

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

Број: 15.4.1.96-186/23

Датум: 19.10.2023. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „ЕНЕ“ д.о.о Бања Лука, за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „Медна,“ инсталисане снаге 4,9 MW, која се налази на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, 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: 15.04-96-226/12 од 28.12.2018. године, којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу „ЕНЕ“ д.о.о Бања Лука, за малу хидроелектрану „Медна,“ инсталисане снаге 4,9 MW, која се налази на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, са роком важења до 08.01.2029. године, под сљедећим условима:

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

2.1. Мала хидроелектрана „Медна“ коју чине:

- водозахватна грађевина,
- таложница,
- деривациони тунел,
- водостан,
- цјевовод под притиском,
- машинска зграда.

3. „ЕНЕ“ д.о.о. Бања Лука, 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 обнављање дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха и од буке

- Одржавати у чистом стању манипулативне површине око машинске зграде.
- Одржавати слободне површине на локацији под зеленилом.

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

### 3.2.2. Мјере за заштиту од буке

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта МХЕ, редовно пратити исправност и одржавање техничких стандарда инсталисане опреме и уређаја.
- Нису потребне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације, а у току ремонта радници су дужни користити заштитна средства од буке.
- Машинска зграда као највећи извор буке мора бити звучно изолована тако да спријечи ширење буке у животну средину.
- Користити атестирану опрему која радом не изазива повећан интензитет буке у животну средину који је регулисан Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23).

### 3.2.3. Мјере за заштиту воде и земљишта

- Придржавати се услова из Водне дозволе.
- Континуирано пратити утицај водозахвата на подземне воде и изворе који се налазе непосредно уз зону водозахвата.
- Одржавати у функционалном стању дренажни систем ради заштите од подизања нивоа подземних вода.
- Квалитет воде која се испушта из хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде која се упушта у хидроцентралу.
- Обезбиједити стални еколошки прихватљив проток, низводно од водозахвата у водотоку, утврђен на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минимални средњи мјесечни проток 95%-тне обезбеђености (1,17 m<sup>3</sup>/sec) у складу са чланом 65. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09 и 121/12).
- Водозахват одржавати на начин да се омогући испуштање гарантованог еколошког прихватљивог протока (ГЕПП).
- Спроводити мониторинг испуштања биолошког минимума на водозахвату помоћу мјерача протока који су увезани у водоинформациони систем Републике Српске, тако да се у сваком тренутку може пратити количина воде која се испушта последице преграде.
- Вршити хидрометријска мјерења на профилу који се налази на ријеци Сани 70 m низводно од водозахвата мале хидроелектране „Медна“, у складу са закљученим уговором за обављање ове активности.
- У случају ниског водостаја који би могао угрозити утврђен технолошки минимум турбине, обуставити рад мале хидроелектране.
- Атмосферске отпадне воде са манипулативних површина око објеката пречишћавати у сепаратору масти и уља и исти редовно контролисати и одржавати.
- Атмосферске воде са крова објекта одводити посебним канализационим системом у реципијент.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- Одржавати у функционалном стању непропусне танкване (уљне базене) постављене испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине, довољне запремине да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.

- Уколико дође до неконтролисаног истицања опасних материја (гориво, уља) изван за то предвиђених површина, извршити чишћење простора сухим поступком и механичким путем одстранити загађено земљиште.
- Обезбиједити довољне количине адсорбента на предметним локацијама.
- Контаминирано земљиште и адсорбент третирати као опасан отпад.
- Забрањено је користити уље за трансформаторе које садржи полихлороване бифениле (РСВ) или друге постојане - трајне загађиваче.
- Придржавати се погонског упутства са посебним приказом режима рада МХЕ за период малих и великих вода.
- Редовно прегледати обале ријеке код предметног постројења и приступати санацији на мјестима гдје се примјети евентуална појава клизишта или ерозије.
- Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

#### 3.2.4. Мјере за заштиту флоре, фауне, екосистема и пејзажа

- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности, посебно ихтиофауне.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба и млађи у постројење хидроелектране.
- Одржавати изграђену рибљу стазу проходном на водозахватној грађевини која омогућава миграцију рибе у водотоку.
- У сарадњи са локалним риболовачким друштвом континуално пратити стање рибље популације у низводном и узводном дијелу и активно учествовати у порибљавању, тј. обнављању рибљег фонда.
- У случају поремећаја миграционих путева, као и природне равнотеже и прираста ихтиофауне и других акватичних организама, урадити план санације и редовног годишњег вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста у складу са Законом о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, бр. 72/12 и 112/21).
- Уколико се деси евидентна штета за рибљи фонд и друге акватичне организме, одговорно лице постројења обавезно је извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема, сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).
- Строго се придржавати свих одредби дефинисаних у члановима 73. и 74. Закона о рибарству.
- Уређивати и одржавати чистоћу обале и чистоћу воде код водозавхвата и машинске зграде.

#### 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.
- Плутајући нанос, који ће се сакупљати на брани редовно сакупљати и одлагати на за то предвиђено мјесто.
- Забрањено је спаљивање прикупљеног отпада.
- Комунални отпад сакупљати у намјенске посуде или контејнере и редовно односити са локације и одлагати у најближи контејнер за мјешани комунални отпад.
- Опасан отпад сакупљати одвојено, на начин да се онемогући загађење и штета по животну средину, привремено складиштити и збрињавати у сарадњи са овлашћеним предузећем.

- Водити евиденцију о чишћењу и уклањању отпада који спада у категорију опасних у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.
- Отпад индексних бројева 13 01 13\* (отпадна хидраулична уља-остала хидраулична уља) и 13 03 10\* (отпадна уља за изолацију и пренос топлоте-остала уља за изолацију и пренос топлоте) привремено складиштити у затворену металну бурад и збрињавати од стране предузећа која врше замјену уља и ремонт .
- Отпад индексних бројева 15 01 10\* (амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама) и 15 02 02\* (апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисања, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама) привремено складиштити у затворену металну бурад и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом.
- У случају просипања нафтних деривата, контаминирано земљиште и апсорбент привремено складиштити у затворено метално буре и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом.

### 3.2.6. Мјере у случају инцидента

- Придржавати се упутства за потенцијална ванредна стања услед људског фактора, елементарних непогода и спровести мјере смањења негативних посљедица по животну средину и здравље становништва.
- У случају инцидента, поступити на начин прописан чланом 64. Закона о водама и мјерама предвиђеним у водним актима.
- Предузети све мјере да се узрок инцидента уклони, а посљедице одмах санирају.
- Спровести и извршавати мјере заштите животне средине (ваздух, вода, земљиште) и остале мјере за спречавање или смањење негативних утицаја.
- У сврху заштите од пожара стално проводити мјере заштите од пожара, одржавати средства за заштиту од пожара исправним и оспособити људе за поступање у случају пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српке“, број 94/21).
- У случају настанка пожара предузети све мере на гашењу пожара и обавијестити надлежну ватрогасну службу.
- Одржавати приступне путеве уредним тако да ватрогасно возило може несметано доћи на локацију.
- Уколико се експлоатацијом објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину обавезно извршити обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.

### 3.2.7. Мјере за довођење на минимум прекограничног загађења

- За предметну хидроелектрану је спроведен поступак процјене утицаја на животну средину у којем је утврђено да се не ради о постројењу чији рад може да изазове значајне негативне посљедице на подручју друге државе, ентитета или Брчко Дистрикта. Сходно томе, а у складу са чланом 100. Закона о заштити животне средине, на предметно постројење се не прописују мјере за довођење на минимум прекограничног загађења.

### 3.2.8. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и опрему и терен локације рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
- Извршити процјену утицаја на животну средину за случај затварања постројења.

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. Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и у затвореном простору према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке:

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 трећу зону, с обзиром да се у овом случају ради о овој намјени подручја.

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде:

Редни број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO <sup>3</sup> /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
рН – 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 колиформе, 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
<b>Метали</b>								
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	Берилијум (Be)	1,1	30	Талијум (Th)	1	15
Молибден (Mo)	3	200	Селен (Se)	0,7	100	Калај (Sn)	-	900
Антимон (Sb)	3	15	Телур (Te)	-	600	Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15						
<b>Неорганска једињења</b>								
Цијаниди- слободни	1	20	Цијаниди- комплекс (pH≥5)	5	50	Бромиди (mgBr/l)	20	-
Цијаниди- комплекс (pH<5) <sup>1*</sup>	5	650	Тиоцијанати (укупни)	1	20	Флуориди (mgF/l)	500*	-
<b>Ароматична органска једињења</b>								
Бензен	0,01	1	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Катехол (о- дихидроксибензен)	0,05	20
Етилбензен	0,03	50	Фенол	0,05	40	Резорцинол (м- дихидроксибензен)	0,05	10
Толуен	0,01	130	Крезол (укупни)	0,05	5	Хидрохинон (р- дихидроксибензен)	0,05	10
Ксилени	0,1	25	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични растварачи	-	200
<b>Полициклични ароматични угљоводоници (РАН)</b>								
РАН (укупни) <sup>2*</sup>	1	40						
<b>Хлоровани угљоводоници</b>								
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Хлоронафтален	-	10	Тетрахлоранилин	-	30
Трихлоретен	0,1	60	Монохлоранилин	0,005	50	Пентахлоранилин	-	10
Тетрахлорметан	0,4	1	Полихлоровани бифенили (укупни) <sup>5*</sup>	0,02	1	4-хлорметилфенол	-	15
Тетрахлоретен	0,002	4	Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Диоксин	-	0,001
Хлорбензени (укупни) <sup>3*</sup>	0,03	30	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Хлорфеноли (укупни) <sup>4*</sup>	0,01	10						
<b>Пестициди</b>								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	α-НСН	0,003	-	Хлордан	0,000 03	4
Дрини <sup>6*</sup>	0,005	4	β-НСН	0,009	-	Ендосулфан	0,000 01	4
Алдрин	0,000 06	-	γ-НСН	0,000 05	-	Хептахлор	0,000 7	4
Диелдрин	0,000 5	-	Атразин	0,000 2	6	Хептахлорепоксид	0,000 0002	4

Ендрин	0,000 04	-	Карбарил	0,000 03	5	Манеб	0,002	35
НСН-једињења <sup>7*</sup>	0,01	2	Карбофуран	0,000 02	2	МСРА <sup>8*</sup>	0,000 05	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000 005	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	Бутанол	-	30	Формалдехид	-	0,1
Пиридици	0,1	0,5	1,2 бутилацетат	-	200	Изопропанол	-	220
Тетрахидрофуран	0,1	2	Етилацетат	-	75	Метанол	-	30
Тетрахидротиофен	0,1	90	Диетиленгликол	-	270	Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Трибромометан	-	75	Етиленгликол	-	100	Метилетилкетон (МЕК)	-	35
Акрилонитрил	0,000 007	0,1						

## 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 и начин вршења мониторинга
Бука	Укупни ниво буке	Машинска зграда	По налогу надлежне инспекције
Квалитет воде	Основни физичко-хемијски и биолошки параметри квалитета воде	На мјесту испуштања воде из сепаратора код објекта машинске зграде	Једном у току године или по налогу надлежне инспекције
	Еколошки прихватљив проток	Низводно од водозавата	Континуирано према важећем Рјешењу о водној дозволи
Квалитет земљишта	Основни физичко-хемијски параметри квалитета земљишта	На мјесту инцидента	У случају инцидента или по налогу надлежне инспекције
Стање обале	Визуелни преглед, геодетско осматрање репера на клизиштима и осматрања нивоа подземних вода	На обе стране ријеке Сане, узводно и низводно од водозавата	Два пута годишње (прољеће и јесен) и после евантуалног наглог пражњења
Флора и фауна	Ефекат порибљавања на рибли фонд слива	Код водозавата и машинске зграде	Једном годишње
Отпад	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 у складу са Правилником 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 Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17).

7. 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.

8. 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.

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 22.09.2023. године одговорно лице „ЕНЕ“ д.о.о Бања Лука, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „Медна,“ инсталисане снаге 4,9 MW, која се налази на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град. Документација је комплетирана дана 10.10.2023. године.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање, издата је за малу хидроелектрану „Медна“ која се састоји од: прага у кориту ријеке, захвата и таложника,

деривационог тунела, водостана, цјевовода под притиском и машинске зграде. Праг у кориту ријеке је бетонски и њиме се ствара успор. Захватом се вода из ријеке Сане одводи у таложнике, који су пројектовани тако да захваћену воду ослободе од наноса. Из таложника се вода одводи у комору испред деривационог тунела која служи да обезбиједи течење под притиском у деривационом тунелу. Положај рибље стазе је на лијевој обали ријеке Сане и позиционирана је уз коморе таложника. У машинској згради, димензија 17,1 m x 18,5 m, налазе се једна Капланова турбина са вертикалном осовином, једна хидраулична јединица за управљање погоном турбине и трофазни синхрони генератор са једном јединицом за машински дио. Машинска зграда је смјештена на територији општине Рибник.

У складу са чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, уз захтјев за обнављање еколошке дозволе су приложени: Изјава одговорног лица број: 0601-09/23 од 19.09.2023. године, Допуна изјаве број: 0655-10/23 од 09.10.2023. године, Извјештаји о извршеним мјерењима, Записник инспектора о ванредној инспекцијској контроли број: 24.090/362-265-25-1/23 од 03.10.2023. године израђен од стране Републичке управе за инспекцијске послове - Одјељење Бања Лука, План управљања отпадом од израђен од децембра 2018. године, План управљања отпадом од децембра 2020. године, План управљања отпадом од септембра 2023. године који су израђени од стране „В&З-Заштита“ д.о.о. Бања Лука и доказ о уплати административне таксе од 21.09.2023. године.

У Изјави одговорно лице је дало преглед мјера и обавеза које су наложене важећом еколошком дозволом из којег је видљиво да се одговорно лице придржава свих мјера наложених у важећој еколошкој дозволи, те да је у периоду важења еколошке дозволе рађен мониторинг загађујућих материја, у складу са одредбама наложеним у истој, као и важећим правилницима.

Увидом у евиденцију овог министарства утврђено је да је дана 22.07.2020. године на протоколу Министарства запримљено обавјештење одговорног лица у којем је наведено да је дошло до спајања уз припајање два повезана лица, друштва „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука и „Л.С.Б. електране“ д.о.о. Бања Лука, те да је „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука постао правни сљедник „Л.С.Б. електране“ д.о.о. Бања Лука. С обзиром на наведено, у предметном поступку обнове еколошке дозволе извршена је ревизија исте на начин да се еколошка дозвола издаје одговорном лицу „ЕНЕ“ д.о.о. Бања Лука.

Извјештаје о извршеном мониторингу чине: Еколошки мониторинг, надзор и праћење загађујућих материја током експлоатације од децембра 2018. године, од јануара-децембра 2019. године, од јануара-децембра 2020. године, Шестомјесечни извјештаји од октобра 2021. године, Шестомјесечни извјештаји од априла и октобра 2022. године и Шестомјесечни извјештаји од априла 2023. године, који су израђени од стране „В&З-Заштита“ д.о.о. Бања Лука. Увидом у достављене извјештаје утврђено је да су вриједности мјерених параметара у складу са прописаним граничним вриједностима. Достављени извјештаји чине доказе да одговорно лице постројења, које представља извор емисија обавља мониторинг емисија, обезбјеђује мониторинг квалитета свих елемената животне средине у зони утицаја постројења, учествује у трошковима мјерења емисија у зони утицаја и прати и друге утицаје својих активности на стање животне средине, те да је извршио мјере наложене у рјешењу које се у овом поступку обнавља, а у складу са чланом 92. Закона о заштити животне средине.

Записником о извршеној ванредној инспекцијској контроли у којем је предмет контроле испуњеност услова из еколошке дозволе, а коју је извршио Драган Николић, Републички еколошки инспектор по службеној легитимацији број 265, утврђено је да субјект контроле посједује: Рјешење о регистрацији друштва-упис у судски регистар, Потврду-ЈИБ, Увјерење-ИД број, Рјешење којим се предметном субјекту даје еколошка дозвола, а за проведеност

мониторинга загађујућих материја у складу са Законом о заштити животне средине и наложеним мјерама из дозволе која је предмет обнове, на увид су предочена извршена мјерења. Увидом у достављене извјештаје видљиво је да су све праћене вриједности у складу са законом и прописаним вриједностима из еколошке дозволе, што је и констатовано закључцима истих. У моменту контроле констатовано је сљедеће: објекат је у потпуности обезбијеђен видео надзором, успостављена је контрола протицаја воде од система водозаврата до самог испуста, као и мјерење водостаја у главном току, ниже водоуставе, а у циљу праћења биолошког минимума, о чему субјекат контроле подноси извјештаје ЈУ „Воде Српске“ Бијељина на мјесечном нивоу. Даље је констатовано да на самој водоустави нису примјетне било какве физичке нечистоће ни нанос муља, таложнице су чисте, приступне површине код водозаврата, као и депонија за одлагање материјала од ископа су уређене по завршетку радова у виду заравњавања и формирања косина на којима су примјетни процеси природног зазелењавања, засијецане стијенске масе изнад машинске зграде и водоуставе су усидрене, те на истима нису примјетни било какви ерозиони процеси. Субјекат контроле је предочио и све планове уређења и одржавања објекта који се спроводе у складу са плановима експлоатације и са Генералним пројектом мале хидроелектране „Медна“ на ријеци Сани који је израђен у априлу 2007. године од стране „Енергопројект-Хидроинжењеринг“ Београд. У Записнику се констатује да се увидом у све предочено може закључити да у моменту инспекцијске контроле нису утврђене неправилности, те да ова инспекција нема потребе за вођењем поступка на даље.

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 закључио да је у поступку обнове рјешења извршена ревизија услова из предметне еколошке дозволе, на начин да је извршена ревизија одговорног лица, затим 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, утврђене мониторингом у тачки 5. као и обавеза поступања у складу са Правилником 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 Правилником 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.

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.

У складу са чланом 94. ст. 3. и 4. Закона о заштити животне средине ово рјешење се путем поште доставља одговорном лицу „ЕНЕ“ д.о.о. Бања Лука, општинама Рибник и Мркоњић Град и Републичкој управи за инспекцијске послове Бања Лука и биће објављено на службеној интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

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

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.

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. „ЕНЕ“ д.о.о. Бања Лука,  
ул. Булевар војводе Степе Степановића 183, 78000 Бања Лука,
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине општине Рибник,
3. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине општине Мркоњић Град,
4. Републичкој управи за инспекцијске послове,
5. Евиденцији,
6. а/а.

**МИНИСТАР**

**Бојан Випотник**