

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

Број: 15.04-96-127/15

Датум: 29.10.2020. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске рјешавајући по захтјеву „*TAUBINGER ELEKTRIK*“ д.о.о. Фоча, за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Бистрица 5А“ на ријеци Бистрици, општина Калиновик, инсталисане снаге 3,87 MW, 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 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. Обнавља се рјешење овог министарства, број 15.04-96-127/15 од 09.11.2015. године, којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу „*TAUBINGER ELEKTRIK*“ д.о.о. Фоча, за МХЕ „Бистрица 5А“ на ријеци Бистрици, на земљишту означеном као к.ч. 6653/7, к.ч. бр. 6653/8 п.л. бр. 315 К.О. Трново 2, Калиновик и к.ч. бр. 5494 п.л. бр. 349 К.О. Трново 2, општина Калиновик, инсталисане снаге 3,87 MW, са роком важења 09.11.2025. године, под сљедећим условима:
 2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:
 - 2.1. Хидроенергетско тлачно-проточно постројење МХЕ „Бистрица 5А“, које чине сљедећи објекти:
 - Водозахват са таложницом
 - Доводни тлачни цјевовод
 - Машинска зграда
3. „*TAUBINGER ELEKTRIK*“ д.о.о. Фоча, 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 за заштиту земљишта

- Поставити контејнере затвореног типа за прикупљање комуналног отпада на одговарајућим мјестима.
- На одговарајућим мјестима поставити посуде за чување и складиштење горива, мазива и уља, односно депоновања старог уља и мазива.
- Бурад која ће се користити за чување горива морају бити од поцинчаног челичног лима, заварене конструкције и са по два челична обруча ради заштите приликом премјештања, утовара и истовара.
- Манипулативни плато у кругу хидроелектране мора бити асфалтиран или бетониран тако да се спријечи процуривање нафте и њених деривата у земљиште и евентуално цурење из моторних возила која се крећу у кругу хидроелектране.
- Сва механизација која ће се користити за потребе функционисања предметног постројења мора бити паркирана на асфалтираном/бетонираном платоу за паркинг.
- У случају инцидента извршити хитну интервенцију у складу са плановима интервентних мјера у инцидентним ситуацијама.
- Вршити редовно одржавање и чишћење сабирних уљних јама испод турбина.
- Редовно пратити околни терен и подузети мјере стабилизације тла ради заштите од ерозије.

3.2.2. Мјере за заштиту површинских и подземних вода

- Придржавати се услова из водне дозволе.
- У континуитету и неометано обезбиједити испуштање еколошки прихватљивог протока у саставу водозахватне грађевине, а који је утврђен на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минималан средњи мјесечни проток 95% обезбјеђености, у складу са чл. 65. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- На постављеној водомјерној станици вршити прописана мјерења од стране овлашћене институције, у циљу провере еколошки прихватљивог протока.
- Континуирано пратити утицај изграђеног објекта на узводни и низводни дио водотока – корито, покосе, обалу и околно земљиште, као и утицај на постојеће инфраструктурне и друге објекте.
- Објекти и уређаји за коришћење водних снага морају се користити на начин који: омогућава враћање воде истог квалитета послје искоришћене енергије у водоток или друге површинске воде; не спречава коришћење воде у друге намјене; не отежава спровођење мјера заштите од штетног дејства вода и не утиче негативно на еколошки статус воде и стање животне средине.
- Изграђеном рибљом стазом омогућити неометану миграцију рибљих врста које живе у ријеци узводно и низводно од бране, те користити механизме заштите риба од уласка у доводни систем хидроелектране.
- Одржавати у функционалном стању сепаратну канализациону мрежу, тј. одвојени систем за атмосферске, сливне и друге воде.
- У машинском објекту или изван њега одредити и користити уређено мјесто одлагања разних уља и масти за процес рада турбина, тако да се спријечи расипање у околину.
- 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.

- 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).

3.2.3. 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 70/20) 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 збринуте 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*	Муљеве 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

* Опасан отпад

3.2.4. Мјере заштите од буке и вибрација

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из постројења редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталиране опреме и уређаја.
- Машинска зграда као највећи извор буке мора бити звучно изолована тако да спријечи ширење буке у животну средину.
- Нису потребне посебне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације малих хидроелектрана, а у току ремонта радници морају користити заштитна средства ради заштите од буке.

3.2.5. Мјере за заштиту ваздуха

- У случају поправки, ремонта као и текућег одржавања постројења користити уређаје и возила са минималним утицајем на квалитет ваздуха.
- У току експлоатације предметног постројења нису потребне посебне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.

3.2.6. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

- Одржавати уређене и чисте обале.
- Имплементацијом квалитетног пројекта вањског и хортикултурног уређења допринијети добром уклапању и прихватљивости новоформираних објеката у амбијенталну цјелину.
- Одржавати зелени појас у функцији смањења негативног утицаја на пејзаж.
- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности.
- Предузимати мјере за заштиту од пожара.

3.2.7. Мјере за заштиту ихтиофауне

- Трајно обезбједити еколошки прихватљиви проток.
- Одржавати рибље стазе проходним.
- У сарадњи са надлежном организацијом за газдовање рибљим фондом, извршавати периодично порибљавање ријеке аутохтоним рибљим врстама.
- У случају евидентне штете по рибљи фонд и друге акватичне организме, а који настану као посљедица извођења радова на предметној локацији или рада предметних хидроелектрана, одговорно лице је обавезно извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема сходно Закону о рибарству.

3.2.9. Мјере након затварања постројења

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сву опрему и сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
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).

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	Циљна вриједност
-----	-----------------	------------------

		просјечне вриједности	
Заштита	здравља	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита	вегетације	Од маја до јула	18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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	Највише дозвољени нивои вањске буке dB (A)	
		Еквивалентни нивои L_{eq}	
		Дан	Ноћ
I	Болничко, љечилишно	45	40
II	Туристичко, рекреацијско, опоравилишно	50	40
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине	55	45
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно	65	60
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова	70	70

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.

4.4. 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	Прашкасто-	Глиновито

				земљиште	иловасто земљиште	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.	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/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

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
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
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
Кодијум, 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	Врјеме вршења мониторинга
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри квалитета воде (pH–вриједност, температура, мутноћа, амонијачни азот, нитритни и нитратни азот, талог након 0,5 h таложења, укупне суспендоване материје, фосфор,	На три локације: Квалитет воде са водозахвата Квалитет воде на локацији машинске зграде На локацији низводно од МХЕ	Једанпут годишње, у складу са водном дозволом и по налогу надлежне инспекције

	ВРК5 при 20°C, НРК РАН, РСВs, фенолни индекс, гвожђе, манган, олово, кадмијум, арсен, укупно хром, сулфати, флуориде минерална уља)		
Квалитет земљишта	Физичко-хемијски параметри квалитета земљишта (садржај хумуса, фосфора, калијума и азота, рН вријед., тешки метали)	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација
Мониторинг биолошког минимума	Мјерење протока	На отвору за испуштање биолошког минимума.	Дневно
Мониторинг емисије буке	Укупни ниво буке	На локацији машинске зграде	Најмање једном у три године, у љетном и зимском периоду
Мониторинг ваздуха	Физичко-хемијски параметри квалитета ваздуха	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација
Параметри збрињавања отпада	Успостављање евиденције о збрињавању отпада	План управљања отпада	Према Плану управљања отпадом

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 отклонити узрок неправилности, 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 у складу са Законом о заштити животне средине о томе извјештавати надлежни орган за вођење регистра.

6. Административна такса за издавање 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 Правилником 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, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Образложење

Дана 22.10.2020. године, „TAUBINGER ELEKTRIK“ д.о.о. Фоча поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за МХЕ „Бистрица 5А“ на ријеци Бистрици, на земљишту означеном као к.ч. 6653/7, к.ч. бр. 6653/8 п.л. бр. 315 К.О. Трново 2, Калинови и к.ч. бр. 5494 п.л. бр. 349 К.О. Трново 2, општина Калиновик, инсталисане снаге 3,87 MW. Захтјев је употпуњен дана 03.11.2020. године, достављањем Рјешења о грађевинској дозволи и Рјешења о употребној дозволи.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање издата је за МХЕ „Бистрица 5А“, постројење изграђено на ријеци Бистрици општина Калиновик, инсталисане снаге 3,87 MW. Предметно, тлачно-проточно постројење састоји се од захвата у дну корита ријеке са таложницом, укопаног доводног тлачног цјевовода и машинске зграде. Захват у дну је лоциран непосредно испод изворишта (има их пет), на улазу у кањон корита ријеке, на 33 000 m узводно од ушћа ријеке Бистрице у Дрину. Кота дна корита на локацији захвата је 1 230 000 m.n.m., до је кота машинске зграде 990,00 m.n.m. Ширина корита ријеке на локацији захвата је 12,00 m. Пад природног корита на овом потезу је 4,4%. Обале су са нагибима 1:1,5 и 1:1. На захват се наставља таложница на лијевој обали ријеке. Машинска зграда је лоцирана на десној обали главног водотока, непосредно испод ушћа једне од десних притока ријеке Бистрице. Ширина дна корита на локацији машинске зграде је 40,00 m. Смјештена је у проширеном кориту ријеке и на веома приступачном терену (уз локални пут). Годишњи капацитет производње је 18.188 GWh. Средњи годишњи доток 0,8 m³/s. Инсталисани проток кроз турбине 2,0 m³/s, број и

тип агрегата је комада 1 Пелтон, минимални проток 0,08 m³/s. Нето пад постројења 235,00 m, максимални бруто пад постројења 240,00 m, ката доње воде максимална 989,00 m.n.m.

Уз захтјев за обнављање предметне еколошке дозволе достављени су докази прописани чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола: изјава одговорног лица са захтјевом за усклађивање ознака двије катастарске честице према Рјешењу о грађевинској дозволи и Рјешењу о употребној дозволи, записник надлежног водног инспектора, извјештаји о извршеном мониторингу вршеном у периоду важења еколошке дозволе, ажурирани План управљања отпадом и потврда о уплати административне таксе.

У приложеној изјави одговорног лица се констатује да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење, активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази, изузев прецизирања дијела двије катастарске честице према посједовном лицу к.п. 315 К.О. Трново 2и усклађивања са рјешењима издатим у складу са Законом о уређењу простора и грађењу.

У Записнику надлежног водног инспектора је констатовано да одговорно лице спроводи мјере и обавезе из еколошке дозволе која је била предмет инспекцијске контроле те да нису утврђене неправилности или промјене које се односе на постројење и локацију.

Уз захтјев су приложени докази о извршеном мониторингу утврђеном у дозволи која се обнавља. Из извјештаја о контроли квалитета воде констатовано је да је мониторинг квалитета воде вршен у свим годинама важења еколошке дозволе да су вриједности контролисаних параметара испод дозвољених граничних вриједности.

Цијенећи наведено, овај орган је закључио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, на начин да се изврши ревизија ознака дијела катастарских честица ради усклађивања са подацима из посједовног листа, ревизија одређених мјера заштите животне средине у цјелини и по сегментима, што је учињено у тачки 3. рјешења, при чему су мјере за заштиту вода усклађене са водном дозволом, прецизирају граничне вриједности загађујућих материја за земљиште, што је учињено у тачки 4. рјешења, ревидују мјере мониторинга, што је учињено у тачки 5. рјешења, утврде обавезе које се односе на обнову еколошке дозволе 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.

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).

Приликом наредног подношења захтјева за обнављање Рјешења о еколошкој дозволи, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом.

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

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

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. „*TAUBINGER ELEKTRIK*“ д.о.о. Фоча
2. Одјељењу за просторно ... општина Калиновик
3. Републичкој управи за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а