

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

Број:02-370-6/14

Датум: 05.09.2014.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 стамбено пословни објекат и колску вагу, на земљишту означеном као к.ч. број 25/2, К.О. Лончари, општина Доњи Жабар.

Подносилац захтјева Илић – Стевановић Златиборка из Лончара.

Дана 08.07.2014.године подносилац захтјева Илић – Стевановић Златиборка из Лончара је предала захтјев за издавање еколошке дозволе за стамбено пословни објекат и колску вагу, на земљишту означеном као к.ч. број 25/2 К.О. Лончари, општина Доњи Жабар.

Дана 03.09.2014. 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:02-370-6/14

Датум: 03.09.2014.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 Илић-Стевановић Златиборке из Лончара, за издавање еколошке дозволе за стамбено пословни објекат и колску вагу, на земљишту означеном као к.ч. број 25/2, К.О. Лончари, 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 Илић – Стевановић Златиборке из Лончара за стамбено пословни објекат и колску вагу, на земљишту означеном као к.ч. број 25/2, К.О. Лончари, општина Доњи Жабар.
2. Одговорно лице је Илић – Стевановић Златиборка, настањена у Улици Вука Караџића 42, у Лончарима, а на основу Рјешења о регистрацији, издатог од Округног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 337, од 15.07.2011.године.
3. Постојења, погони и активности за које се издаје дозвола:
  - Стамбено пословни објекат, димензија 30,30 x 15,55 m. Спратност објекта је Р+1 и то само на мањем дијелу објекта, гдје је на спрату формирана стамбена јединица, стим да приземни дио има повећану висину 6 m и наткривен је заједничким кровом као и остатак објекта. Пословни дио објекта чини магацин за смјештај и паковање пољопривредних производа (житарица), са мјешаоном сточне хране, канцеларија, гардероба и санитарни чвор и заузима највећи дио објекта 394,12 m<sup>2</sup>. Стамбеној јединици, која је формирана на спрату објекта, се приступа независно од улаза у пословни дио објекта, путем унутрашњег степеништа.
  - Колска вага је смјештена непосредно испред стамбено-пословног објекта, са намјеном вагања пристиглих камиона са робом. Димензије колске ваге су 30,6 x 4,0 m колски дио и типски контејнер за смјештај опреме димензија 6,12 x 2,4 m, чија је спратност Р.
  - На истој грађевинској парцели налазе се и следећи објекти: бунар, упојни бунар, септичка јама.
4. Основне и помоћне кориштене сировине и материјали:

Инвеститор Илић-Стевановић Златиборка, је власник фирме доо „AGRO-TRANS-KOMERC“ која користи предметни објекат складишта у Лончарима, Доњи Жабар.

Шифра дјелатности тог правног субјекта је 46.21. трговина на велико житарицама, сировим дуваном, сјеменењем и храном за животиње.

Мјесечно складиштење и претовар, утовар је сса 150 t/мјесецу, док је годишње складиштење од 1800-2000t. Складишти се сса 1000t кукуруза, 1500t мекиња, 250t јечма, 50t пшенице.

Капацитет мјешаоне на годишњем нивоу је 50t сточне хране.

Готови производи који се пакују складиште се у складиштима површине сса 150m<sup>2</sup>. У овом складишту се складиште и улазне компоненте које се користе за процес производње као што је креда, премикси, аминокиселине, со и др. Складиштење готових производа и улазних компоненти врши се на дрвеним палетама.
5. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:

Годишња потрошња воде процијењена на основу броја радника, површине која се пере и фреквенције прања је сса 20m<sup>3</sup>, потрошња воде по јединици производа је 0,01 l/t готових производа.

Енергент који се користе у погону мјешаоне сточне хране је електрична енергија. Снабдијевање електричном енергијом врши се из локалне мреже. Електрична енергија се користи за рад

процесних машина. Годишња потрошња електричне енергије је 480 kW/h и потрошња електричне енергије по јединици производа је 0,21 kWh/t.

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:

- запослени морају бити упознати са мјерама заштите животне средине и њиховим основним обавезама, у те сврхе проводити обуке и сачинити записе о истим,
- приликом набавке нове опреме вршити одабир опреме којом ће се осигурати: оптимална потрошња сировина и енергије, минималан ниво емисија и олакшати правилан рад и одржавање,
- механизме за праћење утрошка воде и електричне енергије редовно прегледати и евидентирати потрошњу,
- упозоравати раднике на раду дисциплину којом се налаже пажљиво руковање сировинским компонентама, уређајима и отпадом,
- вршити периодични преглед и сервисирање машина и уређаја у погону и транспортних средстава.

6.2.2. Мјере за спречавање или смањење емисија у ваздух животне средине

- Прашина у љетним мјесецима на манипулативним површинама може да се ријеша полијевањем асфалта водом и обарањем прашине у мјесту настанка.
- Издувни гасови из транспортних и погонских средстава не могу бити узрок прекомјерног загађења ваздуха, ако се на техничком прегледу установи исправност уређаја са погоном на унутрашње сагоријевање.

6.2.3. Мјере за заштиту воде:

- Отпадне воде са манипулативних површина потребно је пречишћавати у таложнику адекватних димензија, а затим испуштати у крајњи реципијент,
- Анализа квалитета пречишћених отпадних вода мора бити у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01),
- Санитарно-фекалне отпадне воде су раздвојене и оне се путем херметички затворених цијеви одводе у непропусну септичку јаму,
- Атмосферске воде са кровова се системом олука одводе директно у крајњи реципијент.

6.2.4. Мјере за спречавање или смањење емисије буке:

- Смањење утицаја буке на вањску средину обезбијеђен је прописном удаљености објекта од пословног објекта другог типа намјене или породичне куће,
- Такође, ова ситуација ће бити праћена редовним периодичним мјерењима услова буке у животној средини,
- Једанпут годишње извршити мјерење интензитета буке у животној средини ускладу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89).

6.2.5. Мјере за управљање чврстим отпадом:

- Папирну и пластичну амбалажу је потребно прикупљати и раздвајати одвојено на за то предвиђено мјесто, те продавати одговарајућој специјализованој фирми, о чему се води евиденција,
- Одвоз чврстог отпада (комуналног отпада) врши надлежно комунално предузеће,
- Муљ из септичке јаме треба у сарадњи са надлежним предузећем одлагати на депонију,
- За чишћење септичке јаме и одлагање муља из исте потребно је склопити уговор са надлежним предузећем.

## 7. Граничне вриједности емисија

### 7.1. Резултати мјерења параметара показатеља квалитета ваздуха у животној средини

У наредној табели представљени су резултати мјерења параметара квалитета ваздуха у животној средини на предметној локацији.

Загађујућа материја	Период узорковања	Мјерно мјесто 1	Мјерно мјесто 2	Мјерно мјесто 3	Јединица мјере	Циљане вриједности ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Гранична вриједност ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
SO <sub>2</sub>	24 h	12	11	10	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	60	90
	1 h	15	14	14	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	60	90
NO <sub>2</sub>	24 h	11	8	11	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	60
	1h	14	15	14	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	60
CO	8 h	98	101	104	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Висока вриједност 10.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
ULČ	24 h	11	15	14	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	75	150
	1 h	21	25	27	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		

На основу добијених резултата у табели можемо закључити да се концентрација измјерених параметара квалитета ваздуха на предметној локацији налази испод максималних граничних вриједности прописаних Правилником о граничним вриједностима квалитета ваздуха (Службени гласник РС“, број 39/05).

У случају повећања капацитета постројења, промјене средстава рада, изградње нових објеката у непосредној близини, потребно је извршити нова мјерења параметара квалитета ваздуха (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, ULČ).

### 7.2. Емисија у воде

У току рада предметног постројења настају:

- Санитарно-фекалне отпадне воде и
- Воде које доспијевају преко кровних и бетонских површина до земљишта (атмосферске воде).

Обзиром да погон не производи технолошке отпадне воде Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара „UNIS“ није ни вршио узорковање и испитивање истих.

### 7.3. Бука

Измјерене вриједности нивоа буке у животној средини

Тестирани параметар	Мјерно мјесто бр. 1	Мјерно мјесто бр. 2	Мјерно мјесто бр. 3	Дозвољене вриједности по Правилнику
Бука dB(A)	54	52	48	70 dB (A)

Ниво буке измјерен у кругу предузећа је упоређен са граничним вриједностима прописаним Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Службени лист СРБиХ“, број 46/89) и утврђено је да се интензитет звука и шума налази у дозвољеним границама. У случају повећања капацитета постројења у односу на пројектовани капацитет, промјена средстава рада, изградње нових објеката у непосредној близини који би били извор буке, потребно је извршити нова мјерења.

### 7.4. Утицај на земљиште

У току експлоатације објекта могући утицаји на земљиште се могу јавити услед неадекватног збрињавања комуналног отпада, отпада од амбалаже из процеса производње, отпадних вода. Све слободне површине које се не користе као манипулативне треба озеленити на одговарајући начин.

### 7.5. Отпад

Отпад који се јавља из објекта складишта и мјешаоне хране према Правилнику о категоријама отпада са каталогом („Службени гласник РС“, број 39/05) се сврстава у следеће групе:

15 01 01 папирна и картонска амбалажа

15 01 02 пластична амбалажа

20 03 01 мијешани општински отпад

20 03 04 муљеви из септичких јама

Одвоз чврстог отпада се врши према Уговору о прикупљању, одвозу и депоновању отпада који мора бити закључен са овлашћеним предузећем. Обавеза је склопити Уговор са овлашћеним предузећем за чишћење септичке јаме, одвоз и депоновање отпадног муља.

## 8. Мониторинг

С обзиром на производни процес, неопходно је вршити мониторинг емисије прашине. За провођење мјерења потребно је ангажовати за то овлаштене институције, које ће спровести мјерења у складу са важећим прописима. Мјерења се требају вршити један пут у години дана.

У сваком плану мониторинга морају бити дефинисани следећи ставови:

Предмет мониторинга	Параметар који се анализира	Вријеме и начин вршења мониторинга	Мјерно мјесто	Разлог вршења мониторинга за одређени параметар
Квалитет ваздуха	Концентрације штетних полутаната у ваздуху, укупни ниво буке и емисија прашине	Један пута у току године према дефинисаној методологији	На локацији прима мапи локације са мјерним мјестима	Да се утврди стварни утицај у току експлоатације на животну средину
Квалитет воде	Показатељи квалитета воде прописани Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде	Један пута у току године према дефинисаној методологији	Са прелива таложника	Утицај ефлуента на квалитет површинских вода
Квалитет земљишта	Физичкохемијски параметри (тешки метали, минерална уља)	Један узорак за одређивање контаминације у случају акцидентних ситуација	У оквиру парцеле – на мјесту акцидента	Утврђивање степена и врсте евентуалне контаминације земљишта у случају акцидента

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

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

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

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

12. Саставни дио овог Рјешења су Докази, број: 958/2014, урађени од стране д.о.о. „UNIS“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара – Источно Сарајево, у јулу 2014. године.

13. 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 Илић-Стевановић Златиборка из Лончара, својим захтјевом број 02-370-6/14 од 08.07.2014.године, затражила је издавање еколошке дозволе за Стамбенопословни објекат и колску вагу, све на парцели означеној као к.ч. број: 25/2 уписане у ЗК ул.број: 304 К.О. Лончари, општина Доњи Жабар.

Уз захтјев су достављени Докази урађени од стране овлашћене установе из области заштите животне средине, д.о.о.„UNIS“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара – Источно Сарајево, која поседује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 3-Е/03, од 04.07.2011. године.

Инвеститор је уз захтјев за издавање еколошке дозволе, приложио поред Доказа следећу документацију:

- План управљања отпадом, урађени од стране овлашћене установе из области установе из области заштите животне средине, д.о.о. „UNIS“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара – Источно Сарајево, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 3-Е/03, од 04.07.2011. године.

- Рјешење о регистрацији, издато од Окружног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 337, од 15.07.2011. године.

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 Илић-Стевановић Златиборке из Лончара, за издавање еколошке дозволе за Стамбенопословни објекат и колску вагу је имала на увид Пројектну документацију и Стручно мишљење са урбанистичко-техничким условима израђени од стране ДОО за пројектовање, грађевинарство и инжењеринг „АТРИЈ“ из Добоја.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 08.07.2014. године путем огласне табле општине Доњи Жабар. У Законом предвиђеном року од 30 дана, није изјављена ниједна примједба.

Одговорно лице Стамбенопословног објекта и колске ваге 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 Ђорђевић, дипл. инж. з. н. р. и ж. с.

Доставити:

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

НАЧЕЛНИКА ОПШТИНЕ

Жељко Марјановић, инж. пољ.