

**Република Српска**  
**О П Ш Т И Н А Р У Д О**  
**Општинска управа**  
**-Одјељење за привреду, финансије,**  
**просторно уређење и инспекцијске послове-**

Број: 03-312-7/23

Датум: 5. септембар 2023.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву „Нестро петрол“ а.д. Бања Лука за обнављање еколошке дозволе, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 71/12, 79/15 и 70/20), 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 рјешење овог органа број 03-312-4/18 од 05.09.2018. године којим је издата еколошка дозвола „Нестро петролу“ а.д. Бања Лука за објекат бензинске станице Рудо у Рудом на к.ч.број 998/1 КО Рудо град са роком важења до 5. септембра 2028. године.

**2.** Садржаји за које се издаје еколошка дозвола су:

-објекат бензинске станице, габарита 6,7x5,45м са надстрешницом димензија 7,8x7,8м која наткрива аутомате за точење горива

Објекат садржи следеће просторије:

-продајни простор,

-канцеларија,

-магацин,

-привремени објекат-киоск,

-санитарни чвор,

-септичка јама и сепаратор масти и уља и складишта за плинске боце за домаћинство.

Простор за продају нафте и нафтних деривата (бензин и нафта) се састоји од:

-четири резервоара подземних и

-четири аутомата за сипање нафтних деривата.

**3.** Инвеститор је дужан да:

**3.1.** Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

**3.2.** Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за обнављање еколошке дозволе, а посебно:

**3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздуху радне и животне средине**

-смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија;

-смањити емисију прашине са радно-манипулативног платоа, нарочито током љетних мјесеци и код јачих вјетрова мокрим отпрашивањем, тј.обарањем прашине на мјесту настанка употребом баштенског хидранта и редовним одржавањем круга објекта;

-испарења нафте и нафтних деривата у току претакања из покретних ауто-цистерни у резервоаре, као и испарења настала на претакалишту горива у возила свести испод граничних дозвољених вриједности одржавањем у исправном стању спојева и инсталација (неопходна је потпуна заптивеност и херметичност), те вршити редовну контролу и баждирање уређаја за претакање горива од стране овлаштене институције;

-у инсталацију за точење горива уградити апарате са повратом гасова;

-зависно од начина претакања и врсте судова у које се претаче, извршити прописно уземљење као мјеру осигурања од појаве статичког електрицитета.

Због безбједности у фази експлоатације у зонама опасности, забрањено је:

-држање отвореног пламена;

-рад са отвореним пламеном (заваривање, сјечење метала и сл.) и са ужареним предметима;

-пушење;

-употреба моторних возила и уређаја са унутрашњим сагоревањем без уграђеног хватача искре;

-рад са алатом који варнички;

-постављање надземних електричних водова без обзира на напон;

-гашење пожара водом;

-у зонама опасности од пожара и експлозије на видном мјесту поставити натписе којима се упозорава на претходне забране;

-у атмосфери непосредно уз објекат редовно контролисати ниво аерозагађења насталог испарењем нафте и нафтних деривата;

-у циљу заштите радника запослених на бензинској станици вршити редовно испитивање услова радне снаге у складу са Правилником о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине;

-испитивања услова радне средине морају се вршити сваке три године, рачунајући од претходно извршеног испитивања и то у љетном и зимском периоду;

-у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину, правилним одабиром и диспозицијом дрвореда и другог зеленила формирати заштитну баријеру око локације у сврху спречавања ширења буке и прашине, те побољшања визуелног изгледа локације;

-редовно вршити контролу квалитета течних нафтних горива;

-објекат бензинске станице мора бити опремљен са добро видљивим натписима следећег садржаја:

-„Стоп, цистерна прикључена“,

-„Обавезна употреба алата који не варнички“,

-„Опасност од пожара и експлозије“,

-„Забрањена употреба отвореног пламена“,

-„Забрањено пушење“,

-„Угаси мотор“,

-„Незапосленима забрањен приступ“

### **3.2.2. Мјере за спречавање или смањење емисија у воду**

-не дозволити да се функционисањем објекта угрози постојећи режим површинских и подземних вода на третираној локацији;

-не смије се вршити пролијевање било какве врсте опасних супстанци;

-мјерни уређај-водомјер за мјерење утрошене количине воде одржавати у исправном стању;

-приликом одржавања и чишћења круга бензинске станице употребљавати воду сабијену под притиском, како би се трошиле што мање количине воде;

-отпадне воде са манипулативних површина одводити у сепаратор масти и уља;

-сепаратор масти и уља редовно одржавати и контролисати и то:

-сваких 15 дана, односно после сваке велике кише отворити поклопац коморе сепаратора, те извршити испуштање масноће уља у посуду за талог, а затим поново затворити затварач;

-сваких шест мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстог материјала (пијесак, земља). Када се посуда за талог напуни у висини до  $\frac{3}{4}$  извршити пумпање талога клипном пумпом. Поклопци сепаратора морају бити закључани, а код сваког рада у сепаратору забрањује се прилаз са отвореним пламеном;

-поклопци сепаратора морају бити стално закључани;

-редовно вршити анализу преливне воде из сепаратора у крајњи реципијент, а према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске, број 44/01);

-санитарне отпадне воде одводити у водонепропусну трокоморну септичку јаму, у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);

-септичку јаму редовно чистити и одржавати и то сваких шест мјесеци, а најмање два пута у току календарске године, а о чему се мора водити евиденција (датум и вријеме чишћења, подаци о средству са којим је чишћена, количина очишћеног материјала, име одговорног лица које је чистило);

-садржај из септичке јаме сакупљати и превозити у посебном возилу, које има затворени танк и које при транспорту не смије имати губитке садржаја, нити се садржај смије налазити на вањском дијелу самог возила;

-одржавање септичке јаме повјерити надлежној служби са којом се мора склопити уговор;

-септичка јама мора имати омогућен приступ возилима за чишћење у свако доба године, као и излив за избистрену фекалну воду ради узимања узорака.

У септичку јаму се могу испуштати:

-санитарна загађена вода (вода из домаћинства и сл.),

-индустријски загађене воде (воде које су настале као последица технолошког процеса), ако су претходно пречишћене до прописаног степена;

-кишница и површинске воде не смију се упуштати у септичку јаму;

-оборинске воде са крова објекта преко олука упуштати у кишну канализацију са одводом до крајњег реципијента;

-у циљу заштите подземних вода од евентуалног загађења подземни резервоари морају бити са двоструким плаштом према JUS M.33.014;

-у циљу спречавања неконтролисаног излијевања нафтних деривата из подземних резервоара, а који могу загадити подземне воде и мониторинга квалитета подземних вода на предметној локацији потребно је инсталирати два пијезометра и редовно узимати узорке воде из истих (најмање један пут годишње, а по потреби чешће);

-за изграђене пијезометре треба дати геолошке профиле по дубини и одредити почетну тачку перфорације цијеви, те стручно одабрати мјесто уградње пијезометара у односу на струјну слику подземних вода, код испитивања објекта.

### **3.2.3. Мјере за спречавање или смањење емисија у земљиште**

-претакање горива из ауто-цистерне у подземни резервоар врши се искључиво дању и у складу са следећим препорукама:

-за вријеме претакања горива, исто се не смије издавати;

- простор око ауто-цистерне и окна у коме су смјештени прикључци мора бити под сталном контролом и обезбјеђени од пожара;
- ауто-цистерна се спаја на прикључак резервоара спојницама које морају бити одобрене од надлежног органа;
- за вријеме претакања горива ауто-цистерна мора бити угашена и закочена ручном кочницом, обезбијеђена од покретања подметачима постављеним под тачкове;
- резервоари треба да буду изграђени у складу са Правилником о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштењу и претакању запаљивих течности израђених према важећим JUS стандардима;
- најмање једанпут у 10 година потребно је извршити недеструктивну контролу дебљине зидова резервоара и контролу напредовања корозивних процеса;
- обавеза је да се редовно контролише систем за детекцију цурења горива;
- објекат бензинске станице мора бити одвојен од пута на коме се врши јавни саобраћај заштитним острвом ширине најмање 50 cm. Ако се на заштитном острву постављају аутомати за истакање, ширина заштитног острва мора износити најмање 3 m;
- аутомат за истакање горива мора имати вентил за аутоматско затварање у свим положајима „пиштоља“ када је она ван употребе;
- растојање између аутомата мора бити најмање 2m мјерено од осовине тих аутомата, а 5m од најближег уређаја за контролу притиска у пнеуматцима;
- окно изнад резервоара затвара се поклопцем, који се може безбиједно закључати, а на унутрашњој страни поклопца мора на видан начин бити означена врста горива која се смијешта у резервоар;
- на простору око ауто-цистерне и окна у коме су смјештени прикључци подземног резервоара за вријеме претакања горива дозвољен је приступ само запосленом особљу;
- за вријеме пуњења горивом погонског резервоара моторног возила, мотор возила мора бити угашен, а возило закочено;
- ако се приликом пуњења погонског резервоара моторног возила гориво проспе, обавезно очистити све површине на које се гориво просуло;
- уз свака два аутомата за истакање горива, мора се налазити по један ручни апарат за гашење;
- цјевоводни развод под притиском мора бити снабдијевен аутоматским системом за заустављање пумпе у случају цурења;
- веза ауто-цистерне и цријева за претакање, као и веза цријева са отвором за претакање на подземном резервоару мора бити апсолутно непропусна;
- предвиђена машинска опрема и инсталације мора одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама

### **3.2.4. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада:**

- сталним праћењем нових технолошких рјешења и усавршавањем технолошког процеса превентивно се дјелује на смањење продукције настанка отпада и утицаја на животну средину;
- адекватном организацијом процеса рада спријечити настајање и расипање чврстог и течног отпада;
- за сакупљање чврстог комуналног отпада из комплетног објекта обезбједити водонепропусни контејнер затвореног типа постављен на бетонску/асфалтну подлогу и исти континуирано одвозити у сарадњи са надлежном комуналном службом;
- зауљене крпе или заштитна радна одјећа која се евентуално може појавити у току функционисања предметног објекта и која увијек може бити контаминирана уљима и мастима, мора се одвајати одвојено од осталог отпада у затворен водонепропусни контејнер затвореног типа, те одвозити у сарадњи са надлежном комуналном службом;

-у случају појаве опасних врста отпада исте збрињавати у затвореним металним бурадима са јасно обиљеженим називом, те га збрињавати са лиценцираном институцијом;  
 -све евентуално настале количине отпада разврстати према врстама отпада;  
 -за сваку категорију отпада, обезбиједити адекватан број означених канти;  
 -ажурирати План управљања отпадом;  
 -придржавати се свих осталих мјера прописаних у Плану управљања отпадом а у складу са Законом о заштити животне средине и Законом о управљању отпадом.

**4.** Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

**4.1.** Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);

**4.2.** Дозвољени нивои вањске буке не смију бити преко граница дозвољених Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБИХ“, број 46/89);

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L10	L1
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске 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 без станова	70	70	80	85

**4.3.** Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

Редни број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вредност
1.	Температура воде	оС	30
2.	pH		6,5-9,0

3.	Алкалитет	mg.CaCO <sub>3</sub> /l	-
4.	Електропроводљивост	us/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по Imhoff-у	ml taloga/l	0.5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК5	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10
23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода:

Параметар	Класе квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH- вриједност	6,8-8,5	6,8-8,8	6,5-9,0	6,5-9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, us/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m <sup>3</sup>	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m <sup>3</sup>	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m <sup>3</sup>	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК5 при 20 Ос, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO <sub>4</sub> , g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>	<1	1-6	6-12	12-30	>30
РАН, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
РСВs, mg/m <sup>3</sup>	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	<1	1-3	3-5	5-10	>10

Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Калијум, mg/m <sup>3</sup>	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m <sup>3</sup>	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m <sup>3</sup>	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m <sup>3</sup>	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m <sup>3</sup>	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформе, N/100ml	<50	50-5000	5*10 <sup>3</sup> - 5*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup> - 5*10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>

## 5. Мониторинг

**5.1.** Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

-извршити анализе узорака ваздуха на локацији и квалитативну детекцију евентуалних непријатних мириса на самој локацији, два пута годишње;

-извршити анализу отпадних вода из сепаратора масти и уља, а прије улива у крајњи реципијент, као и воде из пијезометара једном годишње и после сваке временске неприлике;

-извршити визуелно надгледање површине локације, минималано једном годишње и после сваке временске неприлике, те извршити анализу узорака тла у случају појаве већег акцидента (излијевање нафте и уља или цурења нафте из резервоара) или притужбе због несавјесног понашања радника, власника или локалних грађана,

-визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, етажне, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) четири пута у току календарске године,

-вршити мониторинг микроклиматских услова радне средине, за зимски и љетни период сваке три године,

- мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције,

-резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима за ваздух, воду, земљиште и отпад.

**5.2.** Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлаштене институције, а о динамици и резултатима мјерења треба водити уредну евиденцију и извјештаје о извршеном мјерењу достављати овом органу и надлежном еколошком инспектору.

**5.3.** Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

**6.** Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година. Непосредно прије истека рока важења ове дозволе инвеститор је обавезан да покрене поступак код надлежног органа за ревизију исте. Уколико у периоду важења ове дозволе дође до значајне промјене постројења потребно је покренути поступак издавања нове еколошке дозволе.

## Образложење

Дана 29.08.2023 .године, одговорно лице „Нестро петрол“ а.д. Бања Лука, Томић Бранимир поднио је овом одјељењу захтјев за обнављање еколошке дозволе за објекат бензинске станице у Рудом, саграђен на парцели означеној са к.ч.број 998/1 КО Рудо град. Уз захтјев је достављена следећа документација:

- Извјештај о мјерењу и оцјени квалитета ваздуха у животној средини, урађен од стране ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске од новембра 2022. године;
- План управљања отпадом, урађен од стране ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске од новембра 2022. године;
- Извјештај о еколошком мониторингу, урађен од стране Института за воде д.о.о. Бијељина од септембра 2022. године;
- Извјештај о мјерењу и оцјени квалитета ваздуха у животној средини, урађен од стране ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске од септембра 2021. године;
- Извјештај за еколошки мониторинг 2019. Године, урађен од стране „Sistem Qualita S“ д.о.о. од 21.08.2019. године;
- Извјештаји о испитивању отпадних вода, урађени од стране Института за воде д.о.о. Бијељина;
- Записник о извршеној ванредној инспекцијској контроли;
- Изјава одговорног лица којом се потврђује да није дошло до промјене услова у еколошком смислу које би негативно утицали на природну околину.

Достављени записници о извршеним мјерењима указују да су анализе испитиваних параметара у границама дозвољених вриједности.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, овај орган је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине одлучио као у диспозитиву рјешења.

Накнада у износу од 50,00 КМ наплаћена је у складу са Одлуком о општинским административним таксама („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21 и 19/22).

### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у Бања Луци, у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се предаје путем овог Одјељења непосредно или се шаље поштом, а може се изјавити и на записник код овог органа и таксира се са 10,00 КМ административне таксе.

### ДОСТАВЉЕНО:

1. Подносиоцу захтјева
2. Републичком еколошком инспектору
3. У спис
4. Архива

в.д.НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА  
Тешевић Зоран, дипл.еџц.

---