

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

Број: 15.04-96-173/21

Датум: 31.01.2022. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „ЕЛИНГ МХЕ“ мале хидроелектране д.о.о. Теслић, за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбањи, општина Котор Варош, инсталисане снаге 245 kW, 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“, број 115/18) 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: 15.04-96-154/16 од 20.02.2017. године, којим је издата еколошка дозвола „ЕЛИНГ МХЕ“ мале хидроелектране д.о.о. Теслић за МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбањи, општина Котор Варош, инсталисане снаге 245 kW, са роком важења до 20.02.2027.године, под сљедећим условима:

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

2.1. Хидроенергетско постројење које чине сљедећи објекти:

- водозахват (водозахват са таложницом у кориту ријеке Врбање, помоћни водозахват са таложницом у дну десне притоке);
- тлачни цјевовод, дужине 961 m;
- машинска зграда, димензија 11,15 x 4,60 m.

3. „ЕЛИНГ МХЕ“ мале хидроелектране д.о.о. Теслић дужан је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија у све медије животне средине, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за обнављање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав, да нема утицаја на ваздух, осим утицаја мањег интензитета на микроклиматске карактеристике подручја узводно од водозахвата и услед смањења количине воде на потезу од километра низводно од водозахвата.

3.2.2. Мјере за заштиту од буке

- Редовно пратити и одржавати техничку исправност инсталисане опреме и уређаја.

3.2.3. Мјере за заштиту вода и земљишта

- Придржавати се услова наведених у Водној дозволи.
- Одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и сепараторе суспендованих честица.
- Санитарне отпадне воде прикупљати у водонепропусну септичку јаму а пречишћавање вршити у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Атмосферске воде са кровова системом олука одводити директно у ријеку Врбању.
- Отпадне воде које настају функционисањем пословног комплекса и воде са приступног платоа након провођења преко решетки и третмана на трокоморном сепаратору масти и уља уводити у крајњи реципијент.
- Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- Поставити водомјерне летве, утврдити „нула“ летве и вршити дневна читавања водостаја на постављеној летви.
- Обезбедити еколошки прихватљив проток иза преградног профила са показатељима квантитативних и квалитативних параметара, односно дотекле воде на уређени мјерни профил.
- Израдити упустава режима рада са посебним приказом за период малих и великих вода.
- Пратити хидролошке параметре (водостај, проток) аутоматским водомјерним станицама на локацији водозахвата и машинске зграде.
- Спроводити мјере заштите воде у сливу уклањањем потенцијалних загађивача, спречавањем деградације обрадивог земљишта, контролом експлоатације шума и извођењем антиерозивних радова.
- Редовно одржавати систем за пречишћавање вода на водозахвату.
- Пратити утицај водотока на корито, обале и околно земљиште, ерозију земљишта изнад и испод доводног канала и о томе водити евиденцију.
- Одржавати водомјер у исправном стању.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине, одржавати у функционалном стању непропусне танкване, уљне базене, запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Плуताјући нанос, који се сакупи на водозахвату, редовно сакупљати и збрињавати са овлашћеном институцијом.

- Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

3.2.4. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

- На објекту водозахвата предвидјети објекте за прелаз риба тзв. рибље стазе, чиме ће се обезбиједити несметана лонгитудинална миграцију риба (несметани прелаз из једне акваторије у другу).
- Одржавати рибље стазе проходним.
- У сарадњи са локалним риболовачким друштвом континуално пратити стање рибље популације у низводном и узводном дијелу ријеке и узети активно учешће у порибљавању, тј. обнављању рибљег фонда.
- У случају евидентне штете по рибљи фонд и друге акватичне организме, а који настану као посљедица рада предметне мини hidroелектране, одговорно лице је обавезно извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројење гидроелектране.
- У сарадњи са надлежном организацијом за газдовање рибљим фондом, извршавати периодично порибљавање ријеке аутохтоним рибљим врстама.
- Евентуалне поремећаје природне равнотеже природног прираста пратити и одржавати на оптимуму (однос салмонидних и ципринидних врста рибе).
- Одржавати еколошки прихватљиви проток на водозахвату, који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минимални средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбјеђености, на основу члана 65. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06), тако да се у току експлоатације овог гидроенергетског објекта безусловно поштује еколошки и биолошки минимум у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, и проводити мјере у сагласности са водопривредном дозволом.

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 и 70/20).
- 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.
- Поставити контејнер за сакупљање комуналног отпада на уређено мјесто, до преузимања сакупљеног отпада од стране овлашћених институција.
- Искориштене нафтне деривате (уља и мазива) сакупљати и складиштити у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлашћених лица, до збрињавања са овлашћеном институцијом.
- Редовно одржавати и чистити уљне јаме испод турбина и таложник а садржај из истих збрињавати са овлашћеном институцијом.

3.2.6. Опште мјере заштите

- На МХЕ могу радити или радом руководити само стручне осове.
- Забрањено је изводити радове под напоном.

- Боравак других особа мора бити посебно одобрен.
- Одржавање постројења, погонске манипулације изводити према Погонском упутству за погон и одржавање.
- Укључивање и искључивање изводити према налогу диспечерског центра.

3.2.7. Мјере након затварања и престанка рада постројења

- Локацију довести у првобитно стање и уклонити све објекте и инсталације са локације.

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).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2.5}), олово, бензен и угљен-моноксид

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³

Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m ³

Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 µg/m ³

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

4.2. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Сл. лист СРБиХ“, број 46/89):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75

V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за трећу зону, обзиром да се у овом случају ради о овој намјени подручја.

4.3. 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	0,02	1	4-хлорметилфенол	-	15

			(укупни) ^{5*}					
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	0,0007	4
Диелдрин	0,0005	-	Атразин	0,0002	6	Хептахлорепоксид	0,000002	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 C₆-C₄₀)*	50	5.000	Бутанол	-	30	Формалдехид	-	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
Акрлонитрил	0,000007	0,1						

4.4. 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 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

Граничне вриједности за квалитет 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 СаСО ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као СаСО 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
БПК ₅ при 20°С, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из КМnO 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
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100

Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
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*103- 5*104	5*104- 5*105	>105

5. Мониторинг

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

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Основни показатељи квалитета ваздуха према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12)	На предметној локацији	За вријеме експлоатације по налогу надлежног инспектора
Ниво буке	Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист БиХ“, број 46/89)	Најближи стамбени или пословни објекат	Једном у двије године у току експлоатације постројења или по налогу надлежног инспектора
Квалитет воде	Основни показатељи квалитета отпадне воде у складу са Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)	На предметној локацији	Два пута годишње у току експлоатације (након ремонта постројења или чишћења водозахвата) и у случају инцидентних ситуација или по налогу надлежне инспекције

Квалитет земљишта	Физичко хемијски параметри квалитета земљишта	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација или по налогу надлежне инспекције
Мониторинг еколошки прихватљивог протока	Закон о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17)	На предметној локацији	Континуирано
Мониторинг стања отпадних материја	Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21)	На предметној локацији	Континуирано

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

5.3. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисних 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.

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 члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

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

7. 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).

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 чл. 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 чл. 96. Закона о заштити животне средине.

11. Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Образложење

Дана 25.11.2021. године, на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију, запримљен је захтјев одговорног лица „ЕЛИНГ МХЕ“ мале хидроелектране д.о.о. Теслић за пројекат МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбањи, општина Котор Варош, инсталисане снаге 245 kW.

С обзиром да је у Републици Српској донешена Декларација о заштити ријека у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, број 17/21), према којој су се требали преиспитати уговори о додјеленој концесији, ово министарство је дана 11.01.2022. године затражило мишљење од Министарства енергетике и рударства о статусу концесије и статусу пројекта МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбањи. Дана 19.01.2022. године Министарство енергетике и рударства је доставило Обавјештење број: 05.05/360-4/22 у којем се наводи да на основу увида у документацију са којом располаже ово министарство немају никаквих података о МХЕ „Трећи мост“.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање издата је за МХЕ „Трећи мост“ која је изграђена на ријеци Врбањи на подручју општине Котор Варош, 5,5 km узводно од мјеста Крушево Брдо, као проточна (без акумулације), са два водозахвата и припадајућим таложницама. Рад електране је аутоматски, без посаде, са даљинским управљањем и повременим обиласком постројења ради визуелне контроле и прегледа опреме. Састоји се од: два водозахвата са таложницама, главног и помоћног; тлачног цјевовода, дужине 961,00 m; машинске зграде. Водозахвати су „планинског типа“, са темељним испустом и перфорираном решетком на врху преграде која служи за одстрањивање лишћа и сличних наноса, на коти 976,60 m.n.m. односно 979,86 m.n.m. са слободним преливом. У темељни испуст уграђен је затварач који се по потреби отвара ради чишћења од наноса као и у случају великих вода за пролаз наноса. На бетонској прегради се налази прелив за пропуштање биолошког минимума, те рибља стаза која има функцију да омогући несметано кретање животињског свијета узводно и низводно у ријеци.

У складу са чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, уз захтјев за обнављање еколошке дозволе су приложени: Извјештаји о извршеном мониторингу наложеном у дозволи која се обнавља; Записник инспектора о редовној инспекцијској контроли број: 24.090/362-265-59-1/21 од 02.12.2021. године израђен од стране Сектор урбанистичко-грађевинске и еколошке инспекције – одјељење Бања Лука; Изјава одговорног лица број: 094-021 од 03.12.2021. године; Доказ о уплати административне таксе од 03.12.2021. године.

Извјештаји о извршеном мониторингу, које чине: Записник о извршеним мјерењима у кругу постројења МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбања, општина Котор Варош, мјерење нивоа буке и анализа квалитета отпадних вода, број 795-А/2021 од јун 2021. године; Записник о извршеном испитивању квалитета воде, број: 844-А/2020 од јун 2020. године; Записник о извршеним мјерењима у кругу постројења МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбања, општина Котор Варош, мјерење нивоа буке и анализа квалитета отпадних вода, број 875-А/19 од јун 2019. године; Записник о извршеним мјерењима, број 1171-А/2018 од јун 2018. године; Записник о извршеним мјерењима у кругу постројења МХЕ „Трећи мост“ на ријеци Врбања, општина Котор Варош, мјерење нивоа буке и анализа квалитета отпадних вода, број 1010-А/17 од јун 2017. године, чине доказе да је 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 редовној инспекцијској контроли, у којем је предмет контроле испуњеност услова из еколошке дозволе а коју је извршио Драган Николић, Републички еколошки инспектор овлаштен по службеној легитимацији број 265, утврђено је да субјект контроле посједује Рјешење о регистрацији друштва - упис у судски регистар, као и Потврду којом се потврђује да је друштво регистровано у пореској управи, да посједује Рјешење о еколошкој дозволи за пројекат МХЕ „Трећи мост“, Рјешење којим се даје сагласност на пројектоване мјере и нормативе заштите од пожара предвиђене у техничкој документацији за легализацију издате од стране Одјељења за просторно уређење и стамбено комуналне послове, Стручно мишљење за формирање грађевинске парцеле за постојеће објекте МХЕ „Трећи мост“ у насељеном мјесту Крушево Брдо 2, Урбанистичко-технички услови за легализацију предметне хидроелектране, Рјешење којим се даје сагласност за крчење шуме и трајну промјену намјене шумског земљишта, Локацијске услове за легализацију МХЕ „Трећи мост“, проведеног мониторинга загађујућих материја у складу са Законом о заштити животне средине, као и у складу са наложеним мјерама из дозволе која је предмет обнове. Након обиласка локације констатовано је да је на локацији изведен објекат и то на начин да су изграђени, водозахвати, таложнице, цјевовод и машинска зграда. Наведено је да је у машинској згради инсталисана машинска опрема осим турбине. Објекат водозавата је мала акумулација са преливом и бочним таложником, те да се бетонски праг са решетком и сабирним каналом налази на дну водотока. Вода се из цијеви главног и помоћног водозавата усмјерава у један главни цјевовод и одводи до машинске зграде. Констатовано је даље да је траса цјевовода изведена у трупу приступног пута, те да је у моменту инспекцијске контроле цјевовод на улазу у машинску зграду затворен затварачима и испуњен водом, тако да се вода на водозавату тренутно не задржава већ

се у потпуности прелијева и протиче у пуном капацитету. У циљу заштите риба изграђени су заобилазни канали који су у функцији. Константовано је и да обале на главном и помоћном водозахвату тренутно имају природан изглед и да су обрасле растињем, те да је терен око машинске зграде заравнат и да су вањске косине обрасле растињем. Константовано је да објекат мале хидроелектране тренутно није у функцији, али и да се води поступак прибављања употребне дозволе.

У достављеној Изјави уз захтјев за обнављање еколошке дозволе наведено је да у периоду важења еколошке дозволе за коју се тражи обнављање није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, кориштење енергије, извора емисије и локације на којој се постројење налази. Такође се наводи и да је постројење у потпуности изграђено осим инсталације једног дијела машинске опреме, због чега исто није пуштено у рад. У изјави је наведено и да је за пуштање у рад МХЕ „Трећи мост“ предата сва потребна документација надлежном органу за прибављање употребне дозволе.

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 што је учињено у тачки 4. рјешења, да су утврђене обавезе које се односе на обнову еколошке дозволе, утврђене мониторингом у тачки 5. као и обавеза поступања по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача, 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.

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.

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.

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. „ЕЛИНГ МХЕ“ мале хидроелектране д.о.о. Теслић, Ул. Светог Саве 87а, 74270 Теслић,
2. Одјељењу за просторно ... општина Котор Варош,
3. Републичком еколошком инспектору,
4. Евиденцији,
5. а/а.

МИНИСТАР

Сребренка Голић