

РЕПУБЛИКА СРПСКА

ГРАД БИЈЕЉИНА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Градска управа Града Бијељина

Одјељење за стамбено-комуналне послове

и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-1464/23

Датум: 27.09.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "БП ДРАГСТЕС" Д.О.О. Брчко у поступку обнављања еколошке дозволе, за бензинску станицу са пратећим садржајима у Горњем Црњелову, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), 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, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-1601/18 од 25.10.2018. године, издата Привредном друштву "БП ДРАГСТЕС" Д.О.О. Брчко, одговорно лице Мира Лазић са роком важења до 27.09.2028. године, за бензинску станицу са пратећим садржајима, која се налази у Горњем Црњелову, на парцели означеној као к.ч. бр. 398/2 и 398/1, к.о. Црњелово Горње.

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

- Објекат бензинске станице димензија 2,4 m x 2,4 m приземни,
- Надстрешница изнад пумпног агрегата димензија 6 x 16 m.
- Четири подземна резервоара са дуплим плаштом запремине (4 x30 m³=120 m³)
- Један подземни резервоар са дуплим плаштом за течни нафтни гас (TNG) капацитета 5 m³
- Котловница која се налази у подрумским просторијама другог објекта.

3. Привредно друштву Привредном друштву "БП ДРАГСТЕС" Д.О.О. Брчко 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 асфалтирани простор испред објекта 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 („Службени гласник Републике Српске“, 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 („Службени Гласник Републике Српске“ број 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 вријеме уочило цурење резервоара и предузеле мјере за даље спречавање и отклањање последица;
- Око резервоара је забрањено пушење, коришћење алата који варнички, остављање и бацање запаљивих материја као што су папир, дрво и слично;
- 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;
- Видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора";
 - 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 послеје 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 послеје 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 друго;
- 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 и 79/18), као и достављеним Планом управљања отпадом;
- 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 овлаштена 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, муљеве из сепаратора уље/вода, муљеве 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 Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15 и 79/18) 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 једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 44/01). 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 пумпе. 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).

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 Одјелењу 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.

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

Одјелење 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

Привредно друштво "БП ДРАГСТЕС" Д.О.О. Брчко, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајима у Горњем Црњелову.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља,
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-449-34-1/23 од 11.09.2023. године,
- Изјава одговорног лица од 18.09.2023. године,
- Потврда о регистрацији број 06/1.05/0801-493.1-7779/18 од 16.04.2018.
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у септембру 2023. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13 ,106/15, 16/18 и 70/20, 63/21 65/21),
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Анализа отпадне воде извршена је 10.04.2023.године од стране акредитоване лабораторије „Института за воде" Д.О.О. Бијељина у сарадњи са институтом "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.
- Мјерење квалитета ваздуха је вршено од 30.03.2023. године од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина на три мјерна мјеста. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12).

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошких дозвола, 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.

У складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се ревидује и обнавља сваких пет година. У складу са чланом 5 став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17) захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе и члана 94. Закона о заштити животне средине, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

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

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маг. инж. електр. и рачунар