

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

Број: 15.04-96-153/15

Датум: 29.12.2015. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву Инвеститора Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука, за издавање еколошке дозволе за МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, у насељу Горњи Подградци, општина Градишка, инсталисане снаге 249 kW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12и 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 Инвеститору Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, на локацији означеној као к.ч. број 3107/2, 3107/3, 3424/3, 3258, 3093/3, 3264/4, 3087/2, 3243, 3084, 3082 и 3264/1 к.о. Горњи Подградци, општина Градишка, инсталисане снаге 249 kW.
2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:
 - 2.1. Хидроенергетско проточно-деривационо постројење, без акумулације које чине сљедећи објекти:
 - водозахват тиролског типа, димензија око 29,8 x 17,7 m;
 - доводни цјевовод, дужине око 2210 m;
 - машинска зграда, спратности П (приземље), димензија око 9,1 x 11,0 m, ± 0,5 m;
 - одводни канал
3. Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука дужан 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 за заштиту ваздуха

За вријеме изградње:

- Теретна возила и друга возила, који ће одвозити/довозити грађевински материјал и слично, прије изласка на саобраћајнице очистити од остатака земље која се може наћи на точковима возила, у складу са Законом о основима безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 06/06).
- Извршити прекривање церадом возила који превозе изразито суви прашинасти материјал, уколико возило иде у јавни саобраћај.
- Брзину и рад транспортних средстава прилагодити условима пута.
- Вршити техничке прегледе машина и возила која ће се користити приликом изградње објеката.
- Користити уређаје, возила и постројења која су класификована у категорију са минималним утицајем на квалитет ваздуха.
- Обавезно користити нискосумпорна горива, као енергенте.
- Примјенити све мјере током извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) за спречавање дисперзије лебдећих честица на локацији, и примјењивати све мјере заштите којима се емисије лебдећих честица доводе у граничне вриједности (оптимална влажност материјала, квашење и орошавање материјала).
- Редовно одржавати и кvasити приступне и друге градилишне путеве као и манипулативне платое.
- У циљу оцјене утицаја на стање квалитета ваздуха при извођењу радова на изградњи предметних малих хидроелектране, пратити концентрацију загађујућих материја у ваздуху.

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:

- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечиог корита без претходне сагласности надлежних институција.
- Квалитет воде по изласку из хидроцентрале треба бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта.
- Пратити вриједности параметара квалитета воде аутоматском мјерном опремом на локацији водозавата и машинске зграде.
- За грађевинске раднике, на локацији обезбједити покретне преносне еколошке санитарне тоалете, и у сарадњи са надлежном комуналном службом редовно одржавати и празнити.

- На градилиштима и за транспорт опреме и материјала искључиво користити технички исправну механизацију и превозна средства.
- Забрањује се дистрибуција горива на предметном локалитету, због могућности загађења животне средине.
- На предметној локацији поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтних деривата.
- Отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата посебно одлагати и третирати као опасан отпад у договору са надлежном службом.
- Успоставити систем адекватног управљања отпадним водама већ у фази организације градилишта тако да се прилазне саобраћајнице и манипулативне површине изграде тако да буде обезбијеђен одвод површинских вода и прилагођена предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеној локацији.
- Добром организацијом и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.
- Вишак материјала након изградње предметног постројења, не смије се истресати у водоток.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији.
- Обавезно се придржавати смјерница (провођење мјера управљања водног ресурса) и услова који су дати у водној сагласности - дозволи.
- Правилно одлагати комунални отпад (у затворене канте) до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наносење еродираниог материјала у водоток, прије свега обале ријеке на којима ће се изводити највећи обим грађевинских радова.
- Предузимати активности у циљу заштите постојеће вегетације.
- У случају појаве ерозивних процеса подузети хитне мјере стабилизације тла.
- Сав материјал од ископа који неће бити употребљен у току грађевинских активности депоновати на за то предвиђеним локацијама и заштићеним од појаве ерозије.
- Квалитетнија земља из ископа се може 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.
- Избјегавати деградацију тла изван пројектом дефинисаног простора, те засјецање нагиба, узимање грађевинског материјала из падина подложних клизању уз примјену најбоље расположиве технологије и инжењерске технике.

У току експлоатације:

- Обезбедити 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 низводно од објекта водозахвата МХЕ.
- Поштовати водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите комплетног екосистема, поготово у супшим периодима уз његово праћење аутоматским мјерним инструментима.

- Израда упуства режима рада са посебним приказом за период малих и великих вода.
- Праћење хидролошких параметара (водостаја, протока) аутоматским водомјерним станицама на локацији водозахвата и машинске зграде.
- Квалитет воде по изласку из хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта.
- Спроводити мјере заштите воде у сливу уклањањем потенцијалних загађивача, спречавањем деградације обрадивог земљишта, контролом експлоатације шума и извођењем антиерозивних радова.
- Проводити мјере управљања водног ресурса сагласно водној дозволи.
- Правилно уредити привремену депонију плутајућег наноса у смислу позитивних начела заштите животне средине, или прикупљени отпад одлагати у намјенске контејнере веће запремине, до преузимања сакупљеног отпада од стране надлежне комуналне службе.
- Онемогућити приступ депонији неовлашћеним лицима и спријечити неконтролисано разношење сакупљеног отпада.
- Извршити издвајање корисних компоненти из плутајућег наноса (нпр. дрво).
- Извршити анализу физичко - хемијских параметара муља из таложника у току пробног рада постројења.
- Уколико испуштање муља у водоток и резултати анализе физичко- хемијских параметара муља указује на могућност негативних утицаја муља на квалитет воде, примјенити другу мјеру збрињавања муља, као што је одлагање муља на санитарној депонији.
- Атмосферске воде са кровних и манипулативних површина, водити канализационом мрежом до корита ријеке која пролази поред предметне локације, а служи као реципијент атмосферских вода са околног земљишта.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из трансформатора у машинској згради.
- У циљу заштите квалитета воде потока Тисовача, инвеститор је дужан током изградње и рада предметног постројења обавјештавати становништво, постављати писане забране о употреби површинске воде у случају загађења и извјештавати Агенције за воде у РС о измјењености квалитета воде које су наступиле.
- **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 који производе велику буку изводити у одређеним временским интервалима у изводити их у планираном радном времену.
- 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 случају да поједине машине прекорачују дозвољене вриједности нивоа буке не користити их, односно користити технички исправну механизацију.
- Користити машине са смањеном емисијом буке у животну средину и извршити подизање зеленог појаса, уз правилан одабир и диспозицију вегетације у циљу формирања заштитних баријера.

У току експлоатације:

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталиране опреме и уређаја.
- Машинска зграда као највећи извор буке мора бити звучно изолована тако да спријечи ширење буке у животну средину.
- Нису потребне посебне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације малих хидроелектрана, а у току ремонта радници морају користити заштитна средства ради заштите од буке.

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Најстроже је забрањено 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.
- 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.
- 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 санацију 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 продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 118/05).**

3.2.5. Мјере за заштиту пејзажа

У току изградње:

- Ограничити крчење и скидање вегетације само на површинама гдје је то неопходно.
- Објекти МХЕ (машинска зграда) мора да буду минималних габарита у којима је могуће развити предвиђени процес производње.
- Пројектом прилагодити материјализацију објеката МХЕ (у спољној обради избежавати употребу видљивог бетона, лима, пластичних материјала и сл.), а за облагање предвидјети природне материјале (камен, дрво) како би се објекат уклопио у природно окружење.
- Послије завршетка изградње објекта спровести мјере рекултивације и санације терена, на начин да подсјећа на првобитно стање.
- Око главних преградних објеката, простор хортикултурно уредити на начин да се визуелно оплемени.
- Обале предметне локације уредити и фитосанационо обезбједити ради што складнијег уклапања објекта у окружење.
- Одржавати зелени појас у функцији смањења негативног утицаја на пејзаж.
- Трасе будућих далековода којима ће МХЕ бити спојена са главним водовима електроенергетског система морају бити пројектовани уз минимално нарушавање природних и амбијенталних вриједности.
- Новоизграђени цјевовод укопати, а канал вратити у првобитно стање, а за стабилизацију корита користити биолошке методе за осигурање обала.
- При пројектовању предвидјети максимално коришћење постојећих приступних путева који се након завршетка радова морају вратити у првобитно стање.
- Сав вишак земље, настао у фази припреме терена, уклонити са локације и депоновати на мјесто и под условима које утврди надлежна комунална служба.
- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечног корита без претходне сагласности надлежних институција.
- Забрањује се извођење било којих других радова осим предвиђених пројектом.

3.2.6. Мјере за заштиту флоре и фауне

У току изградње:

- На објекту водозавхвата предвидјети објекте за прелаз риба тзв. рибље стазе, чиме ће се обезбиједити несметана лонгитудинална миграцију риба (несметани прелаз из једне акваторије у другу).
- Одржавати рибље стазе проходним.
- У сарадњи са локалним риболовачким друштвом континуално пратити стање рибље популације у низводном и узводном дијелу рјечице и узети активно учешће у порибљавању, тј. обнављању рибљег фонда.
- У случају евидентне штете по рибљи фонд и друге акватичне организме, а који настану као посљедица извођења радова на предметној локацији или рада предметне минихидроелектране, одговорно лице је обавезно извршити надокнаду

- и урадити програм санације екосистема сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе.
- Евентуалне поремећаје природне равнотеже природног прираста пратити и одржавати на оптимуму (однос салмоноидних и ципринидних врста риба и слично).
 - Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројење хидроелектране.
 - Одабрати турбине са заштитом за рибе (концепција: одвраћање риба од кретања у правцу турбина), што је према савременим стандардима изградње таквих објеката у земљама са највишим захтјевима очувања еколошког окружења.
 - Конструктивно-архитектонским рјешењима водозавхвата, таложника и водне коморе, прије доводног цјевовода, ријешити улазак рибље млађи у систем хидроелектране.
 - На преградним мјестима изградити тзв. објекте који ће омогућавати, еколошки прихватљив проток који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као и минимални средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбеђености, на основу члана 65. Закон о водама, тако да се у току експлоатације овог хидроенергетског објекта безусловно поштује водоводни и биолошки минимум у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, те проводити мјере управљања водним ресурсима, сагласно водопривредној дозволи.
 - У погледу заштите флоре и фауне, као и цјелокупног акватичног екосистема потока Тисовача, дефинисати објекте, параметре и локалитете за успостављање трајног мониторинга, како у току извођења радова, тако и у фази експлоатације, у оквиру којег детаљно описати мјере заштите вода, шума и земљишта.
 - Потреба континуираног праћења, како током изградње, тако и током експлоатације, посебно се односи на мониторинг обезбеђивања гарантованог еколошки прихватљивог протока иза преградног профила, са показатељима квантитативних и квалитативних параметара дотекле воде на уређени мјерни профил.
 - Због заштите рибљих врста организација градилишта се мора обавити уз следеће услове:
 1. Радови унутар водотока се морају обављати тако да се избјегава замућивање воде у што већој мјери, јер је посљедица замућења воде смањење количине раствореног кисеоника у води што, може имати велике посљедице по живи свијет водотока.
 2. Због тога радове унутар водотока, који доводе до замућења воде изводити у етапама и то тако да се прекида са радовима до потпуног избистрења водотока, више пута у току радног сата.
 3. Сво вријеме током грађења обезбедити несметану проточност корита, како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама.
 4. При изградњи привремених загата у току ријеке, ради реализације фазе преграђивања основног корита, предузети све мјере за заштиту риба. Евентуално заробљавање рибе унутар привремених загата под контролом чланова риболовачке организације пребацити у проточни дио корита.
 5. Све активности на градилишту које имају интеракције са рибљим популацијама обављати у координацији с риболовачком организацијом и надлежном инспекцијом.

6. Приликом извођења радова, а и у фази пројектовања, посебну пажњу посветити могућим рјешењима миграције риба (рибље стазе, рибљи лифтови и методе порибљавања).
7. Кота испуста воде за обезбјеђивање биолошког минимума, мора да буде испод коте водозахватног канала;
8. Придржавати се свих мјера заштите вода, јер оне уједно представљају и мјере за заштиту акватичних организама.
9. Придржавати се мјера заштите загађења ваздуха, јер оне уједно представљају и мјере заштите флоре и фауне.

У току експлоатације:

- У сарадњи са надлежном организацијом за газдовање рибљим фондом, извршавати периодично порибљавање ријеке аутохтоним рибљим врстама.
- У случају евидентне штете по рибљи фонд и друге акватичне организме, а који настану као посљедица извођења радова на предметној локацији или рада предметних хидроелектрана, одговорно лице је обавезно извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе.

3.2.7. Мјере за заштиту здравља људи

- Обезбједити и вршити редован годишњи мониторинг електромагнетног зрачења са акредитованим Центром за зрачење Института за јавно здравство Републике Српске а како би се обезбиједило праћење нивоа и јачине електромагнетних зрачења.
- Током градње радницама обезбиједити личну и колективну заштиту на раду и здравствену заштиту у надлежној здравственој установи.

3.2.8. Мјере за заштиту културно – историјског и природног наслеђа

- Уколико се у току 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 радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералшко-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).

3.2.9. Мјере које се предузимају у случају инцидентних ситуација

- Приликом градње објеката хидроелектране, прибавити атесте свих материјала који се уграђују у наведени објекат.
- За извођење радова на изградњи објекта обезбиједити стручни кадар који посједује верификацију издату од надлежне институције.
- Приликом пројектовања, градње и функционисања поменутог објекта примјенити сва законска рјешења из области заштите од пожара како у области грађевинарства, тако и у области електро и машинских инсталација, а на изведено стање прибавити атесте од овлаштене институције.
- У оквиру одабира локације поштовати смјернице и упутства која издаје ресорно Министарство.
- У случају пробоја и истицања трансформаторског уља предвидјети изградњу бетонске уљне јаме која може да прими сву количину уља без расипања у случају екстремног истицања.
- На градилишту располагати са неутрализирајућим средствима за евентуално проливена горива и мазива.
- У сврху заштите од пожара стално проводити мјере заштите од пожара, имати исправна средства за заштиту од пожара и оспособити људе за поступање у случају пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српке“, број 74/12).
- Уколико се изградњом објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину обавезно извршити обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12) и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.
- Током експлоатације постројења поштовати гарантовани еколошки минимум, један од круцијалних фактора заштите цијелог екосистема, нарочито у сушном периоду.
- У случају ниског водостаја који би могао прво угрозити утврђени технолошки минимум турбине, обуставити рад МХЕ, односно успоставити мониторинг система режима вода и система интерног надзора и обезбедити безусловно осигурање испуштања гарантованог еколошког и биолошког минимума, те проводити мјере управљања водним ресурсом.

3.2.10. Мјере након затварања и престанка рада постројења

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
- Отпад настао у случају затварања и престанка рада постројења збринути на прописан начин.

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 трећу 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
рН – 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
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 сљедећи начин:

Опис мјера	Учесталост
Организовати обуку свих запослених и водити записе о обуци и подизању свијести запослених о унапређењу радних процедура у циљу превенције загађивања.	Сваких 6 мјесеци
Водити дневник у који се уписују подаци важни за рад објекта, а нарочито подаци о количини и начину депоновања продукваног отпада и потрошњи воде. Саставни дио дневника мора бити: документација о техничко – технолошкој опремљености објекта, количини потрошене воде и електричне енергије, подаци о годишњој количини отпада и о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе и евентуално по захтјевима инспекције за заштиту животне средине и водoprивредне инспекције.	Мјесечно и годишње
Водомјере и сатове за електричну енергију на локацији предузећа редовно читавати и записивати податке. Вршити редовне анализе података о утрошку воде и енергије, пратити ефекте спровођења активности и мјера из Плана у погледу смањења утрошка, те водити записе о овоме. Анализирати и економске ефекте постигнуте смањењем утрошка воде кроз накнаде које се плаћају.	Сваки мјесец
Надзирати и водити запис о спровођењу програма активности и мјера за спречавање цурења воде из славина, цјевовода, опреме. На бази ових докумената планирати будуће активности.	Сваки мјесец
Направити сумарни извјештај о свим претходно наведеним мјерама за мониторинг настанка отпада и емисија.	Једном годишње

МХЕ „СИТОНИЈА“		План мониторинга	
	Аспект животне средине	Закон / Пропис	Учесталост
1.	МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈЕ БУКЕ	Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист БиХ“, број 46/89).	Најмање једном у три године, у љетном и зимском периоду
2.	МОНИТОРИНГ КВАЛИТЕТА ВОДЕ	Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).	Једном у току календарске године, по један узорак прије и после захвата грађевинских радова
	МОНИТОРИНГ ЕКОЛОШКИ ПРИХВАТЉИВОГ ПРОТОКА ИЗ ПРЕГРАДНОГ ПРОФИЛА	Закон о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06).	Континуално
3.	МОНИТОРИНГ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА	Правилник о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшања квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 3/15).	Једном у току календарске године, по један узорак прије и после захвата грађевинских радова За вријеме рада по захтјеву инспектора
4.	МОНИТОРИНГ КВАЛИТЕТА ЗЕМЉИШТА (на предметној локацији)	Закон о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).	У случају инцидентних ситуација
5.	АНАЛИЗА ИСТАЛОЖЕНОГ МУЉА У ЈАМИ ВОДОЗАХВАТА У ЈАМИ VODOZAHVATA	Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)	Само у пробном раду и у случају да резултатипрве анализе показују прекограничне вриједности
6.	МОНИТОРИНГ ПРАЂЕЊА НИВОА И ЈАЧИНЕ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ЗРАЧЕЊА	Правилник о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса („Службени гласник Републике Српске“ број 112/05) Правилник о заштиит од електромагнетских поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“)	Једном годишње
7.	МОНИТОРИНГ СТАЊА ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА	Правилник о категорији, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 19/15). Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13).	Према плану управљања отпадом

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 Министарство.

6. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе“ израђени од овлашћене институције „ЕКОДОЗВОЛА“ 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 11.11.2015. године Инвеститор Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука, поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, на локацији означеној као к.ч. број 3107/2, 3107/3, 3424/3, 3258, 3093/3, 3264/4, 3087/2, 3243, 3084, 3082 и 3264/1 к.о. Горњи Подградци, општина Градишка, инсталисане снаге 249 kW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, које је према истој одредби израђени од „ЕКОДОЗВОЛА“ 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.

Уз Доказе прописане чланом 85. став 1. Закона о заштити животне средине приложено је Рјешење овог Министарства, број 15.04-96-106/15 од 25.09.2015. године, којим Инвеститор Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, из Бањалуке, није обавезан спроводити процјену утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, инсталисане снаге 249 kW, на земљишту означеном као к.ч. 3107/2, 3107/3, 3424/3, 3258, 3093/3, 3264/4, 3087/2, 3243, 3084, 3082, 3264/1, К.О. Горњи Подградци, општина Градишка. Такође, приложени су и Локацијски услови за изградњу предметне минихидроелектране, број 04-364-89/15 од 06.11.2015. године,

издати од Одјелења за урбанизам, грађење, комуналне и стамбене послове општине Градишка.

Предметна МХЕ „СИТОНИЈА“ је проточно-деривационо постројење, без акумулације, коју чине сљедећи објекти: водозахват тиролског типа (димензија око 29.8 m x 17.7 m, који би био лоциран на к.ч. 3264/1, К.О. Горњи Подградци), цјевовод (планиран у дужини око 2210 m, профила 762 и 711 mm, ишао би трасом постојећег пута, обухвата дио к.ч. 3107/3, 3107/2, 3424/3, 3258, 3093/3, 3264/4, 3087/2, 3243, 3084, 3082 и 3264/1, К.О. Горњи Подградци), машинска зграда (димензија 9.1 m x 11 m ± 0.5 m, која би била лоцирана на к.ч. 3107/3, К.О. Горњи Подградци) и одводни канал, који ће служити за одводњу из машинске зграде до водотока. Основни технички подаци за МХЕ „СИТОНИЈА“ су: просјечни протицај на мјесту водозахвата 0,249 m³/s; кота круне водозахвата 306.5 m.n.v; кота велике воде на захвату 307.23 m.n.v; кота доње воде 241.5 m.n.v.; тип турбине – Пелтон; нето пад 64 m; инсталисани протицај 0,5 m³/s; инсталисана снага 249 kW; дужина деривационог цјевовода око 2210 m; пречник деривационог цјевовода Ø 762 и 711 mm. Наведени технички подаци су дати оквирно, а прецизни подаци ће бити утврђени техничком документацијом за изградњу предметне хидроелектране. Планирано је да се МХЕ изгради на потоку Тисовача, који се налази у сливу ријеке Врбашка и њена је десна притока. Предметна локација се налази на земљишту означеном као к.ч. 3107/2, 3107/3, 3424/3, 3258, 3093/3, 3264/4, 3087/2, 3243, 3084, 3082, 3264/1, к.о. Горњи Подградци, општина Градишка. Предметне парцеле нису изграђене у погледу инфраструктуре. На парцелама нема изграђених објеката. Парцелама се приступа са неасфалтираног, шумског приступног пута. Постојећи шумски пут локалног је значаја, у функцији приступа објектима и повезивања насеља. На сусједним парцелама, у близини машинске зграде, налази се неколико изграђених стамбених објеката са помоћним објектима (на удаљености више од 200 m). У близини водозахвата нема изграђених објеката (налази се у шумском подручју). Остале сусједне парцеле су ријетко изграђене. Посматрајући трасу цјевовода од машинске зграде до водозахвата, цјевовод ће се полагати у труп пута, прилагођавајући се конфигурацији терена. Терен на локацији је у паду, а укупни пад од водозахвата до машинске зграде је око 64 m. У непосредној околини је изграђена електроенергетска (10 kV далековод и NN надземна мрежа) и телекомуникациона мрежа, а канализациона мрежа (фекални и атмосферски колектор) није изграђена.

У приложеној документацији је наведено да ће се утицаји огледати кроз утицаје у периоду изградње и утицаје у току експлоатације МХЕ. Могући утицаји МХЕ се посебно очекују у периоду изградње водозахвата, цјевовода и машинске зграде, и то у виду аерозагађења (емисија штетних гасова, прашине из грађевинских машина), загађења воде ријеке услјед замућења приликом извођења радова, тј. ископу, насипању и одлагању материјала, као и у заузимању, загађењу и деградацији земљишта.

На крају закључују, да су утицаји предметне МХЕ на животну средину такви, да се предузетим мјерама у фази изградње и експлоатације објекта могу свести у прихватљиве границе, те да ће се описаним процесом рада моћи постићи заштита животне средине, током изградње и експлоатације постројења.

Надаље, у складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Пресс РС“, дана 17.11.2015. године објављено је обавјештење о

поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Градишка, дана 16.11.2015. 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.

Одјељење за урбанизам, грађење, комуналне и стамбене послове општине Градишка у свом допису, број 04-370-sl/15 од 18.12.2015. године, истиче да се предметна локација према графичком прилогу-карта заштићених подручја, локација водозавата МХЕ „Ситонија“ и цјевовод налазе у планираном заштићеном природном подручју-паркови природе, а иста се такође налази у непосредној близини Националног парка Козара, односно на мјесту његовог проширења (зона проширења). У циљу заштите и очувања вриједности овог подручја сматрају да се у доказима, а и у будућој техничкој документацији треба свеобухватно обрадити могући утицаји изградње и експлоатације МХЕ на флору и фауну, са посебним освртом на акватичне организме (ихтиофауна, макроинвертеbrate-бескичмењаке, како у самом водозавату, тако и у водотоку потока Тисовача, узводно и низводно од бране. Изградњом наведене хидроелектране на водотоку Тисовача, а који представља мален водоток који је много осјетљивији, рањивији и мање виталан од великих моћних ријека па је њихов утицај иако мањи сразмјерно је много бржи, јачи и разорнији што ће довести до:

- Угрожавају станишта, ендемичне флоре и фауне, посебно акватичних организама, односно до потпуног нестајања појединих популација, врста тј. Угрожавања екосистема у цјелини, а биће успорена миграција за мријешћење ихтиофауне. Такође, предметно подручје треба истражити (евидентирати биљне и животињске заједнице, а код ихтиофауне таксативно навести и врсте које су заступљене у водотоку, и то прије изградње мини хидроелектране), посебно је значајна фауна дна, фито и зоопланктон од кога зависи прираст и опстанак ихтиофауне, а видјеће се и разлика у саставу врста оних у потоку од оних у водозавату. На том подручју се ствара и микроклима тог подручја (не толико значајна, али је присутна).
- Одредбом члана 23. Закона о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14) прописано је да се очување биолошке разноврсности остварује спровођењем мјера заштите и унапређивања врста, њихова популација, природних станишта и екосистема, а изградњом мини хидроелектране доћи ће до нарушавања и промјене биолошке разноврсности (биодиверзитета), јер заштита биодиверзитета није само заштита појединих врста већ заштита разноврсности, променљивости међу живим организмима и посматра се на нивоу екосистема, међу врстама, као и унутар врста.
- Очување биолошке разноликости (биодиверзитета) водених екосистема је уско повезано са интензитетом брзине промјене нивоа и варирања хидролошких услова водотока, њено варирање непосредно погађа популацију риба и других водених ријечних организама (фито и зоопланктона, бентонско насеље, односно насеље дна) који губе мријестилишта и станишта за репродукцију у плавним зонама. Сходно томе потребно је строго контролисање еколошког протока (најнижи водостај у љетном периоду) аутоматско праћење хидролошких параметара.
- У току изградње хидроцентрале (извођења радова) као и у фази израде техничке документације дати на значају могућим рјешењима миграције.

- Изградњом хидроцентрале доћи ће до нестајања аутохтоних и ендемичних врста како флоре тако и фауне угрожено је постојање речног рака, пастрмке и појединих ендемичних биљака.
- Овдје се ради о малом водотоку Тисовача који ће дати малу количину електричне енергије, а на супрот томе биће далеко већи утицај на биљни и животињски свет и екосистем у целини.
- Питање тзв. биолошког минимума (минимална количина испуштене воде из бране) којим се обезбеђује „довољан“ или „минималан“ опстанак ријечног насеља низводно од акумулације схвата се врло упроштено, правилније би било да се ова количина воде у потоку Тисовача претходно испита не само на основу протицаја већ и на основу еколошког капацитета водотока који подразумева неопходну количину воде за обављање нормалне функције водених организама и њихову репродукцију и одржавање биолошке разноврсности низводно од бране на потоку Тисовача. Сходно томе потребно је строго контролисање еколошког протока (најнижи водостај у љетном периоду) аутоматско праћење хидролошких параметара.
- Навести податке из литературе пријашњих истраживања биљног и животињског свијета на предметном локалитету и његовом окружењу (ако има) са акцентом на заштићене врсте, ријетке врсте, ендемичне и друге законом заштићене врсте.
- Навести податке о саставу биљног и животињског свијета на предметном потоку и његовом окружењу, детерминисати теренским радом и истраживањем, за вегетацију детерминација може бити до врсте (*species*), за ихтиофауну до врсте, бескичмењаке до фамилије.
- На основу добијених података извршити инвентаризацију флоре и фауне, анализирати могуће утицаје МХЕ, са посебним освртом на ихтиофауну (у овом случају важно је знати које врсте су присутне да би се могло рећи има ли и колико миграторних врста, ендемичних врста, интродукованих врста, економски важних врста и слично што би допринјело укупној слици о важности и осјетљивости дате акватичне ценозе).
- Одредити количину и врсту шумске вегетације која мора бити уклоњена због изградње далековода и цјевовода за предметну минихидроелектрану.
- Урадити „нулто“ стање на основу истраживања предметног екосистема (флоре, фауне и друго) нетакнуто природно стање.
- Када је у питању мониторинг наводи се квалитета воде, отпадне материје, погон, хидролошки режим и земљиште гдје мора бити обезбијеђен и нулти мониторинг. Мишљења су да би требало пратити стање флоре и фауне, са акцентом на акватичне организме, а не само ихтиофауне.
- Да се обезбиједи количина воде неопходна за очување постојећих популација, на основу утврђеног нултог стања флоре и фауне.
- Узимајући у обзир да је производња електричне енергије и функционисање мини хидроелектрана могући извор повећања отпада, промјене у екосистему као што су еутрофикација и поремећај еколошке равнотеже као и горе наведене чињенице предлажу строге мјере спречавања загађивања свих елемената животне средине као и редовну учесталост мониторинга свих емисија.

Достављене примједбе од стране Одјељења за урбанизам, грађење, комуналне и стамбене послове општине Градишка (мишљење број 04-370-sl/15 од 18.12.2015. године) размотрене су од стране овог Министарства и у складу са истим дају се сљедећа образложења: За предметни пројекат је спроведен поступак претходне процјене утицаја на животну средину и донесено рјешење број 15.04-96-106/15 од 25.09.2015. године, којим инвеститор Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука није обавезан спроводити процјену утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину прије издавања локацијских услова за изградњу МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, инсталисане снаге 249 kW. С тим у вези, рјешењем по захтјеву за претходну процјену утицаја на животну средину Инвеститору је наложено покретање поступка за издавање еколошке дозволе за предметно постројење за активност одређену наведеним рјешењем и Локацијским условима, а у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине. Поред тога, у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе приложени су и локацијски услови за изградњу МХЕ „СИТОНИЈА“ на потоку Тисовача, број 04-364-89/15 од 06.11.2015 године, издати од стране надлежног одјељења општине Градишка. Такође, Министарство је рјешењем по захтјеву за претходну процјену утицаја на животну средину утврдило обавезу усклађивања Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Стручним мишљењима Министарства здравља и социјалне заштите, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, као и са мјерама заштите које се односе на сугестије наведене у мишљењу Општине Градишка, а што је и учињено. Поред тога, у проведеном поступку процјене утицаја, а на основу мишљења Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа утврђено је да се предметна локација не налази у заштићеном природном подручју Козаре. Овај орган у поступку разматрања по захтјеву за издавање еколошке дозволе истиче важност да су за предметно постројење издати локацијски услови управо од стране надлежног одјељења општине Градишка у којима није наведено да је изградња предметног постројења у супротности са планираном заштитом подручју-паркови природе. У приложеним локацијским условима је наведено да су саставни дио локацијских услова: Извод и Просторног плана општине Градишка 2005.-2020. године („Службени гласник Републике Српске“, број 04/07), Стручно мишљење израђено од стране АГ пројект Бања Лука, број: 08-07/15 од јула 2015. године, Урбанистичко-технички услови израђени од стране АГ пројект Бања Лука, под бројем 08-07/15 од јула 2015. године, Сагласности на локацију прописане посебним законима: ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, под бројем 3658 од 28.10.2015. године, ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА под бројем: 01/3-ВА.2-5389-1/15 од 05.10.2015. године, рјешење Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију број 15.04-96-106/15 од 25.09.2015. године, сагласност М:tel а.д. Бања Лука, под бројем: 1-05/01-1-2411-1/15 од 22.10.2015. године. Овим рјешењем су наложене мјере заштите свих елемената животне средине како за вријеме изградње, тако и за вријеме експлоатације предметног постројења (ваздух, вода, земљиште, пејзаж, материјална добра и културно наслеђе, те мјере заштите становништва, биљног и животињског свијета, са посебним освртом на мјере заштите акватичних организама-ихтиофауне), те мјере за спречавање стварања отпада и мјере заштите од буке. Рјешењем су наложене и мјере мониторинга емисија у животну средину, а које је инвеститор дужан вршити путем овлашћене институције, те извјештаје о извршеном мониторингу достављати надлежном еколошком инспектору.

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. Инвеститору, Александар Аћимовац, ул. Мајевичка бб, Бањалука
2. Одјељењу за просторно ... општина Градишка
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а