



**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- 370 - 5.1/18

Датум: 10.04.2018. године

Одјељење за просторно уређење, стамбено-комуналне послове и екологију општине Станари, рјешавајући по захтјеву ЗР „ОБУЋА МИТРОВИЋ“ заступане по директору Миленку Митровићу, за издавање еколошке дозволе за производњу обуће, 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 **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** ЗР „ОБУЋА МИТРОВИЋ“ (ЈИБ 4508821100001) Станари, одговорно лице Миленко Митровић за погон-производња обуће. Инвеститор Занатска радња „ОБУЋА МИТРОВИЋ“ Осредак, општина Станари, користиће простор у згради Мјесне заједнице Драгаловци у Осредку, општина Станари, по основу склопљеног уговора, а за производњу обуће дневног капацитета до 500 пари. Објекат у коме ће бити реализована производња налази се на локацији означеној са к.ч. 369/1 уписан у пл.број: 350/0 к.о. Осредак, општина Станари. На постојећој локацији има изграђен објекат Мјесне заједнице прилагођен дјелатности инвеститора, основних габарита 15,67x11,82м (односно крајњих димензија 25,17x11,82м) и укупне бруто површине објекта од 473,31м<sup>2</sup>.
2. Погони и постројења за која се издаје еколошка дозвола су:
  - Производња обуће дневног капацитета до 500 пари;
3. ЗР „ОБУЋА МИТРОВИЋ“ 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. Примјени 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**

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух из погона и котловнице, уз примјену најбоље расположивих технологија, у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС" број 124/12);
- Предвиђена машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама. Редован преглед машина, возила и уређаја.
- У складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“ број 124/12) обезбједити по потреби праћење емисија на локација постројења. Резултате мјерења упоређивати са граничним вриједностима из Уредбе.
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим, љети по потреби квасити водом исправном са техничког и еколошког аспекта.

### **3.2.2. 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,
- У случају повећаног нивоа буке услед рада опреме у објектима, извршити у складу са техничким могућностима отклањање, херметизацију извора буке и формирати зелени појас високе вегетације;
- Редовно вршити контролу нивоа буке у окружењу предметне парцеле, у складу Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист БиХ“ број 46/89).

### **3.2.3. Мјере спречавања емисија у воду**

- Радам наведеног постројења не очекује се значајан утицај на површинске и подземне воде;
- Отпадне воде (санитарна вода) прикупљати преко канализационе мреже и упуштати их у септичку јаму;
- Оборинске воде испуштати у зелене површине око објекта;
- У случају хаварије или испуштања машинског уља из возила или опреме, исти сакупити абсорбентима и одложити у сарадњи са овлашћеним предузећима;
- Простор гдје се налазе погони и паркиралиште моторних возила и машина мора бити од чврсте подлоге. Све слободне површине које се не користе за манипулацију одржавати под зеленилом.

#### **3.2.4. Мјере за спречавање/ смањење настанка отпада уз мјере управљања отпадом:**

- Отпад који настаје на локацији пословног објекта (пепео из котла, комунални отпад, отпад из процеса), прикупљати и раздвајати на мјесту настанка, а евентуално отпад других категорија одлагати у намјенске контејнере и посуде, у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним предузећем;
- Остатке од хране и сличан органски отпад одлагати у намјенски контејнер за органски отпад и у случају већих количина компостирати;
- Спријечити неконтролисано расипање отпада у кругу погона;
- Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, закључити у складу са 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).

#### **3.2.5. Мјере за смањење емисије у земљиште**

- У процесу експлоатације предметног објекта, треба предвидјети систем сакупљања отпада као прву карику у процесу управљања отпадом,
- Адекватно уређење самих површина, тврда подлога, лако испирљива, са заштитом од спирања и регулацијом ивица одговарајућом дренажом спречава контаминацију земљишта;
- Вршити редовну контролу машина, возила и опреме у циљу спијечавања цурења уља;
- Слободне површине заштитити одговарајућим аутохтоним ниским и високим растињем;
- Није дозвољено повећање капацитета или мијењања било којих технолошких параметара изван оквира обрађених у доказима за издавање еколошке дозволе израђених од стране „Хемо-прал“ д.о.о. од новембра 2017.г. без провјере да такво повећање капацитета или промјена параметара неће имати негативних утицаја на животну средину;
- За спречавање посљедица нестручног руковања машинама, уређајима и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеним и оспособљеним лицима, а на видним мјестима истаћи одговарајућа упутства за руковање, као и потребна упозорења и забране.

#### **3.2.6. Мјере заштите биодиверзитета**

- Врсте и екосистеми штите се у складу са одредбама Закона о ловству („Службени гласник Републике Српске“ број 04/02, 60/09) и Закона о заштити природе („Службени гласник РС“ број 20/14);

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 у околини предметног објекта вршити једном 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).

Резултати испитивања концентрације гасова (нулто стање), границе толеранције и толерантна вриједност:

Р. Бр.	Мјерни параметри	Измјерене вриједности	Период узорковања	Р. Бр.	Мјерни параметри	Измјерене вриједности	Период узорковања
1.	SO <sub>2</sub>	12,40	1 час	6.	O <sub>3</sub>	/	мах. 8-час.ср.вр.
		/	24 часа	7.	NH <sub>3</sub>	3,60	24 часа
2.	NO <sub>2</sub>	7,60	1 час	8.	CH <sub>2</sub> O	0 mg/m <sup>3</sup>	24 часа
		/	24 часа	9.	Ук.супс.ч.	26,40	24 часа
3.	LČ <sub>10</sub>	/	24 часа	10.	Ук.тал.мат.	19,50	1 мјесец
4.	LČ <sub>2,5</sub>	/	1 година	11.	Чађ	/	24 часа
5.	CO	0 mg/m <sup>3</sup>	мах. 8-час.ср.вр.	12.			

Р.бр.	Мјерни параметри	Период узорковања	Максимална дозвољена вриједност
1.	Чађ	24 часа	125 µg/m <sup>3</sup>
2.	Ук.супс.ч.	24 часа	250 µg/m <sup>3</sup>
3.	Ук.тал.мат.	1 мјесец	450 mg/m <sup>2</sup> /дан
4.	NH <sub>3</sub>	24 часа	270 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

Резултати мјерења 15-минутног еквивалентног нивоа буке (dB)

Редни бр.	Опис мјерног мјеста и/или координате	Измјерена бука (dB)	Граничне вр.буке (dB)			
			Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
			дан	ноћ	L <sub>10</sub>	L <sub>1</sub>
1.	Улазна страна (mm1)	36,2	60	50	70	75
2.	Јужна бочна страна (mm2)	41,0				
3.	Задња страна (mm3)	28,2				

## 5. Мониторинг

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

Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга	Сврха мониторинга

Квалитет ваздуха	Основни показатељи квалитета ваздуха у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“,бр.124/12)	У кругу предметног објекта	Сваких 12 мјесеци / По захтјеву надлежног инспектора	Да се утврде сљедећи параметри: CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , ULC, LC <sub>10</sub>
Ниво буке	Укупни ниво буке	Најближи стамбени или пословни објекат	Једном годишње ако се не мијења број машина и технолошки поступак	Да се утврди стварни утицај буке на околне стамбене објекте
Квалитет воде	Извршити физичко-хемијску анализу отпадних вода	У кругу предметног објекта	У случају акцидентних ситуација или по захтјеву надлежног органа	Утврђивање утицаја отпадних вода на квалитет површинских и подземних вода
Мониторинг отпадних материјала	Физичко-хемијска анализа тла (тешки метали, минерална уља)	У кругу предметног објекта	У случају акцидента / По захтјеву надлежног инспектора	Да се утврди степен загађења или праћења обавеза из Плана управљања отпадом, Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр.111/13)
Стање биодиверзитета	Квалитативне и квантитативне промјене у екосистемима	У кругу предметног објекта и околини до 300м.	У случају акцидента / По захтјеву надлежне институције.	Утврдити промјене у саставу и бројности биоиндикаторских врста.

**5.1.** Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлаштене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору. Одговорно лице постројења је дужно доставити извјештај 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), Одсјеку за стамбено-комуналне послове и екологију општине Станари до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања, инвеститор је дужан

доставити извјештаје о извршеном мониторингу, односно резултатима праћења емисија из постројења општинском еколошком инспектору.

6. Након затварања предметног објекта потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним Пројектом рекултивације који ће бити урађен у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.
7. Саставни дио овог Рјешења чине докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе израђени од „ХЕМО-прал“ д.о.о. –специјализовано предузеће за инжињеринг-услуге, производњу и промет.
8. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.
9. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 50,00 КМ.
10. Еколошка дозвола се издаје на период од **5 (пет)** година од дана издавања овог Рјешења.
11. Надлежно Одјелење општине Станари може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95, став1. Закона о заштити животне средине.

### **Образложење**

Дана 02.03.2018. године ЗР „ОБУЋА МИТРОВИЋ“ Станари заступано по директору Миленку Митровићу, поднио је Одјелењу за просторно уређење, стамбено-комуналне послове и екологију, општине Станари захтјев за издавање еколошке дозволе за пуштање у погон објекта – производња обуће.

Уз захтјев су приложени:

1. Доказ за издавање еколошке дозволе, урађени од стране „ХЕМО-прал“ д.о.о. Модрича од новембра 2017. г.
2. План управљања отпадом, урађен од стране „ХЕМО-прал“д.о.о. Модрича од новембра 2017. г.

Предметна локација се налази на територији општине Станари у мјесту Осредак и обухвата земљиште означено са к.ч. број 369/1 к.о. Осредак. Еколошка дозвола даје се за погон – производња обуће.

- Карактер објекта: трајни,
- Хоризонтални габарити: димензије објекта су 25,17 x 11,82м,
- Спратност: приземље (Пр+Пк),
- Прилаз објекту је осигуран постојећим прилазом са локалног пута као и манипулативном површином око објекта.

Загријавање простора предвиђено је путем властите котловнице.

Предметни објекат је прикључен на мјесни водовод, тј. постојећи водовод који пролази испред објекта.

Санитарне отпадне воде ће се одводити у канализацију на коју је погон прикључен. Одводња отпадних вода одводиће се у постојећу септичку јаму на сјеверној страни парцеле.

Објекат је прикључен на постојећу НН електромережу.

Током употребе и експлоатације погона, може доћи до одређених утицаја на животну средину локације, која се провођењем датих мјера заштите, може битно смањити, тако да се егзистенција наведеног постројења може узети као прихватљива чињеница дате локације.

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 02.03.2018. до 03.04.2018. године).

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

Чијенећи 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 2х,
2. Републичкој еколошкој инспекцији,
3. Овом одјељењу
4. а/а.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ  
Душан Панић

М.П.