

**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**ВЛАДА**  
**МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ**  
**ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ**  
**БАЊА ЛУКА**  
**Трг Републике Српске 1**

Број: 15.4.1-96-173/23

Датум: 25.09.2023. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п. Шипово за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Отоке 1“ на рјечи Јањ, на локацији означеној као к.ч. број 46/2 к.о. Грбавица, општина Шипово, инсталисане снаге 84kW, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 2. 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“, бр. 28/13 и 104/17), члана 76. став (2) Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) д о н о с и

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Обнавља се Рјешење овог министарства, број 15.04-96-67/18 од 12.09.2018. године којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п. Шипово за МХЕ „Отоке 1“ на рјечи Јањ, на локацији означеној као к.ч. број 46/2 к.о. Грбавица, општина Шипово, инсталисане снаге 84kW, са роком важења до 12.09.2028. године, под сљедећим условима:

2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:

2.1. Хидроенергетско постројење МХЕ „Отоке 1“ коју чине следећи објекти:

- Водозахват у виду два армиранобетонска окна, димензија у основи 1,15x1,40m и 1,15x1,35m, који се састоји од коморе за снабдјевање турбинског агрегата водом, „грубе“ и „фине“ решетке, аутоматизованим уставом за затварање воде и муљним испустом за повремено чишћење наталоженог пјеска или муља;
- Потисни цјевовод дужине око 26,5m, постављен на бетонске прагове;
- Машинска кућица на лијевој обали ријеке Јањ, са основом димензија 2,5x2,0m.

3. МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п. Шипово, дужно је да:

3.1. Испуњава 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 обнављања дозволе, а посебно:

#### 3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

- У току експлоатације предметног постројења нису потребне мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.
- У случају поправки, ремонта или текућег одржавања, користити уређаје, возила и опрему која је према европским стандардима класификована у категорију са минималним утицајем на квалитет ваздуха.
- Одржавати у чистом стању манипулативне површине око машинске зграде.

#### 3.2.2. Мјере за заштиту од буке

- Звучно изоловати машинску зграду као највећег извора буке.
- У случају повећаног нивоа буке, предложити рјешење за смањење исте, као што је подизање зеленог појаса уз правилан одабир и диспозицију вегетације у циљу формирања заштитних баријера.
- Уређаји, опрема и постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа за четврту зону, одређену Правилником о граничним вриједностима интезитета буке („Службени гласник Републике Српске“ број 02/23).

#### 3.2.3. Мјере за заштиту површинских и подземних вода

- Придржавати се услова из Водне дозволе.
- Обезбиједити стални еколошки прихватљив проток, низводно од водозавхвата у водотоку, путем аутоматске мјерне станице у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- Водозахват одржавати на начин да се омогући испуштање гарантованог еколошког прихватљивог протока (ГЕПП).
- Уклонити из акумулације водозавхвата наталожено камење, пијесек, муљ и накупљени плутајући нанос, механичким путем.
- Одржавати у функционалном стању канализациони систем за прикупљање оборинске воде са кровова предметног објекта и манипулативних површина, те испуштати у крајњи реципијент-ријеку Врбању у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- Редовно одржавати и контролисати непропусну уљну јаму испод трансформаторског постројења, чија је запремина довољна да може примити сво евертуално исцурјело трансформаторско минерално уље, испод постројења за подмазивање.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера, одговорно лице дужно је да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- Функционисањем предметног постројења не смије се угрозити постојеће стање околних објекта, саобраћајних и других објекта инфраструктуре, пољопривредног, шумског и водног земљишта, као и постојеће стање режима површинских и подземних вода.

#### 3.2.4. Мјере за заштиту земљишта

- Пратити утицај водотока на корито, обале и околно земљиште у обухвату МХЕ и по потреби благовремено интервенисати да не би дошло до ерозије и евентуалних клизишта, те о томе водити уредну евиденцију.
- Обезбиједити апсорбент (пијесак, пиљевина) којим би се дјеловало на евентуално просуту нафту и нафтне деривате, а настали отпад ове врсте збрињавати као опасан у сарадњи са овлашћеном службом да би се спријечило загађење земљишта и подземне воде.

#### 3.2.5. Мјере за управљање отпадом

- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).
- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15 и 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним лицима.
- На локацији, на уређено мјесто, поставити довољан број намјенских водонепропусних контејнера и посуда за привремено складиштење неопасног и опасног отпада (заштићена од атмосферског утицаја) са јасном назнаком о којој врсти и категоријама опасности се ради.
- Водити евиденцију по врсти и количини насталог опасног отпада.
- Забрањено је мијешање различитих категорија опасног отпада или мијешање опасног отпада са неопасним отпадом.
- Забрањено је депоновање било које врсте отпада на предметној локацији.
- Мијешани комунални отпад, биоразградив кухињски отпад и биодеградибилни отпад, одвојено сакупљати у намјенске посуде и збрињавати са надлежном службом.
- Плутајући нанос, који ће се сакупљати на брани, редовно сакупљати и привремено складиштити до збрињавања од стране надлежне комуналне службе.
- Отпад индексних бројева 15 01 10\* - амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама, привремено складиштити у затворену металну бурад и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом или предузећем које врши ремонт.

#### 3.2.6. Мјере за заштиту пејзажа и екосистема

- Одржавати формирану зелени појас.
- Вршити редовне контроле примјене мјера за заштиту радне и животне средине.
- Предузети све превентивне и неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица на загађење животне средине.
- Енергетске и природне ресурсе ефикасно користити.
- Дозволити приступ локацији само запосленом особљу.

#### 3.2.7. Мјере за заштиту ихтиофауне

- Одржавати систем за спречавање продирања риба и млађи у постројење хидроелектране.
- У случају поремећаја миграционих путева, као и природне равнотеже и прираста ихтиофауне и других акватичних организама, одговорно лице постројења обавезно је

извршити надокнаду и план санације екосистема сходно Закону о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, бр. 72/12 и 112/21) и Закону о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).

### 3.2.8. Мјере у случају инцидента

- Придржавати се упутства за потецијална вандредна стања услед људског фактора, елементарних непогода и спровести мјере смањења негативних посљедица по животну средину и здравље становништва.
- Придржавати се услова заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 94/19).
- Осигурати средста за гашење пожара.
- У инцидентним ситуацијама предузети све мјере да се узрок инцидента уклони, а посљедице одмах санирају.
- Дефинисати све поступке понашања кроз упутста за рад, одржавање опреме и средстава, интерним упутствима корисника кроз одговарајуће правилнике, елаборате или планове.
- Уколико и поред спроведених свих наложених мјера заштите, загађење радне и животне средине буде прелазило дозвољене границе прописане законима, обавеза одговорног лица је да обустави рад.

### 3.2.9. Мјере након затварања комплекса

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати.
- Извршити процјену утицаја на животну средину за случај затварања постројења.

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

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

4.2. Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и у затвореном простору према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23):

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни ниво буке $L_{RaeqT}$ / dB (A)			
		$L_{day}$	$L_{evening}$	$L_{night}$	$L_{den}$
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја, укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објект обликване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56

III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за четврту зону, обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

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 мере	Гранична вредност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO <sub>3</sub> /l	-
4.	Електропроводљивост	µS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК <sub>5</sub>	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/m <sup>3</sup>	2 000
19.	Кадмијум	mg/m <sup>3</sup>	10
20.	Манган	mg/m <sup>3</sup>	500
21.	Никл	mg/m <sup>3</sup>	10
22.	Олово	mg/m <sup>3</sup>	10
23.	Укупни хром	mg/m <sup>3</sup>	100
24.	Цинк	mg/m <sup>3</sup>	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01):

Параметар	Класа 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, μS/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
БПК <sub>5</sub> при 20°C, 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
Фосфор, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
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
Кадмијум, 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 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>	>105

4.4. Граничне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту сходно Правилнику о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске“, број 82/21):

Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)

	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност
Метали								
Кадмијум (Cd)	0,8	12	Хром (Cr)	100	380	Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210	Олово (Pb)	85	530	Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10	Арсен (As)	29	55	Баријум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240	Молибден (Mo)	3	200	Антимон (Sb)	3	15
Берилијум (Be)	1,1	30	Селен (Se)	0,7	100	Телур (Te)	-	600
Талијум (Tl)	1	15	Калај (Sn)	-	900	Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15						
Неорганска једињења								

Цијаниди - слободни	1	20	Цијаниди - комплекс(pH< 5) <sup>1*</sup>	5	650	Цијаниди - комплекс (pH≥5)	5	50
Тиоцијанати (укупни)	1	20	Бромиди (mgBr/l)	20	-	Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења								
Бензен	0,01	1	Етилбензен	0,03	50	Толуен	0,01	130
Ксилени	0,1	25	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Фенол	0,05	40
Крезол (укупни)	0,05	5	Катехол (о-дихидроксибензен)	0,05	20	Резорцинол (m-дихидроксибензен)	0,05	10
Хидрохинон (p-дихидроксибензен)	0,05	10	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични растварачи	-	200
Полициклични ароматични угљоводоници (РАН)								
РАН (укупни) <sup>2*</sup>	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
Винилхлорид	0,01	0,1	Дихлорметан	0,4	10	1,1-дихлоретан	0,02	15
1,2-дихлоретан	0,02	4	1,1-дихлоретен	0,1	0,3	1,2-дихлоретен	0,2	1
Дихлорпропан	0,002	2	Трихлорметан (хлороформ)	0,02	10	1,1,1-трихлоретан	0,07	15
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Трихлоретен	0,1	60	Тетрахлорметан	0,4	1
Тетрахлоретен	0,002	4	Хлорбензени (укупни) <sup>3*</sup>	0,03	30	Хлорфеноли (укупни) <sup>4*</sup>	0,01	10
Хлоронафтален	-	10	Монохлоранилин	0,005	50	Полихлоровани бифенили(укупни) <sup>5*</sup>	0,02	1
Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Тетрахлоранилин	-	30	Пентахлоранилин	-	10	4-хлорметилфенол	-	15
Диоксин	-	0,001						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	Дрини <sup>6*</sup>	0,005	4	Алдрин	0,00006	-
Диелдрин	0,0005	-	Ендрин	0,00004	-	НСН-једињења <sup>7*</sup>	0,01	2
α-НСН	0,003	-	β-НСН	0,009	-	γ-НСН	0,00005	-
Атразин	0,0002	6	Карбарил	0,00003	5	Карбофуран	0,00002	2
Хлордан	0,00003	4	Ендосулфан	0,00001	4	Хептахлор	0,0007	4
Хептахлорепоксид	0,0000002	4	Манеб	0,002	35	МСРА <sup>8*</sup>	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45	Фталати (укупни) <sup>9*</sup>	0,1	60	Азбест	-	100
Укупни нафтни угљоводоници (фракције C <sub>6</sub> -C <sub>40</sub> )*	50	5. 000	Пиридини	0,1	0,5	Тетрахидрофуран	0,1	2
Тетрахидротиофен	0,1	90	Трибромометан	-	75	Акрлонитрил	0,000007	0,1
Бутанол	-	30	1,2 бутилацетат	-	200	Етилацетат	-	75
Диетиленгликол	-	270	Етиленгликол	-	100	Формалдехид	-	0,1
Изопропанол	-	220	Метанол	-	30	Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Метилетилкетон (МЕК)	-	35						

## 5. Мониторинг

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

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга
БУКА	Укупни ниво буке	Локација машинске зграде	Једанпут за вријеме важења еколошке дозволе и по налогу надлежног инспектора
КВАЛИТЕТ ВОДЕ	Физичко-хемијски и биолошки параметри (основни показатељи квалитета воде)	Узводно од водозавхвата и низводно од објекта машинске зграде	Након сваког ремонта постројења (најмање једном годишње) или по налогу надлежне инспекције
	Еколошки прихватљив проток	Узводно од водозавхвата и низводно од објекта машинске зграде	Континуирано према важећем Рјешењу о водној дозволи
КВАЛИТЕТ ЗЕМЉИШТА	Физичко-хемијски параметри (тешки метали, минерална уља)	У кругу предметне МХЕ	У случају инцидентних ситуација или по налогу надлежног инспекцијског органа
МОНИТОРИНГ ОТПАДА	Количина и врста отпада	На предметној локацији	Према Плану управљања отпадом

5.2. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлаштеног правног лица, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Уколико измјерене вриједности једног или више контролираних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.

5.4. Одговорно лице дужно је, без одлагања, пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који негативно утиче на животну средину.

5.5. Одговорно лице постројења дужно је поступати по Правилнику о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.



6. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Правиилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр.28/13 и 104/17).

7. Ово рјешење се доставља одговорном лицу, надлежној инспекцији и јединици локалне самоуправе и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

8. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

9. Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

10. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

11. Административна такса за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

## **Образложење**

Дана 11.09.2023. године одговорно лице „МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п. Шипово, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Отоке 1“, на рјечи Јањ, на локацији означеној као к.ч. број 46/2 к.о. Грбавица, општина Шипово, инсталисане снаге 84kW.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање, издата је за мало хидроенергетско постројење, чији погони и постројења описани у тачки 2. овог рјешења.

Водозахват се налази узводно од објекта „млина“ и потисни цјевовод је укопан у земљу на дубину око 1m, те редукован на пречник предтурбинског затварача у машинској згради. Машинска зграда се налази на једном од шест кракова ријеке Јањ која се разлијева на више кракова на излазу из Јањских отока. Један од кракова ријеке Јањ се користи за рад електране. Устава која је изграђена на том краку пуни цијев и половина воде из крака се прелива преко уставе и наставља да тече даље. Дужина цјевовода од водозавхата до машинске зграде је око 26,5m. Вода се након проласка кроз турбину враћа у сусједни крак ријеке који пролази поред испуста машинске зграде. МХЕ „Отоке 1“ у свом раду не користи сировине, а потрошња помоћних материјала у току одржавања истих је занемарљиво

мала. Трансформаторско уље се користи у трансформаторима као електроизолационо и расхладно средство. Због потенцијалних опасности које се могу јавити услед манипулације овим уљима, опрема се мора држати у исправном стању и стално контролисати ниво квалитета уља.

У складу са чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, уз захтјев за обнављање еколошке дозволе су приложени: Изјава одговорног лица од 06.09.2023. године, Рјешење уписа Дуле (Славко) Пиљић у регистар предузетника број 04-351-183/21 од 15.12.2021. године, издат од Одсјека за управљање развојем и привреду, општина Шипово; Копија катастарског плана, број: 21.54-952.1-3-180/2019, издат од Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручна јединица Шипово; Лист непокретности-извод, број:337/1, Подручна јединица Шипово; Записник инспектора о извршеној редовној инспекцијској контроли број 24.090/362-265-19/23 од 06.09.2023.године, израђен од стране Републичке управе за инспекцијске послове - Одјељење Бања Лука; Рјешење о издавању водне дозволе, број: 01/4-4-5124-1/23 од 24.07.2023. године са роком важења до 31.07.2024. године; ажуриран План управљања отпадом из септембра 2023. године и доказ о уплати административне таксе од 08.09.2023. године.

У достављеној Изјави одговорно лице наводи да је за вријеме важења предметне еколошке дозволе извршило све мјере и обавезе дате у истој и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројеље и активности, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази. Дошло је до промјене у подацима из катастарског плана МХЕ „Отоке 1“, на рјечи Јањ на начин да је предметна локација сада означена као к.ч. број 46/2 к.о. Грбавица, општина Шипово. Даље, одговорно лице у Изјави наводи да мониторинг буке није вршен у периоду важења дозволе, јер се ради о малом постројењу, те да је бука ријеке много јача од буке постројења и да се машинска зграда налази ван насељеног мјеста. Такође, наводи се да објект ради без посаде и не посједује санитарни чвор, те нема отпадних вода. Одговорно лице је затражило ревизију предметне еколошке дозволе у дијелу који се односе на мониторинг буке у току рада предметне мале хидроелектране.

Узимајући у обзир наведено, Министарство је одлучило да уважи захтјев одговорног лица за обнову предметне еколошке дозволе, те је извршило ревизију предметне еколошке дозволе на начин да је смањена динамика мониторинга буке на једно мјерење током важења еколошке дозволе.

Записником о извршеној ванредовној инспекцијској контроли, у којем је предмет контроле посједовање и испуњеност услова из еколошке дозволе, а коју је извршио Драган Николић, Републички еколошки инспектор, утврђено је да субјект контроле посједује: Рјешење број 04-351-183/21 од 15.12.2021. године, којим се усваја захтјев уписа Дуле Пиљића из Шипова, улица Книнска број 5 за оснивање предузетника, те се у регистар предузетника уписују подаци: регистарски број 127100, ЈИБ 4512188840006, сједиште Јањске Отоке бб, Шипово, Шифра дјелатности: 34.11 производња електричне енергије, издато од Одсјека за управљање развојем и привреду, општина Шипово; Рјешење којим се предметном субјекту даје еколошка дозвола, Извјештај о извршеним хидрометријским мјерењима на водозахвату МХЕ „Отоке 1“ из августа 2020. године чијим се закључком констатује да предметни објект контроле ни на који начин не угрожава и не утиче на еколошки прихватљив проток. Даље је на увид еколошком инспектору предочено да се од

стране предузетника, континуирано одвија производња електричне енергије. Закључцима наведених извјештаја је констатовано да је субјект контроле фазно развијао пројекат, те је тренутно у погону једна турбина и један генератор бруто снаге 36kW, док друга турбина, бруто снаге 48 kW је постављена, али није пуштена у рад. Даље је констатовано, да посебне мјере заштите ваздуха није потребно проводити, јер је процес такав да нема утицаја на загађење ваздуха и да се редовно проводи надзор над радом машинске опреме у циљу обезбјеђивања ефикасног рада и стварања евентуално прекомјерне буке.

У складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом, уз захтјев за обнављање предметне дозволе достављен је ажуриран План управљања отпадом, те је у диспозитиву овог рјешења наложено да је неопходно придржавати се истог.

Цијенећи наведено, овај орган је из приложених доказа утврдио да се еколошка дозвола може обновити, јер је одговорно лице у периоду важења еколошке дозволе извршио мјере за заштиту животне средине, утврђене у еколошкој дозволи. Поред тога, према записнику надлежног еколошког инспектора утврђено је да није било неправилности у току инспекцијског надзора, нити других неправилности које би утицале на доношење другачије одлуке. У поступку обнове рјешења извршена је промјена предметне еколошке дозволе у погледу података из катастарског плана МХЕ „Отоке 1“, на рјечи Јањ, на начин да је предметна локација сада означеној као к.ч. број 46/2 к.о. Грбавица, општина Шипово, умјесто предходне к.ч. број 46 к.о. Грбавица, општина Шипово, да је урађена ревизија одређених мјера заштите животне средине у цјелини и по сегментима, укључујући и идентификацију врста отпада која је настала радом постројења, што је учињено у тачки 3. рјешења, да су прецизиране граничне вриједности, укључујући и граничне вриједности утврђене у Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке, што је учињено у тачки 4. рјешења, да су ревидиране и утврђене обавезе које се односе на обнову еколошке дозволе на начин да је мјерење укупног нивоа буке на локацији машинске зграде, смањено на једанпут за вријеме важења еколошке дозволе и по налогу надлежног инспектора, што је утврђено мониторингом у тачки 5. као и обавеза поступања по Правилнику о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

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

У складу са Правиилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17) ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине.

У складу са чланом 94. ст. 3. и 4. Закона о заштити животне средине ово рјешење се путем поште доставља одговорном лицу „МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п. Шипово, општини Шипово и Републичкој управи за инспекцијске послове Републике Српске и биће објављено на службеној интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је на основу члана 3, по тарифном броју 68г) Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20), а копија уплатнице која доказује уплату наведене таксе приложена је у предметном спису.

Поука о правном средству:

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерака и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. „МХЕ „Отоке 1“ Дуле Пиљић, с.п.,  
Улица Книнска број 5, 70 270 Шипово,
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине, Општина Шипово,
3. Републичка управа за инспекцијске послове,
4. Евиденцији,
5. а/а.

**МИНИСТАР**

**Бојан Випотник**