

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: 03-312-8/21

Датум: 24. јануар 2022. године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву Лаловић Петра из Горње Ријеке, општина Рудо, 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:

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се рјешење овог органа којим је дата **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** одговорном лицу за МХЕ „Голеш“ Штрпци, општина Рудо на земљишту означеном као к.ч.број 633 КО Штрпци.

2. Садржаји за које се обнавља еколошка дозвола су:

-водозахват без акумулације са решетком, затварачницом, таложником и цјевним изводом за прикључак цјевовода и цијевни вод за одмуљавање;

-цјевовод од челичних цијеви са прирубничким везама и са темељима за ослањање у нивоу према конфигурацији земљишта;

-машинска зграда са припадајућом опремом МХЕ и дијелом хидроелектричне опреме која припада постројењу.

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 издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту вода и земљишта

-У току експлоатације, прелив на водозахвату мора да омогући пропуштање неопходног еколошки прихватљивог протока (биолошког минимума), према одредбама члана 66. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/16);

-На основу досадашњих мјерења за МХЕ „Голеш“ ускладити и спроводити програм мониторинга за континуирано праћење хидролошких параметара квалитета површинских вода;

-Вршити контролу испуштања биолошког минимума низводно од водозахватне грађевине;

-Испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде;

-Оборинске отпадне воде са крова објекта одводити олучним каналима у околно земљиште;

-Правилним управљањем при испуштању воде намијењених одржавању биолошког минимума осигурати одржавање живота акватичних заједница, устаљен режим и квалитет воде у ријечном кориту ријеке низводно од објеката МХЕ;

-На одговарајућим мјестима поставити металну бурад за прикупљање комуналног отпада;

-Утврдити начин чувања, мазива и уља, односно депоновања старог уља и мазива;

-Вршити редовно одржавање и чишћење сабирне уљне јаме испод турбине;

-Инвеститор је у обавези да пропише и утврди мјере заштите у акцидентним ситуацијама (мјере заштите за процуривање уља из трансформатора, система за подмазивање лежајева);

-Редовно пратити околни терен и подузети мјере стабилизације тла ради заштите од ерозије;

-Терен који је раскрчен због грађевинских радова поново озеленити да би се умањили ефекти могуће ерозије тла.

3.2.2. Мјере за заштиту ваздуха и мјере за заштиту од буке

-У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух;

-Предузети све мјере и радње у циљу заштите од пожара;

-Користити атестиране уређаје, конструисане или изоловане да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;

-У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта МХЕ „Голеш“ редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталисане опреме и уређаја;

-Машинска зграда као највећи извор буке мора бити звучно изолована тако да спријечи ширење буке.

3.2.3. Мјере управљања отпадом

-У току експлоатације, комунални отпад одлагати у затворену бурад;

-Редовно одржавати и чистити сабирне уљне јаме испод турбина;

-Отпадна трансформаторска уља и замијењене механичке склопове прикупљати у посебне посуде смјештене у непропусној подлози, видљиво означити и збрињавати са овлашћеном институцијом;

-Редовно прикупљати чврсти отпадни материјал који дотиче у акумулацију, спријечити његово одлагање на обалама;

-Све активности збрињавања отпада вршити у складу са Планом управљања отпадом припремљеним у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

3.2.4. Остале (техничке) мјере

Инвеститор је обавезан да обезбиједи предузимање свих одговарајућих превентивних мјера у циљу спречавања загађења: избјегавање производње отпада, ефикасно коришћење природних ресурса, предузимање неопходних мјера за спречавање несрећа, акцидената и ограничавање њихових последица.

3.2.4.1. Мјере за заштиту пејзажа и екосистема

- Утоку експлоатације предузимати мјере за заштиту од пожара;
- Одржавати зелени појас у функцији смањења негативног утицаја на пејзаж.

3.2.4.2. Мјере за заштиту ихтиофауне

-У току експлоатације обезбједити еколошки прихватљив проток воде (биолошки минимум)

- Одржавати рибље стазе проходним.

3.2.4.3. Мјере за заштиту флоре и фауне и мјере за спречавање наноса

-У току експлоатације забрањено је уништавање постојећих станишта флоре и фауне изван пројектом утврђеног простора;

- Спровести мјере за минимизирање буке која се ствара током рада турбине;
- Спровести мјере заштите од ерозије слива као и смањење продукције наноса.

3.2.4.4. Мјере за заштиту културног наслеђа и археолошких налазишта

-Уколико се у току радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, о томе обавјестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица;

-Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералошко-петрографског поријекла, а за које се претпоставља да има статус споменика природе, обавјестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица .

3.2.4.5. Мјере за заштиту постојећих објеката и комуналне инфраструктуре

-Није потребно предузимати посебне мјере заштите у току експлоатације осим кориштења у складу са намјеном.

3.2.4.6. Мјере за заштиту здравља људи

-Обавеза Инвеститора је да изврши благовремено обавјештавање уколико се појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину у току изградње и експлоатације предметне МХЕ у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите.

3.2.5. Мјере у случају затварања постројења

- Уклонити све предмете са локације и локацију вратити у задовољавајуће стање.
- Извршити рекултивацију свих кориштених површина.

3.3. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

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.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg.CaCO ₃ /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-u	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 ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, us/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>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
БПК ₅ при 20 Ос, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Калијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<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 ³ -5*10 ⁴	5*10 ⁴ -5*10 ⁵	>10 ⁵

5. Мониторинг

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

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри Мониторинг површинских вода	МВ 1 површинска вода са водозахвата МВ 2 вода на излазу из машинске зграде МХЕ	Једанпут годишње	Стање квалитета воде У складу са уредбом о класификацији и категоризацији водотока
Квалитет ваздуха	Укупни ниво буке	Ниво буке код машинске зграде	Једанпут 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 инцидент 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. 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, инвеститор Лаловић Петар из Горње Ријеке, општина Рудо поднио је овом одјељењу захтјев за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Голеш“ Штрпци, општина Рудо, на парцели означеној са к.ч.број 633 КО Штрпци.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Изјава одговорног лица којом се потврђује да су са даном подношења захтјева за обнављање еколошке дозволе извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о 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 налази;

-Записник о извршеним мјерењима у животну средину, урађени од стране „Унис“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара, број: 1149/2020 од августа 2020;

-Записник о извршеној ванредној контроли, број: 24,090/362-246-81-1/21 од 09.11.2021. године, урађени од стране Републичког еколошког инспектора.

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.

Еколошка дозвола се у складу са чланом 90. став 7. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) издаје на период од пет година.

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

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛИЈЕКУ:

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

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Марић Славослав, дипл. ецц.
