

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ГРАД БИЈЕЉИНА  
ГРАДОНАЧЕЛНИК  
Градска управа Града Бијељина  
Одјелјење за стамбено-комуналне послове  
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370- 1527/16  
Датум: 03.01.2017.године

Одјелјење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "MONACO" Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајима, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 79/15), као и 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 12/02, 87/07 и 50/10), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "MONACO" Д.О.О. Бијељина, (ЈИБ 4400431100005), ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Љубомир Стевић, за бензинску станицу са пратећим садржајима, код Агротржног центра у Бијељини, на земљишту означеном као парцела к.п. бр.728/15 к.о. Бијељина Село,

2. Еколошка дозвола издаје се за бензинску станицу са пратећим садржајима која у свом саставу има:

- пословни објекат 56.80x17.75 m, спратности По+ Пр1+Пот, са припадајућим садржајима - котловница и магацин у подруму, кафе бар, ресторан, аутосалон, технички преглед возила, уградња уређаја ТНГ у аутомобиле, складиште, лабораторија, мокри чвор и канцеларије у приземљу, те собе за преноћишта на спрату и у поткровљу,

- надстрешница изнад острва за точење деривата испред објекта, димензија 28.00 x 14.50 m

- надстрешница иза објекта величине 28.00 x 12.26m;

- подземни укопани резервоари за нафтне деривате, подземни резервоар за технички гас са агрегатима и пиштољима за точење горива (уз одговарајуће цјевне инсталације за претакање деривата).

- пунионица плина са малопродајом, димензија 7.70 x 3.30m, спратности П+О,

- цистерна за течни нафтни гас ТНГ, капацитета 30m<sup>3</sup>,

- пумпа за претакање димензија 2.00x1.00m

- дограђени дио постојећег објекта бензинске пумпе димензија 3.40x2.30m спратности П+О.

- резервоари за ускладиштење горива и то:

- резервоар V=100 м<sup>3</sup> за D2 димензија Ф 2900 x 15900 мм,

- резервоар V=100 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup> МВ 86 и 50 м<sup>3</sup> за Лож уње, димензија Ф 2900x15900 мм,

- резервоар V=100 м<sup>3</sup> за 50 м<sup>3</sup> МВ 98 "супер" димензија Ф 3150 x 13500 мм,

- резервоар V=100 м<sup>3</sup> за ВМВ 95 димензија Ф 3150 x 13500 мм,

- резервоар V= 30 м<sup>3</sup> за ТNG (пропан – бутан) димензија Ф 2200 x 8660 мм.

- легализација самоуслугне ауто-праонице, димензија 20,50м x 6,65м,

3. Привредно друштво "MONACO" Д.О.О. Бијељина, је дужно да :

3.1.Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада бензинске станице са пратећим садржајима.

3.2. Примењени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада бензинске станице са пратећим садржајима, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Да се простор испред објекта асфалтирани, редовно чисти и пере;

-Да се санитарне отпадне воде одводе у трокоморну водонепропусну септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске",број 68/01). Септичку јаму редовно празнити..

-Да се оборинске воде са кровова посебним канализационим системом одводе у крајњи реципијент-упојни бунар;

-Да се зауљене воде са платоа и саобраћајних површина преко сливника са решетака одводи у трокоморни водонепропусни сепараторе уља и масти, а затим у крајњи реципијент-упојни бунар, а све у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске" ' бр: 44/01)

- Вода после третмана у сепаратору уља и масти мора да одговара квалитету вода које се могу упуштати у крајњи реципијент, у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде

-У случају просипања горива на манипулативне површине, извршити апсорпцију горива ситним пијеском. Пијесак затим покупити, одложити у херметички затворену бурад, до испоруке овлаштеној институцији за збрињавање опасног отпада. Уколико услед изливања горива исто продре у земљиште, одмах уклонити загађени слој земљишта и површину санирати. Загађену земљу одложити у посебан контејнер, или сандук до испоруке овлаштеној институцији за збрињавање опасног отпада;

- Редовно контролисати сабирне канале, цјевоводе, сепаратор уља и масти, те уредност радних и манипулативних површина;

### 3.3. Сепаратор

Неопходно је осигурати стално функционисање сепаратора уља и масти. Рад и одржавање сепаратора вршити на следећи начин:

-Сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог. О томе водити књигу евиденција са назначеном количином прикупљених масноћа, дану пражњења, начином и мјестом одлагања зауљеног отпада.

-Чишћење таложника и сепаратора уља и масти вршити преко организације овлашћене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима.

-Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстих материја земља, пијесак и др.

- Конструкција сепаратора омогућава његово функционисање и пражњење прикупљених течних нафтних деривата у посуду- буре постављену у бочном шахту

- Издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију са добијеном потврдом о одвожењу. Поклопци сепаратора морају бити закључани.

- Видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора".

### 3.4. Резервоари за нафтне деривате

- Резервоар за смјештај течног нафтног гаса мора бити удаљен најмање 10 м од најближег мјеста за истакање запаљивих течности, у складу са чланом 17. тачка б. Правилника о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о складиштењу и претакању горива ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12)

- Простор око резервоара, изван слоја пијеска или шљунка мора бити испуњен земљом у којој не смије бити празног простора да не би дошло до сакупљања експлозивних пара у случају пропуштања резервоара, а у складу са чланом 67. Правилника о изградњи постројења за запаљиве течности и о складиштењу и претакању запаљивих течности ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12)

- Око резервоара је забрањено пушење, коришћење алата који варнички, остављање и бацање запаљивих материја као што су папир, дрво и сл, а све у складу са чланом 27. Правилника о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о складиштењу и претакању горива.

-Контрола стања резервоара врши се, најмање једном у пет година, тако што се резервоари потпуно откопају ради прегледа спољних површина. Овај рок се може скратити, или продужити, ако је у близини резервоара укопана контролна плочица од оног материјала од кога је израђен резервоар а у складу са чланом 24. тачка 4. и 5. Правилника о изградњи постројења за течни нафтни гас, складиштењу и претакању течног нафтног гаса

- Прије укопавања резервоари морају бити прегледани и испитани од стране надлежне инспекције, а све у складу са чланом 21 тачка 1. под б. Правилника о изградњи постројења за течни нафтни гас, складиштењу и претакању течног нафтног гаса .

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- Да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15) и уговорима са институцијама овлашћеним за збрињавање појединих врста отпада;

- Комунални чврсти отпад одлагати у контејнер;

- Настали отпад од погонских горива дизел, бензин и остала горива, укључујући мјешавине означени по каталогу отпада 13 07 01\*, 13 07 02\*, 13 07 03\*, спадају у опасни отпад и збрињавају га овлашћена предузећа са којима се склапа уговор о пословно техничкој сарадњи;

- Настали отпад из сепаратора уља и масти и то: чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уље/вода, муљеви из сепаратора уље/вода, муљеви од пресретача, уље из сепаратора уље/вода, зауљена вода из сепаратора уље/вода, мјешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода, означени по каталогу отпада 13 05 01\*, 13 05 02\*, 13 05 03\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, спадају у опасни отпад и збрињавају га овлашћена предузећа са којима се склапа уговор о пословно техничкој сарадњи;

- Сав други отпад - пластична амбалажа од детерџената, канистери, флаше, одлагати у видно обиљежене контејнере по врстама отпада до испоруке предузећима на рециклажу;

-Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Сл. гласник Републике Српске" број 118/05);

## 5. Мониторинг

-Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају из сепаратора уља и масти у крајњи реципијент потребно је вршити 2 пута годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе. Узимање узорака и избор мјерних мјеста врши организација овлашћена за испитивање квалитета отпадних вода.

- Потребно је једном годишње извршити имисиона и емисиона мјерења на локацији бензинске станице. Имисијске концентрације мјерити на самој локацији аутомата за точење течних нафтних горива, а све у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12) и Правилника о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 03/15).

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлашћене институције, а резултати

мјерења морају бити у складу са законским прописима.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник Републике Српске", број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод до 30 јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Саставни дио овог рјешења чине "Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе" и "План управљања отпадом.

Доношењем овог Рјешења ставља се ван снаге Обновљена еколошка дозвола број 02/3-370-893/13 од 17.07.2013. године

6. Еколошка дозвола се издаје

- на период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.

- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00 КМ.

### О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "MONACO" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајима код Агротржног центра у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Накнадно издавање грађевинске дозволе број 02/2-360-662/14 од 10.05.2016. године,

- Лист непокретности-препис број 1039/4,

- Земљишнокњижни извадак ЗК уложак.988 и 1709,

- Копија катастарског плана број 21-12/951.1.3-1339/14 од 03.11.2014.године,

- Водна дозвола број 01/3-ВА.1-4875-1/16 од 09.08.2016.године,

- Одобрење за употребу број 02/2-360-149/10. од 29.11.2010.године,

- Одобрење за употребу број 06-361-320/2001 од 27.04.2001.године,

- Одобрење за употребу број 06-360-112/2005 од 22.11.2005.године,

- Одобрење за употребу број 06-361-49/2005 од 15.02.2005.године,

- Одобрење за употребу број 06-361-899/2003 од 11.12.2003.године,

- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина у новембру 2016.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина у новембру 2016.године, институције овлашћене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију –Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине.Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

На основу члана 92.став 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе од 30.11.2016. до 30.12.2016. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на бензинску станицу са пратећим садржајима од стране заинтересованих лица.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Приликом изградње бензинске станице и постављања резервоара за нафтне деривате као и њихово коришћење Инвеститор се мора придржавати Правилника о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о складиштењу и претакању горива ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12), Правилника о изградњи постројења за течни нафтни гас, складиштењу и претакању течног нафтног гаса ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12) и Правилника о изградњи постројења за запаљиве течности и о складиштењу и претакању запаљивих течности ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12)

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на изградњу бензинске станице са пратећим садржајима, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 КМ по тарифном броју 21. тачка а) и 2,00 КМ на захтјев по тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр.: 27/11, 3/12, 6/12 и Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13 и 19/13) .

Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

Обрађивач  
Поповић Суада, дипл. инг.  
звр. и животне средине

Контролисао шеф одсијека  
Јововић Стојан, дипл.инг. саобраћаја

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјелјењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјелјење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

В.Д. НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА  
Томица Стојановић дипл.инг. саобраћаја