

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ДОЊИ ЖАБАР
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ
ОПШТИНСКА УПРАВА
- Канцеларија за развој, јавне службе и управу-

Број:02-370-8/14

Датум: 01.10.2014.године

На основу члана 90. став 5. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) Начелник општине - Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу – Самостални стручни сарадник за комуналне дјелатности, заштиту животне средине и заштиту на раду обавјештава заинтересовану јавност

О ДОНОШЕЊУ РЈЕШЕЊА О ЕКОЛОШКОЈ ДОЗВОЛИ

за Пословни објекат – Мјешаона сточне хране, на земљишту означеном као к.ч. број 559, К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.
Подносилац захтјева Д.О.О. „АГРЕКС“ из Доњег Жабара.

Дана 05.08.2014.године подносилац захтјева Д.О.О. „АГРЕКС“ из Доњег Жабара је предао захтјев за издавање еколошке дозволе за Пословни објекат – Мјешаона сточне хране, на земљишту означеном као к.ч. број 559 К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.

Дана 01.10.2014. године Начелник општине – Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу – Самостални стручни сарадник за комуналне дјелатности, заштиту животне средине и заштиту на раду донијела је Рјешење којим се издаје еколошка дозвола за поменути стамбено пословни објекат.

С обзиром на то да је Начелник општине – Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу – Самостални стручни сарадник за комуналне дјелатности, заштиту животне средине и заштиту на раду, цијенећи Доказе приложене уз захтјев и План управљања отпадом, утврдила да су испуњени сви услови предвиђени одредбама чланом 81. и 85. Закона о заштити животне средине и да је захтјев основан, донијела је овакву одлуку.

Доставити:

1. На огласну таблу општине Доњи Жабар,
2. Архива.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Жељко Марјановић, инж. пољ.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ДОЊИ ЖАБАР
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ
ОПШТИНСКА УПРАВА

-Канцеларија за развој, јавне службе и управу -

Број:02-370-8/14

Датум: 01.10.2014.године

Начелник општине Доњи Жабар – Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу – Самостални стручни сарадник за комуналне дјелатности, заштиту животне средине и заштиту на раду, рјешавајући по захтјеву Д.О.О. „АГРЕКС“ из Доњег Жабара, за издавање еколошке дозволе за Пословни објекат – Мјешаона сточне хране, на земљишту означеном као к.ч. број 559, К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар, а на основу члана 81. и 89. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12), 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-исправка и 50/10-измјена и допуна), *д о н о с и*

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се еколошка дозвола Д.О.О. „АГРЕКС“ из Доњег Жабара за Пословни објекат – Мјешаона сточне хране, на земљишту означеном као к.ч. број 559, К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.
2. Одговорно лице је Лазар Миркић, настањен у Улици Клостерска број 25, у Брчком, а на основу Рјешења о регистрацији, издатог од Округног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 535, од 16.11.2011.године.
3. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:
Мјешаона сточне хране је пројектована из следећих цјелина:
 - погон за мјешаону сточне хране – површина 66 m²;
 - складиште сировина и готовог производа – површина 402 m²;
 - управна зграда – површина 132 m², спратности П+1.Силос служи за складиштење житарица и уљарица и капацитета је 320 t. Састоји се од четири силос хелије. У силосу се врши пријем и чување житарица и уљарица за потребе мјешаоне сточне хране.
4. Основне и помоћне кориштене сировине и материјали:
 1. угљенохидратна хранива (кукуруз, јечам, пшеница, зоб и раж),
 2. протеинска хранива (сачма соје, сачма сунцокрета, сточни грашак, сточни квасац, дехидрирана луцерка, рибље брашно и друга хранива).
5. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:
Као погонско гориво за транспорт средстава на предметној локацији се користи дизел гориво. Годишња потрошња воде процијењена на основу броја радника, површине која се пере и фреквенције прања је сса 259 m³, потрошња воде по јединици производа је 12,4 l/t готовог производа.
Снабдијевање електричном енергијом врши се из локалне мреже. Електрична енергија се користи за рад процесних машина. Годишња потрошња електричне енергије износи око 4500 kW/h.
Годишња потрошња угља за потребе котловнице је 30 t/god.
6. Еколошка дозвола се даје уз следеће услове:
 - 6.1. Општи услови заштите животне средине
Одговорно лице је дужно да током рада и престанка рада предметног постројења испуни опште услове заштите животне средине тако да:
 - се предузму све одговарајуће превентивне мјере да се спријечи загађење или да се не проузрокује значајније загађење;
 - се примјењују најбоље расположиве технике (ВАТ);
 - се избјегава продукција отпада;
 - уколико долази до стварања отпада, количина ће се свести на најмању могућу мјеру или ће се вршити рециклажа или уколико то није технички или економски изводљиво, отпад се одлаже, а да се при томе избјегава или смањује било какав негативан утицај на животну средину;

- се енергија и природни ресурси ефикасно користе;
- се предузму неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавања њихових посљедица;
- се предузму неопходне мјере након престанка рада постројења да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратило у задовољавајуће стање.

6.2. Посебни услови заштите животне средине

Инвеститор је дужан да током рада и престанка рада наведеног постројења, а у складу са Доказима, примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:

6.2.1. Мјере превенције за свођење емисија и штетних утицаја на минимум:

- Коришћење технолошких постројења и процеса који рационално користе сировине и енергију уз минималну продукцију штетних остатака;
- Задржавање сировина и насталих остатака унутар технолошког процеса у што већем проценту;
- Производња производа који продукују минималну количину отпада и најмање штетних утицаја на животну средину и здравље људи;
- Замјена сировина и материјала који проузрокују ризик када постану отпад;
- Редовно праћење потрошње сировина и енергената те анализа података у складу са прописаним производним процедурама и техничким карактеристикама кориштених машина и уређаја;
- Редовно праћење измјерених вриједности параметара елемената животне средине;
- Редовно вршење контроле и вођење евиденције исправности и одржавања машина и уређаја.

6.2.2. Мјере заштите у току експлоатације

6.2.2.1. Заштита вода и земљишта

- Фекалне и санитарне воде се одводе у двокоморни бетонски септички уређај са преливом у природу, тачније канал Толиса – Тиња. Прелив је спојен на бетонску цијев која одводи површинске воде у канал Толиса – Тиња. Муљ из сепаратора се црпи цистерном у власништву инвеститора 4 пута годишње и садржај се одвози на обрадиве површине. Септички уређај мора бити изграђен у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Сл. гласник РС“, број 68/01). Цијели канализациони систем мора бити водонепропусан.

- Површинске воде са платоа се путем сливника одводе у пластичне цијеве које су спојене на бетонски колектор који даље одводи површинске воде у канал Толиса – Тиња. Квалитет вода које се испуштају у природу мора бити у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде (Сл. гласник РС“, број 44/01).

- Локација септика је таква да је омогућен приступ цистернама за црпљење садржаја.

- Кишницу (оборинске воде) олуцима за кишну канализацију скупљати са крова објекта и без мијешања са другим водама испуштати у природу.

- На локацији поставити контејнер за прикупљање опасног отпада, контејнер за комунални отпад и боксеве за селективно сакупљање папира, пластике и метала. Контејнери морају бити затворени на водонепропусној површини. Обезбиједити пластичне или металне контејнере (канте) за одлагање отпада. Спријечити неконтролисано расипање отпада и продукције отпада.

- Инвеститор је обезбиједио уговор са комуналном службом за комунални отпад „VIENA TOUR“ д.о.о. Лончари, док ће склопити уговоре овлашћеном службом за опасан отпад, те уговоре са откупним станицама секундарних сировина. Инвеститор има уговор за продају отпадног папира фирми „ЕКО SIROVINA“ д.о.о. Тузла, ПП Градачац.

- На локацији мора постојати посуда са адсорбенсом (пијесак, екопор, пиљевина). У случају просипања нафте и њених деривата потребно је адсорбенсом покупити просуту течност што је могуће прије. Такав материјал је опасан материјал.

- У случају акцидентних ситуација просипања горива, мазива, уља, потребно је одмах извршити прикупљање и санацију површине на којој се десило пролијевање. Нафта и нафтни деривати врло негативно утичу на земљиште и имају кумулативно дејство, те је у свим приликама обавезно водити рачуна да се не деси пролијевање и контакт са земљиштем.

6.2.2.2. Заштита ваздуха, непријатни мириси, бука

- Одржавати котао и користити само гориво за које је намијењен (угаљ).

- Одржавати систем за збрињавање фекалних и санитарних вода са септичким уређајем. Обезбиједити прањење, чишћење и одржавање канализационог система и септичког уређаја.

- У циљу смањења прашине, чистити и одржавати паркинг и манипулативни простор по потреби квасити водом, посебно у љетним мјесецима.

- Вршити садњу високог растиња да би се спријечио негативан утицај (прашина, бука) на околину.

- Смањење интензитета буке се постиже контролом транспорта, односно рада транспортних средстава, спречавањем непотребног рада мотора, гужве и застоја.

- Није дозвољено повећавање капацитета или мијењања било којих технолошких параметара изван оквира обрађених у овом пројекту без провјере да такво повећање капацитета или промјена параметара неће имати негативних утицаја на животну средину.

6.2.2.3. Смањење визуелних недостатака

- Уређење простора, одржавање фасаде, кровова, чишћење и одржавање паркинг простора, одржавање и уређење зелених површина на локацији, позитивно утичу на визуелни изглед предметне локације.

6.2.2.4. Остале мјере

- Мјере организационе и хигијенско-техничке природе а односе се на одржавање, контролу опреме и инсталација, правилно складиштење, одржавање чистоће објекта и радног платоа, контролу рада и обучености запосленог особља и др.

- За спречавање последица нестручног руковања машинама, уређајима и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеном и оспособљеном лицу, а на видном мјесту истаћи одговарајућа упутства за руковање као и потребна упозорења и забране.

- Постројења и опрема се морају редовно чистити и одржавати. Редовно вршити обавезе из домена заштите на раду (преглед средстава рада, обука радника, преглед електро и громобранских инсталација).

- Редовно вршити активности из области заштите од пожара (контрола ПП апарата, хидранске мреже, обука радника). За све побројане активности у овом пасусу ангажовати овлашћене службе и водити интерну евиденцију о извршеним пословима.

- Посебне обавезе из домена противпожарне и противексплозивне заштите као што су сигурносне зоне, сигурносни уређаји (детектори), правилници, упутства и знакови забрана и упозорења.

7. Мониторинг

7.1. Мониторинг план

С обзиром на природу технолошког процеса, врсту сировина и количину загађујућих супстанци које се емитују, предвиђен је мониторинг следећих елемената животне средине:

| Предмет мониторинга | Параметар који се осматра | Мјесто вршења мониторинга | Вријеме и начин вршења мониторинга | Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра | Одговорност |
|---------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|
| Мониторинг ваздуха | Квалитет ваздуха на предметној локацији - Правилник о граничним вриједностима квалитета ваздуха („Сл.гласник РС“, бр.39/05) | Постројење за прпоиводњу сточне хране | Квалитет ваздуха један пут у три године | Да се утврди квалитет ваздуха на предметној локацији | Извођач: Фирма спец. за мониторинг ваздуха: Надзор: Инвеститор или овлашћена особа |
| | Емисија из постројења за сагоријевање: - Правилник о граничним вриједностима емисија из постројења за сагоријевање („Сл. гласник РС“, бр. 39/05) | Испуст из котла | Емисија из котловнице једном у години | Да се утврди вриједност загађујућих материја које се емитују из котловнице | |
| Вода | Параметри квалитета отпадне воде која се испушта у природу из сепаратора за пречишћавање отпадних вода према Правилнику („Сл.гл.РС“, бр. 44/01) | Прелив из септичког уређаја | Мин. један пут у години | Да се утврди квалитет отпадних вода | Извођач: Фирма спец. за анализу воде; Надзор: Инвеститор или овлашћена особа |

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|--|
| Бука | Мјерење нивоа буке на локацији. Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Сл.лист БиХ“, бр. 46/89) | На локацији према најближим стамб. објектима | Једном годишње | Да се утврди ниво буке и шума и евентуални утицај на околне стамбене објекте | Извођач: Фирма спец. за мониторинг буке; Надзор: Инвеститор или овлаштена особа |
| Квалитет тла | Визуелно надгледавање земљаних површина | На читавој локацији предметног објекта | Што редовније, минимум једном у мјесецу, и после сваке временске неприлике | Да се утврди евентуално просипање сировине или производа као и других материјала, који могу контаминирати земљиште или воде | Извођач/Надзор: Инвеститор или радник кога је инвеститор задужио |

7.2. Мониторинг производње – технолошког процеса

- Регулисати кретања транспортних средстава, спријечити истицање нафте и нафтних деривата, рад мотора у мјесту и повећан ниво буке.
- Обезбиједити адсорбент (екопор или пиљевини) којим би се дјеловало на евентуално просуту нафту и нафтне деривате. Тако настали отпад третирати као опасан у сарадњи са овлашћеном комуналном службом.
- Претовар сировине и готовог производа вршити на простору гдје је могуће покупити евентуално просути материјал.
- Контролисати и одржавати постројења уређаје и опрему и онемогућити приступ и руковање нестручним лицима.
- На видним мјестима истаћи одговарајућа упустава за руковање као и потребна упозорења и забране.
- Уводити савремену опрему и технологију и користити технички исправну механизацију.
- За спречавање последица нестручног руковања постројењем и инсталацијама дозвољено је руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу.

Посебну пажњу треба посветити противпожарном систему, одржавати га и контролисати, те о томе водити уредну евиденцију. Придржавати се свих упустава из области заштите на раду и водити евиденцију о испуњавању обавеза према комуналним службама.

7.3. Мониторинг отпада и емисија

- Издвајати дрво, метал, папир и пластику и користити као секундарну сировину.
- Издвајати отпад од исхране радника и користити га за исхрану домаћих животиња.
- Комунални отпад и опасан отпад депоновати у контејнере до преузимања од стране комуналне службе.
- Отпад који настаје у току активности на предметној локацији, одвозиће се на основу одговарајућег уговора са надлежним комуналним предузећем;
- Муљ из септика извучити по потреби. Транспорт обавити без расипања.
- Одржавати котлоу за загријавање просторија и процесне воде. Користити енергент предвиђен за рад котла (угаљ).
- Контролисати подизање прашине влажећи терен на коме се врши кретање људи и транспортних средстава.
- Одржавати зеленило ниско и високо растиње на локацији, вршити стално естетско уређење постројења односно фасада, помоћних објеката, стаза итд.
- Кишницу са кровова путем олука и сливника упуштати у природу без мијешања са осталим отпадним водама.

8. У случају промјене одговорног лица постројења, исто је дужно, у што краћем року, доставити Обавјештење о проведеној промјени, надлежном органу за издавање еколошке дозволе.

9. Одговорно лице је обавезно редовно достављати извјештаје о извршеном мониторингу, односно о резултатима праћења емисија из постројења, надлежном еколошком инспектору.

10. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити надлежном еколошком инспектору сваку случајну или непредвиђену незгоду која може значајно утицати на животну средину.

11. Саставни дио овог Рјешења су Докази, број: 515-1/14, урађени од стране д.о.о. „ЗАШТИТА, ЕКОЛОГИЈА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ“ из Бијељине, у августу 2014. године.

12. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, рачунајући од дана правоснажности овог Рјешења. Најкасније 3 (три) мјесеца прије истека рока важења ове дозволе, инвеститор је обавезан да поднесе захтјев за обнову исте.

Образложење

Инвеститор д.о.о.“АГРЕКС“ из Доњег Жабара, својим захтјевом број 02-370-8/14 од 05.08.2014.године, затражио је издавање еколошке дозволе за Пословни објекат – Мјешаона сточне хране, све на парцели означеној као к.ч. број 559 К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.

Уз захтјев су достављени Докази урађени од стране овлашћене установе из области заштите животне средине, д.о.о.ЗАШТИТА, ЕКОЛОГИЈА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ из Бијељине“, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 28-Е/07, од 06.12.2011. године.

Инвеститор је уз захтјев за издавање еколошке дозволе, приложио поред Доказа и План управљања отпадом, урађени од стране овлашћене установе из области заштите животне средине, д.о.о. „ЗАШТИТА, ЕКОЛОГИЈА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ“ из Бијељине, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 28-Е/07, од 06.12.2011. године.

- Рјешење о регистрацији, издато од Окружног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 535, од 16.11.2011. године.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 05.08.2014. године путем огласне табле општине Доњи Жабар. У Законом предвиђеном року од 30 дана, није изјављена ниједна примједба.

Одговорно лице Пословног објекта – Мјешаоне сточне хране дужно је обавијестити надлежни орган о промјени одговорног лица, на основу члана 4. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13).

Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/загађивачима општинском органу управе надлежном за послове заштите животне средине, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07).

Одговорно лице постројења дужно је поднијети захтјев за обнову еколошке дозволе најкасније 3(три) мјесеца прије истека важеће, на основу члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13).

Имајући у виду да су Докази урађени у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине, да је инвеститор приложио сву неопходну документацију, као и да није било примједби јавности, одлучено је као у диспозитиву Рјешења.

УПУСТВО 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 (петнаест) дана, рачунајући од дана његовог достављања странци.

Жалба се подноси путем овог органа, усмено на записник или писмено, у два идентична примјерка, а таксира се са 8,00 КМ општинске административне таксе.

Такса у износу од 10 КМ у складу са Тарифним бројем 1. и тарифним бројем 16. Одлуке о општинским административним таксама и накнадама ("Службени гласник општине Доњи Жабар", Ванредни број 16/12) је наплаћена и поништена.

Нацрт Рјешења израдила:

Самостални стручни сарадник за комуналне дјелатности и заштиту животне средине

Драгиња Ђорђић, дипл. инж. з. н. р. и ж. с.

Доставити:

1. Именованом 2х,
2. Евиденцији 2х,
3. Архива.

НАЧЕЛНИКА ОПШТИНЕ

Жељко Марјановић, инж. пољ.