



**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**ОПШТИНА СТАНАРИ**  
**НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ**  
**ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И**  
**ЕКОЛОГИЈУ**  
**ОДСЈЕК ЗА СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ЕКОЛОГИЈУ**

---

Број: 05–2/1- 39- 16.1/17

Датум: 12.01.2018. године

Одјељење за просторно уређење, стамбено-комуналне послове и екологију општине Станари, рјешавајући по захтјеву „ЕФТ- Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари, кога заступа директор Саво Мирковић, за издавање еколошке дозволе за постројење – радионица за ремонт склопова механизације, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број: 71/12, 79/15), 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 и 50/10 ), **д о н о с и:**

### **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Даје се „ЕФТ- Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за постројење – радионица за ремонт склопова механизације, површине 150 м<sup>2</sup>, на локацији означеној са к.ч. 1616/4 уписан у пл.број: 524/74 к.о. Рашковци, општина Станари.
2. Погони и постројења за која се издаје еколошка дозвола су:
  - Радионица за ремонт склопова механизације.
3. „ЕФТ- Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари дужно је 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. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:
    - 3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух
      - Користити возила која су техничким прегледом дефинисана као исправна;
      - Све слободне површине које се неће користити као радне и манипулативне површине, потребно је уредити на прописан начин и одржавати озелењавањем и формирати зелени појас на граничним дијеловима предметне парцеле, а у циљу смањења утицаја загађења животне средине, посебно на сусједне парцеле;

- Све манипулативне површине потребно је редовно чистити, прати и одржавати да би се спријечиле прекомијерне концентрације прашине око објекта;
- Заштита од повећане концентрације прашине, с обзиром на пут који пролази поред предметне локације, као и на приступне саобраћајнице, препоручује се обарање прашине воденим млазом на мјесту настанка по потреби, а нарочито у љетњем периоду;
- Редовно вршити чишћење радионице и одржавање хигијене свих просторија;
- С обзиром да се објекат налази на локацији рудника и окружен је другим пословним објектима, за које је већ издата еколошка дозвола, коју је издало Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, потребно је редовно вршити мониторинг квалитета ваздуха (два пута годишње на двије дефинисане локације).

### **3.2.2. Мјере спречавања емисије у водотокове и земљишта**

- Отпадне воде из радионице и манипулативних површина одводити у сепаратор масти и уља;
- Вршити редовно анализу преливне воде из сепаратора масти и уља у крајњи реципијент, а према Правилнику о испуштању отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“ број 44/01);
- Чишћење и збрињавање отпада из сепаратора масти и уља вршити у договору са овлашћеним предузећем, односно „Чистоћа“ а.д. Бања Лука, с којим инвеститор има већ склопљен уговор;
- Редовно одржавати дренажни систем којим ће се оборинске и санитарне отпадне воде одводити у крајњи реципијент;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа (раздвојено опасни од неопасног отпада), а затим одвозити у договору са овлашћеним предузећима;
- Зауљене крпе или заштитна радна одјећа која се евентуално може појавити у току функционисања предметног објекта и која може бити контаминирана уљима и мастима, мора се одлагати одвојено од осталог отпада у затворен непропусни контејнер те одвозити у договору са овлашћеним предузећем;
- Комунални отпад који настаје у току функционисања предметног објекта одлагати у водонепропусне канте стандардних димензија, а исте је потребно редовно празнити према уговору са комуналном службом. Отпад који у себи може садржати честице уља или горива (крпе за брисање, амбалажа, итд) потребно је збрињавати у посебно водонепропусном контејнеру. За сваку категорију отпада, како је то разврстано према каталогу отпада датом у Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15), инвеститор мора обезбиједити адекватан број контејнера или канти;
- Приликом одржавања објекта и чишћења круга објекта, употребљавати воду сабијену под притиском како би се трошиле што мање количине воде;

- Вршити редовно анализу преливне воде из септичке јаме у крајњи реципијент, а према Правилнику о испуштању отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број: 44/01);
- Чишћење и збрињавање отпада из септичке јаме вршити у договору са овлашћеним привредним предузећем за комуналне услуге „Чистоћа“ а.д. Бања Лука, с којом инвеститор има потписан уговор;
- Уколико се деси хаварија – истицање горива, уља или других опасних материја у земљиште, ове површине се морају санирати скидањем загађеног слоја, замјеном новим слојем и озелењавањем по пројекту ремедијације. Зауљену земљу предати Привредном предузећу за комуналне услуге „Чистоћа“ а.д. Бања Лука, с којим инвеститор има потписан уговор број 606/14, од 14.02.2014. године и који се редовно продужава;
- Уколико дође до акцидентних ситуација посипања нафтних деривата или било које врсте хемикалије на отворено земљиште, након санације земљишта извршити узорковање и анализу истог;
- Одлагање било које врсте отпада се не смије вршити на отворено земљиште.

### **3.2.3. Мјере за спречавање или смањење емисија буке**

- Заштита околине од повећане буке настале у процесу рада може се довести у дозвољени ниво употребом опреме које не емитују повећан ниво буке те звучном изолацијом извора буке или објекта, или слично;
- У случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај;
- Уопштено, уређаји, опрема и машине који емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити тако конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа (Правилник о дозвољеним границама звука и шума, „Службени гласник СР БиХ“, број 46/89).
- Смањење утицаја буке на вањску средину обезбјеђује се прописном удаљеношћу пословног објекта овог типа од пословног објекта другог типа намјене или породичних кућа, односно адекватном изолацијом објекта. Ова ситуација треба да буде праћена редовним периодичним прегледом услова радне средине, као и примјенљивост мјера за заштиту животне средине;
- С обзиром да се објекат налази на локацији рудника и окружен је другим пословним објектима за које је већ издата еколошка дозвола број 16-92-253/07, од 29.09.2017. године коју је издало Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, односно редовно вршити мониторинг буке на двије локације два пута годишње.

### **3.2.4. Мјере управљања отпадом**

- Одвојено сакупљати отпад на локацији, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15) и збрињавати од стране надлежне комуналне установе;
- Искориштена уља сакупљати у одговарајуће бачве и одвозити их у складу са Уговором број Д-249/17, од 17.03.2017. године, потисаним између „ЕФТ-Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. и „Оптима групе“ д.о.о. Бања Лука;
- Отпадне филтере и масне крпе збрињавати у сарадњи Привредним предузећем за комуналне услуге „Чистоћа“ а.д. Бања Лука, с којим инвеститор има потписан уговор број 606/14 од 14.02.2014. године и који се редовно продужава анексима;
- Мјесто за привремено одлагање отпада односно површине гдје ће се смјестити контејнери морају се периодично чистити. Збрињавање таквог чврстог отпада се врши на депонију у надлежности са локалном комуналном службом или према његовој даљој намјени/употреби као сировине за рециклажу и др;
- Отпад који настаје у току производног процеса и комунални отпад одвозити континуирано у договору са надлежном комуналном службом;
- Водити уредну евиденцију о уклањању отпадних материја у складу са наведеним Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15);
- Отпад прикупљати и класификовати према каталогу отпада и збрињавати га у складу са припремљеним Планом управљања отпадом израђеним од стране ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ Бања Лука од децембра 2017. године.

### **3.2.5. Мјере у случају затварања предузећа**

- Предметна радионица за ремонт склопова механизације, која је у завршној фази изградње, неће, након пуштања у рад, прекидати рад у наредном периоду, односно не постоје планови за прекид рада. У складу с тим, неће се ни дати мјере за период након затварања.

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

**4.1.** Мјерење квалитета ваздуха наставити у склопу постојећег мониторинга. Потребно је извршити мониторинг квалитета ваздуха у животној средини по принципу 24-часовног узорковања у периоду од једног дана на предвиђена два мјерна мјеста. Мониторинг квалитета ваздуха у животној средини у околини предметног објекта вршити два пута у току године. Наредна мјерења имисије треба извршити у априлу 2018. године.

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).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, угљен-моноксид и суспендоване честице (PM<sub>10</sub>):

Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
<b>Сумпор – диоксид</b>			
Један сат	350 µg/m <sup>3</sup>	85,6 µg/m <sup>3</sup>	435,6 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	125 µg/m <sup>3</sup>	/	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>	/	50 µg/m <sup>3</sup>
<b>Азот - диоксид</b>			
Један сат	150 µg/m <sup>3</sup>	42,04 µg/m <sup>3</sup>	192,04 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	85 µg/m <sup>3</sup>	22,84 µg/m <sup>3</sup>	107,84 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	11,42 µg/m <sup>3</sup>	51,42 µg/m <sup>3</sup>
<b>Угљен – моноксид</b>			
Максимална дневна осмочасовна вриједност	10 µg/m <sup>3</sup>	3,42 µg/m <sup>3</sup>	13,42 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	5 µg/m <sup>3</sup>	2,84 µg/m <sup>3</sup>	7,84 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	3 µg/m <sup>3</sup>	/	3 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM 10</b>			
Један дан	50 µg/m <sup>3</sup>	14,2 µg/m <sup>3</sup>	64,2 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	4,56 µg/m <sup>3</sup>	44,56 µg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за приземни озон

<b>Циљна вриједност за приземни озон</b>		
Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m <sup>3</sup>

**4.2.** Загријавање просторија вршити властитом котловницом, енергент мора бити усклађен са карактеристикама котла, а граничне вриједности емисија загађујућих материја у ваздух морају бити усклађене са дозвољеним граничним вриједностима утврђених Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“ број: 3/15, 51/15 и 47/16).

4.3. Према Правилнику о дозвољеним границама звука и шума („Службени гласник СР БиХ“ број 46/89) дозвољени нивои вањске буке су дати у сљедећој табели:

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени нивои буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		Дан	Ноћ	L <sub>10</sub>	L <sub>1</sub>
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијско, 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 транспостра	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

## 5. Мониторинг

Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на сљедећи начин:

Мониторинг	Мјерно мјесто	Параметри мониторинга	Учесталост мониторинга	Рок за прва наредна мјерења	Посебна напомена
Квалитет ваздуха	Насеље Станари	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> и PM <sub>10</sub>	Два пута годишње, свака 24 часа, континуирано	Април 2018.г.	У склопу постојеће Еколошке дозволе број 16-92-253/07 од 29.09.2017.г., Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију
Преливне воде из	На излазу из сепаратора а прије улива у	pH, ХПК, амонијачни азот, нитритни			

<b>сепаратора масти и уља</b>	крајњи реципијент	азот, нитратни азот, укупни фосфор, минерална уља, укупна уља и масти	Једном годишње	Април 2018.г.	/
<b>Мониторинг буке</b>	Поред прелаза преко жељезничке пруге, на путу који се користи за транспорт угља до постројења за класирање угља (дробилице)  На извору буке на локалитету постројења између утоварне рампе, усипног коша у покретни грабуљар	Екви-валентни ниво буке	Два пута годишње или по налогу надлежног инспектора	Април 2018.г.	У склопу постојеће Еколошке дозволе број 16-92-253/07 од 29.09.2017.г., Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију
<b>Мониторинг земљишта</b>	На мјесту акцидента	Масти и уља, тешки метали	У случају акцидента	/	/

**5.1.** Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлаштене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

6. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.
7. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 50,00 КМ.
8. Еколошка дозвола се издаје на период од **5 (пет)** година од дана издавања овог Рјешења.
9. Надлежно Одјељење општине Станари може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе, у случајевима утврђеним чланом 95, став1. Закона о заштити животне средине.

### **Образложење**

Дана 11.12.2017. године одговорно лице „ЕФТ- Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари поднио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и екологију, општине Станари захтјев за издавање еколошке дозволе за пуштање у погон индустријског објекта – радионице за ремонт склопова механизације, површине 150 м<sup>2</sup>.

Уз захтјев су приложени:

1. Доказ за издавање еколошке дозволе, урађени од стране ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ Бања Лука, од децембра 2017. г;
2. План управљања отпадом, урађен од стране ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“ Бања Лука, од децембра 2017. г;
3. Локацијски услови број 07-363-1-2/17, од 01.03.2017. г, издати од Службе за просторно уређење Општинске управе Станари

Предметна локација се налази на територији општине Станари у мјесту Рашковци и обухвата земљиште означено са к.ч. број 1616/4 к.о. Рашковци. Еколошка дозвола даје се за индустријски објекат – радионица за ремонт склопова механизације, чије су карактеристике следеће:

- Карактер објекта: трајни,
- Хоризонтални габарити: димензије објекта су 10,00 x 15,00м,
- Спратност: приземље (Пр+0),
- Приступ објекта на јавни пут: је са јужне стране са постојећег приступног пута.

У објекту за ремонт склопова механизације предвиђено је развођење електричних инсталација за освјетљење и за напајање уређаја.

За заштиту од атмосферског пражњења је предвиђено постављање класичне громобранске инсталације.

Загријавање простора радионице предвиђено је топлом водом помоћу цјевовода и калодифера, а помоћни објекти се загријавају комбинацијом цјевовода и радијатора из котловнице која се налази у сусједном објекту.

Већина простора у објекту ће бити вентилисана природном вентилацијом.

Снабдијевање објекта водом је из локалних бунарева.

Санитарне отпадне воде ће се из септичке јаме преливати у одводни канал, док ће се отпадне воде из радионице и других манипулативних површина одводити у сепаратор масти и уља након којег ће се испуштати у канал.

Објекат је својим већим дијелом намијењен за ремонт дијелова (првенствено мотора и мјењача) средњих и тешких рударских машина за површински ископ, утовар и транспорт угља и јаловине, те за ремонт теретних моторних возила и грађевинских машина и механизације и других машина.

Процес производње у радионици за ремонт склопова механизације, без обзира на сва техничко – технолошка рјешења, односно кориштење радне операције и опрему, може у одређеним ситуацијама представљати извор загађења животне средине.

У складу са чланом 88. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број : 71/12, 79/15), о подношењу захтјева за издавање еколошке дозволе јавност је упозната са објављивањем обавјештења о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе на огласној табли општине Станари и емитовањем огласа на Радио-станици „Џунгла“ Добој, у трајању од 30 дана (од 13.12.2017. до 13.01.2018. године).



У законом предвиђеном року од 30 дана овом Одјељењу нису достављене примједбе од стране заинтересоване јавности.

Цијенећи чињеницу да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број: 71/12, 79/15), као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности, то је на основу члана 89. и члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број: 71/12, 79/15), донесено Рјешење као у диспозитиву.

Општинска административна такса у износу од 50,00 КМ наплаћена је на основу Одлуке о општинским административним таксама и накнадама („Службени гласник општине Станари“, број: 1/15), тарифни број 21.

### **Упутство о правном лијеку**

Против овог Рјешења може се изјавити посебна жалба. Жалба се подноси Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 дана, од дана његовог достављања, путем овог органа, писмено или усмено са републичком административном таксом од 10,00 КМ.

Достављено:

1. Подносиоцу захтјева,
2. Републичкој еколошкој инспекцији,
3. У спис
4. а/а.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ  
Душан Панић

М.П.