

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

Број: 02/3-370-9/25

Датум: 13.02.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „БИНГО ПЕТРОЛ“ Д.О.О. Тузла ПЈ бр. 11 Јања, за бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи на основу члана 90. 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) 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. Даје се Привредном друштву „БИНГО ПЕТРОЛ“ Д.О.О. Тузла ПЈ бр. 11 Јања, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Саша Селимовић за бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи, ул. Бијељинска број 27 А, на парцели означеној као к.ч. број 764/1 и 765/1 к.о. Јања 1.

2. Еколошка дозвола издаје се за пословни објекат бензинске станице са следећим садржајима: Објекат бензинске станице је димензија 13,50 x 9,50 m Пр+0 са надстрешницом димензија 21,62 x 15,00 m бочном надстрешницом димензија 15,00 x 12,00 m у чијем саставу је продајни простор, магацин канцеларија и кафе бар са мокрим чворовима. За складиштење нафте и нафтних деривата укопана су три челична резервоара, два резервоара су подијељена на пола, односно $2 \times 50 \text{ m}^3$, трећи резервоар је подијељен на два дијела чије су запремине 20 m^3 и 80 m^3 . Укупна запремина свих резервоара је 300 m^3 .

Објекат за претакање ТНГ-а је димензија 12,50 m x 3,00 m, спратности Пр+0. Укопана су четири резервоара $4 \times 86 \text{ m}^3 = 344 \text{ m}^3$. Станица за манипулацију са ТНГ састоји се од следећих цјелина:

- Технолошка цјелина за манипулацију са ТНГ, фаза II:
 - Пријемни плато за пуњење резервоара, пумпа, аутоцистерна,
 - Подземни резервоар за складиштење ТНГ запремине 30 m^3 ,
 - Аутомат за истакање горива у моторна возила,
 - Цјевовод са арматуром за манипулацију са ТНГ,
 - Складиште ТНГ до 2 000 кг (пуне боце),
 - Складиште ТНГ (празне боце)
- Технолошка цјелина манипулације са ТНГ, фаза III:
 - Пријемни плато за пуњење резервоара, пумпа, аутоцистерна,
 - Подземни резервоар за складиштење ТНГ $4 \times 86 \text{ m}^3 = 344 \text{ m}^3$,
 - Цјевовод са арматуром за манипулацију са ТНГ

Унутрашњи простор објекта је намјењен за боравак радника, канцеларија за пословођу и за трговину робом широке потрошње у неспецијализованој трговини. Главни садржај зграде бензинске станице је продајни простор са намирницама уобичајен у оваквим објектима, као и основни потрошни артикли за аутомобиле, те аутокозметика уз средства за хигијену.

На бензинској станици са пратећим садржајима врши се технолошки процес манипулације са течним нафтним горивима и ТНГ-ом, који обухвата четири међусобно повезана система:

- I- Систем за претакање горива,
- II- Систем за складиштење горива,
- III- Систем за развод горива,
- IV- Систем за издавање горива.

3. Привредно друштво „БИНГО ПЕТРОЛ“ Д.О.О. Тузла ПЈ бр. 11 Јања, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Све манипулативне површине је потребно редовно чистити, прати и одржавати да би се спријечиле прекомјерне концентрације лебдећих честица око објекта
- Препоручују се насади високог растиња око објекта (тампон зона) ради смањења утицаја на аерозагађење и ниво буке. Насади се могу формирати од групаљ лишћара, четинара и шибља аутохтоног и антропогеног поријекла на прилазима комплексу тако да не ометају безбједност саобраћаја;
- Депоноване и пречишћавање санитарних отпадних вода вршити у септичкој јами у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јуавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);
- Одводњу отпадних вода вршити сепаратном канализационом мрежом, тј. одвојеним системима за санитарне, сливне и оборинске воде;

3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно послје 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 овлаштене 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".

3.5. 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 посљедица;
- 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;
- Опрема за заштиту од пожара мора се најмање једном у 6 мјесеци атестирати.

3.6. 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 последице 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

- Отпад који настаје прикупљати и класификовати 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;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- 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);
- У оквиру предметне локације, није дозвољено трајно одлагање отпада који настаје приликом обављања дјелатности као ни задржавање отпада на дужи период.

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

| Зона | Намјена простора | Највиши допуштени ниво буке L_{RaeqT}/dB (A) | | | |
|------|---|--|---------------|-------------|-----------|
| | | L_{day} | $L_{evening}$ | L_{night} | L_{den} |
| 1. | Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре) | 50 | 45 | 40 | 50 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | |
| 2. | Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне) | 55 | 55 | 40 | 56 |
| 3. | Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене | 55 | 55 | 45 | 57 |
| 4. | Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице | 65 | 65 | 50 | 66 |
| 4. | Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреацијске и угоститељско-туристичке намјене | 65 | 65 | 55 | 67 |
| 5. | Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали | На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи | | | |

Табела број 2-Табела број 6 (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)) и (Правилник о превентивним мјерама за безбиједан и здрав рад у простору угроженом експлозивном атмосфером(, Службени гласник Републике српске“ број 79/11))

Табела број 2: Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи

| Загађујућа материја | Период узорковања | Гранична вриједност | Граница толеранције | Толерантна вриједност |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ПМ10 | 24 часа | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ * | 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| ПМ10 | Календарска година | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

*Не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години

Табела број 3: Максимално дозвољена концентрација за укупне суспендоване честице

| Период усредњавања | Максимална дозвољена вриједност |
|--------------------|---------------------------------|
| Један дан | 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Календарска година | 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

Табела број 4: Чранична вриједност, толерантна вриједност и граница толеранције
Бензен

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Календарска година</i> | Гранична вриједност | Граница толеранција | Толерантна вриједност |
| | 5 µg/m ³ | 3 µg/m ³ | 8 µg/m ³ |

Табела број 5: Максимално дозвољене концентрације
Тоулен

| | |
|------------|------------------------|
| Седам дана | 0.26 mg/m ³ |
|------------|------------------------|

Табела број 6: Циљна вриједност
Бензо(а)пирен

| | |
|--------------------|---------------------|
| Календарска година | 1 ng/m ³ |
|--------------------|---------------------|

Табела број 7: Дозвољене граничне вриједности пареметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске воде према *Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)*

| Р.Б. | ПАРАМЕТАР | ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ | ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ |
|------|---------------------------------|------------------|---------------------|
| 1. | Температура воде | °C | 30 |
| 2. | pH | Јединице pH | 6,5-9,0 |
| 3. | Талог након 0,5 часова таложења | ml/l | 0,5 |
| 4. | Укупне суспендоване материје | g/m ³ | 35 |
| 5. | ВРК5 | g/m ³ | 25 |
| 6. | НРК | g/m ³ | 125 |
| 7. | Амонијачни азот | g/m ³ | 10 |
| 8. | Нитритни азот | g/m ³ | 1 |
| 9. | Нитратни азот | g/m ³ | 10 |
| 10. | Укупни азот | g/m ³ | 15 |
| 11. | Укупни фосфор | g/m ³ | 3 |

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа буке на локацији пословног објекта бензинске станице. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Једанпут годишње вршити мјерење концентрација честица загађујућих материја-концентрација прашине и емисија експлозивних гасова , на локацији предметног објекта на мјесту точионих мјеста, одушних цијеви и резервоара у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) и Правилником о превентивним мјерама за безбиједан и здрав рад у простору угроженом експлозивном атмосфером („Службени гласник Републике Српске“, број 79/11).
- На основу Правилника о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01) потребно је вршити једном годишње контролу отпадне воде на испусту воде из уљног сепаратора у крајњи реципијент-упојни бунар.

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 доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину (извјештајна година), према члану 19. Правилника о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник РС“, број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом управљања отпадом .

7. 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.

Образложење

Привредно друштво „БИНГО ПЕТРОЛ“ Д.О.О. Тузла ПЈ бр. 11 Јања, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Рјешење о измјенама података број 032-0-Reg-24-001656 од 23.10.2024. године,
- Увјерење о регистрацији порезног обвезника од 23.11.2022. године,
- Увјерење број 04/1-17-1-UPJR/1-8340-1/22 од 29.11.2022. године,
- Уговор о купопродаји некретнина од 24.07.2024. године,
- Рјешење о одобрењу за грађење број 06-361-119/04 од 12.05.2004. године,
- Рјешење број 06-361-153/05 од 26.04.2005. године,
- Рјешење број 06-361-240/04 од 25.05.2004. године,
- Рјешење о одобрењу за грађење број 02/2-361-327/06 од 08.12.2006. године,
- Рјешење о одобрењу за употребу број 02/2-361-41/07 од 23.03.2007. године,
- Рјешење о водној дозволи број 01/5-4-7184-3/24 од 06.11.2024. године,
- Сагласност број 33 од 12.02.2004. године,
- Рјешење о електроенергетској сагласности број 12057-Е/24 од 11.12.2024. године,
- Лист непокретности број 21.12-952.4-1-7535/2024-1 од 06.09.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-2150/2024-1 од 25.10.2024. године,
- Уговор о одвозу комуналног отпада број 6142/24,
- Одлука број 76/24,
- Извјештаји о инспекцији резервоара,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина од децембра 2024. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 6/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

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 Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина у децембру 2024. године, институције овлаштене 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 и интернет страници од 10.01.2025. године до 10.02.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи.

На основу члана 90. став 7. 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. У складу са чланом 5 став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Сл.гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17) захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописан овим правилником, дозвола престаје да важи, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.

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 бензинску станицу са пратећим садржајима у Јањи, 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) 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

Ана Ристић, маг. инж. заштит. жив.сред.

ДОСТАВЉЕНО:

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

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маг. инж. саобр.