: none"> - Вентилатори у објекту; - Возила и машине за манипулатуру. 	<ul style="list-style-type: none"> - Вршити редовне атесте опреме и средстава за рад; - Мјерење буке вршити на прописној удаљености од објекта према најближим сусједним

		стамбеним објектима - Редовно одржавање возила и машина.
--	--	---

▪ Емисије у ваздух

На предметној локацији јавља се неколико главних извора загађивања ваздуха:

- емисије димних гасова приликом рада котла;
- емисије прашине приликом кретања виљушкара;
- емисије гасовитих загађујућих материја из виљушкара

▪ Бука и вибрације

Проблематика буке на предметној локацији јавља се као посљедица кретања виљушкара на манипулативној површини, као и посљедица одвијања технолошког процеса сушења дрвета (бука приликом рада вентилатора).

Ниједан од уређаја на локацији не ствара вибрације које се могу осетити у непосредном окружењу.

▪ Продукција отпада

За правилно управљање отпадом мора се донијети План за управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 2/18 и 16/18, 63/21 и 65/21). Рјешењем се мора именовати одговорно лице, односно координатор за управљање отпадом.

Током рада предметног постројења могућ је настанак мањих количина отпада, којима може доћи до негативних утицаја на околину уколико се не збрињавају на одговарајући начин.

Очекује се настанак различитих врста опасног и неопасног отпада, који се према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 19/15 и 79/18) могу сврстати унутар сљедећих група отпада приказаних у Табели бр.2:

Табела бр. 2: Врсте отпада, према каталогу отпада

Шифра	Назив отпада
10 01	Отпади из енергана и других постројења за сагоријевање
10 01 01	Пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)
10 01 03	Летећи пепео тресета и сировог дрвета

Поступање са отпадом у предметном објекту детаљно је дефинисано Планом о управљању отпадом (тачка 10. приложених Доказа) који је израђен у складу са чланом

22. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ, УКОЛИКО ТО НИЈЕ МОГУЋЕ, СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

3.1. Мјере за спречавање емисије у ваздух

- У току љетњих мјесеци, у зонама кретања виљушкара на локацији сушаре са котловницом ради спречавања подизања и ширења прашине, квасити манипулативне површине;
- Користити нискосумпорна погонска горива у раду виљушкара;
- Пепео настао у технолошком процесу рада сушаре са котловницом одлагати привремено у намјенски контејнер, а затим пепео предавати комуналном предузећу;
- Редовно вршити чишћење димњака котловнице и вршити редовно чишћење котла;
- Површине у и око објекта редовно чистити и одржавати уредним;
- Редовно вршити прегледе, ремонте и мјере одржавања уређаја и опреме која се користи у предметном објекту сушаре са котловницом;

3.2. Мјере за спречавање емисије у земљиште

- Одржавати чистоћу објекта, радних и манипулативних површина;
- Уклонити сви сувишни материјал и исти одлагати на унапријед дефинисана мјеста;
- Спrijечити неконтролисано расипање пепела;

3.3. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Пепео одлагати у воденопропусне контејнере затвореног типа, те исте редовно празнити у сарадњи са комуналним предузећем;
- Контејнере поставити на чврсту асфалтну/бетонску подлогу прикладну за одржавање и приступачну за прилаз возилима надлежне комуналне службе;
- Уклонити сви сувишни материјал, редовно вршити чишћење и одржавање манипулативних површина и изbjегавати нагомилавање пепела;
- Придржавати се свих мјера прописаних у Плану управљања отпадом, а у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 71/12, 79/15, 70/20) и Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр. 111/13, 106/15, 2/18 и 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

3.4. Мјере за спречавање и смањење негативног утицаја буке

- Емитовање буке, настале прилоком рада котловнице и вентилатора у сушари, смањити одржавањем уређаја, замјеном дијелова уређаја, те одговарајућом конструкцијом објекта и довољном удаљеностју извора буке од објекта и простора где бораве људи;

- Уређаји који емитују буку морају бити атестирали, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа;
- У случају проширења или набавке нових уређаја и опреме потребно је утврдити нивое буке коју исти емитују, односно производе приликом рада;
- Вршити периодично мјерење емисије буке на животну средину, те измјерене вриједности упоредити са дозвољених граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите.

3.5. Мјере након затварања постројења

- По животну средину прихватљив начин, користити све расположиве мјере у циљу уклањања отпада;
- У случају затварања предметног постројења, са локације уклонити сву опрему која се користила у технолошком процесу;
- Уклонити сав отпад који је настао у технолошком процесу, на начин како је то предвиђено Законом;
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији;
- Предузети неопходне мјере након престанка рада предuzeћа да би се избегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратила у задовољавајуће стање.

4.

МОНИТОРИНГ

Табела бр. 3: *Мониторинг план*

Мониторинг	Детаљи
Квалитет димних гасова	Мјерење параметара показатеља квалитета димних гасова вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспектора
Мјерење нивоа буке	Мјерење буке вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспекцијског органа, а на основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 2/23).
Квалитет земљишта	Визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) два пута у току године и послије сваке временске неприлике. Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминације земљишта извршити само у случају акцидентних ситуација.

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Пријedor, из маја 2024. године.

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

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

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

О бразложење

Дана 04.06.2024. године, предузеће “ADRI COMPANY“ д.о.о. Нови Град, Ул. Иве Андрића, општина Нови Град, заступано по директору Гвозден Марији поднио је Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословни објекат – сушара са котловницом за дрвне сортименте, смјештеном на земљишној парцели означеном као к.ч. број 1065/1 к.о. Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Пријedor, из маја 2024. године.

Докази садрже следеће целине:

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

- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом.

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

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 11.06.2024. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радним процесом неће се угрозити квалитет животне средине, а ни становништво, природна добра у близој и даљој околини локације предметног пословног објекта, ријешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

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

Поука о правном средству:

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

Обрадила: Светлана Ђурђевић, дипл. еколог

Доставити:

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива



НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Душика Ђурђевић, дипл. просторни планер