

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

Број: 15-96-37/09

Датум: 23.04.2014. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука, за обнављање еколошке дозволе за хидроелектрану «Цијевна 1» на ријеци Босни, на територији општине Добој, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" бр. 71/12), 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, број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02 и 50/10), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се рјешење овог министарства број 15-96-37/09 од 27.04.2009. године, којим је издата еколошка дозвола Инвеститору *“TECHNOR ENERGY AS”* д.о.о. Бања Лука, чији је правни сљедник *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука, за хидроелектрану «Цијевна 1» на ријеци Босни, инсталисане снаге 14,1 MW, са роком важења до 27.04.2019. године, под сљедећим условима:

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

2.1. Акумулациони базен укупне запремине 8,9 милиона m³

2.2. Брана бетонско – гравитационог типа са пратећим објектима

- Гравитациони блокови који преграду везују на лијеву односно десну обалу ријеке
- Евакуациони дио (прелив са шест преливних дијелова лоциран у средишњем дијелу преграде
- Машинска зграда у саставу бране у кориту ријеке ближе лијевој обали

2.3. Пратећи објекти

- Управна зграда узводно од од лијевог гравитационог блока
- Разводно постројење на низводном дијелу платоа
- Саобраћајница локалног значаја која повезује лијеву и десну обалу
- Приступни пут монтажном платоу и електрани на лијевој обали

3. *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука дужно 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, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за обнављање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере заштите ваздуха и мјере заштите од буке

За вријеме изградње:

- Користити уређаје, возила и машине са минималним утицајем на околину.
- Вршити редовну техничку контролу издувних гасова мотора машина и возила на градилишту и вршити њихово редовно одржавање.
- Користити нискосумпорна горива, као енергенте.
- Дисперзију лебдећих честица као посљедицу извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) ублажавати мјерама заштите којима се емисије лебдећих честица доводе у граничне вриједности (оптимална влажност материјала, квашење и орошавање материјала).
- Вршити по потреби орошавање водом приступних саобраћајница којима се врши транспорт, ради заштите од прашине.
- Приступне путеве и друге градилишне путеве редовно одржавати и квасити.
- Локалне саобраћајнице планирати на начин да не поремети локални и транзитни саобраћај у односу на ситуацију прије почетка изградње.
- При изградњи приступних путева водити рачуна о најмањем нарушавању изгледа околине.
- При грађењу предметног система није предвиђено минирање.
- Грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима.
- Рад грађевинских машина ограничити на радне сате и радне дане у седмици.
- Инвеститор је у обавези да од произвођача опреме или од његовог заступника захтијева да достави сву одговарајућу документацију о примијењеним конструктивним рјешењима и заштитној опреми против буке и вибрација.

У току експлоатације:

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне посебне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема значајног утицаја на ваздух.
- У циљу спречавања емисије пркомјерне буке из објекта хидроцентрале редовно пратити исправности и одржавати техничке стандарде инсталисане опреме и уређаја.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду и земљиште

У току изградње:

- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи постројења кроз услове наведене у пројектној документацији.
- Избјежавати деградацију тла, засјецање нагиба, узимање грађевинског материјала, изван пројектом дефинисаног простора.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наношење еродираниог материјала у водоток, прије свега на обале ријеке Босне на којима ће се изводити највићи обим грађевинских радова.
- Вршити пошумљавања обалног подручја са антиерозионим садним материјалом на обалама будуће акумулације, односно на котатама максималних успора, и предузимати активности у циљу заштите постојеће вегетације.

- Максимално заштитити постојећу вегетацију.
- У случају појаве ерозивних процеса подузети хитне мјере стабилизације тла.
- Сав материјал од ископа, који неће бити употребљен у току грађевинских активности, депоновати на за те намјене предвиђеним локацијама, заштићеним од појаве ерозије.
- Све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења обављати уз максималне мјере заштите.
- Забрањено је прати машине и возила у зони радова.
- Прилазне саобраћајнице и манипулативне површине изградити на начин да се осигура одвод површинских вода прилагођен предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеној локацији.
- Септичку јаму за збрињавање фекалних вода редовно одржавати и чистити њен садржај од стране овлаштене институције или на градилишту користити преносне еколошке санитарне тоалете, које треба редовно одржавати и празнити у сарадњи са комуналном службом.
- Квалитетнију земљу из ископа користити за рекултивацију околног земљишта и насипа.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течна гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту по могућности у бетонском базену и у случају процуривања горива одмах приступити санацији загађене површине.

У току експлоатације:

- Изградити сепаратора суспендованих честица на два мјеста систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина бране и постројења машинске зграде.
- Одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и сепараторе суспендованих честица.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Плутајући нанос у акумулацији редовно сакупљати и складиштити на привремену локацију до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Уредити привремену депонију плутајућег отпада или прикупљени отпад одлагати у намјенске контејнере веће запремине до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Ономогућити приступ привременој депонији неовлашћеним лицима и спријечити неконтролисано разношење сакупљеног отпада.
- Редовно прегледати обале акумулације и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- На мјестима које су највише захваћене ерозионим процесима, односно на површинама које су без вегетације, изводити шумско-мелиоративне радове.
- Проводити мјере трајног побољшавања еколошког стања ријечне долине на цијелом потезу коришћења.
- Током експлоатације хидроелектране обављати радове на уређењу ријечних обала.
- Преливне објекте на преградама поставити тако да несметано могу да евакуишу велику воду вјероватноће 0,1%.

- Диспозицију хидромеханичке опреме на преливима, са сегментним затварачима са серво уређајима за њихово покретање и додатним клапнама на централним пољима, поставити на начин да се омогући брзо и веома оперативно управљање уставама ради обезбјеђења стабилног одржавања кота успора у акваторијама, са строгим условима толеранције, као и оперативно отварање преливних поља у условима наиласка великих вода.
- Заштитне насипе димензионисати на велику воду вјероватноће 1% којима се штити приобаље на безбједнији начин него у садашњим условима, без икаквог система.
- Изградити дренажни систем ради обезбјеђења управљања нивоима подземних вода у приобаљу дуж планираног система.
- **Само пречишћене воде (без присуства других честица) уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (Службени гласник Републике Српске, бр. 44/01) и у складу са условима из водне дозволе.**

3.2.3. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

У фази изградње:

- Ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава искључиво у простору одобреном по Главном појекту, у циљу заштите вегетације и непотребног још већег уништавања биљног фонда на овом подручју.
- У циљу заштите околне фауне и њеног што мањег узнемиравања користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација, организацијом градилишта и фазним начином изградње брана омогућити пролазе, приступе појилиштима и хранилиштима.
- Известити планирану каскаду хидроелектране у свему према пројектном рјешењу, а нарочито у дијелу који предвиђа диспозициона рјешена електране таква да доводе до побољшања рибљих станишта током експлоатације система.
- Што већи дио објекта реализовати у кориту за велику воду, односно на сувом, а затим у маловодном дијелу године под заштитом привремених загата реализовати дио објекта који се налази у проточном дијелу корита.
- Због заштите риба организацију градилишта обавити уз следеће услове:
 1. Током грађења обезбједити несметану проточност корита, како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама.
 2. Радове унутар водотока, који доводе до замућења воде, изводити у етапама и то та ко да се прекине са радовима до потпуног избистрења водотока, више пута у току дана.
 3. При реализацији привремених загата у току ријеке, ради реализацији фазе преграђивања основног корита, морају се предузети све мјере за заштиту риба, а евентуално заробљене рибе унутар привремених загата се морају под контролом чланова риболовачке организације пребацити у проточни дио корита.
 4. Све активности на градилишту које имају интеракције са рибљим популацијама морају обављати у координацији са риболовачком организацијом.
 5. Пошто је предвиђена деривација корита, предвидјети да се при пребацавању тока из старог у ново корито обезбједи таква проточност старог корита како би све рибе могле да се евакуишу из корита које се

напушта, а риба која се задржи у депресијама, под контролом чланова риболовачких организација мора бити пребачена у ново корито.

- б. Након завршетка радова посебну пажњу посветити пуњењу акваторија. У тој фази се динамика спуштања затварача мора прилагодити захтјеву да се обезбједи неопходна проточност на низводном току ријеке.

У току експлоатације:

- На објекту бране изградити објекте за прелаз риба из доње воде у горњу воду (тзв. рибље стазе).
- Положај рибљих стаза, мора да омогући рибама несметано и потпуно безбједно и неометано прелазак из једне акваторије у другу.
- Одабрати турбине са заштитом за рибе.
- На преградним мјестима - бранама изградити такве објекте који ће омогућавати еколошки прихватљиви проток, који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, **као минимални средњи мјесечни проток деведесетпетостотне обезбјеђености**, на основу члана б5. Закона о водама ("Службени гласник Републике Српске, број 50/06), тако да се у току експлоатације овог хидроенергетског објекта безусловно поштује водoprивредни и биолошки минимум у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, те проводити мјере управљања водним ресурсом, сагласно Водној дозволи.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектрана.

3.2.4. Мјере за заштиту пејзажа

За вријеме изградње:

- Радове изводити искључиво у просторном обухвату утврђеном у пројекту.
- Ограничити крчење и скидање вегетације само на површинама гдје је то неопходно.
- По завршетку радова имплементирати пројекат вањског уређења.
- Послије завршетка изградње свих објеката извршити потпуно уређење простора.
- Деградиране површине уредити према пројекту рекултивације.
- Простор око главних преградних објеката система хортикултурно уредити на начин да визуелно оплемени простор након завршетка изградње.
- Уредити обале ријеке Босне ради што складнијег уклапања објеката у окружење.

У току експлоатације:

- Имплементирати пројекат вањског и хортикултурног уређења и континуирано проводити мјере на санацији и уређењу простора.

3.2.5. За заштиту културно – историјског наслеђа и археолошких налазишта

- Уколико се у току извођења радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, о томе обавјестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
- Уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минеролошко-петрографског порјекла, а за које се претпоставља да има статус споменика природе, обавјестити Републички завод за заштиту културно историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

- Израдити пројекат пејзажног (вањског) уређења простора уз сагласност Завода за заштиту културно – историјског и природног наслеђа.

3.2.6. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Уредити мјеста за привремено одлагање плутајућег отпада (водонепропусна површина заштићена од атмосферског утицаја) или одлагање вршити у контејнере веће запремине до преузимања сакупљеног отпада од стране овлашћених, надлежних институција.
- Редовно одржавати и чистити уљне јаме испод турбина.
- Комунални отпад током експлоатације објекта одлагати у затворене контејнере и закључити уговор да надлежном комуналном службом за његово збрињавање.
- 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.
- Отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га са овлашћеним институцијама у складу са Планом управљања отпадом припремљеним у складу са Законом о управљању отпадом (Службени гласник Републике Српске, број 111/13).
- **Уговори за збрињавање отпада са локације морају бити закључени у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљача отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада (Службени гласник Републике Српске, број 118/05);**

3.2.7. Мјере које се предузимају у случају несрећа већих размјера

- Одговорно лице овог постројења дужно је предузети мјере заштите у инцидентним ситуацијама.

3.2.8. Мјере након затварања постројења

- Извршити процјену утицаја у случају уклањања објекта.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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

4.2. 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).

4.3. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ, бр. 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 шесту зону, обзиром да се у овом случају ради о овој намјени подручја.

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/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:

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
БПК5 при 20°C, 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
Кадијум, 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

5. Мониторинг

Одговорно лице постројења је дужно проводити мониторинг емисија на сљедећи начин:

- Мониторинг квалитета ваздуха, проток и мониторинг поземних вода вршити континуирано за вријеме извођења радова.
- Мониторинг квалитета воде вршити три пута у току календарске године по један узорак узводно и низводно од грађевинских објекта.
- Мониторинг вода из сепаратора уља и масти а прије испуста у природни реципијент вршити једанпут годишње.
- Мониторинг буке вршити прије и након почетка радова на изградњи.
- Мониторинг земљишта и мониторинг стварања отпада вршити у у случају инцидентних ситуација или по налогу надлежног инспектора.

5.2. Одговорно лице постројења је дужно проводити мониторинг загађујућих материја у току експлоатације на сљедећи начин:

- Геодетска мјерења бране у току експлоатације вршити једанпут мјесечно о чему се саставља мјесечни извјештај са оцјеном стабилности бране.
- Механичкотелеметријска мјерења тијеле бране, дилатационих спојница и темењњ спојнице вршити континуирано.
- Хидрогеолошка мјерења на брани вршити једанпут мјесечно ради оцјене стабилности бране.
- Хидрометеоролошка мјерења на станицама постављеним на брани и узводно у сливу вршити дневно, изузев мјерења суспендованог наноса који се мјери сваке треће године.
- Сеизмичка мјерења на тијелу и околини бране обављати непрекидно са циљем оцјене стабилности бране.
- Визуелне прегледе објакта и падина на ободу акумулације вршити непрекидно са циљем оцјене стабилности бране.
- Мониторинг стања обале у току експлоатације око хидроелектране и акумулације вршити два пута годишње (прољеће и јесен) и после евентуалног наглог пражњења акумулације.
- Мониторинг флоре и фауне вршити стално.
- Мониторинг буке у току експлоатације вршити два пута годишње.
- Мониторинг квалитета воде вршити континуирано узводно и низводно од бране уз израду годишњег извјештаја.
- Мониторинг вода из сепаратора суспендованих честица вршити једанпут годишње прије испуста у природни реципијент.
- Мониторинг земљишта вршити између тијела бране и машинске зграде узимањем узорка у случајевима акцидента или по налогу еколошког инспектора;

5.1. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

6. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

7. 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 Министарство.

8. Накнада за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

9. Еколошка дозвола се обнавља на период од пет година.

Образложење

Дана 03.04.2014. године инвеститор *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука, поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев, за обнављање еколошке дозволе број за хидроелектрану «Цијевна 1» на ријеци Босни, општина Добој, инсталисане снаге 14,1 MW. Уз захтјев је приложено Рјешење о регистрацији Округног Привредног суда Бања Лука са промјеном сједишта и промјеном лица овлашћеног за заступање код *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука.

Еколошка дозвола која се обнавља дата је Инвеститору *“TECHNOR ENERGY AS”* д.о.о. Бања Лука. На основу приложеног Уговора о уступању уговора о концесији за изградњу мале хидроелектране «Цијевна 1» на ријеци Босни од 27.09.2013. године *“TECHNOR ENERGY AS”* д.о.о. Бања Лука је извршио уступање Уговора о концесији за изградњу мале хидроелектране на новог концесионара, те је правни сљедник предметне дозволе *“TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1”* д.о.о. Бања Лука. Надаље, уз захтјев је приложен Анекс II Уговора о концесији за изградњу мале хидроелектране «Цијевна 1» на ријеци Босни од 10.06.2018. године у којем је утврђено да се мијења снага хидроелектране, тако да инсталисана снага износи 14,1 MW.

Уз захтјев је приложена изјава којом се потврђује да са даном подношења овог захтјева није било никаквих активности у грађевинском смислу, односно нису започети грађевински радови на изградњи предметног објекта тако да није вршен мониторинг наложен еколошком дозволом за коју се тражи обнављање. Из тог разлога нису достављени извјештаји о извршеним мјерењима наложени еколошком дозволом. Надаље, није приложен ни записник еколошког инспектора обзиром да није вршен инспекцијски надзор из истих разлога као што је наведено за мониторинг.

Остали услови утврђени еколошком дозволом за коју се тражи обнављање су остали непромјењени.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из дозволе, а које се односе на прецизирање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини, навођење граничних вриједности у складу са одредбама важећих правилника, те учесталост вршења мониторинга, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења, а у складу са чл. 94. Закона о заштити животне средине.

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.

Накнада у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу са Законом о административним таксама (Службени гласник Републике Српске, бр. 100/11).

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. "TECHNOR HYDRO CIJEVNA 1" д.о.о. Бања Лука
2. Одјељењу за просторно ... Добој
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а