

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

Број: 15.04-96-19/16

Датум: 06.04.2016. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву Инвеститора Игора Мићевића и Небојше Кнежевића, Бања Лука, за издавање еколошке дозволе за пројекат МХЕ „Козица“ на ријеци Козица, на к.ч. број 384, 386, 1189 К.О. Козица, општина Оштра Лука, инсталисане снаге 250 kW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 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) 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 Инвеститорима Игору Мићевићу и Небојши Кнежевићу, Бања Лука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за пројекат МХЕ „Козица“ на ријеци Козица, на к.ч. број 384, 386, 1189 К.О. Козица, општина Оштра Лука, инсталисане снаге 250 kW.
2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:
 - 2.1. Хидроенергетско проточно - деривационо постројење, које се састоји од:
 - водозахвата
 - цјевовода дужине сса 630 m положеног надземно уз корито ријеке Козица
 - машинске зграде на лијевој обали ријеке, на платоу непосредно уз корито ријеке Козица
3. Игор Мићевић и Небојша Кнежевић, Бања Лука дужни су да:
 - 3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.
 - 3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

За вријеме изградње:

- Грађевинске радове изводити према пројектној документацији и одобрењу за грађење.
- Користити уређаје, возила и постројења са минималним утицајем на околину.
- Користити нискосумпорна горива, као енергенте.
- Вршити редовно одржавање мотора возила и механизације на градилишту.
- За смањење запрашености на градилишту и манипулативним површинама на којима се обавља транспорт сировина и материјала, вршити квашење водом површинских слојева истих.
- Приступне путеве као и друге грађевинске путеве редовно одржавати и квасити.
- Локалне саобраћајнице планирати на начин да се не поремети локални и транзитни саобраћај у односу на ситуацију прије почетка 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.

У току експлоатације:

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

3.2.2. Мјере за заштиту вода и земљишта

У току изградње:

- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи кроз придржавање услова наведених у пројектној документацији, и локацијским условима и одобрењу за грађење.
- Све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења обављати уз максималне мјере заштите.
- Забрањено је прати машине и возила у зони радова.
- Добром организацијом градилишта и надзором над извођењем радова минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течна гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно проциривања.
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту.
- Уколико дође до излијевања горива, одмах приступити санацији загађене површине.

- При раду механизације избјегавати ноћни рад, те вршити сталну контролу исправности механизације.
- Забрањено је истресање ископаног материјала у водоток.
- Одлагалишта грађевинског материјала планирати прије почетка изградње на локацијама гдје ће бити најмање штете за биљни покров.
- Сав материјал од ископа, који неће бити употребљен у току грађевинских активности, депоновати на за те намјене предвиђеним локацијама, заштићеним од појаве ерозије.
- Уклоњени хумус користити за касније хортикултурно уређење локације градилишта чиме ће се умањити деградација земљишта.
- На градилиштима и за транспорт опреме и материјала искључиво користити технички исправну механизацију и превозна средства.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и доношење еродираниог материјала у водоток.
- Избјегавати деградацију тла, засјецање нагиба, узимање грађевинског материјала, изван пројектом дефинисаног простора.
- Било какве отпадне воде настале на градилишту не смију се испуштати у водоток без претходног третмана и пречишћавања.
- За грађевинске раднике, на локацији обезбједити покретне преносне еколошке санитарне тоалете, и у сарадњи са надлежном комуналном службом редовно одржавати и празнити.
- Забрањује се дистрибуција горива на предметном локалитету.
- На предметној локацији поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтних деривата.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.

У току експлоатације:

- Обезбедити гарантовани еколошки прихватљив проток, односно правилно управљати испуштањем воде намјењене одржавању еколошког минимума у циљу одржавања живота акватичких заједница, устаљеног режима и квалитета воде у ријечном кориту ријеке Козице низводно од објекта водозахвата МХЕ према одредбама члана 66. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06).
- Поштовати водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите комплетног екосистема.
- За предметне објектеат прибавити водну дозволу, у складу са Законом о водама и придржавати се услова из истих.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера одговорно лице постројења је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- Забрањено је испуштање у водоток било које врсте вода осим оне захваћене и искоришћене за потребе МХЕ.
- 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.

- Забрањено је вршити одлагање било које врсте комуналног отпада у близини водотока и око локације МХЕ.
- Редовно вршити прегледа обале ријеке Козице у обухвату МХЕ и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- Водозахват пројектовати на начин да извор ријеке Козице буде изнад коте успора воде у циљу очувања самог извора ријеке Козице.
- Вршити праћење хидролошких параметара (водостаја и протока) на локацији водозахвата.
- Израдити упуства режима рада са посебним приказом за период малих и великих вода.
- Пратити параметаре квалитета воде на локацији водозахвата и машинске зграде.
- Отпадне воде са простора око машинске кућице и сливне воде са крова објекта одводити преко решеткастог таложника у крајњи реципијент.
- Изградити пројектовану рибљу стазу и редовно одржавати проходност исте.
- **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 заштиту од буке

У току изградње:

- Грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89).
- Забрањено је коришћење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничити их на радне сате и дане у седмици.
- Радници на градилишту морају користити заштитну опрему против буке.

У току експлоатације:

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталиране опреме и уређаја.

3.2.4. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

- Ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава искључиво у простору одобреном по Главном појекту, у циљу заштите вегетације и непотребног још већег уништавања биљног фонда на овом подручју.

- У циљу заштите околне фауне и њеног што мањег узнемиравања користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација, организацијом градилишта и фазним начином изградње водозахвата омогућити пролазе, приступе појилиштима и хранилиштима.
- Због заштите риба организацију градилишта обавити уз следеће услове:
 - Током грађења обезбједити несметану проточност корита, како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама.
 - При реализацији привремених загата у току ријеке, предузети све мјере за заштиту риба, а евентуално заробљене рибе унутар привремених загата се морају под контролом чланова риболовачке организације пребацити у проточни дио корита.
 - Све активности на градилишту које имају интеракције са рибљим популацијама морају се обављати у координацији са риболовачком организацијом и еколошким инспекторатима.
- Обезбједити стално и немстано лонгитудинално кретање акватичних организама (рибље стазе, преноснице и сл.).
- Аутоматском водомјерном станицом вршити праћење хидролошких параметара (водостаја и протока).
- Поштовати водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите комплетног екосистема, поготово у сушним периодима и вршити праћење аутоматским мјерним уређајима.
- Проводити мјере управљања водног ресурса сагласно водној дозволи.
- Изградити упутства режима рада са посебним приказом за период малих и великих вода.
- Вршити праћење параметара квалитета воде аутоматском мјерном опремом на локацији водозахвата и машинске зграде.
- Квалитет воде по изласку из МХЕ треба да буде бар истог квалитета воде који се у њу испушта.
- Забрани извођење радова које би реметило или мијењало правац водотока, као и радове на регулацији ријечног корита без претходних сагласности надлежних институција.
- Објекат машинске зграде морају бити минималних габарита у којима је могуће одржавати предвиђени производни просес.
- Што више користити природне материјале како би се објекат вањским изгледом што више уклапао у природно окружење.
- Забрањено је депоновање било које врсте отпада на предметној локацији.
- Сав вишак земље, настао у фази припреме терена уклонити са локације и депоновати на мјесто и под условима које утврди надлежна комунална служба.
- Након завршетка радова постојеће приступне путеве вратити у првобитно стање.
- Трасе будућих далековада којима ће се МХЕ спојити са главним водовима електроенергетског система морају бити пројектовани и изграђени уз минимално нарушавање природних и амбијенталних вриједности.
- Након завршетка радова обавезно спровести мјере рекултивације и санације терена на начин да подсјећа на првобитно стање.
- Забрањује се извођење било којих других радова осим предвиђених пројектом.

3.2.5. Мјере за управљање отпадом

- Селектовано сакупљати грађевински и комунални отпад.
- На локалитету поставити довољан број контејнера за сакупљање комуналног отпада, а затим одвозити у сарадњи са комуналним предузећем у складу са уговором о сарадњи.
- Отпадна уља и мазива и други опасни отпад сакупљати у посебним бачвама, складиштити на наткривеној и бетонираној површини, и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом.
- Уколико дође до неконтролисаног истицања опасних материја (гориво, уље) обезбиједити довољне количине адсорбенса и адекватне посуде за прихватање горива, а даљи третман овог отпада вршити од стране овлашћене институције, која мора да обави уклањање опасних материја и асанацију терена у складу са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13).
- 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.
- 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 19/15), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавача на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 118/05).**

3.2.6. Мјере за заштиту културно – историјског и природног наслеђа

- Уколико се у току извођења радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, о томе обавијестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица (члан 82. Закона о културним добрима, „Службени гласник Републике Српске“, број 11/95).
- Уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко- палеонтолошког или минералошко-петрографског поријекла, а за које се претпоставља да има статус споменика природе, обавијестити Републички 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, „Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).

3.2.7. Мјере након затварања и престанка рада постројења

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).

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 другу зону утврђену према намјени подручја.

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01):

Редни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вредност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg. CaCO ³ /l	-
4.	Електропроводљивост	μS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10

23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода:

Параметар	Класа квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ , g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, µS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК5 при 20°C, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кاديјум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформе, N/100ml	<50	50-5000	5*10 ³ - 5*10 ⁴	5*10 ⁴ - 5*10 ⁵	>10 ⁵

5. Мониторинг

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

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Праћење основних параметара за утврђивање квалитета ваздуха предметног подручја према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12): SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , метеоролошки параметри	На предметној локацији	Један пут у току извођења радова или по налогу надлежне инспекције За вријеме експлоатације мониторинг квалитета ваздуха вршити само по налогу надлежног инспектора
Мониторинг буке	Петнаестоминутни еквиваленти ниво вањске буке L _{eq}	На предметној локацији, код машинске зграде	Један пут у сезони интензивних радова на изградњи или по налогу наложене инспекције
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри квалитета воде	Мјесто вршења 1: Узводно од локације водозахвала и низводно од локације машинске зграде	На 2 (два) мјерна мјеста, једном прије и једном у току извођења грађевинских радова
		Мјесто вршења 2: Низводно од локације водозахвата и машинске зграде	Једном годишње у току рада објекта
Квалитет земљишта	Садржај укупних угљиководоника, тешких метала и рН вриједности	Окружење предметне МХЕ	У случају инцидентних ситуација

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мониторингу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент 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 Републички хидрометеоролошки завод.

6. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе» израђени од овлашћене институције „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара, д.о.о. Источно Сарајево - Пале.

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 12.02.2016. године Инвеститори Игор Мићевић и Небојша Кнежевић, Бања Лука, поднијели су Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев за издавање еколошке дозволе за пројекат МХЕ „Козица“ на ријеци Козица, на к.ч. број 384, 386, 1189 К.О. Козица, општина Оштра Лука, инсталисане снаге 250 kW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, које је према истој одредби израђени од „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара, д.о.о. Источно Сарајево - Пале, 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.

Уз Доказе прописане чланом 85. став 1. Закона о заштити животне средине приложено је Рјешење овог Министарства, број 15.04-96-87/15 од 28.08.2015. године, којим Инвеститори Игор Мићевић и Небојша Кнежевић, Бања Лука нису обавезани спроводити процјену утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ „Козица“ на ријеци Козица, општина Оштра Лука, инсталисане снаге 250 kW. Такође, приложени су и Локацијски услови за изградњу МХЕ „Козица“ снаге 250 kW на ријеци Козица у мјесној заједници Козица, општина Оштра Лука издати од надлежног органа просторног уређења, грађевинарства и екологије, Општинске управе, Општине Оштра Лука, број 03/2-364-11/15 од 02.11.2015. године.

МХЕ „Козица“ је проточно деривационо постројење са водозахватом тиролског типа, цјевоводом и машинском зградом, који представљају функционално јединствени објекат. Водозахват у дну или „Тиролски захват“ лоциран је на коти сса 257 mnm. Средњи вишегодишњи проток на профилу водозавата према доступним подацима износи сса 2.33 m³/s. Водозахват је планиран да се изведе у близини изворишта ријеке Козица на парцели површине 607,7 m² која ће формирати од дијела к.ч. број 386 и дијела к.ч. број 1189 (корито ријеке). Цјевовод под притиском од водозавата до машинске зграде дужине сса 630 m положен је надземно уз корито ријеке Козица. Траса цјевовода под притиском укупне дужине сса 630 m је на лијевој обали и прати корито ријеке те непосредно испред локације машинске зграде пресијеца приступи пут и улази у постројење машинске зграде. Машинска зграда ће бити стационирана на растојању сса 630 m низводно од водозавата на лијевој обали ријеке, на платоу непосредно уз корито ријеке Козице. У машинској згради би био уграђен агрегат са осталом припадајућом опремом (генератор, трансформатор, електроопрема за управљање и дистрибуцију електричне енергије са генератора, опрема за мерење електричне енергије и др.). Техничке карактеристике МХЕ Козица: Тип постројења: Деривационо. Средњи год. проток: сса 2,33 m³/s. Степен инсталираности постројења 0,77. Инсталирани проток: 1,8 m³/s . Биолошки минимум 0,171 m³/s. Дужина цјевовода: 630 m. Пречник цјевовода: 1200 mm. Бруто пад постројења: 18,2 m. Инсталирана снага: P_i=250 kW. Тип турбине: Франсис, хоризонтална. Број турбина: 1. Могућа годишња производња: E_g=1,308 GWh

Утицаји који ће настати изградњом овог хидроенергетског објекта ће се огледати кроз утицаје у периоду изградње и утицаје у току експлоатације мини хидроелектране. Могући утицаји мини хидроелектране се посебно очекују у периоду изградње водозавата, цјевовода и машинске зграде. Привременог су карактера, настају ради употребе тешке механизације, грађевинске технологије и организације градилишта, а резултат су ископа, одлагања, транспорта и уградње великих количина грађевинског материјала. Већину потенцијалних негативних утицаја могуће је ублажити уколико се Инвеститор буде придржавао мјера заштити елемената животне средине (у току изградње и у току експлоатације предметног постројења), а које су описане у Доказима за издавање еколошке дозволе и наложене овим рјешењем.

На крају закључују, да су утицаји наведене мини хидроелектране на животну средину такви, да се подузетим мјерама у фази градње и експлоатације објекта налазе у прихватљивим границама, те овако описаним процесом рада моћи ће се постићи заштита животне средине, током изградње и експлоатације постројења, па се негативан утицај на животну средину може свести на прихватљив ниво.

Надаље, у складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Блиц“, дана 25.02.2016. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Оштра Лука, дана 24.02.2016. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби, прилога и сугестија заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених Министарству. Надлежни органи просторног уређења, грађевинарства и екологије, Општинске управе, Општине Оштра Лука у свом допису, број 03/2-364-2/16 од 25.03.2016. године, истиче да је јавни увид трајао 30 дана од дана обавјештавања јавности о

поднесеном захтјеву, те да у току јавног увида на предметне Доказе није достављена нити једна писана примједби по предметном захтјеву и документацији од стране заинтересоване јавности. Даље наводе да је инвеститор дужан обавезан придржавати се свих мјера заштите животне средине у складу са Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе за пројекат МХЕ „Козица“.

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, 103/11 и 67/13).

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. Игор Мићевић и Небојша Кнежевић, Бања Лука
2. Одјељењу за просторно ... општина Оштра Лука
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а