

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

Број:02-370-1/14  
Датум: 02.04.2014.године

На основу члана 90. став 5. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) Начелник општине - Општинска управа надлежна за комуналне дјелатности и заштиту животне средине обавјештава заинтересовану јавност

## **О ДОНОШЕЊУ РЈЕШЕЊА О ЕКОЛОШКОЈ ДОЗВОЛИ**

за Објекат спратности приземље и поткровље са усклађеним функционалним цјелинама, међусобно повезаним, које чине хомогену цјелину. Објекат се састоји из двије ламеле. Ламела „А“ чини мања хала димензија 16,50 x 28,15 m спратности Р, а ламелу „В“ чини већа хала димензија 12,30 x 64,50 m спратности П+пот..  
Подносилац захтјева ДОО „ОКОВ-НОВАКОВИЋ“ из Лончара

Дана 11.02.2013.године подносилац захтјева ДОО „ОКОВ-НОВАКОВИЋ“ из Лончара је предао захтјев за издавање еколошке дозволе за Објекат спратности приземље и поткровље са усклађеним функционалним цјелинама, међусобно повезаним, које чине хомогену цјелину. Објекат се састоји из двије ламеле. Ламела „А“ чини мања хала димензија 16,50m x 28,15m спратности Р, а ламелу „В“ чини већа хала димензија 12,30 x 64,50 m спратности П+пот.

Дана 02.04.2014. године Начелник општине – Општинска управа надлежна за комуналне дјелатности и заштиту животне средине донијела је Рјешење којим се издаје еколошка дозвола за поменути стамбено пословни објекат.

С обзиром на то да је Начелник општине – Општинска управа надлежна за комуналне дјелатности и заштиту животне средине, 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:02-370-1/14

Датум: 02.04.2014.године

Начелник општине Доњи Жабар – Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу, рјешавајући по захтјеву ДОО „ОКОВ-НОВАКОВИЋ“ из Лончара, за издавање еколошке дозволе за стамбено пословни објекат максималних димензија 64,50m x 12,30m спратности П+Пот и пословног објекта максималних димензија 28,10m x 16,50m спратности П+О, који се налазе у Лончарима, 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 предузећу д.о.о. „ОКОВ-НОВАКОВИЋ“ из Лончара за стамбено-пословни објекат максималних димензија 64,50m x 12,13m спратности П+Пот и пословног објекта максималних димензија 28,10m x 16,5m спратности П+О, на земљишту означеном као к.ч. број 270/1 уписана у з.к. ул. број 670 К.О. Лончари, што по новом премјеру одговара земљиште означено као к.ч. број 270/1 уписано у Л.Н. број 726 К.О. Лончари општина Доњи Жабар.
2. Одговорно лице постројења је Станко Новаковић, настањен у Улици Цара Лазара 8, у Лончарима, а на основу Рјешења о регистрацији, издатог од Окружног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 641, од 30.11.2011. године.
3. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:
  - стамбено-пословни објекат максималних димензија 64,50m x 12,13m спратности П+Пот.
  - пословни објекат максималних димензија 28,10m x 16,50m спратности П+О.Стамбено-пословни објекат је предвиђен са продајним и магацинским простором и производним погоном за производњу машинских постројења у приземљу а у поткровљу са стамбеним и канцеларијским дијелом и изложбеним салоном.  
Пословни објекат приземне спратности је предвиђен са алатницом за производњу, одржавање и полирање алата.
4. Основне и помоћне кориштене сировине и материјали:
  - елоксирани шипке од алуминијума, готове ролне брусног папира различитих гранулација и двокомпонентно љепило.
5. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:
  - вода се користи за комуналне потребе, а обезбјеђује се из сопственог водозавхвата-бунара путем хидрофорског постројења.
  - кровне оборинске воде које су условно чисте и оборинске воде са асфалтних и бетонираних површина које нису онечишћене нафтним дериватима испустит ће се у отворене оборинске канале.
  - санитарне отпадне воде које настају у оквиру предузећа одводит ће се у септичку јаму.
  - напајање електричном енергијом је са трафостанице, а као основни енергент користит ће се електрична енергија напона: 220/380V.
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 техзнике (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, примијени 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 смањења негативног утицаја на воде:

- отпадне воде са манипулативних површина потребно је пречишћавати у таложнику адекватних димензија. 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 се путем цијеви одводе у септичку јаму а потом у упојни бунар, што је у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01),
- Атмосферске воде се сакупљају у сливницима и каналима и испуштају у крајњи реципијен. Према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01) неопходно је најмање два пута годишње вршити анализу отпадних вода након Третмана, а прије испуштања у површинске воде,
- Анализу треба да врше овлаштене институције.

### 6.2.3. Мјере смањења емисија у ваздух:

- мјерење квалитета ваздуха мора се вршити редовно, а најмање два пута годишње, сходно Правилнику о граничним вриједностима емисије загађујућих материја у ваздух („Службени гласник Републике Српске“ број 39/05),
- 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.

### 6.2.4. Мјере за спречавање/смањење настанка отпада уз мјере управљања отпадом:

- отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметно постројење и Правилником о категоријама отпада са каталогом („Службени гласник Републике Српске“, број 39/05), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима,
- обезбиједити намјенске контејнере и посуде за селекцију отпад у складу са Планом управљања отпадом,
- обезбиједити могућност одвојеног одлагања свих отпадних материјала, који се могу поново користити (пластична амбалажа, стакло, метал),
- опасни отпад као што су: уља, мазива, крпе за брисање, амбалажа која садржи остатке опасне супстанце или је контаминирана опасним супстанцама, употријебљени адсорбентс, као и други опасни отпад класификован као такав, према Каталогу отпада („Службени гласник републике Српске“, број 39/05), одлагати у намјенске контејнере и посуде које осигуравају безбједно чување и преношење опасног отпада,
- контејнери и посуде за складиштење опасног отпада морају бити намјенски, са јасно означеном врстом Отпада и нивоом опасности отпада,

- коначан третман опасног отпада вршити на основу уговора са овлаштеним оператером за третман опасног отпада,
- комунални отпад сакупљати у намјенске контејнере затвореног типа; исти одвозити на комуналну депонију, на основу уговора са овлаштеним оператером,
- уредити простор за смјештај контејнера за одлагање отпада (спријечити расипање и разношење отпада),
- контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица,
- водити евиденције о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада,
- поставити упозоравајуће табле са упуствима и забранама.

#### 6.2.5. Мјере превенције и смањења буке:

- уређаји односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа,
- у случају повећаног нивоа буке услед рада опреме на локацији постројења, извршити у складу са техничким могућностима, додатну изолацију извора буке, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, ремонт погона и др.),
- у случају повећаног нивоа буке и утицаја на најближе стамбене објекте, изнад прописаних граничних вриједности, потребно је формирати звучне зидове (зелени појас од високе вегетације или сл.) и тиме ублажити негативан утицај.

#### 7. Граничне вриједности емисија

##### 7.1. Граничне вриједности емисија у воду у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01):

Физичко-хемијска својства	Максимално допуштене вриједности	Нађене вриједности
Температура воде	40° C	11,6
Ph вриједност	6,5-9,5	6,9
Талог након 0,5 часова таложења	5 ml <sup>l</sup> -1	0,7
Укупне суспендоване материје	500 gm <sup>-3</sup>	53
ВРК <sub>5</sub>	bez gO <sub>2</sub> m <sup>-3</sup>	2.5
НРК дихромати	bez gO <sub>2</sub> m <sup>-3</sup>	9,3
Амонијачни азот	40 gm <sup>-3</sup> N	0.000
Нитритни азот	10 gm <sup>-3</sup> N	0.000
Нитратни азот	- gm <sup>-3</sup> N	0.007
Укупни азот	100 gm <sup>-3</sup> N	0.47
Укупни фосфор	5 gm <sup>-3</sup> N	0.09

##### 7.2. Граничне вриједности емисија у ваздух у складу са Уредбом о граничним вриједностима емисије загађујућих материја у ваздух („Службени гласник Републике Српске“, број 39/05):

загађујућа материја	мјерно мјесто 1	мјерно мјесто 2	јединица мјере	циљане вриједности (µg/m <sup>3</sup> )	Гранична вриједност (µg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	25	22	(µg/m <sup>3</sup> )	60	90
NO <sub>2</sub>	21	19	(µg/m <sup>3</sup> )	60	60
CO	165	139	(µg/m <sup>3</sup> )		Висока вриједност 10.000 (µg/m <sup>3</sup> )

##### 7.3. Граничне вриједности буке у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БИХ“, број 46/89):

Мјерна мјеста	Граничне вриједности буке dB	Измјерена бука dB
Мјерно мјесто 1	80*	64-69
Мјерно мјесто 2	80*	57-67

#### 8. Мониторинг

Инвеститор је дужан да врши мониторинг емисија загађења и настанка отпада, на следећи начин:

##### 8.1. Мониторинг отпадних вода:

- неопходно је најмање два пута годишње вршити анализу отпадних вода након третмана, а прије испуштања у површинске воде у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- 8.2. Мониторинг емисије буке:
  - два пута годишње извршити мјерење интензитета буке у животној средини у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89).
- 8.3. Мониторинг емисија у ваздух:
  - мјерење квалитета ваздуха мора се вршити редовно, а најмање два пута годишње у складу са Правилником о граничним вриједностима емисије загађујућих материја у ваздух („Службени гласник Републике Српске“, број 39/05).
- 8.4. Мониторинг производње и настанка отпада:
  - чишћење септичке јаме и таложника обезбиједити преко овлаштене комуналне организације,
  - водити евиденцију у којој се уписују подаци важни за одвијање радних процеса, а нарочито о утицају постројења на елементе животне средине, као што су: количина и начин депоновања отпада по врстама, потрошња воде и електричне енергије (по појединим погонима), подаци о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе, инспекције и надлежних органа.
- 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: 152/2014, урађени од стране Института за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара „UNIS“- Источно Сарајево, у фебруару 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 Д.О.О. " ОКОВ - НОВАКОВИЋ " из Лончара, општина Доњи Жабар, својим захтјевом број 02-370-1/14 од 11.02.2014.године, затражио је издавање еколошке дозволе за стамбено-пословни објекат максималних димензија 64,50m x 12,30m спратности П+Пот и пословног објекта максималних димензија 28,10m x 16,50m спратности П+О- , на земљишту означеном као к.ч. број 270/1 КО Лончари, општина Доњи Жабар.

Уз захтјев, Инвеститор је приложио следећу документацију:

Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, урађени од стране овлашћене установе из области заштите животне средине, ДОО "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.

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, ДОО „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.

- Накнадна грађевинска дозвола, урађена од стране Административне службе надлежне за просторно уређење и грађење, општине Доњи Жабар, под бројем: 03/3-361-10/08 од 25.02.2009. године.

- Телекомуникациона сагласност, урађена од стране Телеком Српске – РЈ Регионални Телеком Брчко, под бројем: 3-74/08 од 31.03.2008. године.

- Рјешење о регистрацији, издато од Округног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 641, од 30.11.2011. године.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 11.02.2014. године путем огласне табле општине Доњи Жабар. У Законом предвиђеном року од 30 дана, није изјављена ниједна примједба.

Одговорно лице постројења 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.

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.

## **У п у с т в о о п р а в н о м с р е д с т в у**

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.