

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

Број: 15.04-96-226/12

Датум: 28.12.2018. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву »Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ« д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц, кога заступа директор Слободан Лончар, за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „Медна“ на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, инсталисане снаге 4,9 MW, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12 и 79/15), 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 104/17), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18) 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 15.04-96-226/12 од 08.01.2014. године, којим је издата еколошка дозвола »Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ« д.о.о. Бања Лука, за малу хидроелектрану „Медна“ на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, инсталисане снаге 4,9 MW, са роком важења до 08.01.2024. године, под сљедећим условима:
 2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:
 - 2.1. Мала хидроелектрана „Медна“ коју чине:
 - Водозахватна грађевина
 - Таложница
 - Деривациони тунел
 - Водостан
 - Цјевовод под притиском
 - Машинска зграда
3. Одговорно лице »Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ« д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц 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 ваздуха

- Одржавати чистим и уредним манипулативне површине око предметног постројења.
- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне посебне мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав, да нема утицаја на ваздух.

3.2.2. За заштиту од буке

- Редовно пратити и одржавати техничку исправност инсталисане опреме и уређаја у циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроцентрале (машинске зграде).
- Нису потребне посебне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације.

3.2.3. Мјере за спречавање или смањење емисија у водотокове и земљиште

- Континуирано пратити утицај водозахвата на подземне воде и изворе који се налазе непосредно уз зону водозахвата.
- Одржавати у функционалном стању дренажни систем ради заштите од подизања нивоа подземних вода.
- Квалитет воде која се испушта из хидроцентрале мора бити истог квалитета воде која се упушта у хидроцентралу.
- Спроводити услове и мјере из водне дозволе, укључујући и осигурање несметаног испуштања еколошки прихватљивог протока од $1,17 \text{ m}^3/\text{s}$ и свакодневног вршења мјерења протока на водомјерној станици.
- Атмосферске отпадне воде са манипулативних површина око објекта пречишћавати у сепаратору масти и уља и исти редовно контролисати и одржавати.
- Атмосферске воде са крова објекта одводити посебним канализационим системом у реципијент.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта дође до промјене природног режима вода,а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- Одржавати у функционалном стању непропусне танкване (уљне базене) постављене испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине, довољне запремине да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Забрањено је користити уље за трансформаторе које садржи полихлороване бифениле (PCB) или друге постојане - трајне загађиваче.
- Муљ из таложница сакупљене на водозахвату редовно сакупљати и збрињавати са овлашћеном институцијом, без складиштења на обалама ријеке.
- Редовно прегледати обале ријеке код предметног постројења и приступати санацији на мјестима гдје се примјети евентуална појава клизишта или ерозије.

3.2.4. За заштиту флоре, фауне и екосистема

- Осигурати несметан прелаз риба и одржавати у функционалном стању изграђену рибљу стазу.
- Одржавати систем за спречавање уласка рибе у постројење хидроелектране.

3.2.5. Мјере за заштиту пејзажа

- Извршити озелењавање простора гдје је вегетација уништена за вријеме изградње.

- Уређивати и одржавати чистоћу обале и чистоћу воде код водозахвата и машинске зграде.

3.2.6. Мјере за управљање отпадом

- Редовно одржавати и чистити уљне јаме испод турбина.
- Комунални отпад током експлоатације објекта одлагати у намјенске канте и односити до најближег контејнера, с обзиром да за вријеме рада хидроелектране нема боравка запослених.
- Искориштене нафтне деривате (уља и мазива) и отпад из ремонта постројења сакупљати и складиштити у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлашћених лица, до збрињавања са овлашћеном институцијом.
- Одговорно лице је дужно поступати са отпадом у складу са достављеним Планом управљања отпадом, припремљеним у складу са чл. 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15 и 16/18).

3.2.7. Мјере за довођење на минимум прекограничног загађења

- За предметну хидроелектрану проведен је поступак процјене утицаја на животну средину у којем је утврђено да се не ради о постројењу чији рад може да изазове значајне негативне посљедице на подручју друге државе, ентитета или Брчко Дистрикта. Сходно томе, а у складу са чланом 100. Закона, на предметно постројење се не прописују мјере за довођење на минимум прекограничног загађења.

4. Граничне вриједности за загађујуће материје које се морају примјењивати код мониторинга:

4.1. 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.

4.2. 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
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
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 колиформе, N/100ml	<50	50-5000	5*103- 5*104	5*104- 5*105	>105

Водоток ријеке Сане је сврстан у воде прве категорије према Уредби о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01).

5. Мониторинг

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

Мониторинг биолошког минимума:

Непрестано и континуирано спроводити мониторинг испуштања биолошког минимума на водозахвату уз уградњу мјерача протока који морају бити увезани у водоинформациони систем Републике Српске, тако да се у сваком тренутку може пратити количина воде која се испушта после преграде.

Вршити хидрометријска мјерења на профилу који се налази на ријеци Сани 70 m, низводно од водозахвата МХЕ Медна, у складу са закљученим уговором за обављање ове активности.

Механикотелеметријска мјерења:

Одговорно лице хидроелектране је дужно да обезбједи у току експлоатације механикотелеметријска мјерења која подразумијевају мјерења рада дилатационих спојница између блокова, релативно хоризонтално помјерање дијелова конструкције, ротацију дијелова конструкције, напоне у темељној спојници и напоне у тијелу бране **једанпут у пет година**, у циљу оцјене стабилности бране.

Мониторинг стања обале:

Одговорно лице хидроелектране дужно је да обезбједи мониторинг стања обале који подразумијева утврђивање стања у којем се налази обала као и објекти и инфраструктура на који постројења имају непосредан утицај, затим и визуелни преглед нестабилних и условно стабилних појава на обалама ријеке, око водозавхвата, геодетско осматрање репера на клизиштима и осматрања нивоа подземних вода.

Овај мониторинг се проводи на обе стране ријеке Сане, узводно и низводно од водозавхвата два пута годишње (прољеће и јесен) и послџе евентуалног наглог пражњења, а у циљу контроле стања потенцијалних локалитета подложних ерозији и уочавања нових, те планирање мјера за санацију.

Мониторинг флоре и фауне:

Одговорно лице хидроелектране дужно је да једанпут годишње изврши провјеру ефеката порибљавања на рибљи фонд слива (мониторинг флоре и фауне) код водозавхвата и код машинске зграде.

Мониторинг буке и квалитета воде која се испушта у реципијент:

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет површинске воде	Физичко хемијске параметре (основни показатељи квалитета воде)	На мјесту испуштања воде из сепаратора код објекта машинске зграде	Један пут у току календарске године (по један узорак) или по налогу надлежног еколошког/водног инспектора, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
Интензитет буке и вибрација	Укупни ниво буке и вибрација	Интензитет буке и вибрација – локација машинске зграде	По налогу надлежног еколошког инспектора, у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. гл. СРБиХ, број 46/89)

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

6. Одговорно лице је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент 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 Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

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

9. Обновљена еколошка дозвола важи пет година, односно до рока наведеног у тачки 1. овог рјешења. Ово рјешење може престати да важи и прије прописаног рока, уколико одговорно лице не прибави рјешење о водној дозволи и овом органу не достави доказ о томе.

10. Одговорно лице дужно је поднијети захтјев за обнављање еколошке дозволе најкасније три мјесеца прије истека важења предметне еколошке дозволе.

11. 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.

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

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

Образложење

Дана 08.10.2018. године одговорно лице „Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за малу хидроелектрану „МЕДНА“ на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, инсталисане снаге 4,9 MW.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање издата је за МХЕ „МЕДНА“ која се састоји од: прага у кориту ријеке, захвата и таложника, деривационог тунела, водостана, цјевовода под притиском и машинске зграде. Праг у кориту ријеке је бетонски. Прагом се ствара успор. Захватом се вода из ријеке Сане одводи у таложнике, који су пројектовани да захваћену воду ослободе од наноса. Из таложника се вода одводи у комору испред деривационог тунела која служи да обезбиједи течење под притиском у деривационом тунелу. Положај рибље стазе је на лијевој обали ријеке. Машинска зграда је на територији општине Рибник.

Дана 14.11.2017. године, од стране одговорног лица »Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ« д.о.о. Бања Лука, је достављено Обавјештење о планираним промјенама на постројењу, насталим за вријеме важења еколошке дозволе број 15.04-96-226/12 од 08.01.2014. године, а која је издата за малу хидроелектрану „МЕДНА“ на ријеци Сани, на територији општина Рибник и Мркоњић Град, инсталисане снаге 4,9 MW. Уз обавјештење је достављено Стручно мишљење о могућим утицајима планираних промјена на животну

средину и мјере и услове утврђене еколошком дозволом усљед реализације планираних промјена, припремљено од "V&Z - ЗАШТИТА" д.о.о. Бања Лука. Промјене су се односиле на:

- промјени положаја и величини машинске зграде - ради измјене турбина, умјесто двије турбине ставља се једна турбина, па је дошло до смањења габарита објекта на димензије 17,1 x 18,5 m;
- промјени вањског уређења око зграде – условљена промјеном положаја машинске зграде;
- промјени механичке опреме - умјесто двије *Francisove* спиралне турбине са хоризонталном осовином, предвиђена је једна Капланова турбина са вертикалном осовином из разлога повећања степена искоришћавања истог инсталисаног протицаја; типа турбина - умјесто двије хидрауличне јединице за управљање погоним *Francisove* турбине, главним улазним вентилом, *bypass* вентилом и кочницом, предвиђена је једна хидраулична јединица за управљање погоним Капланове турбине; типа генератора - умјесто трофазног синхроног генератора са двије јединице, предвиђен је трофазни синхронни генератор са једном јединицом за машински дио;
- промјени изгледа водозавхвата - у смислу да је другачија ширина бетонске бране – уставе, те је смањена ширина пјесколова, па је промјењен положај и величина рибље стазе. Положај рибље стазе је измјењен, са десне обале Сане је премјештена на лијеву и позиционирана је уз коморе таложника, овећање рибље стазе је извршено из разлога да би се омогућила несметама миграција првенствено салмонидних врста рибе, које су заступљене у водотоку ријеке Сане;
- промјени положаја дијела приступног пута ка водозавхату - због немогућности рјешавања имовинских односа на парцели 1037 К.О. Доња Пецка, на том дијелу је извршена корекција трасе у дужини сса 216 m, тако да измјењени дио пута пролази само кроз парцелу 1207 К.О. Доња Пецка, општина Мркоњић Град;
- промјени облоге тунела - умјесто бетонске секундарне облоге коришћене су пластичне цијеви са челичном обујмицом, док је дужина цијелог деривационог тунела остала иста као што је и наведено у еколошкој дозволи (2635 метара).

Размотривши обавјештење утврђено је да наведне промјене не представљају значајне промјене у смислу члана 96. Закона о заштити животне средине, јер исте нису имале утицаја на мјере и услове утврђене у еколошкој дозволи број 15.04-96-226/12.

Предметно постројење је изграђено (Рјешење о одобрењу за грађење издато 29.12.2017. године) и пуштено у рад (Рјешење о употреби објекта издато 23.02.2018. године).

Уз захтјев су приложени докази о извршеном мониторингу квалитета ваздуха, интензитета буке и квалитета подземне и површинске воде за све године важења еколошке дозволе, записник надлежног инспектора и изјава одговорног лица.

У достављеној изјави одговорно лице наводи да су са даном подношења захтјева за обнављање дозволе извршене мјере и обавезе, таксативно образложене, наложене рјешењем о дозволи и да није дошло до значајнијих промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази. У Изјави су таксативно наведене

извршене мјере, те сугерисана ревизија одређених мјера са образложењем због чега се ревизија тражи.

Надаље, у погледу мјера које се односе на редовно сакупљање и збрињавање плутајућег наноса и муља из таложница, сакупљања на водозахвату без складиштења на обалама ријеке, наведено је да се плутајући нанос не задржава и самим тим нема сакупљања овог отпада на водозахвату. Поред тога, у достављеном записнику сачињеном у сврху издавања водне дозволе наведено је да је МХЕ „Медна“ проточно деривационо постројење тако да акумулација не постоји на предметном постројењу. Овај захтјев за ревизију је оправдан и мјера која се односи на управљање плутајућим наносом је брисана.

Такође, у редовном раду хидроелектране нема боравка запосленог особља, тако да нема настајања санитарних и фекалних отпадних вода. Овај захтјев за ревизију је оправдан и мјера је усклађена са важећом водном дозволом, јер нема захтева за изградњом септичке јаме. Из истог разлога нема ни настајања комуналног отпада, тако да се канта за отпад празни по потреби. За управљање отпадом припремљен је План управљања отпадом чије важење је усклађено са важећом еколошке дозволе.

У изјави је наведено да је изграђена рибља стаза и да је инсталисана Каплан турбина са заштитом за улазак рибе. Инсталисана је аутоматска станица за мјерење биолошког минимума, која омогућава повезивање са водоинформационим системом Републике Српске. Одговорно лице је закључило уговор са Републичким хидрометеоролошким заводом Републике Српске за хидрометријска мјерења.

У Изјави је наведено да је извршен мониторинг наложен еколошком дозволом за вријеме извођења радова. Из достављеног извјештаја о квалитету ваздуха и интензитета буке на локацији утврђено је да се мониторинг извршио на начин утврђен еколошком дозволом, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених важећим прописима, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности. Такође, извршен је и мониторинг квалитета воде током изградње објекта који показују да није било одступања измјерених вриједности параметара у односу на прописане граничне вриједности, нити је записником надлежне инспекције утврђено постојање неправилности у претходном периоду.

С обзиром да је предметно постројење изграђено и пуштено у рад, у овом рјешењу је извршена ревизија и брисање мјера заштите сегмената животне средине за вријеме изградње предметног постројења. У погледу мониторинга за вријеме експлоатације извршена је ревизија обавеза и усклађивање са обавезама које су карактеристичне за оваква постројења, и то:

- Механикотелеметријска мјерења тијела бране, дилатационих спојница и темељних спојница се врше једанпут у пет година јер се не ради о постројењу са високом браном;
- Хидрогеолошка мјерења нису потребна пошто је изграђен бетонски водозахват, а не висока брана са акумулацијом и водозахват или вода изнад објекта не угрожава стабилности стабилност околине;
- Сеизмичка мјерења на тијелу и околини водозавата нису потребна и нису у складу са Правилником о вршењу техничког прегледа објекта и осматрања тла у току њихове употребе („Службени гласник Републике Српске“, број 100/13) и из тог

разлога нису наложена у овом рјешењу. Ова врста мјерења је карактеристична за бране чија је грађевинска висина виша од 15 m. Наведеним правилником прописано је да је осматрање понашања тла и објеката обавезно за објекте спратности преко 15 етажа или чија је висина већа од 50 m, објекте високих брана, нуклеарне објекте, тунеле, мостове и друге објекте за које је то предвиђено посебним прописима;

- Хидрометеоролошка мјерења нису потребна због типа предметног постројења, јер нема задржавања воде. У непосредној близини предметног постројења у Рибнику постоји инсталисана метеоролошка станица која мјери количину падавина и суспендовани нанос и увезана је у информациони систем Републичког хидрометеоролошког завода Републике Српске.
- Визуели прегледи објеката и падина на ободу водозавхвата и мониторинг флоре и фауне се врше једанпут годишње, а у случају већих прилива атмосферских вода чешће, а не непрекидно како је то било наложено у рјешењу које се у овом поступку обнавља;
- Обавеза мониторинга отпадних вода са манипулативних површина и воде са крова машинске зграде, као и остале обавезе које се односе на отпадне воде и мониторинг везан за воде су усклађене са мјерама из важеће водне дозволе;

У достављеном записнику надлежног инспектора, сачињеном 03.10.2018. године, констатовано је да су надлежном инспектору предочени извјештаји о извршеном мониторингу за вријеме изградње објекта, као и мјесечни извјештаји о мониторингу загађујућих материја по прибављању употребне дозволе (период март – август 2018. године). У Записнику је наведено да нису предочена геолошка мјерења, механикотелеметријска мјерења, сеизмичка мјерења и друга мјерења којима се регулише област осматрања брана као објеката, с обзиром да иста нису обавезна за предметно постројење, а на основу чл. 148. ст 4. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“ бр. 40/13, 106/15 и 3/16), те Правиника о вршењу техничког прегледа објеката и осматрања тла у току њихове употребе. У наведеном записнику је, такође, констатовано да су све измјерене вриједности загађујућих материја, које су биле предмет мониторинга, у складу са граничним вриједностима. У записнику је наведено да је у моменту контроле видљиво да је објекат обезбијеђен у потпуности видео надзором, те да је успостављена контрола протицаја воде од система водозавхвата до самог испуста, као и мјерење водостаја у главном току, ниже водоуставе, а у циљу сталног праћења биолошког минимума, о чему се на мјесечном нивоу подносе извјештаји Водама Републике Српске. На водоустави нису примјетне било какве физичке нечистоће нити нанос муља. Приступне површине код водозавхвата као и простор на који је одложен материјал од ископа су уређене у виду заравнања, те формирања косина и на истим је примјетан процес природног зазелењавања. Предочени су планови уређења и одржавања објеката који ће се спроводити у наредном периоду, у складу са пројектном документацијом. Закључује се да у моменту контроле нису утврђене неправилности у смислу инспекцијске контроле.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, а које се односе на мјере заштите животне средине у цјелини и по сегментима укључујући и брисање мјера у фази извођења радова, прецизирање мјера и ревизију мониторинга загађујућих материја у погледу квалитета ваздуха и емисија у ваздух, као и мјера мониторинга карактеристичних за ову врсту постројења, те обавезу 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 важи пет година, односно до рока наведеног у тачки 1. овог рјешења. Уколико се не достави доказ о издавању водне дозволе до 31.03.2021. године, прописано да ће еколошка дозвола престати да важи и прије прописаног рока из става 1. овог рјешења.

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).

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 истовјетна 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. „Л.С.Б. ЕЛЕКТРАНЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц, Бања Лука
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине општина Рибник
3. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине општина Мркоњић Град
4. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
5. Евиденцији
6. а/а