

БАЊА ЛУКА

Трг Републике Српске 1

Број: 15-96-197/09

Датум: 01.10.2009. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука, кога заступа директор Бранкица Тејић - Јеринић, за издавање еколошке дозволе за постројење мини хидроелектране «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, а на основу члана 81. Закона о заштити животне средине - Пречишћен текст ("Службени гласник Републике Српске" број 28/07 и 41/08), члана 2. Уредбе о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу (Службени гласник Републике Српске, број 7/06) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење мини хидроелектране «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, пројектоване снаге 0,7 MW;
 2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:
 - Водозахват са таложницом
 - Дјелимично укопани тлачни цјевовод дужине 1100 m
 - Машинска зграда
 3. „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука дужно је да током рада и престанка рада примјени мјере за заштиту земљишта, ваздуха, воде, биљног и животињског свијета:
 - 3.1. „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука је дужно да током рада и престанка рада постројења испуни основне обавезе заштите животне средине у складу са чланом 78. Закона о заштити животне средине.
 - 3.2. „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука је дужно да током рада и престанка рада постројења, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:
 - 3.2.1. Мјере за заштиту климе и ваздуха
- За вријеме изградње:**
- Користити уређаје, возила и постројења са минималним утицајем на околину,
 - Вршити редовну техничку контролу издувних гасова мотора машина и возила на радилишту и њихово редовно одржавање,

порна горива, као енергенте, код којих је садржај

- вршити квашење и орошавање материјала и одржавати оптималну влажност материјала код извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) ради спречавања дисперзије лебдећих честица,
- Изводити антиерозивне радове у циљу спречавања обрушавања обала, појаве клизишта и погоршања квалитета воде са аспекта суспендованог материјала,
- Вршити орошавање водом приступних саобраћајница којима се врши транспорт ради заштите од прашине,
- Квасити и редовно одржавати приступне путеве и друге градилишне путеве,
- При изградњи приступних путева водити рачуна о најмањем нарушавању изгледа околине.
- Након завршетка радова приступне и градилишне путеве вратити у првобитно стање,
- Орошавање приступних и градилишних путева вршити 2 до 4 пута у току дана,

3.2.2. За заштиту од буке

За вријеме изградње:

- 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:

- Редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталисане опреме и уређаја у циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроцентрале,

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

У току изградње:

- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи постројења кроз услове наведене у Урбанистичко – техничкој документацији и урбанистичкој сагласности,
- Избјежавати деградацију тла, засјецање нагиба, узимање грађевинског материјала, изван пројектом дефинисаног простора;
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и доношење еродираниог материјала у водоток,
- Вршити пошумљавања обалног подручја са антиерозионим садним материјалом и предузимати активности у циљу заштите постојеће вегетације.
- Максимално заштитити постојећу вегетацију без обзира на то што је изданачког поријекла на одређеним површинама,
- Предузети хитне мјере стабилизације тла у случају појаве ерозивних процеса,
- Депоновати сав материјал од ископа, који неће бити употребљен у току грађевинских активности, на за те намјене одређеним локацијама, заштићеним од појаве ерозије,
- Користити технички исправну механизацију и превозна средства на градилиштима и за транспорт опреме и материјала,
- Обављати уз максималне мјере заштите све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења,

- возила у зони радова, јнице и манипулативне површине на начин да се осигура одвод површинских вода прилагођен предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеној локацији,
- Фекалне отпадне воде пречишћавати на постројењу за отпадне воде (септичка јама са таложницама и дезинфекцијом помоћу хлоринатора или одговарајућег другог типског постројења),
 - Септичку јаму редовно одржавати и чистити њен садржај путем предузећа овлаштеног за ту врсту активности или 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,
 - Уредити водонепропусни плато уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања за смјештај свих возила и механизације која користе течено гориво,
 - Гараже и платои на којима се врши прање и одржавање возила морају имати систем за прикупљање употребљених вода и отпадних уљних материја у сепаратор уља и масноћа,
 - Забрањује се дистрибуција горива на градилиштима,
 - У случају процуривања горива из машина одмах приступити санацији загађене површине.

У току експлоатације:

- Изградити систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина постројења машинске зграде изградњом сепаратора суспендованих честица,
- Одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и сепараторе суспендованих честица,
- Изградити непропусне танкване испод трансформаторског постројења машинске зграде и испод турбине, односно уљне базене запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде,
- Осигурати испуштање биолошког минимума низводно од захвата МХЕ,

3.2.4. 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 уништавања биљног фонда на овом подручју,
- Користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација, организацијом градилишта и фазним начином реализације пројекта омогућити пролазе, приступе појилиштима и хранилиштима, у циљу заштите околне фауне и њеног што мањег узнемиравања
- 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 тако да се прекине са радовима до потпуног избистрења водотока, више пута у току дана,

привремених загата у току ријеке предузети све мјере за
дално заробљене рибе унутар привремених загата се
морају под контролом чланова риболовачке организације пребацити у
проточни дио корита,

У току експлоатације:

- Осигурати прелаз риба из доње воде у горњу воду (тзв. рибље стазе),
- Одабрати турбине са заштитом за рибе,
- Инвеститор је дужан испоштовати еколошки прихватљиви проток утврђен Доказима од 70 l/s,
- Уградити водомјер за мјерење количине воде која се пропушта као билошки минимум у склопу водозавхвата,
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектрана.

3.2.5. За заштиту пејзажа

За вријеме изградње:

- Ограничити крчење и скидање вегетације само на површинама гдје је то неопходно,
- Пројекат објекта МХЕ и пројекат вањског уређења доставити на увид и мишљење Заводу за заштиту културно – историјског и природног наслеђа,
- Послије завршетка изградње свих објеката потребно провести потпуно уређење простора.
- Деградиране површине уредити према пројекту рекултивације.
- Простор око система хортикултурно уредити на начин да визуелно оплемени простор након завршетка изградње,

У току експлоатације:

- Уређивати обале и одржавати чистоћу површинских вода и обале,

3.2.6. За културно наслеђе и археолошка налазишта

- Уколико се у току извођења радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, одмах о томе обавјестити Завод за заштиту културно историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица чл.82. Закона о културним добрима (Сл. гласник РС, бр.11/95)
- 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, одмах обавјестити Завод за заштиту културно историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица чл.42. Закона о заштити природе (Сл. гласник РС, бр.50/02)

3.2.7. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- 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,

ковати према Каталогу отпада и збрињавати га са

- до марта 2010. године одговорно лице постројења дужно је припремити План управљања отпадом у складу са чл. 26. и 27. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник РС, број 53/02 и 65/08);
- Сви уговори за збрињавање отпада раздвојеног по каталогу, са овлашћеним институцијама, морају бити закључени у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада (Сл. гласник РС, број 118/05);

3.2.8. Мјере и услови заштите у складу са Стручним мишљењем Републичког завода за заштиту културно – историјског и природног наслеђа РС

- Димензионирати мини хидроелектрану у складу са дозвољеном количином воде која се захвата (према водопривредним условима),
- Изградити водозахват без угрожавања биолошког минимума водотока, опстанка и миграције риба и других водених организама,
- Дефинисати пројектом елементе хидролошког режима на мјесту мини хидроелектране,
- Утврдити еколошки прихватљив проток на мјесту захвата у кориту ријеке и мјерно мјесто повезати у аутоматски систем хидролошког мониторинга,
- На хидротехничком објекту уградити рибљу стазу ради обезбјеђивања континуираног лонгитудиналног кретања акватичних организама,
- Укопати цјевовод а канал вратити у првобитно стање,
- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечног корита без претходне сагласности надлежних институција,
- Квалитет воде по изласку из мини хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта
- Објекат МХЕ (машинска зграда) мора бити минималних габарита у којима је могуће остварити предвиђени процес производње
- Објекте пројектовати тако да се каскадирањем и разуђеним габаритом неутралише утисак величине
- Избјегавати употребу видљивог бетона, лима и пластичних материјала, а гдје је могуће користити природне материјале,
- Забрањено је у току радова на предметној локацији сервисирати машине и возила, испуштати уље и нафту у зрмљиште и водоток,
- Изградити септичку јаму за евакуацију отпадних и фекалних вода из помоћних објекта или користити еколошке тоалете,
- Строго се забрањује депоновање било које врсте отпада на предметној локацији,
- Користити постојеће приступне путеве и исте вратити у првобитно стање,
- Све инсталације на локацији морају бити каблиране,
- Пројектовати, уз минимално нарушавање природних и амбијенталних вриједности, трасе будућих далековада којима ће МХЕ бити спојена са главним водовима електроенергетског система, а пројекте доставити Заводу на увид,
- Провести мјере рекултивације и санације терена, након извршених радова, како би исти подсјећао на првобитно стање,
- Извести пејсажно уређење локације уз употребу искључиво аутохтоних врста,

за праћење и осматрање објеката МХЕ у фази
односно заштиту биодиверзитета и за управљање
системом обавјештавања и узбуђивања у случају акцидентних ситуација,
- Главни пројекат доставити Заводу на увид.

3.3 Инвеститор је дужан да се придржава и осталих мјера заштите наведених у Доказима
уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

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

Граничне вриједности квалитета ваздуха -ГВ у циљу заштите здравља људи су:

Загађујућа материја	Период узорковања	Просјечна годишња вриједност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Висока вриједност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
SO ₂	1 сат	90	500 (напомена 1)
SO ₂	24 сата	90	240 (напомена 2)
NO ₂	1 сат	60	300 (напомена 3)
NO ₂	24 сата	60	140 (напомена 2)
ЛЧ 10	24 сата	50	100 (напомена 2)
УЛЧ	24 сата	150	350 (напомена 2)
дим	24 сата	30	60 (напомена 2)
СО	8 сати		10.000
О ₃	8 сати		150 (напомена 4)

Напомена 1: не смије бити прекорачена више од 24 пута у календарској години

Напомена 2: не смије бити прекорачена више од 7 пута у календарској години (98-и перцентил)

Напомена 3: не смије бити прекорачена више од 18 пута у календарској години

Напомена 4: не смије бити прекорачена више од 21 пут у календарској години (98-и перцентил)

Граничне вриједности квалитета ваздуха – ГВ састојака лебдећих честица износе:

Састојак	Период узорковања	Просјечна годишња вриједност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Висока вриједност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Олово - Pb	24 сата	2	-
Кадмијум- Cd	24 сата	0,04	-
Манган - Mn	24 сата	2	-
Сулфати – SO ₄	24 сата	50	100
Натриј-флуорид	24 сата	100	200

Граничне вриједности ваздуха -ГВ за седимент (таложни прах) су:

Загађујућа материја	Период узорковања	Просјечна годишња вриједност ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)	Висока вриједност ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)
Таложни прах-укупно	један мјесец	200	350 (напомена 1)
Pb у таложном праху	један мјесец	0,1	-
Cd у таложном праху	један мјесец	0,002	-

есец	0,4	-
есец	0,002	-

напомена 1: односи се на мјесец у години са највишим вриједностима депозиције/талога.

Допуштено вријеме излагању буци у односу на њену јачину:

Дневно излагање у сатима	Висина буке у dB
8	90
6	92
4	85
3	97
2	100
1	105

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. гласник СРБиХ, бр. 46/89).

Граничне вриједности за квалитет воде:

ПАРАМЕТАР	МДК отпадне воде
температура	30
pH	6,5-9,00
уtroшак $KMnO_4$	
остатак испарења-укупни	
остатак-нефилтрабилни	35
суспендоване материје по Imhoff-у (g/m^3)	0,5
електропроводљивост (20° C)	
ВРК5 (g/m^3)	25
ХПК (g/m^3)	125
Укупни азот (g/m^3)	15
Масти и уља (mg/m^3)	500
Укупни фосфор	3
Гвожђе (mg/m^3)	2
Манган (mg/m^3)	0,5
Детерџенти (mg/m^3)	1000
Олово (mg/m^3)	50
Кадмијум (mg/m^3)	10
Арсен (mg/m^3)	100
Укупни хром (mg/m^3)	100
Сулфати (g/m^3)	200

5. Мониторинг

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

- ...а вршити континуирано на коти планиране изградње водозахвата, цјевовода и машинске зграде за вријеме извођења радова.
- Мониторинг квалитета површинских вода (параметри квалитета воде и проток) вршити континуирано најмање на једној локацији низводно, од грађевинских радова у кориту ријеке и узводно од свих грађевинских радова.
 - Мониторинг подземних вода вршити континуирано са три пијезометра за вријеме извођења радова код узводно од водозахвата, код водозахвата и машинске зграде.
 - Мониторинг буке извршити прије и након почетка радова на изградњи.
 - Мониторинг земљишта извршити са три узорка из непосредног окружења хидроелектране.
 - Мониторинг стварања отпада вршити у складу са Планом провођења мониторинга наведеним у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

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

- Непрестано проводити мониторинг испуштања биолошког минимума на водозахвату уз уграђивање мјерача протока увезаних у водоинформациони систем Републике Српске.
- Геодетска мјерења бране у току експлоатације вршити једанпут мјесечно о чему се саставља мјесечни извјештај са оцјеном стабилности бране;
- Механичкотелеметријска мјерења дилатационих спојница и темељних спојница вршити једанпут мјесечно;
- Хидрогеолошка мјерења на брани вршити једанпут мјесечно ради оцјене стабилности водозахвата;
- Хидрометеоролошка мјерења на станицама постављеним низводно и узводно у сливу вршити континуирано;
- Сеизмичка мјерења на обављати непрекидно са циљем оцјене стабилности постројења;
- Визуелне прегледе објекта и падина на ободу акумулације вршити непрекидно са циљем оцјене стабилности објекта, а извјештаје о осматрањима састављати мјесечно;
- Мониторинг стања обале у току експлоатације вршити два пута годишње (прољеће и јесен);
- Мониторинг флоре и фауне вршити стално;
- Мониторинг буке у току експлоатације извршити након пуштања у рад објекта и по налогу еколошког инспектора;
- Мониторинг квалитета воде вршити континуирано узводно и низводно од водозахвата уз израду годишњег извјештаја;
- Мониторинг вода из сепаратора уља и масти а прије испуста у природни реципијент вршити једанпут годишње.
- Мониторинг земљишта узимањем узорка у случајевима акцидента или по налогу еколошког инспектора;

5.3. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеним мјерењима доставити надлежном еколошком инспектору.

агања пријавити надлежном органу сваку случајну или
који значајно утиче на животну средину.

5.5. Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача (Сл. гласник РС, 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 Институт за грађевинарство «ИГ» д.о.о. Бања Лука.

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

8. Министарство врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе и обнавља дозволу мијењајући, по потреби, услове из дозволе.

Образложење

„МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Бања Лука, доставио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев, дана 24.07.2009. године, за издавање еколошке дозволе за постројење мини хидроелектране «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, пројектоване снаге 0,7 MW, на земљишту означеном као к.ч. бр. 1257/2 и 1194/32 К.О. Бијело Бучје (водозахват са таложницом), к.ч. бр. 1241/1 (дио), 1241/117, 1258, 1241/118 К.О. Бијело Бучје (тлачни цјевовод) и к.ч. број 1241/130 (дио) К.О. Бијело Бучје (машинска зграда).

У складу с одредбом члана 80. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази који су, према истој одредби, израђени од Институт за грађевинарство «ИГ» д.о.о. Бања Лука, институције овлашћене од овог Министарства, за обављање послова из области заштите животне средине.

Докази поднијети уз захтјев садрже елементе које прописује члан 80. став 1. Закона о заштити животне средине.

Захтјев за еколошку дозволу поднијет је за мини хидроелектрану са просјечном годишњом производњом од 2,4 GWh. Рди се о постројењу са водозахватом у дну са таложницом, лоцираном у кањонском дијелу тока ријеке Жираје на коти 590 m.n.m. са слободним преливом. Цјевовод је дјелимично укопан и дужине је 1100 m до машинске зграде гдје ће бити инсталисана једна Пелтон турбина, инсталисаног протока 1,1 m³/s.

У захтјеву се наводи да су могући сљедећи извори емисија/утицаја из постројења

Привремени утицаји

Промјена у кориштењу простора на коме се налази локација МХЕ,
Грађевинске активности које захтјевају повећан саобраћај на приступним путевима услед довоза грађевинског материјала,

Заузимање простора привременим депонијама, складиштима, градилиштем и градилишним путевима,

Замућеност воде, због ископа у кориту и боковима ријеке,

них материјала који се користе за вријеме изградње
повећање загађености ваздуха због рада грађевинске механизације,
Транспорт опреме.

Трајни утицаји

Неисправност уређаја за третман отпадних вода
Деградација земљишта (клизишта, одрони, ерозија),
Поремећај миграције риба,

Утицаји у акциденту

Хаварије возила са нафтним дериватима и другим опасним материјама на комуникацијама
у близини система,
Пробој и процуривање уља за хлађење из трансформатора на објектима МХЕ,
Формирање ерозионих лијевкова у ријечном кориту

Опште мјере превенције настанка емисија, минимизирање сировина и енергије, те
коначни третман загађења и упоређивање са најбољим расположивим техникама (*BAT – Best Available Techniques*) којих се Инвеститор мора придржавати су:

- Мјере за заштиту од буке према најбољим расположивим техникама су постављање извора буке на страну гдје неће угрожавати радну и животну средину;
- Према најбољим расположивим техникама системи пречишћавања отпадне воде морају обезбиједити ниво ефлуента који се смије испустити у реципијент /сепаратор масти и уља, таложење/.

У Доказима се наводи да је стање животне средине, у смислу доминантних утицаја на овом простору добро, јер у ближој околини предметног захвата не постоје значајније изражени утицаји на животну средину.

У току експлоатације предметног енергетског постројења нису прописане мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.

У складу са одредбама Закона о заштити животне средине, Уредбе о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о обавези спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину и Уредбе о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу за предметно постројење спроведен је поступак претходне процјене и донешено рјешење, број 15-96-92/09 од 11.05.2009. године да Инвеститор није обавезан спроводити процјену утицаја на животну средину, која је услов за покретање поступка за издавање еколошке дозволе.

Надаље, у складу с одредбом члана 80. Закона о заштити животне средине у дневном листу «Независне новине», дана 06.08.2009. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Теслић, дана 04.08.2009. године, ради увида заинтересоване јавности.

нису достављене примједбе заинтересоване јавности
Теслић, Одјељење за просторно уређење имало
примједби на овај пројекат, према извјештају достављеном 24.09.2009. године бр. 04-36-
92/09.

Накнада у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу са Правилником о
комисијама за полагање стручних испита и издавање овлашћења за израду просторно –
планске документације, техничке документације и грађење објеката физичким лицима,
предузећима и другим правним лицима и комисијама за област заштите животне средине.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 80. Закона о заштити
животне средине, као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности,
Министарство је на основу члана 81. Закона о заштити животне средине одлучило као у
диспозитиву рјешења.

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 200 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено
шаље поштом.

Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.

МИНИСТАР

Фатима Фетибеговић, дипл. инж. арх.

Достављено:

1. Наслову
2. Одјељењу за стамбено комуналне ... Теслић
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а