

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

Број: 15.04-96-138/14

Датум: 12.11.2014. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву Инвеститора „ЕУРО К 2007“ д.о.о. Бања Лука, за издавање еколошке дозволе за МХЕ „ДРЕНОВА“ на ријеци Вијака, општина Прњавор, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 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) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02, 87/07 и 50/10), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Инвеститору „ЕУРО К 2007“ д.о.о. Бања Лука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „ДРЕНОВА“ на ријеци Вијака, на земљишту означеном као к.ч. 1640, 1641, 1642/2 и 2679/1 К.О. Дренова (нови премјер), општина Прњавор, инсталисане снаге 120 KW .

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

2.1. Хидроенергетско постројење МХЕ „ ДРЕНОВА“, планирано као проточно, акумулационо - прибранско постројење које чине сљедећи објекти:

- доводни цјевовод од бране до машинске куће
- машинска кућа са одговарајућом хидро машинском и електро опремом и
- одводни цјевовод од турбина до улива у корито Вијаке

3. „ЕУРО К 2007“ 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 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 за заштиту од буке

- Проводити све мјере заштите ваздуха током извођења грађевинских радова ради смањења на најмању могућу мјеру емисију загађујућих материја у ваздух из грађевинске механизације.

- Смањити емисију прашине са радно – манипулативног платоа, нарочито током љетњих мјесеци и код јачих вјетрова и редовно одржавати круг објекта мале хидроелектране уредним.
- Извршити редовну провјеру уземљења као мјеру осигурања од појаве статичког електрицитета, у зонама опасности код прикључења МХЕ, поставити знакове забране (прилаз неовлашћеним особама).
- Вршити редовно испитивање услова радне средине у складу са Правилником о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 66/08, 52/09 и 107/09).
- Провјеравати превентивно постављен ручни апарат за гашење почетног пожара.
- Машинска кућа мора бити звучно изолована да се спријечи ширење буке.
- Уређеји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани и изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољених вриједности.
- Посебне мјере заштите од буке није потребно проводити, с обзиром на природу технолошког процеса.
- Слободне површине на локацији озеленити и држати их уредним.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у површинске и подземне воде и земљиште

- Забрањено је испуштање у водоток било које врсте вода осим оне захваћене и искоришћене.
- Забрањено је испуштање у водоток и површинске воде било које врсте опасних супстанци.
- Одржавати и провјеравати стање водозахвата, површине чистити од лишћа.
- Одржавати регулацију протока – еколошки прихватљив проток (тзв. биолошки минимум) за вријеме најнижих водостаја у љетњем периоду.
- Вршити мониторинг квалитета испуштене воде из објекта МХЕ у циљу провјере постојања негативних утицаја.
- Строго контролисати еколошки прихватљив проток и проводити мјере заштите вода, уз аутоматско праћење хидролошких параметара.
- Забрањено је вршити одлагање било које врсте комуналног отпада у близини водотока и око локације МХЕ.
- Манипулативни плато око машинске кућице асфалтирати или уредити са чврстом непропусном подлогом, а сва механизација која се користи за градњу предметног постројења мора бити на овакав начин уређеној подлози.
- Изградити систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина водозахвата и машинске кућице и изградити сепаратор масти и уља и након пречишћавања ових вода вршити испуштање у крајњи реципијент.
- Санитарне и фекалне воде одводити у септичку јаму изграђену у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01) или користити еколошке тоалете који се морају редовно празнити од стране овлашћене институције.
- Испод трансформаторског постројења као и испод турбине изградити непропусне танкване ради сакупљања евентуално исцурјелог турбинског или изолационог уља.
- Редовно чистити садржај из танквана и исти збрињавати од стране овлашћене институције.

- Оборинске воде са крова објекта упуштати преко интерног канала у ријечни ток поред објекта.
- Придржавати се услова из водне сагласности.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- На локацију је допуштен приступ само запосленом особљу.
- Забрањено је поправљања моторних возила на предметној локацији.
- Вршити редовну контролу система за подмазивање покретних дијелова постројења.
- Забрањено је одлагање и складиштење бачви са коришћеним уљем у објектима МХЕ или на локацији предметне парцеле, а евентуално чување уља потребног за одржавање постројења вршити у оригиналној амбалажи..
- **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

- Обезбједити канту за смеће одговарајуће запремине са еколошким ПВЦ кесама, које се одмах одвозе у току боравка инвеститора.
- У договору са овлашћеним предузећем за комуналне услуге одлагати отпад на депонију у сагласности са овлашћеном организацијом, сходно Правилнику о врстама отпада и дјелатностима управљања отпадом за које је потребна дозвола и Правилнику о категоријама отпада са каталогом („Службени гласник Републике Српске“, број 39/05).
- Зауљене крпе или заштитна радна одјећа контаминирану уљима и мастима, одвајати посебно од осталог отпада у затворени водонепропусни контејнер затвореног типа, обиљежен натписом „опасан отпад“ и збрињавати га са овлашћеном институцијом.
- Придржавати се Плана управљања отпадом припремљеним у складу са чл. 22. Закона о управљању отпадом (Службени гласник Републике Српске, број 111/13).
- **Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са Каталогом отпада (Службени гласник Републике Српске, број 39/05), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада (Службени гласник Републике Српске, број 118/05).**

3.2.4. Мјере након затварања комплекса

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал са локације и терен локације потпуно уредити.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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

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

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

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2.5}), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
---	------------------

Календарска година	25 µg/m ³
--------------------	----------------------

Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 µg/m ³

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

4.2. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ, бр. 46/89):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за шесту зону, обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде (Службени гласник Републике Српске, 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 воде у складу са чл. 19. табела 1. Правилника о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију:

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
БПК5 при 20°C, $\text{g O}_2/\text{m}^3$	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO_4 , $\text{g O}_2/\text{m}^3$	<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
Калијум, 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

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

Медиј	Параметар	Мјесто узорковања	Учесталост мјерења
Квалитет ваздуха	CO_2 , CO , SO_2 , NO_2 , O_2 ,	На предметној локацији	У периоду изградње једанпут годишње за вријеме извођења грађевинских радова За вријеме рада по налогу надлежне инспекције
Вода	– Суспендоване материје, g/m^3 ;	На излазу из сепаратора а прије	Једном годишње од стране овлашћене

	<ul style="list-style-type: none"> – Укупна уља и масти, g/m³; – Биохемијска потрошња кисика ВРК₅, gO₂/m³ – Хемијска потрошња кисика НРК, gO₂/m³ 	улијевања у крајњи реципијент	институције и по налогу надлежне инспекције
Бука	Укупни еквивалент унутар 15 минута L _{eq}	Код најближих стамбених објекта	По налогу надлежне инспекције
Земљиште	Физичко хемијски параметри	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мониторингу достављати надлежном еколошком инспектору и општинској управи Прњавор, Одјељењу за просторно уређење у року од 30 дана од дана извршења мониторинга.

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

5.4. Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача (Службени гласник Републике Српске, број 92/07) и о томе извјештавати Министарство.

6. Саставни дио овог рјешења чине «Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе» израђени од овлашћене институције „МАСТЕР“ д.о.о. Бања Лука.

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

8. Еколошка дозвола се издаје на период од пет година.

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

Образложење

Дана 22.09.2014. године Инвеститор „ЕУРО К 2007“ д.о.о. Бања Лука, поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „ДРЕНОВА“ на ријеци Вијака, на земљишту означеном као к.ч. 1640, 1641, 1642/2 и 2679/1 К.О. Дренова (нови премјер), општина Прњавор, инсталисане снаге 120 KW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, које је према истој одредби израђени од „МАСТЕР“ д.о.о. Бања Лука, институције овлашћене од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

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

Као што је наведено, захтјев је поднесен за малу хидроелектрану за производњу електричне енергије са погоном на воду. Постројење користи расположиви пад вишка воде из акумулације „Дренова“, која ће се прелијевати преко шахтног прелива. Предметну хидроелектрану чине сљедећи објекти:

- Постојећа гравитациона брана, изграђена 1978. године (камена насута брана са узводним бетонским екраном) у кориту ријеке Вијака чија је функција да формира акумулациони простор за ублажавање поплава на низводном дијелу тока
- Доводни цјевовод од постојеће акумулације до турбина, лоциран између бране и машинске зграде на десној обали
- Машинска зграда са излазним одводним цјевоводом
- Приступни пут до машинске зграде, који се одваја од постојећег локалног пута (који служи и као приступ круни бране са десне – узводне стране).

Рад хидроелектране је предвиђен аутоматски са даљинским управљањем и повременим обиласком ради визуелне контроле и прегледа опреме. Прикључење електроенергетског објекта на дистрибутивну мрежу извршити у складу са условиома надлежног електродистрибутивног предузећа.

Снабдијевање водом се врши преко водоводне мреже. Вода се користи за пиће, санитарне потребе и чишћење.

У Доказима се наводи да се у току рада (експлоатације) предметног постројења могу очекивати утицаји на животну средину, и то:

Облици загађења	Поријекло	Могуће интервенције
Избацивање прашине	Манипулативна површина услед кретања моторних возила	Редовно прање и чишћење радних површина
Бука	Погонски уређаји, возила	Постављање заштитних баријера (платна, ограда)
Непријатни мирис	Испарење при сагорјевању фосилних горива (превозна средства)	Избор горива, исправне машине (превозна средства)
Загађење земљишта	Излијевање угљоводоника (уље, дизел) из возила, муљ из таложника	Редовно чишћење сепаратора масти и уља
Загађење вода	Излијевање угљоводоника (уље, дизел) из возила, муљ из таложника	Редовно чишћење сепаратора масти и уља

Чврсти отпад	Комунални отпад	Скупљање отпада у затворене контејнере
--------------	-----------------	--

Уз Доказе прописане чланом 85. став 1. Закона о заштити животне средине приложено је Рјешење овог Министарства, број 15.04-96-116/14 од 16.09.2014. године, којим је утврђено да инвеститор није дужан спроводити процјену утицаја утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину за предметни пројекат.

Надаље, у складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу «Глас Српске», дана 30.09.2014. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Прњавор, дана 30.09.2014. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби на поднешени захтјев и документацију достављених Министарству од стране заинтересоване јавности, а општина Прњавор је дана 06.11.2014. године мишљење број 04-360.2-53/14 у којем је наведено:

Изградња предметног постројења је планирана на постојећој акумулацији „Дренова“ која се користи као главни водозахват за водоснабдијевање становништва општине Прњавор, као и на обалама ријеке Вијака. У мишљењу се наводи да у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе, а у циљу очувања вриједности овог водозахватног подручја, нису у довољној мјери обрађени могући утицаји изградње и експлоатације предметног постројења на флору и фауну, односно на ихтиофауну језера са притокама, те у складу стим и процјене могуће трајне штете као основу за будуће активности санације и обештећења. С обзиром на чињеницу да је акумулација Дренова подручје посебне намјене јединице локалне самоуправе, односно инфраструктурни систем водоснабдијевања, за одобравање овог пројекта мора се истаћи да постоје битне одреднице за коначан позитиван став.

Надаље је наведено, да је основни захтјев да се одржава регулација протока – еколошки прихватљив проток (тзв. биолошки минимум) за вријеме најнижих водостаја у љетњем периоду. Потребно је строго контролисање и провођење ове мјере, аутоматским праћењем хидролошких параметара. Узимајући у обзир да је производња електричне енергије и функционисање хидроелектране могући извор повећања емисија метана и CO₂ те и друге недостатке као што су повећање буке и вибрација, сакупљање и складиштење отпада, промјене у екосистему као што су еутрофикација и поремећај еколошке равнотеже, предлажу се строжије мјере спречавања загађења свих сегмената животне средине као и максималну учесталост мониторинга емисија. Предлаже се достављање извјештаја о мониторингу општинској управи Прњавор, Одјељењу за просторно уређење у року од 30 дана од дана извршења мониторинга.

У мишљењу је наведено да је надлежно одјељење сагласно да се изда еколошка дозвола у складу са Законом о заштити животне средине, уколико изградња и експлоатација предметног постројења није у супротности са чл. 21. ст. 1. тачка њ), з) и и) и ст. 5. истог члана Закона о уређењу простора и грађењу (Службени гласник Републике Српске, број 40/13) као и општим одредбама Правилника о мјерама заштите, начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите, подручја на којима се налазе изворишта, као и водних субјеката и вода намјењених људској употреби (Службени гласник Републике Српске, број 07/03), а нарочито чл. 12. Правилника који се односи на

забране свих активности које нису везане за Планско пружање услуга водоснабдијевања и одржавања зоне.

У складу са достављеним мишљењем, утврђено је да за су за изградњу мале хидроелектране „Дренова“ на ријеци Вијака издати локацијски услови те да катастарске честице наведене у локацијским условима у потпуности одговарају локацији описаној у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе. Овим рјешењем су у складу са достављеним мишљењем утврђене мјере достављања извјештаја о извршеном мониторингу и надлежном општинском органу, док су остале мјере и препоруке из достављеног мишљења које се односе на заштиту вода саставни дио мјера утврђених овим рјешењем. Поред тога, одговорно лице је дужно да се придржава мјера и услова из водне дозволе а што је такође утврђено у овом рјешењу.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, као и чињеницу да се реализацијом мјера утврђених овим рјешењем утицаји на животну средину могу свести у дозвољене мјере, Министарство је на основу члана 90. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Накнада у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу Законом о административним таксама (Службени гласник Републике Српске, број 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 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. „ЕУРО К 2007“ д.о.о. Бања Лука
2. Одјељењу за просторно ... општини Прњавор
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а