

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

Број: 15.4.1.96-142/23

Датум: 21.09.2023. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „ЕРС мале хидроелектране“ д.о.о Фоча, за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „Сућеска Р-С-2“ инсталисане снаге 1,07 MW која се налази на ријеци Сућеска, у мјесту Стргачина, на локацији означеној као к.ч. бр. 82/2, 84/15 и 60/7/2 К.О. Каоштице, општина Рудо, 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 15.04-96-80/18 од 08.10.2018. године, којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу „ЕРС мале хидроелектране“ д.о.о Фоча, за малу хидроелектрану „Сућеска Р-С-2“ инсталисане снаге 1,07 MW која се налази на ријеци Сућеска, у мјесту Стргачина, на локацији означеној као к.ч. бр. 82/2, 84/15 и 60/7/2 К.О. Каоштице, општина Рудо, са роком важења до 08.10.2028. године, под сљедећим условима:

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

2.1. Мала хидроелектрана „Сућеска Р-С-2“ коју чине:

- водозахватна грађевина тиролског типа,
- цјевовод под притиском укупне дужине 4115 m, $\varnothing 600$ односно $\varnothing 500$,
- машинска зграда, смјештена на локацији код водозахватне грађевине објекта МХЕ (један синхрони генератор, једна турбина типа „Пелтон“).

3. „ЕРС мале хидроелектране“ д.о.о Фоча, 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.
- 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).

3.2.2. Мјере за заштиту воде и земљишта

- Придржавати се услова из Водне дозволе.
- Атмосферске воде са кровних и манипулативних површина, водити канализационом мрежом до корита водотока који пролази поред предметне локације, а служи као реципијент атмосферских вода са околног земљишта.
- Одржавати у функционалном стању сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина предметног објекта.
- Редовно осматрати водозахватну грађевину.
- Одржавати изграђену рибљу стазу проходном на водозахватној грађевини која омогућава миграцију рибе у водотоку.
- Успоставити аутоматску водомјерну станицу од водозавата (5-150 m) и станицу увезати у водоинформациони систем надлежне институције за воде.
- Обезбиједити стални еколошки прихватљив проток, низводно од водозавата у водотоку, утврђен на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минимални средњи мјесечни проток 95%-тне обезбјеђености (0,08 m³/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).
- Квалитет воде по изласку из хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта.
- Редовно одржавати и контролисати непропусну уљну јаму испод трансформаторског постројења чија је запремина довољна да може примити сво евентуално исцурјело трансформаторско минерално изолационо уље испод постројења за подмазивање.
- Придржавати се погонског упутства са посебним приказом режима рада МХЕ за период малих и великих вода.
- Уклонити из акумулације наталожено камење, пијесек, муљ и накупљени плутајући нанос механичким путем.
- Редовно прегледати обале ријеке и потока у обухвату МХЕ и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- У случају ниског водостаја који би могао угрозити утврђен технолошки минимум турбине, обуставити рад МХЕ.
- 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.
- 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).

- У случају инцидента, поступити на начин прописан чланом 64. Закона о водама и мјерама предвиђеним у водним актима.
- У циљу заштите квалитете воде ријеке Сућеске, која се користи за друге сврхе, одговорно лице постројења дужно је током рада објекта обавјештавати становништво, постављати писане забране о употреби површинске воде у случају загађења и извјештавати Агенције за воде у Републике Српске о измјењености квалитета воде које су наступиле.

3.2.3. Мјере за заштиту флоре и фауне

- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности, посебно ихтиофауне.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба и млађи у постројење хидроелектране.
- Одржавати објекат за прелаз риба-рибљу стазу чиме ће се омогућити несметана лонгитудинална миграција риба.
- 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.

3.2.4. 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 адсорбенс привремено складиштити у затворено метално буре и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом.

3.2.5. Мјере у случају инцидента

- Придржавати се упутства за потезијална ванредна стања услед људског фактора, елементарних непогода и спровести мјере смањења негативних посљедица по животну средину и здравље становништва.
- 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 инцидентним ситуацијама предузети све мјере да се узрок инцидента уклони а посљедице одмах санирају.
- 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.

3.2.6. 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 („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	50	45	40	50

	резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре)				
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 шесту 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 („Службени гласник Републике Српске“, 44/01):

Редни број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO ³ /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 ₅	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 ³	2 000
19.	Кадмијум	mg/m ³	10
20.	Манган	mg/m ³	500

21.	Никл	mg/m ³	10
22.	Олово	mg/m ³	10
23.	Укупни хром	mg/m ³	100
24.	Цинк	mg/m ³	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 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, µS/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
БПК5 при 20°C, 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
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
PAH, 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
Кадмијум, 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

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	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						
Неорганска једињења								
Цијаниди-слободни	1	20	Цијаниди-комплекс (pH≥5)	5	50	Бромиди (mgBr/l)	20	-
Цијаниди-комплекс (pH<5) ^{1*}	5	650	Тиоцијанати (укупни)	1	20	Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења								
Бензен	0,01	1	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Катехол (о-дихидроксибензен)	0,05	20
Етилбензен	0,03	50	Фенол	0,05	40	Резорцинол (m-дихидроксибензен)	0,05	10
Толуен	0,01	130	Крезол (укупни)	0,05	5	Хидрохинон (p-дихидроксибензен)	0,05	10
Ксилени	0,1	25	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични растварачи	-	200
Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН)								
ПАН (укупни) ^{2*}	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
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) ^{5*}	0,02	1	4-хлорметилфенол	-	15
Тетрахлоретен	0,002	4	Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Диоксин	-	0,001
Хлорбензени (укупни) ^{3*}	0,03	30	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Хлорфеноли (укупни) ^{4*}	0,01	10						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	α-НСН	0,003	-	Хлордан	0,00003	4
Дрини ^{6*}	0,005	4	β-НСН	0,009	-	Ендосулфан	0,00001	4
Алдрин	0,00006	-	γ-НСН	0,00005	-	Хептахлор	0,00007	4
Диелдрин	0,00005	-	Атразин	0,00002	6	Хептахлорепоксид	0,0000002	4
Ендрин	0,00004	-	Карбарил	0,00003	5	Манеб	0,002	35
НСН-једињења ^{7*}	0,01	2	Карбофуран	0,00002	2	МСРА ^{8*}	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45						
Фталати (укупни) ^{9*}	0,1	60						
Азбест	-	100						

Укупни нафтни угљоводоници (фракције C ₆ -C ₄₀)*	50	5.000	Бутанол	-	30	Формалдеhid	-	0,1
Пиридини	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	0,000007	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	На предметној локацији, према најближим објектима	Једном у току године или по налогу надлежне инспекције
Квалитет воде	Основни физичко-хемијски и биолошки параметри квалитета воде	Сабирни шахт-пјесколов, узводно од водозахвата и низводно од објекта машинске зграде	Једном у току године или по налогу надлежне инспекције
	Еколошки прихватљив проток	Узводно од водозахвата и низводно од објекта машинске зграде	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
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 контролисаних 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. 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 11.07.2023. године одговорно лице „ЕРС мале хидроелектране“ д.о.о Фоча, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „Сућеска Р-С-2“ инсталисане снаге 1,07 MW која се налази на ријеци Сућеска, у мјесту Стргачина, на локацији означеној као к.ч. бр. 82/2, 84/15 и 60/7/2 К.О. Каоштице, општина Рудо. Документација је комплетирана дана 18.09.2023. године.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање, издата је за малу хидроелектрану „Сућеска Р-С-2“ која се налази на ријеци Сућеска, односно у источном дијелу Републике Српске, између ријека Дрина и Лим, на територији општине Рудо. Водозахват се налази на 770,66 mпm, а машинска зграда на 524,15 mпm. Предметна мала хидроелектрана је проточна мала хидроелектрана чији су основни елементи функционално зонорани у три цјелине низ корито ријеке Сућеске и то: водозахват тиролског типа, цјевовод под притиском дужине 4,115 m, Ø600 односно Ø500, машинска зграда, „Пелтон“ турбина (средњи вишегодишњи проток: 0,65 m³/s, еколошки минимум: 0,065 m³/s, ката доње воде: око 524,88 mпm, бруто пад: око 245,08 mпm, инсталисани протицај: 0,6 m³/s, инсталисана снага: 1,070 MW, просјечна годишња производња: 4,686 GWh). Водозахват је на лијевој обали ријеке Сућеска, док је машинска зграда лоцирана на десној обали, непосредно прије моста на ушћу потока Бјегон у засеоку Винине-Стргачина. Траса цјевовода иде лијевом и десном обалом, дјелимично шумским путем који је приступачан и који се ријетко користи. До машинске зграде постоји кратки приступни пут који је нов и веже овај објекат са макадамским путем Стргачина-Сућеска.

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: 083/2023 од 07.07.2023. године, Извјештаји о извршеним мјерењима, Записник инспектора о ванредној инспекцијској контроли број: 24.090/362-246-72-1/23 од 11.09.2023. године израђен од стране Републичке управе за инспекцијске послове - Одјељење Источно Сарајево, ажуриран План управљања отпадом од јула 2023. године израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале и доказ о уплати административне таксе од 07.07.2023. године.

У Изјави одговорно лице наводи да за вријеме важења предметне еколошке дозволе није дошло до промјена у технолошком процесу, нити се планирају било какве промјене у блиској будућности.

Извјештаје о извршеном мониторингу чине: Извјештај за еколошки мониторинг (квалитет површинске воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде и ниво буке код машинске зграде) од априла 2018. године израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Извјештај за еколошки мониторинг (квалитет површинске воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде и ниво буке код машинске зграде) од децембра 2019. године израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Извјештај за еколошки мониторинг (квалитет површинске воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде и ниво буке код машинске зграде) од марта 2020. године израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Извјештај за еколошки мониторинг (квалитет површинске воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде и ниво буке код машинске зграде) од марта 2021. године израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Извјештај за еколошки мониторинг (квалитет површинске воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде и ниво буке код машинске зграде) од јануара 2022. године, израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Извјештај о мјерењу буке од марта 2022. године, израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале; Записник о извршеним мјерењима у животну средину (квалитет воде узводно од водозахвата и низводно од машинске зграде) од јула 2022. године, израђен од стране „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево; Еколошки мониторинг (отпадна вода из сабирног шахта-пјесколова и ниво буке код машинске зграде) од фебруара 2023. године, израђен од стране „Sistem Qualita, S“ д.о.о. Пале.

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 Млађен Лакић, Републички еколошки инспектор по службеној легитимацији број 246, утврђено је да субјект контроле поседује: Рјешење о регистрацији друштва-упис у судски регистар, Потврду-ЈИБ, Увјерење-ИД број, Рјешење којим се предметном субјекту даје еколошка дозвола, Рјешење којим се утврђује да су радови на изградњи мале хидроелектране „P-C-2“ на ријеци Сућеска извршени у складу са техничким прописима, нормативима и стандардима прописаним за ову врсту објеката, те да се иста може користити као технички исправна, број: 03-2/6-361-12/12 од 15.05.2012. године издато од стране Одјељења за привреду и финансијске општине Рудо, Обавјештење о разврставању пословног субјекта по дјелатности за „ЕПС мале хидроелектране“ д.о.о. Фоча, број: FO-S-58/17 од 06.11.2017. године, издато од стране Агенције за посреднике, информатичке

и финансијске услуге Бања Лука, Уговор о концесији за изградњу мале хидроелектране „P-C-2“ на ријеци Сућеска од октобра 2006. године, Анекси уговора о концесији за изградњу мале хидроелектране „P-C-2“ на ријеци Сућеска од јануара 2010. године и марта 2013. године, а за спроведеност 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 утврђено је да су вриједности мјерених параметара у складу са прописаним граничним вриједностима. У Записнику се наводи да је на лицу мјеста констатовано 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, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се предметно постројење налази, као и да рад предметне мале хидроелектране не угрожава природни амбијент у знатнијој мјери.

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 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 чланом 94. ст. 3. и 4. Закона о заштити животне средине ово рјешење се путем поште доставља одговорном лицу „ЕРС“ д.о.о. мале хидроелектране Фоча, општини Рудо и Републичкој управи за инспекцијске послове Бања Лука и биће објављено на службеној интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

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.

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. „ЕРС“ д.о.о. мале хидроелектране Фоча,
Улица Бранка Радичевића бб , 73 300 Фоча,
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине општине Рудо,
3. Републичкој управи за инспекцијске послове,
4. Евиденцији,
5. а/а.

МИНИСТАР

Бојан Випотник