

**Република Српска**  
**ОПШТИНА РУДО**  
**Општинска управа**  
**-Одјељење за привреду, финансије,**  
**просторно уређење и инспекцијске послове-**

Број: 03-312-9/21

Датум: 7. март 2022. године

Одјељење за привреду, финансије,  
просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву Лаловић Петра из Горње Ријеке, општина Рудо, 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 104/17) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси:

### **РЈЕШЕЊЕ**

**1.** Обнавља се рјешење овог органа број: 03-312-2/12 од 6. марта 2017. године којим је дата **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** одговорном лицу „МХЕ Штрпци“ Доња Ријека, општина Рудо на земљишту означеном са к.ч. број 1253 КО Штрпци, капацитета око 30кWh.

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

- машинска зграда, димензија 5,0 x 3,0 x 2,5м;
- прекидна комора број 1;
- машинска кућица;
- турбина „Пелтон“ мах снаге 78 kW;
- генератор и
- бај-пас.

**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

- користити технички исправне машине и уређаје;
- придржавати се мјера заштите од пожара.

**3.2.2.** Мјере за спречавање или смањење емисија у води

- експлоатацијом предметног објекта не настају отпадне воде те самим тим не долази до угрожавања површинских и подземних вода;

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

- комунални отпад који настане у кругу предметног објекта МХЕ се сакупља у металну бурад и предаје надлежној комуналној служби;

**3.2.4.** Мјере за спречавање или смањење буке

-радне површине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке;

-вршити редовно мјерење емисије буке у животној средини, те измјерене вриједности упоредити са дозвољеним граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите;

-извршити мјерење буке при радним условима и контактном простору у циљу утврђивања нивоа буке у насељу, те упоредити са дозвољеним граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите;

### 3.2.5. Остале мјере

-потребно је предузети мјере за заштиту од пожара, које су дефинисане у Правилнику о заштити на раду и заштити од пожара.

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 и 63/14).

Редни број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вредност
1.	Температура воде	оС	30
2.	рН		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
рН- вриједност	6,8-8,5	6,8-8,8	6,5-9,0	6,5-9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као СаСО <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као СаСО <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 КМnO <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
PCBs, 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
Кодијум, 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
Сульфати, 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 колиформи, 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:

метаркојисе посматра	Мјестовршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	Разлог због чега се врши мониторинг
Температурно-хемички параметри	Вода која излази из цјевовода	Један пут годишње	Стање квалитета воде у складу са Правилником о површинској води
Ниво буке	Ниво буке код машинске зграде	Један пут годишње	Контрола нивоа буке

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене 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. По члану 14. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21), ослобођено је плаћања општинске административне таксе.

7. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година, односно до 7. марта 2027. године. 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 21.10.2021. године, одговорно лице МХЕ „Штрпци“, општина Рудо поднио је овом одјељењу захтјев за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Штрпци“, општина Рудо, капацитета око 30кWh, саграђена на парцели означеној са к.ч. број 1253 КО Штрпци.

У захтјеву достављена следећа документација:

- Записник о извршеним мјерењима у животну средину, број 1150/2020 од августа 2020. године, урађени од стране д.о.о. „Унис“ И. Сарајево;

- Записник републичког инспектора за заштиту животне средине о извршеној ванредној инспекцијској контроли, број: 24.090/362-246-82-1/21 од 09.11.2021. године;

- 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.

У Записнику инспектора за заштиту животне средине констатовано је да су извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о еколошкој дозволи и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење мини хидроелектране налази.

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.

### **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 таксирасе са 10,00 КМ административне таксе.

### **ДОСТАВЉЕНО:**

1. Подносиоцу захтјева
2. Републичком еколошком инспектору
3. Успис
4. Архива

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА  
Марић Славослав, дипл. ецц.

---