

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

Број:02-370-5/14

Датум: 13.06.2014.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 – линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа са колском вагом и манипулативним површинама и надземним резервоаром за држање пропан-бутан гаса, на земљишту означеном као к.ч. број 584/5 и к.ч. број 582, к.о. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.

Подносилац захтјева ДОО „GOLD-MG“ из Доњег Жабара.

Дана 16.04.2014.године подносилац захтјева ДОО „GOLD-MG“ из Доњег Жабара је предао захтјев за издавање еколошке дозволе за пословни објекат – линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа са колском вагом и манипулативним површинама, све на дијелу парцеле означеној као к.ч. број 155/1 уписане у ЗК ул.број: 19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском операту одговара к.ч. број 584/5 уписане у РЛ број: 972 К.О. Доњи Жабар, и за надземни резервоар за пропан-бутан запремине $V = 30 \text{ m}^3$ на парцели означеној као к.ч. 864/5 уписане у ЗК ул. број:19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском операту одговара к.ч. број: 582 уписане у РЛ број: 972 К.О. Доњи Жабар, општина Доњи Жабар.

Дана 11.06.2014. 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 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.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ
Жељко Марјановић, инж.пољопривреде, с.р.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ДОЊИ ЖАБАР
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ
ОПШТИНСКА УПРАВА

-Канцеларија за развој, јавне службе и управу -

Број:02-370-5/14

Датум: 11.06.2014.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 ДОО „GOLD-MG“ из Доњег Жабара, за издавање еколошке дозволе за пословни објекат-линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа са колском вагом и манипулативним површинама и надземним резервоаром за држање пропан-бутан гаса, на земљишту означеном као к.ч. број 584/5 и к.ч. број 582, 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 предузећу д.о.о. „GOLD-MG“ из Доњег Жабара за пословни објекат-линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа спратности П+О димензија 65,10 x 35,00 m, са колском вагом и манипулативним површинама, све на дијелу парцеле означеној као к.ч. број 155/1 уписане у З.К. уложак број 19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском оперативном одговара к.ч. 584/5 уписана у П.Л. 972 К.О. Доњи Жабар, и за надземни резервоар за пропан-бутан запремине $V=30\text{ m}^3$ на парцели означеној као к.ч. број 864/5 уписане у З.К. уложак број 19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском оперативном одговара к.ч. број 582 уписана у П.Л. 972 К.О. Доњи Жабар у насељу Доњи Жабар општина Доњи Жабар.
2. Одговорно лице постројења је Душанка Митровић, настањена у Улици Светог Саве 7, у Доњем Жабару, а на основу Рјешења о регистрацији, издатог од Округног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 046, од 09.02.2011.године.
3. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:
„GOLD-MG“ д.о.о. Доњи Жабар посједује пословни објекат-линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа са колском вагом и манипулативним површинама и надземним резервоаром за држање пропан-бутан гаса:
 - На к.ч. броју 584/5 линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа, спратности П+О, димензија 65,10 m x 35,00 m са колском вагом и манипулативним површинама;
 - На к.ч. броју 582 надземни резервоар за пропан-бутан запремине $V=30\text{ m}^3$.
4. Основне и помоћне кориштене сировине и материјали:
Кукуруз, соја, пшеница и јечам.
Годишњи капацитет производње износи 5500 t осушених зрнастих производа, тј. 70% од укупног капацитета.
5. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:
Објекат командне кућице је прикључен на воду из сопственог бунара који је већ формиран у кругу парцеле.
Објекат је прикључен на локалну електродистрибутивну мрежу.
На локацији је инсталиран надземни резервоар за пропан-бутан запремине $V=30\text{ m}^3$ који се користи за сушење житарица и командне кућице.
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, 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 и земљишта:

- Санитарно-фекалне отпадне воде из објекта упуштати у водонепропусну септичку јаму која је изграђена на локацији комплекса који није предмет ових Доказа, изграђену и одржавану у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник РС“; број 68/01),
- Оборинске воде са путева и платоа прикупљати преко падова, сливнички решетки и цјевовода који су спојени у оближњи канал,
- У случају испуштања нафте и нафтних деривата из возила, користити комерцијална патентирана средства – апсорбент за упијање нафтних деривата (пијесак и слично),
- Употребљени апсорбент и друге загађене материје збринути као опасни отпад,
- Танкване испод надземног резервоара одржавати у функционалном стању,
- Вршити редовну контролу исправности надземног резервоара.

6.2.3. Мјере смањења емисија у ваздух, бука:

- Квасити манипулативни плато у сушном периоду и пажљиво руковати са сировином и готовим производом ради смањења емисија прашине од манипулације са истима и прашине од транспортних средстава,
- Као дезинфекционо средство користити искључиво средства са дозвољене листе хемикалија, набављена од овлашћене институције за производњу и промет истих.
- Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа,
- У случају да се у току рада постројења, контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију објекта, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, ремонт постројења и др.),
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача,
- Вршити редовну контролу резервоара.

6.2.4. Мјере за управљање отпадом:

- Отпад који настаје на локацији предузећа прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама отпада са каталогом („Службени гласник РС“; број 39/05),
- Материјале неподобне за јело или обраду депоновати на локацији, у металне контејнере и по накупљању већих количина предавати овлашћеном предузећу,
- Обезбиједити довољне количине адсорбенса у случају излијевања нафте и нафтних деривата. У метално буре одлагати евентуално настале количине контаминираног адсорбенса и исти предавати овлашћеним организацијама за збрињавање опасног отпада,
- Мјешовити комунални отпад одлагати у контејнер који је заједнички за цијели комплекс и предавати овлашћеној организацији,

- Инвеститор је дужан склопити Уговоре о збрињавању свих врста отпада у сарадњи са овлашћеним предузећем у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник РС“, број 118/05),
- Проводити мјере из Плана управљања отпадом,
- Контејнери/бурад за складиштење свих врста отпада на локацији морају бити јасно означени типом и нивоом опасности,
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.

6.2.5. Мјере за мониторинг производње:

- За рад на пословима у радном процесу ангажовати стручно оспособљене раднике и за њих обезбиједити редован здравствени преглед;
- Редовно вршити детаљне прегледе комплетне електро инсталације са аспекта заштите на раду и при прегледу обратити пажњу на прописно уземљивање свих металних маса у објекту, свих објеката и постројења, прикључак и уградњу инсталације и опреме у РЕН изведби, аутоматско искључење напајања у случају потребе, елиминатор статичког електрицитета и друге мјере заштите, које треба да се наводе у пројекту електроинсталација;
- За уређаје у противекслозивној изведби прибавити одговарајуће атесте;
- Цјелокупну електричну инсталацију у фази експлоатације потребно је 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 ЈУС-стандардима и нормама квалитета. Сва уграђена опрема и инсталације морају бити заштићени одговарајућим премазима, те испитани пробама на притисак и непропусност изолације,
- Манипулативни плато је потребно одржавати у што чистијем стању.

6.2.6. Активности са роковима извршења

Предвиђена активност	Разлог због којег се врши активност	Рок
Склапање Уговора са овлашћеним организацијама о одвозу опасних врста отпада (контаминирани апсорбент), у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник РС“, број 118/05	Правилно управљање отпадом, усклађеност са законским и подзаконским актима из области управљања отпадом.	У случају настанка истог
Вођење евиденције о управљању отпадом на локацији	Правилно управљање отпадом, усклађеност са законским и подзаконским актима из области управљања отпадом	У свим годинама важења еколошке дозволе
Квалитет ваздуха	Спречавање загађења ваздуха	У свим годинама трајања еколошке дозволе, према прописаном мониторингу

7. Граничне вриједности емисија

7.1. Гранична вриједност, толерантна вриједност и граница толеранције за сумпордиоксид (SO₂), азотдиоксид (NO₂), суспендоване честице (PM_{2.5}, PM_{2.5}), олово, бензен и угљенмоноксид (CO)

Перид узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³

Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM ₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2,5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2,5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензин			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

7.2. Циљне вриједности за суспендоване честице $PM_{2.5}$ приземни озон, арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

7.2.1. Циљна вриједност за суспендоване честице $PM_{2.5}$

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

7.2.2. Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита вегетације	Од маја до јуна	18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

7.2.3. Циљна вриједност за арсен кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m^3
Кадмијум	5 ng/m^3
Никл	20 ng/m^3
Бензо(а)пирен	1 ng/m^3

8. Мониторинг

С обзиром на природу технолошког процеса, који се одвија у оквиру предметног погона, 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
Квалитет ваздуха-имисија	PM_{10}	На манипулативној површини, приликом довоза сировина	1 (једном) годишње у љетном периоду	Да се утврди вриједност загађујућих материја које се емитују из котловнице	Извођач: Фирма специјализована за мониторинг ваздуха Надзор: Инвеститора или овлаштена особа

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: 500-3-263/14, урађени од стране д.о.о. „В&З-ЗАШТИТА“ – д.о.о. Бања Лука, у априлу 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. „GOLD-MG“ из Доњег Жабара, својим захтјевом број 02-370-5/14 од 16.04.2014.године, затражио је издавање еколошке дозволе за пословни објекат – линија за пријем, сушење и складиштење зрнастих пољопривредних производа са колском вагом и манипулативним површинама, све на дијелу парцеле означеној као к.ч. број: 155/1 уписане у ЗК ул.број:19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском оперативном одговара к.ч. бр. 584/5 уписане у РЛ број: 972 К.О. Доњи Жабар, и за надземни резервоар за пропан-бутан запремине $V=30 \text{ m}^3$ на парцели означеној као к.ч. 864/5 уписане у ЗК ул.број: 19 К.О. Доњи Жабар, а што у нарави по новом катастарском оперативном одговара к.ч. број: 582 уписане у РЛ број: 972 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. "В&З - ЗАШГИТА" из Бања Луке, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 19-Е/05, од 03.10.2011. 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. „В&З - ЗАШГИТА“ из Бања Луке, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 19-Е/05, од 03.10.2011. године.

- Рјешење о регистрацији, издато од Окружног привредног суда у Добоју, број: 60-0-Reg-11-000 046, од 9.2.2011. године.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 16.04.2014. 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 („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. инжењер заштите на раду
и заштите животне средине

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ
Жељко Марјановић, инж. пољопривреде, с.р.