

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

Број: 02/3-370-21/19  
Датум: 18.01.2019. 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 бензиску и плинску станицу са пратећим садржајима, 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, 50/10 и 66/18), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-55/14 од 04.02.2014. године, издата Привредном друштву "БП Петрић" Д.О.О. Вршани, одговорно лице Ристо Петрић, са роком важења до 18.01.2024. године, за бензиску и плинску станицу са пратећим садржајима, која се налази у улици Карађорђева бр.27 у Јањи, на парцели означеној као к.п. бр.764/1 и 765, к.о.Јања.

2. Еколошка дозвола обнавља се за:

- објекат бензинске пумпе димензија 13,50 x 9,50 м приземље
- надстрешница димензија 21,62 x 15,00м ,
- острво са пумпним аутоматима за точење горива,
- три укопана челична резервоара, два резервоара су подјељења на пола, односно 2x50m<sup>3</sup>, трећи резервоар је подјељен на два дијела чије су запремине 20m<sup>3</sup> и 80m<sup>3</sup>.  
Укупна запремина свих резервоара је 300m<sup>3</sup>,

2.1. Станица за манипулацију са ТНГ састоји се од слиједећих цјелина:

2.1.1. Технолошка цјелина за манипулацију са ТНГ, фаза II:

- пријемни плато за пуњење резервоара ,пумпа, аутоцистерна,
- подземни резервоар за складиштење ТНГ запремине 30m<sup>3</sup>,
- аутомат за истакање горива у моторна возила типа Duplex,
- пунионица ТНГ у боце,
- цјевовод са арматуром за манипулацију са ТНГ,
- складиште ТНГ до 2000кг (пуне боце),
- складиште ТНГ (празне боце)

2.1.2. Технолошка цјелина за манипулацију са ТНГ, фаза III:

- пријемни плато плато за пуњење резервоара, пумпа, аутоцистерна,
- подземни резервоари за складиштење ТНГ 4 ком. x 86 m<sup>3</sup>=344m<sup>3</sup>,

-цјевовод са арматуром за манипулацију са ТНГ.

3. Привредно друштво "БП Петрић" Д.О.О. Вршани, је дужно да током рада и престанка рада бензиске и плинске 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. Сепаратор

- сваких 15 дана, односно послјије 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, муљевидни из сепаратора уље/вода, муљевидни од пресретача, уље из сепаратора уље/вода, замуљена 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 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 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 "БП Петрић" Д.О.О. Вршани, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за бензиску и плинску станицу са пратећим садржајима у Јањи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-112-1/18 од 25.12.2018. године;
- Изјава одговорног лица од 04.01.2018. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у новембру 2016.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 опасних и штетних материја на локацији су обављена 06.03.2018. године од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. 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 06.03.2018.године од стране Технолошког факултета из Зворника. 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  
Суада Поповић, дипл. инж.  
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека  
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

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

В.Д. НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Предраг Петричевић, дипл. инж. саобраћаја