

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

Број: 02/3-370-1010/18
Датум: 13.06.2018. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "НЕШКОВИЋ" Д.О.О. Бијељина, у поступку обнављања 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), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број: 13/02, 87/07 и 50/10), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-839/13 од 23.07.2013. године, издата Привредном друштву "НЕШКОВИЋ" Д.О.О. Бијељина, (ЈИБ 4400420750008), одговорно лице Миле Јовановић, са роком важења до 13.06.2023. године, за бензинску станицу са пратећим садржајима, на парцели означеној као к.ч. бр 291/1 к.о. Бијељина Село, која је са сјеверозападне стране ограничена магистралним путем М-18, дионицом Рача-Гојсовац и са југоисточне стране магистралним путем М-18.2 Павловића Мост-Гојсовац.

2. Еколошка дозвола се обнавља за следеће:

- објекат А - бензинска станица са настршницом и аутоматима за точење горива, димензија 12,27 x 7,20 м и санитарни чвор димензија 8,10 x 5,34 м,
- објекат Б - бензинска станица са настрешницом за точење горива укупне бруто површине 108,15 м,
- објекат В – кафе бар укупне бруто грађевинске површине 121,30 м, садржај: простор кафе бара, санитарни блок за запослене, санитарни блок за госте и магацин,
- плинска станица – складиште за плинске боце за домаћинство са капацитетом до (2.000 кг.),
- двоплашног резервоара подијеленог у пет независних комора различитих нафтних деривата, укупне запремине 110 м³, и један резервоар за складиштење течног нафтног гаса укупне запремине 30 м³
- монтажна самоуслужна аутоперионица подјелена на 5 боксова, димензија 22,70 x 6,20м,

На бензинској станици "А" постављена су три аутомата за истакање течних нафтних горива, а један на бензинској станици "Б". Аутомати су модерне изведбе са двостраним точењем и по четири точиона пиштоља.

У саставу станице за течни нафтни гас су опрема и објекти:

- подземни резервоар за складиштење ТНГ запремине 30 м³
- претакалиште
- пумпа за претакање
- инсталација за снабдјевање справа за мјерење ТНГ
- апарат за мјерење ТНГ за танкирање возила
- складиште боца
- приступни и противпожарни пут
- објекат за смјештај особља
- магацин
- систем противпожарне опреме

3. Привредно друштво "НЕСКОВИЋ" Д.О.О. Бијељина, је дужно да током рада и престанка рада бензинске станице са пратећим садржајима, испуни обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине, као и да примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и то:

3.1. 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 постојећу трокоморну водонепропусну септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. РС", број 68/01).
- да се оборинске воде са кровова посебним канализационим системом одводе у крајњи реципијент-упојни бунар;
- да се све отпадне воде из аутопраонице и са свих манипулативних површина одводе преко сливних канала са решеткама у трокоморни сепаратор уља и масти, а затим у крајњи реципијент-дренажни бунар, а у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гл. 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;

3.2. Резервоари за нафтне деривате

- Резервоари за смјештај нафтних деривата морају бити удаљени најмање 10м 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 варничи, 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.

3.3. Сепаратор

- сваких 15 дана, односно послије сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,

- 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".

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),

- 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, муљевии из сепаратора уље/вода, муљевии 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;
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15, и 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),

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

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима.

О извршеним анализама прибавити записник који је потребно достављати градском еколошком инспектору.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну, или непредвиђену незгуду, 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 извјештават Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања

Градска административна такса за обнављање еколошке дозволе одређује се у висини од 60,00 КМ, коју је странка уплатила приликом подношења захтјева.

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе на захтјев странке и обнавља дозволу мијењајући, по потреби услове из дозволе.

Образложење

Дана 01.06.2018. године Привредно друштво "НЕШКОВИЋ" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајима која је са сјеверозападне стране ограничена магистралним путем М-18, дионицом Рача-Гојсовац и са југоисточне стране магистралним путем М-18.2 Павловића Мост-Гојсовац.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-46-1/18 од 30.05.2018. године;
- Изјава одговорног лица од 18.05.2018. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина у октобру 2018.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске бр 111/13),
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење буке је обављено 16.04.2018. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина на 3 мјерних мјеста. Мјерење буке је извршено у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума "Сл. Лист СР БиХ" број: 46/89. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.
- Мјерење емисије штетних и опасних материја у ваздуху су обављена 16.04.2018. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.
- Анализа отпадне воде извршена је 16.04.2018.године од стране "Института за воде" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошке дозволе, а које се односе на конкретизовање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини и мониторинг, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

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.

Рјешавајући по поднесеном захтјеву, а увидом у приложену документацију, утврђено је да су испуњени услови за обнову еколошких дозвола прописани чланом 94. Закона о заштити животне средине и чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола и одлучено је као у диспозитиву рјешења.

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.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) 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, 19/13 и 11/15).

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. инж.
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

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

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Томица Стојановић, дипл. инж. саобраћаја