

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

Број: 15-96-284/08

Датум: 08.02.2019. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву МХ „Електропривреда Републике Српске“, ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град, за обнављање еколошке дозволе за постројење Хидроелектрана „БОЧАЦ“ у општини Мркоњић Град, инсталисане снаге 110MW, 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 15-96-284/08 од 07.02.2014. године, којим је издата еколошка дозвола МХ „Електропривреда Републике Српске“, ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град, за постројење Хидроелектрана „БОЧАЦ“ у општини Мркоњић Град, инсталисане снаге 110 MW, са роком важења до 12.02.2024. године, под сљедећим условима:
2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:
 - 2.1. Акумулациони базен
 - 2.2. Брана са пратећим објектима
 - Главна брана
 - Машинска просторија
 - Бочни прелив
 - Евакуациони тунел
 - Улазне грађевине бр.1 и 2
 - Разводно постројење
 - 2.3. Компензациони базен
 - Преграда
 - Слапиште
 - Погонска зграда
 - Сегментни затварачи
3. Одговорно лице постројења МХ „Електропривреда Републике Српске“, ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град, 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

- Континуирано прводити све мјере у циљу заштите од пожара.
- Обавезно користити нискосумпорна горива као енергенте.
- Слободне површине и рубне дијелове парцеле на локацији одржавати под зеленилом.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани или изоловани, да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа.
- Дисперзију ситних честица (прашине) са манипулативних површина и саобраћајница спријечити влажењем површина помоћу специјалних млазница на распрскивачу воде.
- Вршити мониторинг квалитета ваздуха и метеоролошких параметара на метеоролошкој станици на круни бране.
- Одржавати опрему за праћење сеизмичких оскултација.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду

- Санитарне отпадне воде ХЕ Бочац и компензационог базена одводити у постројење за пречишћавање санитарних отпадних вода (био - диск), а био - диск редовно одржавати у функционалном стању.
- Фекалне отпадне воде одводити уграђени био - диск.
- Оборинске отпадне воде одводити системом одводње оборинских вода.
- Зауљене отпадне воде са предметне локације (зауљена оборинска вода од трафо уља) одводити у посебан сепаратор (прихватна јама за трафо уље) и збрињавати их са овлашћеном институцијом за третман ове врсте отпадних вода.
- Забрањено је упуштање непречишћених вода у ријеку Врбас.
- Водити дневник о стању функционалности сегментних затварача, њихових погонских уређаја, као и система командовања њиховом манипулацијом, са описом обављених операција и евентуално уоченим проблемима који се могу јавити у току функционисања објекта.
- Вршити редовно провјеравање темељних испуста, као једног од највиталнијих органа за остваривање безбједности бране, као и стање и рад свих погонских уређаја за њихово покретање и функционалност, у складу са Планом периодичних радова и прегледа постројења и у складу са ситуацијом дотока воде у акумулацију.
- Одржавати у исправном стању и провјеравати све уређаје система обавјештавања и узбуњивања, укључујући и телекомуникационе уређаје за обавјештавање становништва у складу са „Пројектом система обавјештавања и узбуњивања“.
- Обезбиједити континуирано испуштање гарантованог протока из компензационог базена одређеног на бази анализе гарантованог еколошког протока и водопривредног минимума, а који износи $17\text{m}^3/\text{s}$.
- Обезбиједити безбједну евакуацију вода у периоду великих вода, што подразумјева максимално пропуштање воде кроз агрегате, као и динамику отварања устава на

преливу, који не изазива вјештачко генерисање великих протока који би могли да угрозе низводна насеља и системе.

- У случају да је доток воде у акумулацију већи од инсталисаног протока кроз турбине, прелијевање обављати путем главног евакуационог тунела у компензациони базен.
- У периоду наилаaska и евакуације великих вода, ХЕ „Бочац“ је дужан да буде у вези са узводном ХЕ „Јајце 2“ ради размјењивања релевантних информација о долазним протоцима, стању и динамици остварења евакуатора, као и развоја ситуације низводно од хидроцентрале.
- Прибавити посебну дозволу надлежних органа за послове водопривреде, за које претходи добијање посебних мишљења и експертиза, о евентуалним посљедицама спуштања нивоа акумулације испод коте 271 m.n.m. па све до коте 241 m.n.m. (кота при којој је могућ преглед и ремонт захватних грађевина, у вријеме извођења ових радова.
- Испод свих постројења која садрже веће количине уља морају бити изграђене прихватне уљне јаме – танкване за безбједно сакупљање исцурјелог уља у случају хаварије тих постројења, уз обавезно редовно чишћење уљних јама.
- Континуирано вршити радове на санацији обале низводно од бране, у читавој зони хидрауличких утицаја у зони објеката доње воде, што је један од важећих предуслова за остваривање потребе хидрауличке поузданости бране и ХЕ „БОЧАЦ“;
- Одржавати у функционалном стању инсталацију координометара за телеметријско читавање.
- Одржавати у функционалном стању рад мјерне централе за полуаутоматско телеметријско читавање инструмената са сензорима на електрофреквентном и електроотпорном принципу (екстензометри, напонске притисне ћелије – капсуле, термометри).
- Одржавати у функционалном стању систем за аутоматску аквизицију, обраду и архивирање података.
- Одржавати у функционалном стању софтвер како би се добили егзактни показатељи о интензитету потреса, магнитуди и осталим битним параметрима потреса.
- Одржавати у функционалном стању хидрауличку стабилност бране у захтјеваним границама, полазећи од концепције рјешења по варијанти 3 – слободни прелив на коти 283 m.n.m. на лијевом боку бране, што подразумева потпуно прилагођавање слапишта новонасталој ситуацији.
- Одржавати у функционалном стању допунски бочни прелив са тунелом у лијевом боку бране према пројекту „Студија евакуације новелираних великих вода“.
- Свакодневно вршити активности на мјерењу, оскултацијама и визуелном осматрању бране, у складу са важећим Правилником о техничком осматрању високих брана и мјеродавном Пројекту осматрања бране Бочац, а интерпретацију података вршити од стране овлашћене институције.
- Континуирано пратити стање квалитета вода акумулације Бочац и ријека Врбас, Угар и Црна Ријека, а извјештаје достављати надлежној институцији.
- **Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).**

3.2.3. Мјере за заштиту земљишта

- Складиштење и руковање нафтним дериватима вршити у складу са законским прописима за ту врсту дјелатности.

- За складиштење мазива, уља, горива и осталих токсичних течности на локацији користити непропусне посуде/танкове, на непропусној подлози.
- Редовно прегледати обале и приступити санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- Редовно одржавати и уређивати радне површине и интерне путеве у кругу ХЕ Бочац.
- Континуирано проводити мјере биолошке санације обале на рубним дијеловима акумулације који су угрожени ерозијом.
- Обезбједити средство за сухо чишћење земљишта ЕКОПОР, за случај просипања уља или нафтних деривата на земљиште на локацији или обали.

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Отпадни чврсти материјал који дотиче у акумулације и водоток редовно прикупљати и спријечити његово одлагање на обалама.
- Забрањено је самоиницијативно спаљивање прикупљеног отпада.
- Редовно одржавати и чистити септичку јаму и сепаратор уља и масти, а талог из истих збрињавати са овлашћеним институцијама.
- Редовно одржавати и чистити сабирне уљне јаме испод турбина.
- Комунални отпад одлагати у затворене контејнере и збрињавати са овлашћеним институцијама.
- 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.
- Истрошене акумулаторе и акумулаторске батерије одвајати и привремено складиштити у издвојеном складишту и збрињавати са институцијом овлашћеном за збрињавање ове врсте отпада.
- Закључити уговор са надлежним институцијама за збрињавање отпада, а о активностима из ове тачке водити евиденцију (дневник).
- Континуирано чистити узводни дио акумулације од наноса са акцентом у прољеће и јесен, када су присутне веће количине воде и наноса (пластичне флаше, наноси дрвећа) и исти збрињавати са надлежном комуналном службом.
- Придржавати се Плана управљања отпадом припремљеним у складу са чл. 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15 и 16/18).

3.2.5. Мјере заштите флоре и фауне

- Спријечити приступ риба стројарници (одбијање помоћу свјетла) како би се избјегло угибање риба приликом низводних миграција.
- Све површине у заобаљу захвата акумулације препустити природној сукцесији, а све слободне површине предвиђеног захвата озелењавати аутохтоном вегетацијом.
- Приликом одржавања насипа и околног подручја, односно приликом обављања ових активности, максимално избјежавати претјерану косидбу и сјечу вегетације, како би се избјегла појава једноличног и стерилног станишта, нарочито у вријеме репродукције фауне птица и ловне дивљачи.
- Континуирано вршити порибљавање акумулације и компензационог базена према програму дефинисаном риболовно – господарском основом у договору са организацијом или институцијом надлежном за предметно риболобно подручје.
- Одржавати и ревитализирати околна мочварна и поплавна станишта како би се одржала постојећа лимнофилна ихтиофауна.

- Одржавати уочљиве знакове о забрани свих активности на води и на ријечним обалама, узводно 500m од бране и редовно контролисати испуњење ових услова.

3.2.6. Мјере након затварања постројења

- Извршити процјену утицаја на животну средину за случај уклањања објекта.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

3.2.7. Одговорно лице овог постројења је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење емисија из погона и утицаја акумулације, и то:

- Континуирано проводити мјере на праћењу стабилности бране и мјере техничког осматрања високих брана.
- У случају инцидентних ситуација нарушавања стабилности бране, појачаног процјеђивања, појаве пукотина, испустити воду до сигурносног нивоа утврђеног моделирањем и обавјестити надлежне институције те предузети мјере заштите становништва на могућем угроженом подручју.
- Континуирано проводити мјере на обезбјеђењу објекта.
- Онемогућити приступ незапосленим лицима виталним објектима и постројењима ХЕ Бочац.

Континуирано проводити мјере заштите инфраструктуре у приобалним насељеним мјестима од утицаја акумулације.

- Континуирано проводити мјере за осигурање стабилности падина на ободу акумулације.
- Континуирано проводити мјере заштите канализационих испуста, пропуста и бунара од утицаја акумулације.
- Строго поштовати еколошки минимум воде из акумулација.

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).

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 шесту 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, $\mu\text{S}/\text{cm}$	<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*10 ³ - 5*10 ⁴	5*10 ⁴ - 5*10 ⁵	>10 ⁵

5. Мониторинг

Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

ПРЕДМЕТ МОНИТОРИНГА	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Сеизмичка мјерења	Мјерење евентуалних сеизмичких активности у ближој и широј околини	На тијелу и у околини бране	Континуирано

Визуелни прегледи објекта и падина на ободу акумулације	Амбијентални утицаји, температура бетона, пијезометријски нивои, релативно хоризонтално помјерање бране, релативно помјерање стијене, дилатација бетона бране, напонско стање на темељима бране, отварање радијалних спојница, ротације у тијелу бране, узгон	На главној брани и брани компензационог базена	Континуирано, а извјештаје о осматрањима састављати једном мјесечно
Квалитет воде	Температура, сусп.материје, O ₂ , pH, електропроводљивост, БПК ₅ , ХПК, алкалитет, Са, Mg, NH ₄ , нитрати, нитрити, Р, Fe, Hg, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, Cr, хлорофил, фитопланктон, макроинвертебрате Квалитет пречишћене воде из сепаратора	Акумулација Бочац, ријека Врбас узводно и низводно од бране Сепаратор уља	Континуирано (четири серије мјерења), израда годишњег извјештаја У складу са уговором закљученим на годишњем нивоу
Квалитет ваздуха	Укупни ниво буке; Концентрација прашине и конц. осталих штетних полутанта у ваздуху (SO ₂ , NO _x , NO, NO ₂ , CO, O ₃)	Ниво буке на улазној капији ХЕ и изнад објекта оскултације На локацији хидроелектрана и ван круга постројења	Једанпут у току календарске године Једанпут у току календарске године
Квалитет земљишта	Физичко хемијске параметри (тешки метали, минерална уља)	Између тијела бране и машинске зграде, на мјестима инцидента	Један узорак у за одређивање контаминираниости у случају инцидентних ситуација или по налогу инспекције

5.1. Одговорно лице је дужно 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 од дана достављања овог рјешења одговорном лицу.

9. Захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

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

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

Образложење

Дана 24.12.2018. године одговорно лице МХ „Електропривреда Републике Српске“, ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за постројење Хидроелектрана „БОЧАЦ“ у општини Мркоњић Град, инсталисане снаге 110 MW.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање издата је за за хидроенергетско постројење ХЕ „БОЧАЦ“, које производи електричну енергију и испоручује „Електропреносу“, а изграђено је 1977. године.

Уз захтјев су приложени докази о извршеном мониторингу емисија наложеном у дозволи која се обнавља, записник надлежног инспектора и изјава одговорног лица.

У достављеној изјави одговорно лице констатује да су са даном подношења захтјева за обнављање дозволе извршене мјере и обавезе 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. Наведено је да је једина промјена до које је дошло у периоду важења еколошке дозволе изградња МХЕ „Бочац 2“ на компензационом базену који је обухваћен овом еколошком дозволом, али је за наведено постројење издата посебна еколошка дозвола у 2015. години.

Из достављених извјештаја о испитивању квалитета воде из постројења утврђено је да се мониторинг вршио на начин утврђен еколошком дозволом, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених важећим прописима, односно одговарају граничним вриједностима за категорију водотока према Уредби о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01). Из достављених извјештаја анализе воде из био диска утврђено је да поједини параметри нису у дозвољеним границама, прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, те је обавеза одговорног лица да предузме све активности да се и наведени параметри ускладе са дозвољеним граничним вриједностима.

Из достављених извјештаја о емисијама буке поред постројења утврђено је да се мониторинг вршио на начин утврђен еколошком дозволом, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених важећим прописима, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности.

Из достављених извјештаја о квалитету ваздуха утврђено је да се мониторинг вршио на начин утврђен еколошком дозволом, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених важећим прописима, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности, те да ће мониторинг вршен од стране овлашћене институције.

Уз захтјев одговорног лица није достављен записник надлежне инспекције. У Изјави је наведено да за вријеме важења еколошке дозволе која се у овом поступку обнавља, није било поступања надлежне инспекције и из тог разлога није достављен записник надлежне инспекције.

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, прецизирање мјера и ревизију мониторинга загађујућих материја, 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.

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).

У складу са чл. 94. Закона о заштити животне средине еколошка дозвола се ревидује и обнавља сваких пет година. У складу са чл. 5. став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17), захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе.

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

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. МХ „Електропривреда Републике Српске“, ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град
2. Одјељење надлежном за заштиту животне средине, општина Мркоњић Град
3. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а