

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

Број: 15.04-96-169/19

Датум: 20.03.2020. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске рјешавајући по захтјеву „ZEMX“ д.о.о. Сребреница за издавање еколошке дозволе за МХЕ „ШТЕДРИЋ 1“ на ријеци Штедрић, општина Милићи, инсталисане снаге 0,85 MW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 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), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) д о н о с и

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Даје се „ZEMX“ д.о.о. Сребреница ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „ШТЕДРИЋ 1“ на ријеци Штедрић, општина Милићи, на земљишту означеном као к.ч. број 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2825/2, 2843/1, 2843/3, 2843/4, 2843/5, 2843/6, 2853, 2854, 2856, 2859/1 и 2859/2, К.О. Дервента, инсталисане снаге 0,85 MW.
2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола:
  - 2.1. МХЕ „ШТЕДРИЋ 1“, проточно – деривационо постројење која се састоји од:
    - водозахват I на горњем дијелу тока ријеке Штедрић, на коти  $V_1 = 737$  мнм, смјештен је на земљишним парцелама к.ч. број 2823/2, 2843/5, 2843/6, 2853 (ријека Штедрић) и 2859/2, к.о. Дервента. Приступ до објекта водозавата I планиран је преко постојећег некатегорисаног пута (Јавно добро Путеви), означеном као к.ч. број 2859/1, К.О. Дервента
    - водозахват II на средњем дијелу тока ријеке Штедрић, на ушћу водотока Глогић у ријеку Штедрић, на коти  $V_2 = 628$  мнм, смјештен је на земљишним парцелама к.ч. број 2823/3, 2825/2, 2843/4 и 2853 (ријека Штедрић), К.О. Дервента. Приступ до водозавата II планиран је преко постојећег некатегорисаног пута (Јавно добро Путеви), означеном као к.ч. број 2856, к.о. Дервента,
    - рибље стазе у склопу објекта водозавата за захватање водног потенцијала ријеке Штедрић (рибља стаза са базенима),
    - доводни (транспортни) цјевовод од водозавата I, на ријеци Штедрић, до машинске зграде, димензија ДН 660,4/5 мм и ДН 558,8/5 мм, је на к.ч. број 2843/3, 2856, 2823/1, 2825/2, 2854, 2843/1, К.О. Дервента, дужине 2435 m,

- доводни (транспортни) цјевовод од водозахвата II, на ријеци Штедрић, до машинске зграде, димензија ДН 660,4/5 мм, је на к.ч. број 2856, 2853, 2843/4, 2843/3, К.О. Дервента, дужине 1237 м,
- машинска зграда на земљишту означеном као к.ч. бр. 2843/3, К.О. Дервента (шумско земљиште у власништву Републике Српске) и налази се на коти 560 мнм (турбински простор, две Пелтон вертикалне турбине, два синхрона генератора, СН постројење, НН постројење, управљање и мрежни трансформатор за прикључак на дистрибутивни далековод)

3. „ZEMX“ д.о.о. Сребреница дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

### 3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух

#### У току изградње:

- Прије почетка изградње испланирати одлагалишта грађевинског материјала на локалитетима гдје ће бити најмање штете за биљни покров.
- Код организовања градилишта и извођења радова у току изградње користити савремену праксу и средства те користити уређаје, возила и постројења са минималним утицајем на околину.
- Током застоја или било какве обуставе рада механизације, искључити моторе.
- Редовним (планским, периодичним) и ванредним техничким прегледима машина и возила која ће се користити приликом рада, осигурати максималну исправност истих.
- Депоније агрегата за потребе изградње објеката могу бити извор дифузног загађења прашином и исте се морају одржавати оптимално влажним.
- Током извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) примјењивати све мјере да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања.
- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду вршити квашење да би се постигла његова влажност од 6% и издвајање прашине свело на минимум.
- Приликом транспорта сувог материјала, исти прекрити заштитном церадом у циљу смањења емисије прашине и загађења ваздуха.
- Очистити теретна и друга возила, која ће довозити/одвозити грађевински материјал прије изласка на саобраћајнице од остатака земље која се може наћи на точковима возила.
- Примјенити све неопходне мјере заштите, приликом евентуалног минирања, да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања.
- Правилно одлагати комунални отпад до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи МХЕ кроз придржавање услова наведених у пројектној документацији и локацијским условима.

#### У току експлоатације:

- У току експлоатације предметног постројења нису потребне мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.
- У случају поправки, ремонта или текућег одржавања, користити уређаје, возила и постројења са минималним утицајем на квалитет ваздуха.

### **3.2.2. Мјере заштите од буке**

#### **У току изградње:**

- Грађевинске радове који производе велику буку изводити у одређеним временским интервалима, према одговарајућим прописима и стандардима - Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89).
- Рад грађевинских машина ограничити на радне сате и дане у седмици.
- Радници на градилишту морају користити заштитну опрему од буке (заштита антифонима и штитницима на ушима).
- Одговорно лице је у обавези да од произвођача опреме захтјева сву одговарајућу документацију о примјењеним конструктивним рјешењима и заштитној опреми од буке и вибрација, у складу са одредбама Закона о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“ број 1/08, 13/10).

#### **У току експлоатације:**

- Уколико се из објекта машинске зграде утврди повећан ниво буке, спровести додатне мјере заштите, као што је подизање зеленог појаса уз правилан одабир и диспозицију дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера.
- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроелектране, редовно пратити исправност и одржавање техничких стандарда инсталисане опреме и уређаја.
- Нису потребне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације, а у току ремонта радници ће користити заштитна средства од буке.
- Уређаји и постројења која емитују буку морају бити атестирани, тако конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа који је регулисан Правилником о дозвољеним границама звука и шума („Службени лист СР БиХ“ број 46/89).

### **3.2.3. Мјере спречавања емисија у површинске и подземне воде**

#### **У току изградње:**

- Смјештај свих возила и механизације која користе течно гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу, уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Користити технички исправну механизацију и превозна средства, за транспорт опреме и материјала.
- Отпадне воде (оборинске, фекалне) које могу настати у току изградње не смију се испуштати у водоток.
- Вишак материјала након изградње предметног постројења, не смије се истресати у водоток.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији.
- Добром организацијом и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.

- Поставити преносне еколошке санитарне тоалете, које треба опет у сарадњи са најближом комуналном службом редовно одржавати и празнити.
- Правилно одлагати комунални отпад до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту, а у случају процуривања горива, одмах приступити ремедијацији загађене површине.
- Све манипулације са нафтом и њеним дериватима обављати уз максималне мјере заштите.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наношење еродираних материјала у водоток, а посебно обале на којима ће се изводити највећи обим грађевинских радова.
- **Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“ бр. 44/01).**

#### **У току експлоатације:**

- Након завршене изградње хидроелектране површинских вода утврдити постојеће (нулто) стање квалитета површинских вода и вршити континуирани мониторинг хидролошких и параметара квалитета површинских вода.
- Уредити мјерни профил и извршити уградњу аутоматске водомјерне станице, како би се вршила контрола испуштања еколошки прихватљивог протока низводно од захватне грађевине.
- Водити рачуна о правилном управљању при испуштању воде намијењене одржавању еколошки прихватљивог протока, а у циљу одржавања живота акватичних заједница, устаљеног режима и квалитета воде у кориту предметног водотока, низводно од објекта предметне мини хидроелектране.
- Управљање хидроелектраном је аутоматски, без сталне људске посаде, те није потребно пројектовање водоснабдијевања и адекватне септичке јаме.
- Испод трансформаторског постројења изградити непропусну уљну јаму – пријемну танквану, запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело изолационо уље.
- Плућајући нанос (дрво, лишће...) редовно сакупљати на водозахватној грађевини (водозахвату), као и остало ситније камење и пијесак из исте, а затим одлагати на предвиђено мјесто (депонију) и одвозити у сарадњи са надлежном комуналном службом.
- Редовно прегледати обале ријеке у обухвату минихидроелектране и приступити санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- За предметни објекат прибавити водне акте у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17) и придржавати се мјера датих у водним актима прописаних од стране ЈУ „Воде Српске“ Бијељина.

#### **3.2.4. Мјере за заштиту земљишта:**

##### **У току изградње:**

- Прије почетка изградње испланирати приступне путеве за механизацију, те одлагалишта на локалитету гдје ће бити најмања штета за биљни покров.
- На цијелој површини унутар границе извођења радова, привремено уклонити површински слој земљишта и то попречним скидањем слојева, са депоновањем материјала на привремене депоније.

- Хумус од ископа депоновати на посебна мјеста гдје ће бити изолован од утицаја других материјала из ископа, као и загађења хемикалијама (моторна уља и нафта из механизације која се користи на градилишту), а уклоњени хумус оставити за хортикултурно уређење локације градилишта, чиме ће се умањити деградација земљишта.
- Депонију хумуса заштитити од ерозије изазване водом или вјетром.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течно гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу, уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Користити технички исправну механизацију и превозна средства, за транспорт опреме и материјала.
- У току изградње при манипулисању са нафтом и њеним дериватима, предузети максималне мјере заштите, дистрибуција горива на градилишту је строго забрањена.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији.
- Ако дође до просипања нафте и уља, одмах извршити чишћење тог простора посипањем апсорбента (екопора, пијеска или другог средства које може да упије ове материје) по загађеном земљишту и на крају механички одстранити загађено земљиште.
- Сакупљено гориво и уље са присутним материјалом и одстрањено земљиште уклонити и депоновати на посебно предвиђено водонепропусно мјесто или у водонепропусни контејнер предвиђен за одлагање опасног отпада.
- Проводити редовно и контролисано збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада на прописан начин, односно забранити било какво привремено или трајно одлагање отпадног материјала на околном земљиште, осим на за то Пројектом организације градилишта и Планом управљања отпадом, предвиђеним мјестима, те осигурати непропусне контејнере за отпад.
- Површине осјетљиве на ерозију заштитити средствима за стабилизацију, као и биљкама које спречавају ерозију.
- Након завршетка радова све привремене објекте, позајмишта, предмете и материјале са површина кориштених за потребе градилишта, уклонити и изравнати све површине, уз њихово довођење у првобитно стање.
- Након завршетка радова санирати приступне путеве, привремена паркиралишта механизације и опреме, те уклонити вишак грађевинског и отпадног материјала са ширег простора, око мјеста грађења.
- Сви радови морају се одвијати у оквиру димензија градилишта дефинисаног пројектном документацијом, како би се спријечила деградација околног земљишта, флоре и фауне.

#### **У току експлоатације:**

- Испод трансформаторског постројења изградити непропусну уљну јаму – пријемну танквану, запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело трансформаторско минерално изолационо уље.
- редовно пратити околни терен и подузети мјере стабилизације тла како неби дошло до ерозије и евентуалних клизишта,.
- На мјестима која су највише захваћена ерозионим процесима, предвидјети одговарајуће мјере заштите од ерозије (шумско-мелиоративне радови), посебно на огољеним површинама.

### 3.2.5. Мјере за заштиту флоре и фауне

#### У току изградње:

- У циљу заштите вегетације и непотребног уништавања биљног фонда на овом подручју ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава искључиво у простору одобреном по Главном пројекту.
- У циљу заштите околине фауне и њеног што мањег узнемиравања користити технички исправну механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрације, те организацијом градилишта и фазним начином изградње објеката омогућити пролазе, приступе појилиштима, хранилиштима и сл.
- Радови унутар водотока се морају обављати тако да се избјегава замућивање воде у што већој мјери.
- 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.
- Све вријеме током грађења мора се обезбједити несметана проточност корита, како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама.
- При изградњи привремених загата на предметном водотоку, ради реализације фазе преграђивања основног корита, морају се предузети све мјере за заштиту риба.
- Евентуално заробљавање 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 с риболовачком организацијом.
- Обезбједити трајни еколошки прихватљив проток (биолошки минимум) који ће омогућити обављање нормалне функције водених организама уз нормалну репродукцију и одржавање биолошке разноврсности водотока низводно од нивелационог прага, а самим тим и постојећег екосистема.
- Изградити рибље стазе на објектима оба водозахвата.
- Конструктивно - архитектонским рјешењима улазно - излазног цјевовода спријечити улазак рибље млађи у систем хидроелектране.

#### У току експлоатације:

- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности.
- На водозахвату обезбједити еколошки прихватљив проток, који се утврђује на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као и минимални средњи мјесечни проток 95% (деведесетпетпостотне) обезбјеђености, на основу члана 65. Закон о водама, тако да се у току експлоатације овог хидроенергетског објекта безусловно поштује водни и биолошки минимум (дефинисан хидролошком студијом) у циљу заштите цијелог екосистема, поготово у сушном периоду, те проводити мјере управљања водним ресурсима, сагласно водним актима.
- На оба водозахвата изградити објекат за прелаз риба - рибљу стазу и континуирано је одржавати проходном.
- Одабрати турбине са заштитом за рибе (концепција: одвраћање риба од кретања у правцу турбина).
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектрана.

- У сарадњи са локалним риболовачким друштвом континуално пратити стање рибље популације у низводном и узводном дијелу и узети активно учешће у порибљавању, тј. обнављању рибљег фонда.
- Припремити план санације и редовног годишњег вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста у складу са Законом о рибарству.
- У сарадњи са риболовачком организацијом, поставити знакове којима се обиљежавају рибарска подручја.
- Строго се придржавати свих одредби дефинисаних у члановима 73. и 74. Закона о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, број 72/12).

### **3.2.6. Мјере за заштиту пејзажа:**

#### **У току изградње:**

- Ограничити крчење и скидање вегетације само на површинама гдје је то неопходно.
- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечног корита без претходне сагласности надлежних институција.
- Траса будућег далековода којим ће предметна мала хидроелектрана бити спојена са главним водом електростанетског система мора бити пројектована уз минимално нарушавање природних и амбијенталних вриједности и уз сагласност надлежних институција.
- Објекти МХЕ треба да буду минималних габарита у којима је могуће развити предвиђени процес производње.
- Обликовању и материјализацији посветити посебну пажњу, како се не би нарушиле карактеристике природног окружења.
- Колико је год могуће у току изградње, примјенити локалне природне материјале (камен, дрво).
- У спољној обради избежавати употребу видљивог бетона, лима, пластичних материјала.
- Најстроже је забрањено депоновање било које врсте отпада на предметној локацији.
- Након извршених радова спровести мјере рекултивације и санације терена, како би исти подсећао на првобитно стање.
- Послије завршетка изградње свих објеката простор потпуно уредити.
- Пејзажно уређење локације извести као слободно, непарковско уз употребу искључиво аутохтоне вегетације.

#### **У току експлоатације:**

- Обале одржавати уредним и стабилним.
- Предузети мјере за заштиту од пожара.

### **3.2.7. Мјере за управљање отпадом**

- Придржавати се Плана управљања отпадом за пословни објекат, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18) и водити евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- Употребљени апсорбент за прикупљање евентуално просутих количина хемикалија збринути као опасни отпад.

- Настали отпад на предметном локалитету селективно одлагати у намјенске канте – контејнере, контејнери морају бити наткривени и на водонепропусној површини и прописно обиљежени врстом и опасности отпада.
- Редовно контролисати уљну јаму лоцирану испод трансформатора, да није дошло до процуривања уља из истог. У случају појаве уља у уљној јами, исту очистити од уља и отпад збринуту у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15), као и извршити замјену трансформатора.
- Забрањено је одлагање и складиштење бачви са новим и рабљеним уљем у просторијама МХЕ или на локацији предметне парцеле.
- 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.
- У случају појаве замашћеног зауљеног отпада, амбалаже која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама, антифриза, синтетичких моторних уља и другог отпада исти одвојено сакупљати, правилно складиштити, одлагати у најменски означене посуде/контејнере и у случају појаве већих количина коначно збрињавање повјерити овлашћеном предузећу.
- Забрањено је вршити одлагање било које врсте комуналног отпада у близини водотока и око локације МХЕ.
- Закључити Уговор за уривање отпадом за замашћене и зауљене крпе и пуцвалу, контаминирани апсорбент, мјешовити комунални отпад, као и чишћење и пражњење сепаратора.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Одговорно лице је дужно водити дневну евиденцију о отпаду који настаје обављањем активности у предметном објекту у складу са Правилником о методологији прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији („Службени гласник Републике Српске“, број 71/15).
- Закључити уговоре са овлашћеним оператерима за збрињавање неопасног и опасног отпада класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18).
- Врсте отпада које настају изградњом постројења и које се морају адекватно збринуту:

Шифра	Назив отпада
08 01 11*	Отпадна боја и лак који садржи органске раствараче и друге опасне супстанце
08 01 12	Отпадна боја и лак другачији од оних наведених у 08 01 11
08 01 99	Отпади који нису другачије спецификовани
13 01 10*	Минерална нехлорована хидраулична уља
13 01 11*	Синтетичка хидраулична уља
13 02 05*	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 06*	Синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 07 01*	Погонска горива и дизел
15 01 06	Мијешана амбалажа
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна оџећа, који су контаминирани опасним супстанцама

15 02 03	апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна ођећа другачији од оних наведених у 15 02 02
17 01 01	Бетон
17 01 02	Цигле
17 01 03	Плочице и керамика
17 03 01*	Битуменозне мјешавине које садрже катран од угља
17 04 03	Гвожђе и челик
17 04 07	Мијешани метали
17 04 11	Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
17 05 04	Земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03
17 05 06	Муљевити отпад ископан багером другачији од оног наведеног у 17 05 05
17 05 08	Шљунак који није наведен под 17 05 07
20 01 01	Папир и картон
20 01 02	стакло
20 01 08	Биоразградиви кухињски отпад из ресторана
20 01 38	Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 39	пластика
20 01 40	метали
20 03 01	Мијешани комунални отпад

**Опасни отпад има ознаку звјездице (\*)**

- Врсте отпада које настају радом постројења и које се морају адекватно збринуте:

Шифра	Назив отпада
13 02 07*	Одмах биоразградива моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 03 07*	Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна ођећа, који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа другачији од оних наведених у 15 02 02
16 02 16	Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
20 01 36	Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 38	Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 40	метали
20 02 02	Земља и камен

**Опасни отпад има ознаку звјездице (\*)**

### 3.2.8. Мјере утицаја интензитета вибрација и зрачења:

- За предметно постројење прибавити рјешење којим се одобрава употреба извора електромагнетног поља, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник Републике Српске“, број 34/19).

### 3.2.9. Мјере за заштиту културно – историјског и природног наслеђа

- Уколико се у току извођења радова или каснијег рада наиђе на археолошки локалитет или историјску грађевину, предмет и сл., 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.
- У случају проналаска фосила и минерала који би могли представљати природну вриједност налазач је дужан да обавијести Министарство или Завод (члан 44. Закона о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).

### 3.2.10. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав отпадни материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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

4. Приликом 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 (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
<b>Сумпор-диоксид</b>			
Један сат	350 µg/m <sup>3</sup>	150 µg/m <sup>3</sup>	500 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	125 µg/m <sup>3</sup>	-	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>	-	50 µg/m <sup>3</sup>
<b>Азот-диоксид</b>			
Један сат	150 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>	225 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	85 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	60 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>10</sub></b>			
Један дан	50 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>	48 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 1</b>			
Календарска година	25 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 2</b>			
Календарска година	20 µg/m <sup>3</sup>	-	20 µg/m <sup>3</sup>
<b>Олово</b>			
Један дан	1 µg/m <sup>3</sup>	-	1 µg/m <sup>3</sup>

Календарска година	0,5 µg/m <sup>3</sup>	0,5 µg/m <sup>3</sup>	1 µg/m <sup>3</sup>
<b>Бензен</b>			
Календарска година	5 µg/m <sup>3</sup>	3 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>
<b>Угљен-моноксид</b>			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>
Један дан	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Календарска година	3 mg/m <sup>3</sup>	-	3 mg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за суспендоване честице PM<sub>2.5</sub>

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за приземни озон

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

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

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

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 <sub>10</sub>	L <sub>1</sub>
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	<b>Туристичко, рекреацијска, опоравилишно</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
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,	65	60	75	80

	сервисно (комунални сервис)				
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, с обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.3. Максимално дозвољене количине (МДК) опасних и штетних материја за индустријска и пољопривредна земљишта према доступним међународним стандардима и прописима:

Редни број	Елемент	Индустријско земљиште	Пољопривредно земљиште (mg/kg)			
		Холандски стандарди 2009, интервентне вриједности	The European Council Regulation EEC No 2092/91	Правилник о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање и методама за њихово испитивање („Службени гласник Републике Српске“ број 56/16)		
				Пјесковито земљиште	Прашкасто-иловасто земљиште	Глиновито земљиште
1.	Олово (Pb)	530	100	50	100	150
2.	Никл (Ni)	210	50	30	50	75
3.	Кадмијум (Cd)	12	2	0,5	1,0	2
4.	Хром (Cr)	380	150	40	80	120
5.	Цинк (Zn)	-	-	60	150	200
6.	Жива (Hg)	-	-	0,5	1	1,5

4.4. Граничне вриједности праћења нивоа и јачине електромагнетног зрачења  
Граничне вриједности референтних величина у складу са Правилником о заштити од електромагнетских поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“, број 99/19) за подручје по изложености:

Фреквенција f	Јачина електричног поља E (V/m)	Јачина магнетског поља H (A/m)	Густина магнетског флукса В (Ut)	Густина снаге Smax (W/m <sup>2</sup> )	Вријеме усредњавања t (минуте)
<1 Hz	5600	12800	16000	/	*
1 Hz до 8 Hz	4000	12800/f <sup>2</sup>	16000/f <sup>2</sup>	/	*
8 Hz до 25 Hz	4000	1600/f <sup>2</sup>	2000/f	/	*
<b>0,025 kHz до 0,8 kHz</b>	<b>100/f</b>	<b>1,6/f<sup>2</sup></b>	<b>2/f</b>	<b>/</b>	<b>*</b>
0,8 kHz до 3 kHz	100/f	2	2,5	/	*
3 kHz до 100 kHz	34,8	2	2,5	/	*
100 kHz до 150 kHz	34,8	2	2,5	/	6
0,15 MHz до 1 MHz	34,8	0,292/f <sup>2</sup>	0,368/f	/	6
1 MHz до 10 MHz	34,8/f <sup>1/2</sup>	0,292/f <sup>2</sup>	0,368/f	/	6
10 MHz до 400 MHz	11,2	0,0292	0,0368	0,326	6
400 MHz до 2000 MHz	0,55 f <sup>1/2</sup>	0,00148 f <sup>1/2</sup>	0,00184 f <sup>1/2</sup>	f/1250	6

2 GHz до 10 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	6
10 GHz до 300 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	68/f <sup>1,05</sup>

Напомена:\* релевантна је максимална ефективна вриједност

Вриједност фреквенције f за прорачун ефективних вриједности јачине електричног и магнетног поља, густине магнетног флуksа и густине снаге еквивалентног раванског таласа у појединим колонама обје табеле узима се у јединицама за фреквенцију наведеним у првој колони.

4.5. 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 вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg. CaCO <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>	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 у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01)::

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 <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO <sub>3</sub> , g/m <sup>3</sup>	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, µS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m <sup>3</sup>	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп.материје, g/m <sup>3</sup>	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m <sup>3</sup>	>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 <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO <sub>4</sub> , g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m <sup>3</sup>	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Калијум, mg/m <sup>3</sup>	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m <sup>3</sup>	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m <sup>3</sup>	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m <sup>3</sup>	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m <sup>3</sup>	<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

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

Параметар који се посматра		Мјесто вршења мониторинга	Учесталост
Квалитет ваздуха	Основни показатељи квалитета ваздуха (метеоролошки параметри, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> ) у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха	У кругу предметне локације	Једанпут годишње у вријеме извођења грађевинских радова или по налогу надлежног инспектора

Ниво буке	Укупни ниво буке у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума	На локацији градилишта Код машинске зграде	<b>Једанпут годишње у вријеме извођења грађевинских радова</b>  <b>Једанпут у вријеме рада електране или по налогу надлежног инспектора</b>
Квалитет и квантитет воде	Основни параметри квалитета површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока и Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде и водном дозволом (ЕРР/проток, ниво воде, температура, боја, мутноћа, рН, утршак КМпО <sub>4</sub> , укупне суспендоване материје на 105 °С, електропроводљивост/20°С, растворени кисеоник, ВРК, НРК, масти и уља, биолошки параметри квалитета (макрозообентос и ихтиофауна) и други специфични параметри по потреби	Узводно од водозавата, низводно од водозавата, низводно од машинске зграде	За вријеме извођења радова у складу са водном сагласности и по налогу надлежне инспекције  Током експлоатације: континуирано ЕРР и по налогу надлежне инспекције, а остали параметри – <b>два пута годишње</b>
Квалитет земљишта	Физичко – хемијска анализа земљишта	На локацији инцидента	Одмах у случају инцидента
Чврсти отпад	Мониторинг отпада	Цијели простор обухвата пројекта	Континуирано

5.1. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлашћеног правног лица.

5.2. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган.

6. Одговорно лице дужно је без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

7. 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 Републике Српске.

8. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе“ израђени од овлашћеног правног лица „ЕКОДОЗВОЛА“ д.о.о. Бања Лука.

9. Административна такса за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

10. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17).

11. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

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

13. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово Министарство, у складу са чл. 96. Закона о заштити животне средине.

14. Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

### **Образложење**

Дана 31.12.2019. године, одговорно лице „ZEMX“ д.о.о. Сребреница, предало је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „ШТЕДРИЋ 1“ на ријеци Штедрић, општина Милићи, на земљишту означеном као к.ч. број 2823/1, 2823/2, 2823/3, 2825/2, 2843/1, 2843/3, 2843/4, 2843/5, 2843/6, 2853, 2854, 2856, 2859/1 и 2859/2, К.О. Дервента, инсталисане снаге 0,85 MW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, који су према истој одредби израђени од „ЕКОДОЗВОЛА“ д.о.о. Бања Лука, овлашћеног правног лица 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. Саставни дио доказа су Рјешење Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију број 15.04-96-91/19 којим је носилац пројекта ослобођен поступка процјене утицаја на животну средину, Локацијски услови издати од Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију и Закључак о водним смјерницама.

Као што је наведено, захтјев је поднесен за МХЕ „ШТЕДРИЋ 1“ која је проточно – деривационо постројење и која се састоји од:

- два водозахвата у дну „Тиролског типа“ са таложницама,
- два тлачна цјевовода дужине  $L_1= 1221$  м и  $L_2= 2622$  м и
- машинске зграде са двије вертикалне Пелтон турбине.

У Доказима се наводи да се планирана локација предвиђена за изградњу МХЕ "ШТЕДРИЋ 1" налази у општини Милићи, на ријеци Штедрић удаљена око 3,5 km од насеља Башићи. Готово паралелно са ријеком Штедрић у зони гђе је планирана предметна хидроелектрана протеже се локални пут Штедра – Штедрић (шумски – камионски пут). На локацији мале хидроелектране „ШТЕДРИЋ 1“ планирана је изградња два водозахвата. Водозахват I се налази на узводном дијелу тока ријеке Штедрић, на коти  $V_1=737$  м н.м. Приступ до овог водозахвата је планиран преко постојећег некатегорисаног шумског пута. Водозахват II се налази на ушћу водотока Глогић у ријеку Штедрић, на коти  $V_1= 628$  м.н.м. Приступ до водозахвата II је планиран преко постојећег некатегорисаног пута. Планирана локација за изградњу машинске зграде је на шумском земљишту у власништву Републике Српске, уписано у посједовни лист број 140/10 и налази се на коти 560 м н.м. Површина планиране грађевинске парцеле за локацију машинске зграде мале хидроелектране је око 460 m<sup>2</sup>. Ова локација је изабрана због близине ријеке и сигурности од плављења великих вода. Приступ парцели на којој је планирана машинска зграда је са постојећег пута. Предметне катастарске парцеле на којима се предвиђа изградња функционалне цјелине су неизграђене и налазе се у средишњем дијелу тока ријеке Штедрић. По врсти, земљиште је шумско. Ријеч је о обраслим мјешовитим лишћарским и четинарским шумским површинама и шибљацима. За све наведене радове (изградња водозахвата, постављање цјевовода и изградња машинске зграде) одговорно лице је прибавило сагласност ЈПШ „Шуме Републике Српске“ а.д. Соколац, Шумско газдинство „Милићи“ Милићи. Долина ријеке Штедрић, односно простор којим пролази траса цјевовода, предметне мале хидроелектране, као и простор предвиђен за изградњу водозахвата I и II и машинске зграде је ненасељен.

У Доказима се наводи да се у току рада објекта могу јавити одређени утицаји на животну средину (емисије у ваздух, воду, земљиште, емисија буке и продукција отпада), али се исти могу довести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

Облици загађења	Поријекло
Загађења вода	Замућеност водотока услед извођења радова и спирања фракција Отпадне материје, расуто машинско уље и гориво настало у случају неисправности грађевинских машина и возила или немарности особља Отпадне санитарне воде приликом формирања градилишта
Отпади	Отпад у току изградње Отпад у току експлоатације

<b>Загађење земљишта</b>	Привремено заузимање и премјештање површинског плодног слоја земљишта због смјештаја помоћних објеката, инфраструктуре градилишта и привремених депонија за одлагање грађевинског метријала Неконтролисано излијевање деградација земљишта због формирања привремених депонија, услед неконтролисаног расипања грађевинског материјала (шута) насталог током процеса изградње машинских уља или горива
<b>Загађења ваздуха (прашина, бука)</b>	Прашина Издувни гасови Емисије буке и вибрација

Како је наведено у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе, током изградње и експлоатације предметне мале хидроелектране, поштовање гарантованог минимума један је од круцијалних фактора заштите цијелог екосистема, посебно у сушном периоду. У случају ниског водостаја који би могао прво угрозити утврђени технолошки минимум турбине, обуставиће се рад МХЕ. Према томе потребно је успоставити мониторинг система режима вода и систем интерног надзора, сагласно Водној дозволи дозволи. Гарантовани минимум укључује двије категорије минималног протицаја и то су:

- Водопривредни минимум је протицај који се мора обезбиједити у ријеци за потребе корисника низводно од планираног објекта мале хидроелектране.
- Биолошки минимум је протицај у ријеци који се мора обезбиједити за нормалан опстанак и развој биоценоза односно ради одржавања живота акватичних заједница ријеке Сутјеске.

На водозахватима се морају изградити објекте који ће омогућавати, еколошки прихватљиви проток 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 спроводити мјере управљања водним ресурсом, сагласно Водној дозволи. Као мјеродавни еколошки прихватљив проток („биолошки минимум“), који се мора оставити у ријеци за потребе обезбјеђења биоценозе низводно у ријеци, хидролошком студијом је одређен минимални средње мјесечни протицај 95%-не обезбјеђености, у складу са чланом 65. Закона о водама, а подаци у детаљно утврђени у водним смјерницама.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Блиц“, дана 14.01.2020. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Милићи, дана 13.01.2020. 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, нити је Одјељење за просторно уређење, стамбено – комуналне послове и екологију општине Милићи имало примједбе према мишљењу, број 05-360-1/20 од 19.02.2020. године.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности, Министарство је на основу члана 90. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу Законом о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11 и 67/13).

Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово Министарство, у складу са чл. 96. Закона о заштити животне средине.

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 истоветна 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. „ZEMX“ д.о.о. Сребреница, ул. Пале бб, 75430 Сребреница
2. Одјељењу просторно уређење ... и екологију општина Милићи
3. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а