

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

Број: 15.04-96-67/20

Датум: 19.08.2020. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске рјешавајући по захтјеву „ГМ ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Теслић, Прибинич 496, 74276 Теслић, за постројење МХЕ „СТУДЕНА 2“ на ријеци Студена, у насељу Криваја, општина Теслић, снаге 0,249 MW, а на основу члана 90. 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 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 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. Даје се „ГМ ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Теслић ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење МХЕ „СТУДЕНА 2“, на ријеци Студена, на земљишту означеном као к.ч. бр. 860/1, 860/219 и 860/220 К.О. Угодновић, к.ч. бр. 1241/1, 1241/136 К.О. Бијело Бучје, општина Теслић, снаге 0,249 MW.

2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола:

2.1. Хидроенергетско постројење МХЕ „СТУДЕНА 2“, које чине сљедећи објекти:

- Водозахватна грађевина - класични „Тиролски“ тип водозавата са бетонираним водозахватном грађевином,
- Цјевовод дужине 1240 m
- Машинска зграда са одговарајућом хидро машинском и електро опремом у непосредној близини ријеке Студена
- Одводни канал за одводњу воде из машинске зграде до водотока

3. „ГМ ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Теслић дужно је да:

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

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

3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере заштите од буке

- Извршити редовну провјеру уземљења као мјеру осигурања од појаве статичког електрицитета, у зонама опасности код прикључења МХЕ, поставити знакове забране (прилаз неовлашћеним особама).
- Простор машинске зграде у којем се налазе електроенергетски уређаји под високим напоном, адекватно означити постављањем одговарајућих натписа и ознака упозорења/забране/опасности.
- За заштиту од пожара у просторији машинске зграде обезбиједити најмање један намјенски ручни апарат за гашење пожара.
- Вршити редовно испитивање услова радне средине у складу са Правилником о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 66/08, 52/09 и 107/09).
- Провјеравати превентивно постављен ручни апарат за гашење почетног пожара.
- Машинска кућа мора бити звучно изолована да се спријечи ширење буке.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани и изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољених вриједности.
- Посебне мјере заштите од буке није потребно проводити, с обзиром на природу технолошког процеса.
- Слободне површине на локацији озеленити и држати их уредним.
- У току експлоатације предметног постројења нису потребе мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду и мјере за заштиту земљишта

- Придржавати се свих услова из Рјешења о водној дозволи.
- У склопу водозахватне грађевине у континуитету и неометано обезбиједити испуштање еколошки прихватљивог протока, утврђеног на основу хидролошких особина водног тијела, у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/18).
- Поштовати водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите комплетног екосистема, поготово у сушим периодима и вршити његово праћење аутоматским мјерним инструментима.
- Израдити упуство режима рада са посебним приказом за период малих и великих вода.
- Пратити хидролошке параметаре (водостај, протока) аутоматским водомјерним станицама на локацији узводно од водозахвата и низводно од преградног профила – водозахвата, на местима дефинисаним водном дозволом.
- Мониторинг вршити уградњом водомјерног инструмента на отвор за испуштање гарантованог еколошког протока (мјерачи протока) који морају бити увезани у водоинформациони систем Републике Српске тако да се у сваком тренутку може пратити количина воде која се испушта послије преграде.
- Мониторинг мора садржавати поред општих физичко -хемијских и специфичне органске и неорганске параметре квалитета воде ради праћења класе квалитета и степена загађености или евентуалног инцидентног цурења уља и нафтних деривата, у складу са мишљењем Министарства здравља и социјалне заштите.
- Спроводити мјере заштите воде у сливу уклањањем потенцијалних загађивача, (излијевање уља, мазива и других течних материја), спречавањем деградације обрадивог земљишта, контролом експлоатације шума и извођењем антиерозивних

радова.

- Атмосферске воде са кровних и манипулативних површина, водити канализационом мрежом до корита ријеке која пролази поред предметне локације.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- На локацију је допуштен приступ само запосленом особљу.
- Одржавати у функционалном стању рибљу стазу.
- **Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01).**

3.2.3. Мјере заштите флоре и фауне и пејзажних вриједности

- Осигурати трајни еколошки прихватљиви проток воде (биолошки минимум).
- Водозахват користити на начин да не буде угрожен еколошки прихватљив проток воде, односно да се не поремети ниво и правци кретања подземних вода.
- Одржавати проходним изграђене рибље стазе за неометан прелаз риба.
- Осигурати стално и несметано лонгитудинално кретање акватичних организама (рибље стазе, преноснице).
- Континуирано пратити стање рибље популације у низводном и узводном дијелу рјечице Студене и узети активно учешће у порибљавању, тј. обнављању рибљег фонда у сарадњи са локалним риболовачким друштвом.
- Урадити план санације и редовног годишњег вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста у складу са Законом о слатководном рибарству и Законом о заштити природе.
- Евентуалне поремећаје природне равнотеже природног прираста пратити и одржавати на оптимуму (однос салмоноидних и ципринидних врста риба и сл.).
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројење хидроелектране.
- Одабрати турбине са заштитом за рибе (концепција: одвраћање риба од кретања у правцу турбина), што је према савременим стандардима изградње таквих објеката у земљама са највишим захтјевима очувања еколошког окружења.
- Конструктивно - архитектонским рјешењима водозавата, таложника и водне коморе, прије доводног цјевовода спријечити улазак рибље млађи у систем хидроелектране.
- Извршити санацију/озелењавање деградираних површина моколини водозавата и машинске зграде.
- На локацији постројења мале хидроелектране строго је забрањено непотребно узнемиравање дивљих животињских врста или њихово убијање.
- Користити само минимално потребне интерне манипулативне површине (приступни пут), формирати травнати покривач и зелени појас на деградираним површинама у непосредној близини предметног постројења и користити у што већој мјери природне материјале за градњу (дрво, камен).

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Придржавати се Плана управљања отпадом за предметни објекат, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18) и водити евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- 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“, број 19/15, 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима.
- Отпадна уља и мазива сакупљати у посебним бачвама, складиштити на наткривеној и водонепропусној површини, до збрињавања од стране овлашћеног оператера.
- Отпад у виду отпадне амбалаже од уља и мазива, зауљене и замашћене отпадне тканине, филтера за уља морају се одвојено одлагати по врсти у затворену металну бурад до предаје овлашћеном лицу за даљи третман отпада.
- Опасни отпад раздвајати по врстама и прописно складиштити у намјенске контејнере, до момента преузимања од стране овлашћеног оператера за управљање опасним отпадом у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15).
- На локацији мора бити постављен довољан број намјенских, водонепропусних контејнера и посуда за збрињавање неопасног и опасног отпада, са јасном назнаком о којој врсти и категоријама опасности се ради и исте поставити на локацију уређену за безбједно привремено складиштење отпада, заштићену од атмосферских утицаја.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Закључити уговоре са овлашћеним оператерима за збрињавање неопасног и опасног отпада, за одвоз и збрињавање ефлуената из сепаратора уља и масти, септичке јаме и другог отпада са локације пословног објекта, класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15, 79/18).
- Редовно одржавати манипулативне просторе, сливнике, решетке и одводне канале.
- Врсте отпада које настају обављањем активности у предметном комплексу, а које је одговорно лице дужно збринути су:

Шифра	Назив отпада
13 01 12*	Одмах биоразградива хидраулична уља
13 01 13*	Остала хидраулична уља
13 02 07*	Одмах биоразградива моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 03 07*	Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте
13 05 01*	Чврсте материје из сепаратора
13 05 02*	Муљеви из сепаратора
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна ођећа, који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна ођећа другачији од оних наведених у 15 02 02
16 02 16	Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
20 01 36	Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35

20 01 38	Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 40	метали
20 02 02	Земља и камен

3.2.5. Мјере за заштиту становништва

- Уколико се приликом редовног рада и функционисања предметног постројења појави било какав негативан утицај на здравље људи извршити обавјештавање надлежне институције за заштиту здравља.

3.2.6. Мјере за заштиту ихтиофауне

- Прелаз за рибе мора да омогући несметану миграцију и кретање риба у водотоку и рибља стаза мора бити проходна за рибе.
- Осигурати проток и количину воде према водним актима
- У сарадњи са надлежним риболовним друштвом обнављати рибљи фонд у водотоцима који се користе.

3.2.7. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав отпадни материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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

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

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

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, бр. 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	55	45	65	70

	здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине				
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, с обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.4. Максимално дозвољене количине (МДК) опасних и штетних материја за индустријска и пољопривредна земљишта према доступним међународним стандардима и прописима:

Редни број	Елемент	Индустријско земљиште	Пољопривредно земљиште (mg/kg)			
		Холандски стандарди 2009, интервентне вриједности	The European Council Regulation EEC No 2092/91	Правилник о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање и методама за њихово испитивање („Службени гласник Републике Српске“ број 56/16)		
				Пјесковито земљиште	Прашкасто-иловасто земљиште	Глиновито земљиште
1.	Олово (Pb)	530	100	50	100	150
2.	Никл (Ni)	210	50	30	50	75
3.	Кадмијум (Cd)	12	2	0,5	1,0	2
4.	Хром (Cr)	380	150	40	80	120
5.	Цинк (Zn)	-	-	60	150	200
6.	Жива (Hg)	-	-	0,5	1	1,5

4.5. 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.	ВПК 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/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10
23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода 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 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
БПК ₅ 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
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

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
Визуелни прегледи објекта и падина на ободу акумулације	Регистровање промјена на околини и машинској згради	На електрани и захвату	Континуирано
Квалитет воде	pH вриједност, температура, амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот, фосфор, талог након 0,5 h таложења, укупне суспендоване материје, БПК5 при 20°C, ХПК дихроматни, РАН, минерална уља, гвожђе, манган, олово, кадмијум, арсен, укупни хром, сулфати, хлориди, флуориди уз обавезну мутноћу воде	Таложник код машинске зграде	Једанпут годишње , у складу са водном дозволом или по налогу еколошког инспектора
Еколошки прихватљиви проток	количина воде која се испушта после преграде	Водоток Студена	Континуирано
Бука	Укупни ниво буке	Ниво буке код машинске зграде и на локацији	Једанпут у двије године вршити мониторинг буке

Квалитет земљишта	Физичко хемијски параметри (тешки метали, минерална уља)	На локацији	У случају инцидентних ситуација или по налогу инспекције чешће
-------------------	--	-------------	--

5.1. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлашћеног правног лица.

5.2. 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.

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

5.4. 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. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе“ израђени од овлашћеног правног лица „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево - Пале.

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

8. 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).

9. 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.

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

11. Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

Образложење

Дана 05.06.2020. године, „ГМ ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Теслић, предало је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за издавање еколошке дозволе за постројење МХЕ „СТУДЕНА 2“, на ријеци Студена, на земљишту означеном као к.ч. бр. 860/1, 860/219 и 860/220 К.О. Угодновић, к.ч. бр. 1241/1, 1241/136 К.О. Бијело Бучје, општина Теслић, снаге 0,249 MW. Захтјев је употпуњен 09.07.2020. године.

Подношењу захтјева за еколошку дозволу претходило је рјешења донешена дана 23.06.2020. године о престанку важења еколошке дозволе број 15.04-96-17/15 од 17.03.2015. године, која је престала да важи из разлога што одговорно лице постројења није поднијело захтјев за обнављање еколошке дозволе у законом прописаном року. С обзиром на чињеницу да је наведена еколошка дозвола престала да важи због истека рока на који је донешена, одговорно лице је поднијело захтјев за еколошку дозволу у складу са чланом 98. став 7. Закона о заштити животне средине којим је прописано да се може поднијети захтјев за еколошку дозволу без спровођења процјене утицаја, само ако се нису промјенили услови под којима је претходна дозвола издата. Непромјењеност услова одговорно лице је документовало изјавом, извјештајима о извршеном мониторингу и записником надлежног инспектора, дана 09.07.2020. године.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, који су према истој одредби израђени од „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево - Пале, овлашћеног правног лица од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Прилог доказа чини Рјешење о употребној дозволи, Уговор о концесији и Рјешење о водној дозволи.

Докази поднијети уз захтјев садрже елементе које прописује члан 85. став 1. Закона о заштити животне средине.

Као што је наведено, захтјев је поднесен за постројење МХЕ „СТУДЕНА 2“ инсталисане снаге 249 KW, а ријека Студена се налази у сливу ријеке Велика Усора и њена је десна притока. Предметна МХЕ ће бити изграђена као деривационо постројење без акумулације, без потапања земљишта, са водозахватом тиролског типа. Од водозавхата до машинског постројења, вода се води цјевоводом укопаним у земљу дуж трасе пута, а након изласка из машинског постројења, вода се поново уводи у водоток рјечице Студене. Основни елементи МХЕ су: водозахватна грађевина, доводни цјевовод, машинска зграда са опремом и одвод воде у ток рјечице. Водозахватна грађевина (комора или улазна грађевина) је класични тиролски тип водозавхата са бетонираном водозахватном грађевином. Грађевина ће бити урађена од армираног бетона потребних димензија захватног канала, решетки, таложника и са урађеним муљним испустом. Водозахват ће бити обезбјеђен од евентуалних наноса и са преливом за велике воде. У ову комору скупљаће се вода из рјечице Студене, која је тренутно неискориштена и даље ће се упуштати у цјевовод под притиском и одводити према машинској згради. Цјевовод за довод воде од водозавхата до турбине машинског постројења, извешће се полагањем (уградњом) транспортног цјевовода промјера \varnothing 900 mm. Изградња цјевовода ће бити изведена по приступачном терену ван водотока, тако да се неће замућивати вода у кориту

ријеке ни током изградње, ни током експлоатације. У водотоку ће се обезбједити неопходан биолошки минимум.

Основни технички подаци за МХЕ „СТУДЕНА 2“ су: просјечни протицај на мјесту, водозаврата 0,68 m³/sec, кота круне бетонске преграде 415,70 mnm, кота водозаврата 415,50 mnm, кота доње воде 380,50 mnm, тип турбине – Francis турбина, нето пад 35 m, инсталирани протицај 1 m³/sec, инсталисана снага 249 KW, дужина деривационог цјевовода око 1240 m, унутрашњи пречник деривационог цјевовода 0,9 m.

Машинска зграда је смјештена у близини водотока, тако да одводни канал неће бити проблематична грађевина. Машинска зграда је пројектована као надземна грађевина са бруто грађевинском површином од око 100 m². У њој ће бити смјештена сва потребна опрема за рад МХЕ, одговарајућа хидромеханичка опрема, хидрогенератор, расклопна опрема, мрежни трансформатор и остала припадајућа опрема, те опрема за локално и даљинско управљање хидроелектраном и надзор над њеним радом. Произведена електрична енергија напона 400 V (ниског напона) преко расклопне опреме и мрежног трансформатора прикључује се на дистрибутивни далековод од 10 kV (високи напон), који пролази у непосредној близини МХЕ. Одводни канал служиће за одводњу воде из машинске зграде до водотока, јер се машинска зграда налази у непосредној близини рјечице Студене.

Прикључење постројења ће се извршити на електричну мрежу у складу са условима надлежне институције.

У Доказима се наводи да се у току изградње и рада објекта могу јавити одређени утицаји на животну средину (емисије у ваздух, воду, земљиште, емисија буке и продукција отпада), али се исти могу довести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

Облици загађења	Поријекло
Загађења вода	Замућеност водотока услед спирања фракција Отпадне материје, расуто машинско уље и гориво Отпадне санитарне и атмосферске водеводе
Отпади	Отпад у току експлоатације
Загађење земљишта	Привремено заузимање и премјештање због смјештаја објеката, Неконтролисано излијевање отпадних вода и уља за подмазивање деградација земљишта
Бука	Емисије буке и вибрација

У Доказима се наводи да се наведени утицаји на животну средину могу довести у дозвољене границе, примјеном утврђених мјера за заштиту животне средине утврђених у овом рјешењу.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Глас Српске“, дана 15.07.2020. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Теслић, дана

15.07.2020. године, ради увида заинтересоване јавности. Захтјев и документација су били доступни јавности путем интернет странице Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију у трајању од 30 дана.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Глас Српске“, дана 08.07.2020. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Теслић, дана 15.07.2020. године, ради увида заинтересоване јавности. Захтјев и документација су били доступни јавности путем интернет странице Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију у трајању од 30 дана.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби, прилога и сугестија заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију. У остављеном року општина Теслић није доставила Мишљење на захтјев и документацију иако је иста уредно достављена, дана 15.07.2020. године.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу Законом о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11 и 67/13).

Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

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.

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 овог рјешења. Тужба се предаје у два истоветна примјерка таксирана са 100 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено шаље поштом.

Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.

МИНИСТАР

Сребренка Голић

Достављено: 1. „ГМ ЕНЕРГИЈА“ д.о.о. Теслић, Прибинић 496

- 2. Одјељењу за просторно ... Теслић**
- 3. Републичком еколошком инспектору**
- 4. Евиденцији**
- 5. а/а**