

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ЛАКТАШИ
Начелник
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одјелјење за просторно уређење

Број: 05-37-34/18

Датум: 26.10.2018. године

Одјелјење за просторно уређење Општине Лакташи, рјешавајући по захтјеву предузећа: "НЕСТРО ПЕТРОЛ" а.д, Бања Лука, заступаног по Димитрију Панјукову, у поступку издавања еколошке дозволе за бензинску станицу "Чардачани", у Чардачанима, општина Лакташи, на основу члана 81. и 96. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" бр. 71/12 и 79/15), члана 2. и 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07 и 50/10), д о н о с и

РЈЕШЕЊЕ

о издавању еколошке дозволе

1. Издаје се еколошка дозвола за бензинску станицу "Чардачани", у Чардачанима, која се налази на парцелама означеним као к.ч. број 834, 835/1 и 835/2 (нови премјер), к.о. Чардачани, на име оператера: "НЕСТРО ПЕТРОЛ" а.д, Бања Лука.

2. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:

- пословни објекат спратности П+0, димензија 7,0×8,5 m, намијењен за: продајно-услужни простор, приручно складиште те санитарни чворови са предпростором;
- надстрешница изнад претакалишта горива, димензије 8,5×9,5 m;
- три (3) подземна резервоара за складиштење нафтних деривата (ВМВ 98, ВМВ 95, ЕД 4, ЕД 5), укупног капацитета 180 m³;
- уграђени резервоари су цилиндрично-челични са једноструким зидовима, запремина сваког је 60 m³, при чему је један подијељен на два дијела 40 m³ и 20 m³;
- подземни резервоар за складиштење течног нафтног гаса (ТНГ), капацитета 10 m³, са пратећим инсталацијама и претакалиштем;
- сепаратор уља и горива, тип LO NV 3, произвођача: "Регенерација" д.о.о, капацитета 3 l/s;
- на предметној локацији обављаће се промет моторним горивима, уљима, мазивима и другом непрехрамбеном и прехрамбеном робом.

3. Основне и помоћне сировине:

- нафтни деривати (дизел, бензин, уља и мазива), ТНГ и друга пратећа роба,

4. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:

- вода се користи за санитарне и противпожарне потребе, а обезбјеђује прикључком на јавни водовод,
- пречишћена вода из сепаратора испушта се у крајњи реципијент, тј. упојни бунар,
- електрична енергија се обезбјеђује из дистрибутивне мреже.

5. Еколошка дозвола се даје уз сљедеће услове:

5.1. Општи услови заштите животне средине

Одговорно лице је дужно да током рада и престанка рада предметног постројења, испуни опште услове заштите животне средине тако да:

- се предузму све одговарајуће превентивне мјере да се спријечи загађење или да се не проузрокује значајније загађење;
- се примјењују најбоље расположиве технике (ВАТ);
- се избјегава продукција отпада;
- уколико долази до стварања отпада, количина ће се свести на најмању могућу мјеру или ће се вршити рециклажа или уколико то није технички или економски изводљиво, отпад се одлаже, а да се при томе избјегава или смањује било какав негативан утицај на животну средину;
- се енергија и природни ресурси ефикасно користе;
- се предузму неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица;
- се предузму неопходне мјере након престанка рада постројења да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратило у задовољавајуће стање.

5.2. Посебни услови заштите животне средине

Инвеститор је дужан да током рада и престанка рада наведеног постројења, а у складу са Доказима, примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:

5.2.1. Мјере превенције за свођење емисија и штетних утицаја на минимум:

- запослени морају бити упознати са мјерама заштите животне средине и њиховим основним обавезама, у те сврхе проводити обуке и сачинити записе о истим,
- потребно је предузети превентивне мјере за заштиту од пожара, које су дефинисане прописима о заштити на раду и заштити од пожара,
- лица која раде на ускладиштавању и претакању горива морају бити оспособљена за правилно руковање уређајима и средствима која опслужују, као и средствима за гашење пожара, те морају бити упозната и са осталим мјерама безбиједности при раду, односно на пословима манипулисања запаљивим и експлозивним материјама,
- манипулативни површине станице, на којима се врши претакање горива, морају бити лако спирљиве, са системом канализације за правилну одводњу отпадних вода до сепаратора уља и горива,
- редовно контролисати систем за мјерење нивоа горива у резервоару,
- вршити редован преглед и одржавање техничке опреме и уређаја.

5.2.2. Мјере смањења негативног утицаја на воде:

- отпадне воде са манипулативних површина бензинске станице, путем система уређених сливних површина, решетки и канала, оводити на третман пречишћавања у сепаратору уља и горива,
- вршити редовно чишћење сепаратора уља и горива, таложника и сливника, у складу са техничким упутством, тако да се обезбједи њихова потпуна исправност и функционалност,
- чишћење и збрињавање отпада из сепаратора треба да врше обучени радници или предузећа овлаштена за дату дјелатност,

- крајњи термин за чишћење сепаратора:
 - а)** када је таложник испуњен до половине прихватне запремине;
 - б)** или када је количина лаких уља и/или бензина испунила 4/5 прихватне запремине;
 - в)** када успор у сепаратору постане превелик, а узоркован је нечистим коалесцентним улошком;
 - в)** најмање сваких шест мјесеци вршити комплетно чишћење сепаратора;
- сепаратор уља и горива, мора да задовољава услове, према важећем стандарду (БАС ЕН 858-1, БАС ЕН 858-1/А1, БАС ЕН 858-2) и пројектованој количини отпадне воде,
- иза сепаратора уља и горива извести контролни шахт који ће служити за узимање узорака за контролу квалитета пречишћених вода прије испуштања у крајњи реципијент,
- издвојени опасни отпад из сепаратора (уље, муљеви и др.), до момента одвоза, чувати у намјенским водонепропусним посудама, адекватно ускладиштеним на локацији предузећа,
- санитарне и фекалне отпадне воде третирати у трокоморној водонепропусној септичкој јами, изграђеној и одржаваној у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/01),
- водити евиденцију одржавања сепаратора уља и горива и септичке јаме (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење, и име, презиме и потпис лица који је извршио чишћење).

5.2.3. Мјере смањења емисија у ваздух:

- емисије загађујућих материја у ваздух, из постројења, смањити на најмању могућу мјеру, кориштењем најбољих расположивих техника (ВАТ– препоруке),
- спојеве и инсталације за претакање горива, одржавати у исправном и максимално заптивеном стању, у циљу смањења емисија испарљивих органских једињења,
- у инсталацију за точење горива уградити савремене апарате са повратом гасова.

5.2.4. Мјере за спречавање/смањење настанка отпада уз мјере управљања отпадом:

- отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметно постројење и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", бр. 19/15), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима,
- опасни отпад као што су: крпе за брисање, амбалажа која садржи остатке опасне супстанце или је контаминирана опасним супстанцима (амбалажа од уља, мазива, адитива и сл.), употребљени апсорбентс, као и други опасни отпад класификован као такав, према Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", бр. 19/15), одлагати у намјенске контејнере или посуде које осигуравају безбједно чување и преношење опасног отпада,
- контејнери и посуде за складиштење опасног отпада морају бити јасно означени врстом отпада и нивоом опасности отпада,
- коначан третман опасног отпада вршити на основу уговора са овлашћеним оператером за опасни отпад,
- опасни отпад отпремати по настајању количине рентабилне за отпрему, а складиштење на локацији не смије бити дуже од 12 мјесеци, од момента настанка,

- обезбиједити могућност одвојеног одлагања свих отпадних материјала, који се могу поново користити (пластична и алуминијска амбалажа, картон, фолија и сл.),
- рециклабилни отпад одвојено сакупљати и привремено складиштити до тренутка продаје регистрованим предузећима за промет секундарних сировина,
- комунални отпад сакупљати у намјенске контејнере затвореног типа; исти збрињавати на основу уговора са комуналним предузећем,
- уредити простор за смјешатај контејнера за одлагање отпада (спријечити расипање и разношење отпада),
- контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица,
- водити евиденције о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада,
- поставити упозоравајуће табле са упутама и забранама.

5.2.5. Мјере за смањење емисије у земљиште:

- обезбиједити одговарајуће количине апсорбента (комерцијална, патентирана средства) - средства за сухо чишћење тла и радних површина; истим дјеловати у случају акцидентног излијевања опасних супстанци,
- употребљени апсорбенти и евентуално загађено тло, механички одстранити и одлагати у контејнер за опасни отпад,
- прописно складиштити запаљиве и опасне материје.

5.2.6. Мјере превенције и смањења буке:

- уређаји односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа.

6. Граничне вриједности емисија

6.1. Граничне вриједности емисија у воду:

- граничне вриједности параметара отпадне воде прије њиховог испуштања у упојни бунар, прописане су у члану 15. Правилника о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број: 44/01), а приказане су у Табели 1.

Табела 1.

Ред. број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вриједност
1.	температура	°C	30
2.	pH – вриједност	јединице Ph	6,5-9,0
3.	талог након 0,5 h таложења	ml/l	0,5
4.	укупне суспендоване материје	g/m ³	35
5.	БПК ₅	gO ₂ /m ³	25
6.	ХПК дихроматни	gO ₂ /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.	фосфор	g/m ³	3
12.	РАН	mg/m ³	200
13.	PCBs	mg/m ³	20
14.	фенолни индекс	mg/m ³	100
15.	минерална уља	mg/m ³	500
16.	детерџенти	mg/m ³	1000

17.	арсен	mg/m ³	100
18.	кадмијум	mg/m ³	10
19.	укупни хром	mg/m ³	100
20.	гвожђе	mg/m ³	2000
21.	манган	mg/m ³	500
22.	олово	mg/m ³	50
23.	флуориди	g/m ³	2
24.	сулфати	g/m ³	200
25.	хлориди	g/m ³	250

6.2. Граничне вриједности буке:

- граничне вриједности емисија буке која се емитује са локације постројења не смију да прелазе вриједности прописане за IV зону, према Правилнику о дозвољеним границама звука и шума ("Службени лист СР БиХ", број 46/89). Табела 2.

Подручје (Зона)	Намјена подручја	Еквивалентни нивои (L _{eq})		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	туристичко, рекреацијско, опоравишно	50	40	60	65
III	чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине	55	45	65	70
IV	трговачко, пословно-стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
V	пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова	70	70	80	85

6.3. Граничне вриједности емисија у ваздух:

- граничне вриједности емисије у ваздух из постројења, прописане су Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број: 3/15 и 51/15).

7. Мониторинг загађења

7.1. Мониторинг отпадних вода:

- мониторинг технолошких отпадних вода са локације бензинске станице, вршити једном годишње, прије испуста у крајњи реципијент, према Правилнику о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број: 44/01),
- у узорцима испитати основне и специфичне параметре за дату врсту отпадне воде (минерална уља, укупне угњеноводике и др.)

7.2. Мониторинг земљишта:

- мониторинг земљишта вршити у случају акцидентних ситуација, приликом којих је дошло до излијевања већих количина супстанци штетних за живе организме, у земљиште,
- извршити физичко-хемијску анализу земљишта, на контаминираној локацији, ради утврђивања степена загађености и одређивања мјера санације.

7.3. Мониторинг производње и настанка отпада:

- водити евиденцију у коју се уписују подаци важни за одвијање радних процеса, а нарочито о утицају постројења на елементе животне средине, као што су: количина, врста и начин одлагања отпада, потрошња сировина и помоћних средстава потрошња воде и енергената, подаци о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе, инспекције и надлежних органа.

8. У случају промјене одговорног лица постројења, исто је дужно, у што краћем року, доставити обавјештење о проведеној промјени, надлежном органу за издавање еколошке дозволе.

9. Одговорно лице је обавезно редовно достављати извјештаје о извршеном мониторингу, односно о резултатима праћења емисија из постројења, општинском еколошком инспектору.

10. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити општинском еколошком инспектору сваку случајну или непредвиђену незгоду која може значајно утицати на животну средину.

11. Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/ загађивачима општинском органу управе надлежном за послове заштите животне средине, до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања. Извјештај се подноси о подацима наведеним у Табели 2, у формату прописаном у Табели 3, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број: 92/07).

12. Саставни дио овог Рјешења су Докази, број: 500-1660-1/18, урађени од стране "В&З -Заштита" д.о.о, из Бањалуке, у септембру 2018. године.

13. Ступањем на снагу овог Рјешења престаје да важи рјешење о обнови еколошке дозволе број: 05-37-10/18, од 14.05.2018. године.

14. Еколошка дозвола се обнавља на период од 5 (пет) година, рачунајући од дана правоснажности овог рјешења. Најкасније три мјесеца прије истека рока важења ове дозволе, инвеститор је обавезан да поднесе захтјев за обнову исте.

Образложење

"НЕСТРО ПЕТРОЛ" а.д, Бања Лука, поднио је овом Одјељењу захтјев за издавање еколошке дозволе за бензинску станицу "Чардачани", у Чардачанима, која се налази на парцелама означеним као к.ч. број 834, 835/1 и 835/2 (нови премјер), к.о. Чардачани.

За предметно постројење била је издата обновљена еколошка дозвола, број: 05-37-10/18 од 14.05.2018. године, од стране овог органа, а у међувремену су издати и измјењени локацијски услови за изградњу подземног резервоара за ТНГ са пратећим инсталацијама, на предметној локацији, те је у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине, покренут поступак издавања еколошке дозволе за цјелокупно постројење, укључујући планирану доградњу.

Уз захтјев су достављени Докази урађени од стране "В&З -Заштита" д.о.о, из Бањалуке, које поседује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 5-Е/05, од 30.09.2015. године.

Инвеститор је уз захтјев за издавање еколошке дозволе, поред Доказа приложио слjedeћу документацију:

- План управљања отпадом за бензинску станицу у Чардачанима, из септембра 2018. године,

- измјењени локацијски услови, издати од Одјељења за просторно уређење, број: 05-364-115/18, од 18.06.2018. године,
- рјешење о регистрацији, издато од Окружног привредног суда у Бањалуци, број: 057-0-Reg-18-001149 од 15.06.2018. године.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 06.08.2018. године путем огласне табле и интернет странице Општине. У Законом предвиђеном року од 30 дана, није изјављена ниједна примједба.

Одговорно лице постројења дужно је обавјестити надлежни орган о промјени одговорног лица, на основу члана 4. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", бр. 28/13).

Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/загађивачима, општинском органу управе надлежном за послове заштите животне средине, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број: 92/07).

Одговорно лице постројења дужно је поднијети захтјев за обнову еколошке дозволе најкасније три мјесеца прије истека важеће, на основу члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола.

Имајући у виду да су Докази урађени у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине, да је инвеститор приложио сву неопходну документацију, као и да није било примједби јавности, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију, Бањалука, у року од 15 дана од дана пријема рјешења. Жалба се предаје путем овог органа писмено или усмено на записник и таксира са 10,00 КМ административне таксе.

Такса у износу од 52,00 КМ наплаћује се по тарифним бројевима 1. и 23. Одлуке о општинским административним таксама ("Службени гласник Општине Лакташи", број: 4/12).

Достављено:

1. Инвеститору 2х,
2. Еколошком инспектору,
3. Евиденцији,
4. Архиви.

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Дарко Ђурић

МЛ