

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

Број:02-370-2/14

Датум: 15.04.2014.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 привремени објекат самопослуживе аутопраонице, у заштитном појасу магистрални пут Лончари-Тузла, општина Доњи Жабар, на земљишту означеном као к.ч. број 3075/2 к.о. Доњи Жабар
Подносилац захтјева д.о.о. „BRČKO GAS“ из Брчког

Дана 25.02.2014.године подносилац захтјева д.о.о. „BRČKO GAS“ из Брчког је предао захтјев за издавање еколошке дозволе за привремени објекат самопослуживе аутопраонице, у заштитном појасу магистрални пут Лончари-Тузла, општина доњи Жабар, на земљишту означеном као к.ч. број 3075/2 к.о. Доњи Жабар.

Дана 14.04.2014. године Начелник општине – Општинска управа надлежна за комуналне дјелатности и заштиту животне средине донијела је Рјешење којим се издаје еколошка дозвола за поменути привремени 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:02-370-2/14

Датум: 14.04.2014.године

Начелник општине Доњи Жабар – Општинска управа, канцеларија за развој, јавне службе и управу, рјешавајући по захтјеву ДОО „БРЧКО GAS“ из Брчког, за издавање еколошке дозволе за привремени објекат самопослуживе аутопраонице, у заштитном појасу магистрални пут Лончари-Тузла, на земљишту означеном као к.ч. број 3075/2, 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. „БРЧКО ГАС“ из Брчког за привремени објекат самопослуживе аутопраонице, у заштитном појасу магистрални пут Лончари – Тузла, општина Доњи Жабар, на земљишту означеном као к.ч. број 3075/2 к.о. Доњи Жабар.
 2. Одговорно лице постројења је Душко Софреновић, настањен у Улици Змај Јовина 24, у Брчком, а на основу Рјешења о регистрацији, издатог од Основног суда у Брчко Дистрикту, број: 096-0-Reg-13-000991, од 13.12.2013. године.
 3. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:
„БРЧКО GAS“ д.о.о. Брчко посједује пословни објекат бензинску пумпу, а у склопу које се налази аутопраоница. Објекат аутопраонице се налази на парцели к.ч. број 3075/2 К.О. Доњи Жабар у Улици Жабарска 4 у општини Доњи Жабар уз магистрални пут Лончари-Тузла у Доњем Жабару.
Наведени монтажни објекат аутопраонице посједује типски контејнер за смјештај опреме за аутопраоницу у склопу које се налазе двије писте за прање аутомобила гдје се планира мјесечно прање око 100 аутомобила разних марки, а на годишњем нивоу то износи сса 1000-1200 аутомобила.
Објекат се састоји од:
 - Аутопраонице-настрешнице 14,11 x 6,79 m,
 - типски контејнер 1,50 x 6,06 m,
 - бетонски плато 15,76 x 6,79 m.
 4. Основне и помоћне кориштене сировине и материјали:
За обављање процеса прања аута потребно је обезбиједити и ускладити основне и додатне материјале за обављање дјелатности (детергент, со, восак, сл.). Материјал је смјештен у контејнеру уз аутопраоницу. Поред материјала за прање користи се и вода из властитог бунара. На основу степена искориштења приликом прања моторних возила а према обиму рада у Односу на планиране мјесечне количине, потреба за сировинама су следеће: вода, ел. енергија. На наредном дијелу дат је преглед сировина (детергенти, средства за прање) која се користе у раду аутопраонице чија мјесечна потрошња износи:
 - 25 kg детергента,
 - 50 kg соли за омекшавање воде,
 - 10 l воска.Наведени утрошак је варијабилан и зависи од обима посла.
 5. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:
 - За потребе прања аутомобила и сам рад аутопраонице користиће се вода из властитог бунара.
 - За снабдијевање предметне локације Инвеститор је ријешио снабдијевање електричном енергијом прикључењем на властиту трафостаницу чија је снага 50 kV.
 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:

- мјерне уређаје одржавати у исправном стању,
- сливнике, сепаратор уља и масти редовно чистити ради спречавања уноса талога у крајњи реципијент, све у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- отпадне воде са манипулативних површина као и отпадне воде са саобраћајница (паркинг простора), прије испуштања у крајњи реципијент треба да се третирају према важећим прописима. Све у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (члан 7. „Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)

6.2.3. Мјере смањења емисија у ваздух:

- смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12)
- техничким рјешењем планирати правилно постављање постројења у односу на правац вјетра ради смањења утицаја од емисија прашине и буке,
- предвиђена машинска опрема и инсталације мора одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама. Редован преглед машина и уређаја.
- сировине намијењене за одржавање машина се морају држати у складу са прописима, техничким нормативима и стандардима за одређену врсту течности или гаса у складу са Законом о промету експлозивних материја и запаљивих течности и гасова („Службени гласник Републике Српске“, број 16/96 и 110/03).

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

- простор гдје се налазе моторна возила мора бити бетониран или асфалтиран. Све слободне површине које се не користе за манипулације одржавати под зеленилом,
- приступни путеви унутар локације би требало да буду уређени са стабилном коловозном конструкцијом по могућности да је омогућено њихово редовно чишћење и прање. У том смислу пројектовање и димензионисање интерних саобраћајница и саобраћајних површина извести према очекиваном саобраћајном оптерећењу и према Закону о уређењу простора и грађења („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13),
- отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га у складу са Планом управљања отпадом, и уговорима са институцијама овлашћеним за збрињавање отпада,

- отпад настао у току рада благовремено прикупљати у водонепропусни контејнер затвореног типа постављен на бетонску/асфалтну подлогу и исти континуирано одвозити у сарадњи са надлежним службама. На локалитету поставити довољан број контејнера за сакупљање комуналног отпада. одвожење сваких 7 (седам) дана.
- уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са Катаслогом отпада (Службени гласник Републике Српске“, број 39/05), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 118/05),
- сталним праћењем нових технолошких рјешења и усавршавањем технолошког процеса превентивно се дјелује на смањење продукције настанка отпада и утицаја на животну средину.

6.2.5. Мјере превенције и смањења буке:

- спријечити ширење буке и прашине према сусједним објектима и саобраћајницама одржавањем зеленог појаса, уз правилан одабир и диспозицију дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера,
- смањење утицаја буке на вањску средину обезбиједити са прописном удаљеношћу околних објеката од локације у којој су смјештени извори буке, односно адекватном изолацијом објекта.
- бука генерисана од предметног објекта на границама сусједних зона мора бити у дозвољеним границама с обзиром на њихову намјену, а вриједност за буку, вибрацију и топлоту да одговарају дозвољеним нивоима за радну средину с обзиром да су ови параметри штетног дјеловања локалног карактера и релативни првенствено за заштиту животне средине. Мјерења вршити, у складу са Правилником о општим мјерама и нормативима заштите на раду од буке у радним просторијама („Службени лист СФРЈ“, број 29/71) и Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума „Службени Лист СР БиХ“, број 46/89).

6.2.6. Остале мјере

- морају се предузети опсежне превентивне мјере за заштиту од пожара према важећим стандардима и обезбјеђивање потребних средстава за почетно гашење, односно брзу локализацију пожара, те обучавање радника за стручно и безбиједно руковање уређајима и средствима за гашење односно локализацију пожара. Вршити прегледе и испитивање средстава рада и опреме у сврху издавања употребних дозвола,
- цјелокупну електричну инсталацију у фази експлоатације мора редовно-периодично прегледати овлашћена институција, чиме ће се потврдити да је инсталација урађена у складу са важећим прописима јер само у том случају она не може представљати опасност по околину. Вршити прегледе и испитивање средстава рада и опреме у сврху издавања употребних дозвола,
- сва предвиђена машинска опрема и инсталације треба да одговара важећим ЈУС-стандардима и нормама квалитета. Сва уграђена опрема и инсталације мора бити заштићена одговарајућим премазима, те испитана пробама на одговарајући притисак и непропусност изолације, испитивана одговарајућим напоном. Према Правилнику о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансф. станица („Службени лист СФРЈ“, број 13/78 и „Службени лист СРЈ“, број 37/95 члан 12.),
- сви висећи и покретни дијелови уређаја, на свим позицијама као и сакупљање и издвајање уља, не смију се да испуштају у земљу према Закону о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“, број 01/08) и Правилнику о начину и поступку вршења периодичних прегледа и испитивања средстава рада, Опреме („Службени гласник Републике Српске“, број 66/08),
- пјешачко колске површине обрадити према условима безбиједног и квалитетног прикључења на јавну саобраћајницу према Закону о уређењу простора и грађења („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13).

7. Граничне вриједности емисија

7.1. Граничне вриједности емисија у воду:

На простору гдје је смјештен објекат јављају се отпадне воде:

- оборинске воде са кровова објеката, те са незагађених прометних површина и околног терена,
- отпадне воде од прања возила из круга праонице.

Воде које настају падавинама (киша, снијег) се системом одводних канала упуштају у кишну канализацију са одводом до крајњег реципијента а све према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

Оборинско-зауљене отпадне воде са потенцијално зауљених површина (манипулативне површине) одводе се прво у пречистач (трокоморни сепаратор) а потом у површинске воде.

Оборинско-зауљене отпадне воде са потенцијално зауљених површина (манипулативне површине) и отпадне воде са аутопраонице одводе се у постојећи пречистач (сепаратор).

7.2. Граничне вриједности емисија у ваздух

Резултати испитивања квалитета ваздуха (нулто стање):

Редни број	Мјерени параметри	Јединица мјере	Измјерене вриједности
1.	SO ₂	µg/m ³	32,10
2.	NO ₂	µg/m ³	19,60
3.	NH ₃	µg/m ³	7,40
4.	Укуп.сус.честице	µg/m ³	38,30
5.	Укуп. Тал. честице	µg/m ³	21,50
6.	чађ	µg/m ³	-

Граничне вриједности ваздуха, границе толеранције и толерантна вриједност:

Редни број	Мјерени параметри	Период узорковања	Граничне вриједности	Граница толеранције	Толерантна вриједност
1.	SO ₂	1 час	350 µg/m ³ не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години	150 µg/m ³	500 µg/m ³
2.	NO ₂	1 час	150 µg/m ³ не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години	75 µg/m ³	225 µg/m ³

Максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења:

Редни број	Мјерени параметри	Период узорковања	Максимално дозвољена концентрација
1.	Амонијак	1 дан	270 µg/m ³
2.	Укуп.сусп.честице	1 дан	250 µg/m ³
3.	Укуп.тал.честице	1 мјесец	450 mg/m ² /дан
4.	Чађ	1 дан	125 µg/m ³

Граничне вриједности су преузете из Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

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

Редни број	Мјерно мјесто	Резултати мјерења (dB)	Највише дозвољени нивои вањске буке (d'BA)			
			Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
			дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
1.	Источна страна предметне парцеле	43,10	70	70	80	85
2.	Манипулативни простор	47,30	70	70	80	85
3.	Западна страна предметне парцеле	41,70	70	70	880	85

8. Мониторинг

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

Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења	Разлог због чега се врши мониторинг
----------------------------	---------------------------	----------------	-------------------------------------

Квалитет ваздуха	Основни показатељи квалитета ваздуха у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха (Службени гласник Републике Српске“, број 124/12)	На локацији	Једном годишње	Да се утврде следећи параметри: CO ₂ , SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , ULC, LC ₁₀
Ниво буке	Укупног нивоа буке	Најближи стамбени или пословни објекат	Најмање једном годишње ако се не мијења број уређаја технолошки поступак	Да се утврди стварни утицај буке на околне стамбене објекте
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри воде (Основни показатељи квалитета отпадне воде у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)	Извршити анализе узорака на излазу из сепаратора уља и масти	Једном годишње	Да се утврди стварни утицај на крајњи реципијент
Квалитет земљишта	Хемијска анализа земљишта	У околини предметног објекта	У случају акцидентне ситуације	Физичко хемијске параметри (минерална уља)

Разлог због чега се врши мониторинг:

- да се утврди утицај ефлуента на реципијент,
- да се утврди стварни утицај на квалитет ваздуха,
- да се утврди стварни утицај буке на околне објекте,
- да се смањи количина отпада, отпад адекватно одлаже и одвози у сарадњи са овлашћеним организацијама.

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: EKS 27-02/14, урађени од стране д.о.о. „ENERGOTEHNIKA“ - Добој, 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. "BRČKO GAS " из Брчког, својим захтјевом број 02-370-2/14 од 25.02.2014.године, затражио је издавање еколошке дозволе за привремени објекат самопослуживе аутопраонице, у заштитном појасу магистрални пут Лончари-Тузла, општина Доњи Жабар, на земљишту означеном као к.ч. 3075/2 К.О. Доњи Жабар.

Уз захтјев су достављени Докази урађени од стране овлашћене установе из области заштите животне средине, д.о.о. "ENERGOTЕННИКА" из Добоја, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 10-Е/07, од 19.12.2011. 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. „ENERGOTЕННИКА“ из Добоја, која посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 10-Е/07, од 19.12. 2011. године.

- Локацијски услови, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију, под бројем: 15.02-364-173/13, од 18.07.2013. године.

- Рјешење о регистрацији, издато од Основног суда у Брчком, број: 096-0-Reg-13-000 991, од 13.12.2013. године.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 25.02.2014. 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.

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.