

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

Број: 02/3-370-357/24
Датум: 15.02.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "MONACO" Д.О.О. Бијељина у поступку обнављања еколошке дозволе, за бензинску станицу са пратећим садржајима, која се налази у Средњем Драгаљевцу, 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 02/3-370-341/19 од 07.03.2019. године, која је издата Привредном друштву "MONACO" Д.О.О. Бијељина, одговорно лице Стевић Љубомир, са роком важења до 15.02.2029. године, за бензинску станицу са пратећим садржајима, која се налази у Средњем Драгаљевцу, на парцели означеној као к.п. број 297/2 к.о. Средњи Драгаљевац.

2. Еколошка дозвола која се обнавља је за:

- објекат бензинске пумпе димензија 11,00 x 8,00m,
- надстрешница димензија 10,10 x 10 m,
- острво са пумпним аутоматима за точење горива,
- три укопна челична резервоара са дуплим плаштом за нафтне деривате капацитета $3 \times 50 = 150 \text{ m}^3$,
- 1 укопан резервоар за складиштење ТНГ, капацитета 30 m^3 ,
- 1 укопан резервоар са дуплим плаштом за лож уље, капацитета 50 m^3 .

3. Привредно друштво "MONACO" 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 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).
- 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 у 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.
- Редовно контролисати сабирне канале, цјевоводе, сепаратор уља и масти, те уредност радних и манипулативних површина.
- У случају просипања горива на манипулативне површине, извршити апсорпцију горива ситним пијеском. Пијесак затим покупити, одложити у херметички затворену бурад, а бурад предати заинтересованој и овлашћеној организацији на даље поступање са њим. 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.

3.2. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно после 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".

3.3. 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.

3.4. 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 последије 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.

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 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 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.
- 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 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. 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 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.

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 "MONACO" 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 у Средњем Драгаљевцу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Изјава одговорног лица од 12.02.2024. године,
- Рјешење о регистрацији број 059-0-Reg-23-000 349 од 04.07.2023. године,
- Записник о извршеној редовној инспекцијској контроли-обнављање еколошке дозволе број 24.090/362-167-5-1/24 од 06.02.2024. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у јануару 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске бр 111/13, 106/15, 6/18, 16/18 и 70/20).
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
 - Анализа отпадне воде извршена је 22.01.2024. године од стране лиценцираног предузеће "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у сарадњи са акредитованом лабораторијом Технолошког факултета у Зворнику. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.
 - Мјерење емисије и имисије загађујућих материја и експлозивних гасова на локацији обављено је 24.01.2024. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. Мјерење је извршено 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 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, број: 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник РС“, број 28/13 и 104/17), одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60,00 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.

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.