

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

Број: 02/3-370-1192/18
Датум:09.07.2018. године

Одјелјење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "Агротехника" Д.О.О. Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за бензиску станицу са пратећим садржајима у Батковићу, 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 02/3-370-853/13 од 26.07.2013. године, издата Привредном друштву "Агротехника" Д.О.О. Бијељина, одговорно лице Вујић Јовица, са роком важења до 09.07.2023. године, за бензиску станицу са пратећим садржајима, која се налази у Батковићу, на парцели означеној као к.п. бр 5716 и к.п.5717, уписане у посједовни лист број 1657/4 и 2830/0 к.о. Батковић.

2. Еколошка дозвола која се обнавља је за бензинску станицу са пратећим садржајима која се састоји од:

- пословног објекта бензинске станице са настрешницом, површине око 100m²,
- три подземна двоплашна резервоара за течено гориво, капацитета по 50 m³,
- један подземни резервоар, капацитета 100 m³, за складиштење нафте-бензина,
- три подземна двоплашна резервоара по 60 m³ складиштење нафте и бензина,
- један резервоар двоплашни, капацитета 30 m³ за складиштење течног нафтног гас ТНГ са пратећим инсталацијама,

3. Привредно друштво "Агротехника" Д.О.О. Бијељина, је дужно да током рада и престанка рада бензиске 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 са свих манипулативних површина одводе преко сливних канала са решеткама у трокоморни сепаратор уља и масти, а затим у крајњи реципијент-упојни 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

- чишћење резервоара (које се обавља једном у пет година), вршити преко стручне и овлашћене организације, која својим специјализованим возилима сав отпад из резервоара одвози са локације, јер исти спада у категорију опасног отпада,
- обавезна је редовна контрола количине горива у резервоару, како би се на време уочило цурење резервоара и предузеле мјере за даље спречавање и отклањање последица,
- око резервоара је забрањено пушење, коришћење алата који варничи, остављање и бацање запаљивих материја као што су папир, дрво и сл.
- контрола стања резервоара врши се, најмање једном у пет година, тако што се резервоар потпуно откопа 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.
- опрема за заштиту од пожара мора се најмање једном у 6 мјесеци атестирати.

3.3. Мјере заштите за станицу за пропан бутан гас (ТНГ)

- резервоар за смјештај пропан бутан гаса (ТНГ) мора бити удаљен најмање 10 м од најближег мјеста за истакање запаљивих течности;
- простор на ком је укопан резервоар мора се обиљежити на адекватан начин, тј. поставити табле упозорења које се односе на означавање резервоара у складу са Правилником о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса ("Сл. гласник РС", бр. 26/12);
- резервоари се полажу у слој опраног и набијеног пијеска дебљине 20cm ,који мора при полагању резервоара бити сув, без земље, камења и шљунка, а после постављања се облажу слојем пјеска,
- резервоари морају бити обезбјеђени од помјерања и подпритиска подземних вода;
- Контрола стања резервоара врши се, најмање једном у пет година, тако што се резервоар потпуно откопа 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;

- обавезна је редовна контрола инсталација и резервоара за ТНГ, како би се на време уочило цурење резервоара и предузеле мјере за даље спречавање и отклањање последица;
- приступ возилима која нису намијењена за транспорт запаљивих течности у зону претакалишта, онемогућити оградом;
- уграђени резервоари атестирани од стране овлаштене институције или произвођача морају се редовно контролисати у функцији времена и о томе прибавити записник.
- забрањено је држање отвореног пламена, пушење, рад са алатом који варнички, постављање надземних електричних водова;
- ватрогасна инсталација подземних резервоара мора се састојати од хидрантске мреже и превозних апарата за гашење пожара који морају испуњавати услове из члана 18. ст. 3. до 7. и услове из члана 19. Правилника о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса;
- опрема за заштиту од пожара мора се најмање једном у 6 мјесеци атестирати;

3.4. Сепаратор

- сваких 15 дана, односно послѣ 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, 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;
- 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, а прије испуштања у крајњи реципијент 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 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 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.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "Агротехника" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за бензиску станицу са пратећим садржајима у Батковићу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-50-1/18 од 03.07.2018. године;
- Изјава одговорног лица од 20.06.2018. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "V & Z Zaštita" Д.О.О. Бања Лука у априлу 2018.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13,106/15,

- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење буке је обављено 13.04.2018. године од стране института "V & Z Zaštita" Д.О.О. Бања Лука. 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 загађујућих материја у ваздуху су обављена 13.04.2018. године од стране института "V & Z Zaštita" Д.О.О. Бања Лука. 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 13.04.2018.године од стране "V & Z Zaštita" Д.О.О. Бања Лука.. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.

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