

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

Број:

Датум: 28.02.2012. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука, заступаног по Слободану Лончару, за издавање еколошке дозволе за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 4,9 MW, 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 "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 4,9 MW;
 2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:
 - Водозахват у дну са таложницом (тиролског типа) без акумулације, 50 m низводно од ушћа десне притоке Иломске ријеке
 - Цјевовод ниског притиска на десној обали
 - Машинска зграда на платоу између ријеке Угар и постојећег пута
 3. "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука дужно је да током рада и престанка рада примјени мјере за заштиту земљишта, ваздуха, воде, биљног и животињског свијета:
 - 3.1. "ЕХЕ" д.о.о. 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. "ЕХЕ" д.о.о. 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,

- Користити нискосумпорна горива, као енергенте, код којих је садржај сумпора испод 1%,
- Одржавати оптималну влажност, одржавати влажност материјала и вршити орошавање и квашење материјала ради спречавања дисперзије лебдећих честица као посљедице извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала),
- Вршити квашење ископног материјала у сушном периоду да би се добила оптимална влажност,
- Вршити орошавање водом приступних саобраћајница којима се врши транспорт ради заштите од прашине,
- Редовно одржавати и квасити приступне путеве и друге градилишне путеве. Локалне саобраћајнице планирати на начин да не поремети локални и транзитни саобраћај у односу на ситуацију прије почетка изградње. При изградњи приступних путева водити рачуна о најмањем нарушавању изгледа околине,
- При грађењу разматраног система није предвиђена употреба минирања.

У току експлоатације:

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

3.2.2. За заштиту од буке

За вријеме изградње:

- Грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима,
- Забранити кориштење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничити их на радне сате и дане у седмици,
- Инвеститор је у обавези да од произвођача опреме или од његовог заступника захтијева да достави сву одговарајућу документацију о примијењеним конструктивним рјешењима и заштитној опреми против буке и вибрација.

У току експлоатације:

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроцентрале редовно пратити исправности и одржавање техничких стандарда инсталисане опреме и уређаја.

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

У току изградње:

- Избјегавати деградацију тла, засјецање нагиба, узимање грађевинског материјала из падина подложних клизању уз примјену најбоље расположиве технологије и инжењерске технике, изван пројектом дефинисаног простора;
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наношење еродираниог материјала у водоток, прије свега на обале ријеке Угар на којима ће се изводити највићи обим грађевинских радова,
- Грађевинске радове изводити на начин да се не оштећују површине и природни садржаји мимо пројекта (због непажње или нестручног рада) и радове обављати тако да не долази до непотребног подизања прашине, просипања земље и бацања смећа.

- Предузети мјере спречавања расипања материјала на приступним путевима (из возила која транспортују материјал потребан за изградњу), а ако дође до просипања одмах га уклонити,
- У случају појаве ерозивних процеса предузети хитне мјере стабилизације тла,
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наношење еродираниог материјала у водоток. Ово се односи прије свега на обале ријеке Угар на којима ће се изводити највећи обим грађевинских радова;
- Предузимати активности у циљу заштите постојеће вегетације. Постојећу вегетацију треба максимално сачувати,
- Извршити пошумљавања обалног подручја, на обалама ријеке Угар гдје ће доћи до грађевинских радова приликом изградње МХЕ „Новаковићи“ , са антиерозионим садним материјалом који има дубок коријенов систем а може успјешно да се гаје на овом локалитету,
- Сав материјал од ископа, који неће бити употребљен у току грађевинских активности, депоновати на за те намјене предвиђеним локацијама, заштићеним од појаве ерозије,
- На градилиштима и за транспорт опреме и материјала искључиво користити технички исправну механизацију и превозна средства,
- Обављати уз максималне мјере заштите све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења,
- Забрањено је прати машине и возила у зони радова, а правилном организацијом радова и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља,
- Прилазне саобраћајнице и манипулативне површине изградити на начин да се осигура одвод површинских вода прилагођен предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеној локацији,
- Септичку јаму редовно одржавати и чистити њен садржај путем предузећа овлаштеног за ту врсту активности или због једноставности на градилишту користити преносне еколошке санитарне тоалете, које треба редовно одржавати и празнити у сарадњи са комуналном службом,
- Квалитетнију земљу из ископа користити за рекултивацију околног земљишта и насипа тако да се сав материјал од ископа, који неће бити употребљен у току грађевинских активности, депонује на за то предвиђеним локацијама и заштити од ерозије,
- Смјештај свих возила и механизације која користе течна гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања,
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту по могућности у бетонском базену. У случају процуривања горива, потребно је одмах приступити санацији загађене површине.

У току експлоатације:

- Изградити систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина и постројења машинске зграде изградњом сепаратора суспендованих честица на ова два мјеста,
- Одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и сепараторе суспендованих честица,
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде,

- Плућајући нанос, који ће се сакупљати на решетки водозавхвата редовно сакупљати и складиштити на привремену депонију до преузимања од стране надлежне комуналне службе,
- Прикупљени отпад са решетке одлагати у намјенске контејнере веће запремине, до преузимања сакупљеног отпада од стране надлежне комуналне службе,
- Ономогућити и спријечити неконтролисано разношење сакупљеног отпада,
- Потребно је редовно прегледати обале ријеке Угар на потезу који заузима предметно постројење и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта,
- На мјестима које су највише захваћене ерозионим процесима, односно на површинама које су без вегетације, извести шумско-мелиоративне радове,
- Током експлоатације система обављати радове на уређењу ријечних обала по принципима тзв. природне регулације, која омогућава очување биодиверзитета у ријеци и непосредном приобаљу, и повећање разноврсности биоценоза, посебно фитоценоза у обалном појасу,

3.2.4. За заштиту флоре, фауне и екосистема

У фази изградње:

- У циљу заштите вегетације и непотребног већег уништавања биљног фонда на овом подручју ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава искључиво у простору одобреном по Главном пројекту,
- Користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација у циљу заштите околне фауне и њеног што мањег узнемиравања,
- Омогућити пролазе, приступе појилиштима и хранилиштима организацијом градилишта и фазним начином изградње хидроцентрале,
- Што већи дио објекта реализовати у кориту за велику воду, односно на сувом, а затим у маловодном дијелу године под заштитом привремених загата реализовати дио објекта који се налази у проточном дијелу корита;
- Због заштите риба организацију градилишта обавити уз следеће услове:
 1. Током грађења обезбједити несметану проточност корита, како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама,
 2. Радове унутар водотока, који доводе до замућења воде, изводити у етапама и то та ко да се прекине са радовима до потпуног избистрења водотока, више пута у току дана,
 3. При реализацији привремених загата у току ријеке предузети све мјере за заштиту риба.
- На преградним мјестима - водозавхатима изградити такве објекте који ће омогућавати, еколошки прихватљиви проток који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минимални средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбјеђености, на основу члана 65. Закона о водама ("Службени гласник Републике Српске, број 50/06), тако да се у току експлоатације овог хидроенергетског објекта безусловно поштује водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, те проводити мјере управљања водним ресурсом, сагласно Водопривредној дозволи. У склопу водозавхата уградити водомјер за мјерење количине воде која се пропушта као биолошки минимум;
- Осигурати биолошки минимални протицај од **350 l/s** утврђен Водопривредном

сагласношћу;

- Кота испуста воде за обезбјеђивање биолошког минимума мора бити испод коте водозахватног канала;

У току експлоатације:

- Осигурати прелаз риба из доње воде у горњу воду (тзв. рибље стазе),
- Одабрати турбине са заштитом за рибе,
- На преградним мјестима - бранама изградити такве објекте који ће омогућавати, еколошки прихватљиви проток који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, **као минимални средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбјеђености**, на основу члана 65. Закона о водама ("Службени гласник Републике Српске, број 50/06), тако да се у току експлоатације овог хидроенергетског објекта безусловно поштује водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, те проводити мјере управљања водним ресурсом, сагласно Водопривредној дозволи;
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектрана.

3.2.5. За заштиту пејзажа

За вријеме изградње:

- По завршетку радова имплементирати пројекат вањског заузимања терена и оптерећења грађевинским радовима и формирањем хидроакмулација - вјештачких језера и преграда - брана на том дијелу слива ријеке Угар;
- Послије завршетка изградње свих објеката потребно је предвидјети потпуно уређење простора.
- Након одношења лагерованог материјала за то употребљене површине морају се уредити према пројекту рекултивације. Такође, читав простор око објеката система треба након завршетка изградње хортикултурно уредити на начин да визуелно оплемени простор,

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 - Закон о заштити природе – Пречишћен текст (Сл. гласник РС, бр.113/08)

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,
- Искористене нафтне деривате (уља и мазива) сакупљати и складиштити у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлашћених лица, до збрињавања са овлашћеном институцијом,
- Отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га са овлашћеним институцијама,
- **Одговорно лице је дужно припремити План управљања отпадом у складу са чл. 26. и 27. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник РС, број 53/02);**
- **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 које се предузимају у случају несрећа већих размјера

- Одговорно лице овог постројења дужно је предузети мјере заштите у акцидентним ситуацијама утврђене тачком 7.8. Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе

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	Просјечна годишња	Висока вриједност
----------	--------	-------------------	-------------------

	узорковања	вриједност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
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	-
Zn у таложном праху	један мјесец	0,4	-
Tl у таложном праху	један мјесец	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
утрошак 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 сљедећи начин:

- Мониторинг квалитета ваздуха вршити континуирано на коти планиране изградње водозахвата, цјевовода и машинске зграде за вријеме извођења радова.
- Мониторинг квалитета воде (параметри квалитета воде и проток) вршити континуирано најмање на једној локацији узводно и низводно од грађевинских радова у кориту ријеке.
- Мониторинг подземних вода вршити континуирано са два пијезометра, за вријеме извођења радова, код водозахвата и машинске зграде.
- Мониторинг буке извршити прије и након почетка радова на изградњи. Према резултатима мјерења буке након отпочињања радова потребно је наредна мјерења вршити једном мјесечно (уколико су прекорачене дозвољене вриједности) или по налогу еколошког инспектора.
- Мониторинг земљишта извршити из окружења хидроелектране са три узорка за анализу квалитета земљишта.
- 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.
- Механичкотелеметријска мјерења тијеле бране, дилатационих спојница и темељних спојница вршити континуирано;
- Хидрогеолошка мјерења на брани вршити једанпут мјесечно ради мјерења протицаја на преливима и мјерења провирних вода испод тијела водозахвата у кориту ријеке;
- Хидрометеоролошка мјерења на станицама постављеним на брани и узводно у сливу вршити континуирано;

- Сеизмичка мјерења на тијелу и околини водозахвата обављати непрекидно са циљем оцјене стабилности објекта;
- Визуелне прегледе објекта и падина на ободу водозахвата вршити непрекидно;
- Мониторинг стања обале у току експлоатације око хидроелектране вршити два пута годишње (прољеће и јесен) на обе стране обале ријеке узводно и низводно од водозахвата;
- Мониторинг флоре и фауне вршити стално;
- Мониторинг подземне воде вршити са три пијезометра код водозахвата, машинске зграде и узводно од водозахвата.
- Мониторинг буке у току експлоатације вршити по потреби или налогу еколошког инспектора;
- Мониторинг квалитета воде вршити континуирано узводно и низводно од бране уз израду годишњег извјештаја;
- Мониторинг вода из сепаратора суспендованих честица а прије испуста у природни реципијент вршити једанпут годишње.

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

5.4. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент 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

“ЕХЕ” д.о.о. Бања Лука, доставио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев, дана 27.02.2012. године, за издавање еколошке дозволе за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријечи Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 4,9 MW.

Уз захтјев су приложени: Уговор о концесији за изградњу мале хидроелектране „Новаковићи“ на ријечи Угар број 05-312-203/06 од 08.02.2006. године, закључен између Владе Републике Српске и „Елинг инжењеринг“ д.о.о. Теслић; Анекс I Уговора број 05.05/312-410/11 од 24.06.2011. године закључен између Владе Републике Српске и „Елинг инжењеринг“ д.о.о. Теслић; Анекс II Уговора број 05.05/312-410/11 од 15.07.2009. године, закључен између Владе Републике Српске и “ЕХЕ” д.о.о. Бања Лука; Рјешење о регистрацији број 057-0-Reg-11-002076 од 23.09.2011. године о упису у судски регистар фирме “ЕХЕ” д.о.о. Бања Лука које је издао Окружни привредни суд у Бањалуци, Анекс III

Уговора о концесији број 05.05/312-643/11 од 06.10.2011.године, закључен између Владе Републике Српске и "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука и Рјешење о одобравању Студије утицаја на животну средину за постројење мале хидроелектране „Новаковићи“ на ријеци Угар, на територији општине Кнежево број 15.04-96-30/12 од 24.02.2012.године.

На основу захтјева „Елинг инжењеринг“ д.о.о. Теслић од 06.03.2009. године ово министарство је донијело Рјешење о еколошкој дозволи број 15-96-55/09 од 24.06.2009.године за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 2,5 MW. Докази припремљени по члану 80. Закона о заштити животне средине израђени су од стране Института за грађевинарство «ИГ» д.о.о. Бања Лука, институције овлашћене од овог Министарства.

Како је Анексом II и Анексом III Уговора о концесији за изградњу мале хидроелектране „Новаковићи“ на ријеци Угар дошло до промјене власника концесије са „Елинг инжењеринг“ д.о.о. Теслић на "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука и корекције инсталисане снаге са 2,5 MW на 4,9 MW, нови концесионар обратио се овом министарству са захтјевом за доношење рјешења о еколошкој дозволи за постројење мале хидроелектране „Новаковићи“ на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, ради усклађивања са промјенама утврђеним Анексом II и Анексом III Уговора о концесији.

Увидом у службену евиденцију овог министарства утврђено је да је на име "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука издато Рјешење о одобравању Студије утицаја на животну средину мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, број 15.04-96-30/12 од 24.02.2012.године на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 4,9 MW и Локацијски услови за изградњу мале хидроелектране „Новаковићи“ на ријеци Угар, инсталисане снаге 4,9 MW, број 15.02-364-486/11 од 09.02.2012.године.

С обзиром да су услови у документацији кориштеној у првобитном поступку, неопходном за доношење рјешења о еколошкој дозволи остали непромјењени, да је ово министарство издало рјешење о одобравању студије утицаја на животну средину, под бројем 15.04-96-30/12 од 24.02.2012.године, те да је дошло до промјене власника концесије са „Елинг инжењеринг“ д.о.о. Теслић на "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука, ово министарство је 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 KM 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. Наслову
2. Одјељењу за стамбено комуналне ... Кнежево
3. Евиденцији
4. а/а