

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

Број: 02/3-370-500/21  
Датум: 25.03.2021. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "БП Петрић"Д.О.О. Вршани, у поступку обнављања еколошке дозволе за бензинску станицу са пратећим садржајим у Љељенчи, 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 02/3-370-321/16 од 23.03.2016. године, издата Привредном друштву "БП Петрић"Д.О.О. Вршани, одговорно лице Ристо Петрић, са роком важења до 23.03.2026. године, за бензинску станицу са пратећим садржајим, која се налази у Љељенчи, на земљишту означеном као парцеле к.п. број 388/14 и 388/13 к. о. Љељенча.

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

- објекат за продају димензија (12,50x08,00)m,
- настрешница са точионим мјестима ,
- три укопана резервоара са дуплим плаштом , запремина  $3 \times 50=150 \text{ m}^3$  ,
- два укопана резервоара са дуплим плаштом ,  $2 \times 15= 30 \text{ m}^3$  ,
- један укопани резервоар са дуплим плаштом за течни нафтни гас (ТНГ) капацитета  $30 \text{ m}^3$  .

3. Привредно друштво "БП Петрић"Д.О.О. Вршани, 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 оборинске воде са крова посебним канализационим системом одводе у крајњи реципијент,
- да се санитарне отпадне воде депонују и пречишћавају путем постојеће трокоморне водонепропусне септичке јаме, а у складу са " Правилником о третману и одводњи

отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/01).

- да се зауљене воде са платоа и саобраћајних површина преко решетака одводити у трокоморни водонепропусни сепараторе уља и масти, а затим у крајњи реципијент-дренажни бунар у коме је постављен дренажни филтер, а све у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник 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 сувим пијеском. Пијесак затим покупити, одложити у херметички затворену бурад, до испоруке овлашћеној 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;

### 3.3. Сепаратор

Неопходно је осигурати стално функционисање сепаратора уља и масти. Рад и одржавање сепаратора вршити на следећи начин:

- сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог. О томе водити књигу евиденција са назначеном количином прикупљених масноћа, дану пражњења, начином и мјестом одлагања зауљеног отпада.
- 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".

### 3.4. Резервоари за нафтне деривате

- резервоар за смјештај течног нафтног гаса мора бити удаљен најмање 10 м од најближег мјеста за истакање запаљивих течности, у складу са чланом 17. тачка 6. 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 течност"Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12)
- око резервоара је забрањено пушење, коришћење алата који варнички, 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 ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12)

- 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 ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12), .
- 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 ("Сл.гласник Републике Српске ." бр.26/12),

#### 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 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 79/18, и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавача 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 најмање 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. Узимање узорака и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.
- Потребно је једном годишње извршити имисиона и емисиона мјерења на локацији бензинске станице. 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) и Правилника о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 03/15).

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 "БП Петрић"Д.О.О. Вршани, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за пословно-производни објекат за бензинску станицу са пратећим садржајим у Љељенчи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 02/06-371.1-96/21 од 16.03.2021. године;
- Изјава одговорног лица број 20/21 од 15.03.2021. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање " Д.О.О. Бијељина у марту 2021.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:
  - Мјерење емисија опасних и штетних материја у ваздуху су обављена 09.06.2020. године од стране "Заштита, екологија и пројектовање " Д.О.О. Бијељина . Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о риједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.
  - Анализа отпадне воде извршена је 01.03.2021.године од стране "Институт за воде" Д.О.О. Бијељина. 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.

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.

Цјенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине је на основу 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.

Обрађивач  
Суада Поповић, дипл. инж.  
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека  
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маст. инж. електр.и рачунар.