

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

Број: 15.04-96-78/20

Датум: 24.12.2021. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, поступајући по пресуди Окружног суда у Бањој Луци, број 11 0 У 028198 20 У од 06.12.2021. године достављеној на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију, а рјешавајући по захтјеву “ДЕЛАСО” д.о.о. Теслић, ул. Светог Саве 87а, за издавање еколошке дозволе за постројење МХЕ „Хотовље“ на Врховинској ријеци, општина Калиновик, инсталисане снаге 4,68 MW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), 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 76. 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 “ДЕЛАСО” д.о.о. Теслић ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење МХЕ „Хотовље“ на Врховинској ријеци, општина Калиновик, инсталисане снаге 4,68 MW.

2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола:

2.1. Водозахват у дну „тиролског типа“ са таложницом

2.3. Цјевовод (дјелимично укопан) дужине 5335 m на лијевој и десној обали ријеке

2.4. Машинска зграда спратности БПр+1 на десној обали Врховинске ријеке

3. “ДЕЛАСО” д.о.о. Теслић 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 и мјере заштите од буке

За вријеме изградње:

- Користити возила и уређаје са минималним утицајем на околину, односно вршити редовну контролу исправности средстава рада.
- Користити нискосумпорна горива као енергенте.

- Током застоја или било какве обуставе рада механизације, искључити моторе.
- Примјењивати све мјере неопходне да би се дисперзија лебдећих честица у ваздух свела на минимум током изградње предметних објеката (оптимална влажност материјала, квашење и орошавање материјала).
- Редовно квасити приступне путеве и друге градилишне површине, којима се врши транспорт, ради смањења емисије прашине у животну средину.
- Приликом транспорта сувог материјала, исти прекрити заштитном церадом у циљу смањења емисије прашине.
- Теретна и друга возила која ће довозити/одвозити грађевински материјал морају бити очишћена од остатака земље на точковима, прије изласка на саобраћајнице у складу са Законом о безбједности саобраћаја на путевима у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, број 63/11).
- возила.

У току експлоатације:

- Извршити редовну провјеру уземљења као мјеру осигурања од појаве статичког електрицитета, у зонама опасности код прикључења МХЕ, поставити знакове забране (прилаз неовлашћеним особама).
- Простор машинске зграде у којем се налазе електроенергетски уређаји под високим напоном, адекватно означити постављањем одговарајућих натписа и ознака упозорења/забране/опасности.
- За заштиту од пожара у просторији машинске зграде обезбиједити најмање један намјенски ручни апарат за гашење пожара.
- Вршити редовно испитивање услова радне средине у складу са Правилником о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 66/08, 52/09 и 107/09).
- Провјеравати превентивно постављен ручни апарат за гашење почетног пожара.
- Машинска кућа мора бити звучно изолована да се спријечи ширење буке.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани и изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољених вриједности.
- Посебне мјере заштите од буке није потребно проводити, с обзиром на природу технолошког процеса.
- Слободне површине на локацији озеленити и држати их уредним.
- У току експлоатације предметног постројења нису потребе мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.
- Одржавати слободне површине и рубне дијелове парцеле на локацији под вегетацијом.
- Вршити влажење асфалтираних површина око објеката мале хидроелектране ради спречавања дисперзије прашине са манипулативних површина и саобраћајница.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду и мјере за заштиту земљишта

За вријеме изградње:

- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи кроз придржавање услова наведених у пројектној документацији.
- Придржавати се свих услова из водне сагласности издате од стране надлежне институције.

- Активности на изградњи објеката предметног постројења обављати у оквиру одобрених парцела.
- Активностима на изградњи, управљању и одржавању објеката предметног постројења не смију се ни на који начин угрозити зоне санитарне заштите, како изворишта тако и свих сегмената система водоснабдијевања општине Калиновик.
- Снабдијевање водом за санитарне и друге потребе обезбиједити из сопственог водозавода у складу са Правилником о здравственој исправности воде намјењене за људску потрошњу („Службени гласник Републике Српске“, број 88/17).
- Контролисати потрошњу употребљене воде, путем уграђеног водомјера и исти одржавати у исправном стању, у складу са чл. 54. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- Пречишћавање санитарних и техничких отпадних вода вршити у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема градске канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Забрањује се било какво стварање ујезерених површина на предметном водотоку, без претходне сагласности надлежне институције за управљање водама.
- Приликом реализације предметног постројења извести радове за заштиту дна и обала ријеке на мјесту захвата и на мјесту испуштања воде у природни ток ријеке.
- Забрањено је извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока.
- Све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу извођења радова обављати уз максималне мјере заштите и на водонепропусној подлози, течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту по могућности у бетонираним базену.
- Забрањено је прати машине и возила у зони радова.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течна горива, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења или проциравања у земљиште или воде.
- Уколико дође до евентуалног просипања или пролијевања горива, одмах приступити санацији загађене површине.
- При раду механизације избјегавати ноћни рад.
- Приступне и друге градилишне путеве редовно одржавати и кvasити (посебно у случају запрашености).
- Забрањено је истресање ископаног материјала на обалу ријеке и у водоток.
- У што већој мјери сачувати постојећу обалну вегетацију, ради стабилности терена.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и наношење еродираних материјала у водоток.
- Изградња и функција објекта не смије да угрози постојеће стање околних објеката, саобраћајних и других објеката инфраструктуре, пољопривредног, шумског и водног земљишта, као и постојеће стање режима површинских и подземних вода.
- На градилишту користити преносне еколошке санитарне тоалете, исте редовно одржавати и празнити у сарадњи са надлежном комуналном службом.

У току експлоатације:

- Придржавати се свих услова из Рјешења о водној дозволи.
- Посебним канализационим системом прикупити и пречистити оборинске воде са кровова и платоа предметног постројења, прије испуштања у крајњи реципијент (уграђени решеткасти сливници са таложником) и исти одржавати у функционалном стању.

- Уља и масти за одржавање турбина чувати у намјенској амбалажи на уређеном мјесту у машинском објекту или уређеном простору изван њега.
- Испод свих постројења која садрже трафо уља (трансформаторско, турбинско или друго) морају бити изграђене прихватне уљне јаме – танкване за безбједно сакупљање исцурјелог уља у случају хаварије тих постројења, уз обавезно редовно чишћење уљних јама.
- Обезбиједити константно и неометане испуштање еколошки прихватљивог протока ($Q_{\text{ерр}} = 0,114\text{m}^3/\text{sec}$), дефинисаног водном сагласношћу.
- Обезбедити еколошки прихватљив проток иза преградног профила са показатељима квантитативних и квалитативних параметара, односно дотекле воде на уређени мјерни профил.
- Успоставити аутоматску водомјерну станицу и исту увезати у водоинформациони систем надлежне јавне установе, низводно од улаза воде у доводни канал - водозахвата (од 50 до 100 м), на морфолошки стабилном дијелу корита.
- Осматрати преграде за водозахват и објекте система ради благовременог уочавања непожељних промјена и предузимању мјера у инцидентним ситуацијама.
- Поштовати водопривредни и биолошки минимум у циљу заштите комплетног екосистема, поготово у сушим периодима уз његово праћење мјерним инструментима.
- Квалитет воде по изласку из хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбина изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Редовно прегледати обале ријеке у обухвату МХЕ и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- Вршити надзор објеката хидроелектране ради провјере количине наноса лишћа и осталог талога на водозахвату, посебно у случају великих вода.
- Обновљати рибљи фонд у Врховинској ријеци у сарадњи са локалним спортско риболовним друштвом, континуирано.
- Приликом одржавања обалног подручја максимално избјегавати претјерану косидбу и сјечу вегетације ради спречавања појаве једноличног и стерилног станишта.
- Редовно одржавати и уређивати радне површине и интерне путеве у кругу постројења.
- Извршити прикупљање евентуално просутог горива и уља из транспортних средстава путем адсорбенса, а сакупљено уље и гориво заједно са адсорбентом и одстрањеним земљиштем одлагати у затворене контејнере до збрињавања са овлашћеном институцијом.
- Уколико изградњом предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади.
- **Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01).**

3.2.3. Мјере за управљање отпадом

- Придржавати се Плана управљања отпадом за предметни објекат, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18 и 70/20) и водити евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним лицима.
- Отпадна уља и мазива сакупљати у посебним бачвама, складиштити на наткривеној и водонепропусној површини, до збрињавања од стране овлашћеног оператера.
- Отпад у виду отпадне амбалаже од уља и мазива, зауљене и замашћене отпадне тканине, филтера за уља морају се одвојено одлагати по врсти у затворену металну бурад до предаје овлашћеном лицу за даљи третман отпада.
- Опасни отпад раздвајати по врстама и прописно складиштити у намјенске контејнере, до момента преузимања од стране овлашћеног лица за управљање опасним отпадом у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15).
- На локацији мора бити постављен довољан број намјенских, водонепропусних контејнера и посуда за збрињавање неопасног и опасног отпада, са јасном назнаком о којој врсти и категоријама опасности се ради и исте поставити на локацију уређену за безбједно привремено складиштење отпада, заштићену од атмосферских утицаја.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Закључити уговоре са овлашћеним лицима за збрињавање неопасног и опасног отпада, за одвоз и збрињавање ефлуената из сепаратора уља и масти, септичке јаме и другог отпада са локације пословног објекта, класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15, 79/18).
- Редовно одржавати манипулативне просторе, сливнике, решетке и одводне канале.
- Врсте отпада које настају обављањем активности у предметном комплексу, а које је одговорно лице дужно збринути су:

Шифра	Назив отпада
13 01 11*	Синтетичка хидраулична уља
13 01 13*	Остала хидраулична уља
13 02 06*	Синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 08*	Остала моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 03 07*	Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте
13 05 01*	Чврсте материје из сепаратора
13 05 02*	Муљеве из сепаратора
13 07 01*	Погонска горива и дизел
13 07 02*	Бензин
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
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
20 03 01	Мијешани комунални отпад

* Опасан отпад

3.2.4. Мјере за заштиту флоре, фауне и ихтиофауне

За вријеме изградње:

- Ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава, искључиво у простору одобреном у Главном пројекту, у циљу заштите вегетације и непотребног већег уништавања биљног фонда.
- У циљу заштите фауне и њеног што мањег узнемиравања користити технички исправну механизацију те организацијом градилишта и фазним начином изградње водозахвата омогућити пролазе, приступе појилиштима, хранилиштима.
- Радови унутар водотока морају се обављати тако да се избјегава замућивање воде у што већој мјери.
- Радове унутар водотока, који доводе до замућења воде изводити у етапама и то тако да се прекине са радовима до потпуног избистрења водотока.
- Све вријеме током грађења мора се обезбиједити несметана проточност корита како не би биле угрожене рибе на низводним дионицама.
- При изградњи привремених радова на предметном водотоку, предузети све мјере за заштиту риба.
- У фази израде Главног пројекта, као и у току извођења радова, посебну пажњу посветити миграцији риба (рибље стазе).

У току експлоатације:

- На објекту водозахвата предметног постројења мора бити изграђен објекат за прелаз риба тзв. рибља стаза.
- Одржавати рибљу стазу проходном.
- На водозахвату обезбиједити еколошки прихватљив проток, сагласно водним актима.
- Аутоматском водомјерном станицом вршити праћење хидролошких параметара (водостаја).
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења мале хидроелектране.
- Израдити план санације и редовног годишњег вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста ради утврђивања евентуалних поремећаја миграционих путева као и природне равнотеже, у складу са Законом о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, број 72/12).
- Строго се придржавати свих одредби заштите утврђених у чл. 73. и 74. Закона о рибарству.

3.2.4. Мјере за заштиту пејзажа

За вријеме 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.

- Обликовању и материјализацији посветити посебну пажњу, како се не би нарушиле карактеристике природног окружења и колико је год могуће у току изградње, примјенити природне материјале (камен, дрво).
- У спољној обради избјегавати 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
- подсјећао на првобитно стање.
- Пејзажно уређење локације извести као слободно, уз употребу искључиво аутохтоне вегетације.
- Послије завршетка изградње свих објеката, простор потпуно уредити.

У току експлоатације:

- Континуирано вршити уређење обала и спроводити све мјере за одржавање чистоће површинских вода.
- Имплементирати пројекат спољног хортикултурног уређења чиме ће се допријети уклапању новоформираних објеката у амбијенталну средину.
- Предузимати мјере за заштиту од пожара.

3.2.5. Мјере за заштиту становништва

За вријеме изградње:

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

У току експлоатације:

- Уколико се приликом редовног рада и функционисања предметног постројења појави било какав негативан утицај на здравље људи извршити обавјештавање надлежне институције за заштиту здравља.
- У циљу заштите квалитета воде водотока приликом ремонта или дужег застоја одговорно лице је дужно обавјештавати становништво, постављати писане забране о употреби површинске воде у случају загађења и извјештавати локалну заједницу и надлежне органе и установе о измјењености квалитета воде које су наступиле.
- Мјере заштите здравља становништва у току експлоатације нису потребне, али је потребно спроводити активности да се становништво адаптира на нови просторни садржај и искористи могућности за развој привредних и рекреацијских активности.

3.2.6. Мјере за заштиту културно- историјског и природног наслеђа

- Уколико се у току извођења радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, обавјестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
- Уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералолошко-петрографског порјекла, а за које се претпоставља да има статус споменика природе, обавјестити Републички завод за

заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлаштеног лица (Закон о заштити природе, „Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).

3.2.7. Мјере за спречавање инцидентних ситуација

- Приликом изградње објеката хидроелектране, прибавити атесте свих материјала који се уграђују.
- За извођење радова на изградњи објекта обезбиједити стручни кадар који посједује лиценцу издату од надлежне институције.
- Приликом пројектовања, изградње и функционисања предметног објекта примјенити сва прописана 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.
- На градилишту располагати са неутрализирајућим средствима за евентуално проливена горива и мазива.
- У сврху заштите од пожара континуирано спроводити 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 Српске“, број 94/19).
- Апарати за гашење пожара морају бити видно обиљежени и у свако доба приступачни за случај брзе интервенције.
- Уколико се у току изградње објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину обавезно извршити обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.
- Тачно дефинисати ко ће бити задужен да прати и осматра објекте хидроцентрале у фази изградње и експлоатације водотока, односно заштиту биодиверзитета, и ко треба управљати системом обавјештавања и узбуњивања у случају инцидентних ситуација.
- Током експлоатације постројења поштовати гарантовани еколошки минимум, а нарочито у сушном периоду.
- У случају ниског водостаја који би могао прво угрозити технолошки минимум турбине, обуставити рад МХЕ.
- Успоставити мониторинг система режима вода и система интерног надора и обезбједити безусловно осигурање испуштања гарантованог еколошког минимума, те проводити мјере управљања водним ресурсом.

3.2.8. Мјере у случају затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав отпадни материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити, 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 (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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
--------------------	-----------------	---------------------------------

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

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

4.2. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ, бр. 46/89):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за другу зону, с обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.3. Граничне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту сходно Правилнику о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске“, број 82/21):

	Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)			Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)			Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)	
	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност
Метали								

Кадмијум (Cd)	0,8	12	Хром (Cr)	100	380	Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210	Олово (Pb)	85	530	Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10	Арсен (As)	29	55	Баријум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240	Берилијум (Be)	1,1	30	Талијум (Th)	1	15
Молибден (Mo)	3	200	Селен (Se)	0,7	100	Калај (Sn)	-	900
Антимон (Sb)	3	15	Телур (Te)	-	600	Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15						
Неорганска једињења								
Цијаниди – слободни	1	20	Цијаниди – комплекс (pH ≥ 5)	5	50	Бромиди (mgBr/l)	20	-
Цијаниди – комплекс (pH < 5) ^{1*}	5	650	Тиоцијанати (укупни)	1	20	Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења								
Бензен	0,01	1	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Катехол (о-дихидроксибензен)	0,05	20
Етилбензен	0,03	50	Фенол	0,05	40	Резорцинол (m-дихидроксибензен)	0,05	10
Толуен	0,01	130	Крезол (укупни)	0,05	5	Хидрохинон (p-дихидроксибензен)	0,05	10
Ксилени	0,1	25	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични растварачи	-	200
Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН)								
ПАН (укупни) ^{2*}	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Хлоронафтален	-	10	Тетрахлоранилин	-	30
Трихлоретан	0,1	60	Монохлоранилин	0,005	50	Пентахлоранилин	-	10
Тетрахлорметан	0,4	1	Полихлоровани бифенили (укупни) ^{5*}	0,02	1	4-хлорметилфенол	-	15
Тетрахлоретан	0,002	4	Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Диоксин	-	0,001
Хлорбензени (укупни) ^{3*}	0,03	30	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Хлорфеноли (укупни) ^{4*}	0,01	10						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	α-НСН	0,003	-	Хлордан	0,00003	4
Дрини ^{6*}	0,005	4	β-НСН	0,009	-	Ендосулфан	0,00001	4
Алдрин	0,00006	-	γ-НСН	0,00005	-	Хептахлор	0,0007	4
Диелдрин	0,0005	-	Атразин	0,0002	6	Хептахлорепокси д	0,0000002	4
Ендрин	0,00004	-	Карбарил	0,00003	5	Манеб	0,002	35
НСН-једињења ^{7*}	0,01	2	Карбофуран	0,00002	2	МСРА ^{8*}	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45						
Фталати (укупни) ^{9*}	0,1	60						
Азбест	-	100						

Укупни нафтни угљоводоници (фракције C ₆ -C ₄₀)*	50	5. 000	Бутанол	-	30	Формалдехид	-	0,1
Пиридини	0,1	0,5	1,2 бутилацетат	-	200	Изопропанол	-	220
Тетрахидрофуран	0,1	2	Етилацетат	-	75	Метанол	-	30
Тетрахидротиофен	0,1	90	Диетиленгликол	-	270	Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Трибромометан	-	75	Етиленгликол	-	100	Метилетилкетон (МЕК)	-	35
Акрлонитрил	0,000007	0,1						

4.4. 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 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
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, μS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп.материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК5 при 20°C, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кадмијум, 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

У складу са чл. 14 Уредбе о класификацији и категоризацији водотока, Врховинска ријека припада Јадранском сливу, а према предметној категоризацији водотока Републике Српске, водоток Врховинске ријеке са налази између прве и друге категорије (према вриједностима алкалитета, амонијачног и нитритног азота Врховинска ријека спада у другу класу водотока, док сви остали параметри показују да Врховинска ријека спада у прву класу водотока).

5. Мониторинг

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

5.1. Мониторинг за вријеме изградње:

ПРЕДМЕТ МОНИТОРИНГА	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Основни параметри квалитета ваздуха (SO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM10 и PM2,5) у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха	У зони извођења радова	Континуирано у вријеме извођења грађевинских радова
Метеоролошки параметри	Температура, притисак, брзина и смјер вјетра, падавине	На локацији машинске зграде	Континуирано
Бука	Укупни ниво буке У складу са Правилником о дозвољеним границама звука и шума	На локацији машинске зграде	Два пута годишње у вријеме извођења грађевинских радова
Квалитет воде	Физичко – хемијски и биолошки параметри квалитета воде	Узводно и низводно од локације водозавода и низводно од машинске зграде	Једном мјесечно у току извођења грађевинских радова и по налогу надлежног инспектора
Квалитет земљишта	Физичко – хемијска анализа	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежне инспекције

5.2. Мониторинг у току експлоатације:

ПРЕДМЕТ МОНИТОРИНГА	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Основни параметри квалитета ваздуха (SO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM10 и PM 2,5) у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха	У зони извођења радова	По налогу надлежног инспектора, у складу са чл. 57 Закона о заштити ваздуха („Службе гласник Републике Српске“, бр. 124/11 и 46/17

Метеоролошки параметри	Температура, притисак, брзина и смјер вјетра, падавине	На локацији машинске зграде	Континуирано
Бука	Укупни ниво буке У складу са Правилником о дозвољеним границама звука и шума	На локацији машинске зграде	Два пута годишње и по налогу надлежног инспектора
Квалитет воде	Физичко – хемијски и биолошки параметри квалитета воде	Узводно од локације водозавода и низводно од машинске зграде	Два пута годишње и по налогу надлежног инспектора
Квалитет земљишта	Физичко – хемијска анализа	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежне инспекције

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.

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

5.4. Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

6. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе“ израђени од овлашћеног правног лица „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево - Пале.

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

8. 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).

9. 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.

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

11. 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.

Образложење

Пресудом Окружног суда у Бањој Луци, број 11 0 У 028198 20 У од 06.12.2021. године достављеној на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију, у управном спору, поништено је Рјешење Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, број 15.04-96-78/20 од 27.11.2020. године, којим је одговорном лицу "ДЕЛАСО" д.о.о. Теслић издата еколошка дозвола за постројење МХЕ „Хотовље“ на Врховинској ријеци, општина Калиновик, инсталисане снаге 4,68 MW. У образложењу предметне пресуде се наводи да је пресудом Окружног суда у Бањој Луци број 11 0 У 026413 20 У од 05.01.2020. године поништено рјешење Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију, број 15.04-96-142/19 од 03.03.2020. године којим је одлучено да носилац пројекта/одговорно лице није обавезно спроводити процјену утицаја на животну средину нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ «Хотовље» инсталисане снаге 4,68 MW. С тим у вези, у образложењу пресуде је наведено да је еколошка дозвола која је поништена пресудом број 11 0 У 028198 20 У од 06.12.2021. године, поред осталих доказа, утемељена на рјешењу број 15.04-96-142/19 од 03.03.2020. године, које је поништено пресудом суда од 05.01.2021. године из чега произилази да је еколошка дозвола број 15.04-96-78/20 од 27.11.2020. године, утемељена на погрешно и непотпуно утврђеном чињеничном стању. На крају предметне пресуде судски орган је навео да је Министарство дужно да донесе нови управни акт при чему је везан правним схватањем и примједбама Суда у погледу поступка.

У образложењу пресуде Окружног суда у Бањој Луци број 11 0 У 026413 20 У од 05.01.2020. године је било наведено да је рјешење број 15.04-96-142/19 од 03.03.2020. године овог органа поништено јер у наведеном рјешењу није било образложења о садржају мишљења надлежних органа достављених у поступку претходне процјене утицаја на животну средину, а на основу којих доказа је закључено да предметна хидроелектрана наводно неће имати негативан утицај на животну средину. У предметној пресуди Суд је посебно нагласио да Министарство није цијенило стручно мишљење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/08-012-528/19 од 23.12.2019. године, уз који је достављени и акт ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске, број 500-7392-1/19 од 16.12.2019. године, као ни мишљење Завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, број 07/1.20,21,30/625-972/19 од 31.12.2019. године, који су прибављени у поступку издавања оспореног

рјешења. На крају наведене пресуде судски орган је навео да се на основу пресуде предмет враћа у стање у којем се налазио прије него што је поништени управни акт донесен, те је Министарство било дужно да донесе нови управни акт при чему је везан правним схватањем и примједбама Суда у вези са овом правном ствари. Уважавајући правно схватање и примједбе Окружног суда из пресуде Окружног суда у Бањој Луци, број 11 0 У 026413 20 У од 05.01.2021. године, Министарство је донијело рјешење број 15.04-96-142/19 од 05.02.2021. године из поступка претходне процјене утицаја на животну средину

Имајући у виду чињеницу да је у међувремену ступио на снагу Правилник о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске“, број 82/21), овај орган је извршио ревизију тачке 4.3. диспозитива овог рјешења и у рјешење унио граничне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту, прописане наведеним правилником, а што је у складу са чл. 95. став 1. в) Закона о заштити животне средине.

Поступајући по предметној пресуди, уважавајући правно схватање и примједбе Суда, као и чињеницу да је у овом рјешењу требало извршити усклађеност са новим прописом за земљиште, Министарство је поново размотрило поднесени захтјев носиоца пројекта „DELASO“ д.о.о. Теслић и цјелокупно чињенично стање ове управне ствари и одлучило као у диспозитиву из сљедећих разлога:

Дана 02.07.2020. године, „ДЕЛАСО“ д.о.о. Теслић, предало је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за издавање еколошке дозволе за постројење МХЕ „Хотовље“ на Врховинској ријеци, општина Калиновик, инсталисане снаге 4,68 MW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, који су према истој одредби израђени од „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево - Пале, овлашћеног правног лица од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Прилог доказа чине Рјешење број 15.04-96-142/19 од 05.02.2021. године донесено по пресуди Окружног суда у Бањој Луци, број 11 0 У 026413 20 У од 05.01.2021. године којим је утврђено да носилац пројекта/одговорно лице није обавезно спроводити процјену утицаја на животну средину нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ «Хотовље», Локацијски услови број 15.02-364-43/20 од 22.04.2020. године, Уговор о концесији за изградњу и коришћење мале хидроелектране «Хотовље» на Врховинској ријеци и Рјешење о издавању водне сагласности број 01/4-2-3002-1/20 од 15.06.2020. године.

Докази поднијети уз захтјев садрже елементе које прописује члан 85. став 1. Закона о заштити животне средине.

Као што је наведено, захтјев је поднешен за постројење МХЕ „Хотовље“, проточно постројење, са малим водозахватом са таложницом испод једног од захвата за систем водоснабдијевања, и десне притоке ријеке Добра Вода (притока Врховинске ријеке) у Врховини, око 300 м низводно од Горњег врела, који еколошки не угрожава амбијент. Предметна мала хидроелектрана је планирана као тлачно постројење, која ће захватати воду из Врховинске ријеке преко водозавата у дну ријеке („тиролски“ тип захвата).

заливеним бетоном и слојем глине која даје непропусан слој, ради осигурња конструкције захвата од испирања и стабилизације пројектованих кота фундација.

Рибља стаза смјештена у десном дијелу преградног незахватног дијела преграде. Такође се налази поред испуста за пражњење наноса узводно од прага, а исти омогућава миграцију рибљих врста, савладавајући висинску разлику дуж корита ријеке, проузороковану изградњом прага. Објекат рибље стазе је пројектован као отворени бетонски канал - имитација природног корита укупне дужине од 12,00 m. Улазни дио на првом прагу је димензионисан тако да количина воде одговара еколошки прихватљивом протицају, и да буде усмјерена ка рибљој стази а не према преливном прагу. То је постигнуто усвајањем ширине прага од 90 cm, испуштањем дна прага за 35 cm у односу на коту круне бране. На овај начин еколошки прихватљив протицај који је потребно обезбједити ни у једном моменту није угрожен радом МХЕ. При наиласку великих вода рибља стаза не умањује потребан капацитет преливног прага у погледа у евакуације великих вода.

За доводне цјевоводе до машинске зграде предвиђени су цјевоводи од челичних спирално варених цијеви. Ове цијеви су одабране, јер имају добре отпорности на хидрауличке ударе и све друге вањске ударе, лаку манипулацију и задовољавају услове високих радних притисака. На цијевима је обавезно потребна антикорозивна заштита. Гдје год је могуће цјевовод ће се полагати по траси постојећег пута. Тамо гдје то није могуће потребна је изградња сервисног пута дуж овог дијела трасе. Сервисни пут прати трасу и нивелету доводног цјевовода, ширине је два метра од ивице рова, а изводи се углавном у засјеку. Сервисни пут се повезује са најближом постојећом саобраћајницом, а има функцију да омогући изградњу доводног цјевовода, као и за касније одржавање.

У Доказима се наводи да се у току изградње и 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.

Утицаји који се очекују током изградње објеката:

Могући утицаји на животну средину у фази изградње објеката система су привременог карактера, ограничени по трајању и интензитету. Просторно су ограничени на локације извођења радова, градилиште, приступне саобраћајнице, одлагалишта и депонија грађевинског материјала. Настају као последица присуства људи, механизације, примјене различитих технологија и организације извођења радова и обухватају: повећање нивоа буке и вибрација, нарушавање квалитета ваздуха, површинских вода и земљишта, визуелне ефекте, заузеће простора, отежан саобраћај и утицај на екосистеме.

У току експлоатације МХЕ "Хотовље" значајнијег стварања отпадних материја које могу негативно утицати на животну средину. Приказ врста отпада које се морају збринуте од стране одговорног лица дат је у тачки 3.2.3. овог рјешења. Такође, у току експлоатације предметног постројења нема испуштања отпадних вода или других текућих материја. Могуће је неконтролисано проциривање уља из турбина, генератора и трансформатора при хаваријским ситуацијама, а отицање уља у водоток спречава се одговарајућим техничким рјешењима како је то и утврђено у овом рјешењу.

Бука и вибрације настају радом турбина, генератора и трансформатора, смјештених у машинској згради и уз њих. Бука и вибрације које настају од рада турбина и генератора, задржавају се и потпуно локализује унутар машинске зграде. Утицај ове буке на околину је занемарив. Бука која настаје у трансформатору је релативно мала и малог домета, а нема домет ни до околних удаљених настањених објеката.

При производњи електричне енергије у хидроелектранама овог типа, нема емисије штетних гасова у атмосферу.

Прекомјерног извора свјетлости, која би утицала на околину неће бити из објекта електране. Све што може нарушити постојећу околину је освјетљење објекта ноћу Извора топлоте, који би утицао на околину, из ове хидроелектране не може бити.

МХЕ "Хотовље" ће производити електричну енергију при чему се јављају електромагнетна зрачења у непосредној близини дијелова постројења за производњу и пренос електричне енергије: генератори, трансформатори, расклопна постројења, кабловски водичи електричне енергије за напајање уређаја и расвјете у околини машинске зграде и високонапонски водичи за везу са преносном мрежом према потрошачима. Електромагнетно зрачење нагло опада са удаљености од извора зрачења. Ово зрачење може утицати на запослене при обиласку, контролама и одржавању а само високонапонски водичи за везу са преносном мрежом имају утицај ван круга електрана.

У Доказима се наводи да се наведени утицаји на животну средину могу довести у дозвољене границе, примјеном утврђених мјера за заштиту животне средине утврђених у овом рјешењу.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Глас Српске“, дана 17.10.2020. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Калиновик, дана 16.10.2020. године, ради увида заинтересоване јавности. Захтјев и документација су били доступни јавности путем интернет странице Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију у трајању од 30 дана.

У Законом одређеном року Центар за животну средину Бања Лука је доставио Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију мишљење са коментарима на захтјев за издавање еколошке дозволе. Достављени документ је подијељен на опште, специфичне и додатне коментаре.

Министарство је размотрило мишљење са коментарима и закључило да су коментари неосновани, а у наставку се даје образложење на основу чега се заузео овакав став.

1. Коментар да је постројење изграђено; У Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе су утврђене мјере заштите животне средине и то за вријеме изградње и за вријеме експлоатације постројења. На исти начин су и у овом рјешењу утврђене мјере заштите животне средине у цјелини и мјере везане за мониторинг емисија у току изградње и у току експлоатације постројења. Прилог Доказа чине Локацијски услови, а еколошка дозвола се у складу са Законом издаје у поступку издавања грађевинске дозволе;

2. Коментар који се односи на кршење обавеза БиХ преузетих Уговором о успостављању Енергетске заједнице; Прије подношења захтјева за издавање еколошке дозволе спроведен је поступак процјене утицаја на животну средину и том поступку је донешено рјешење број 15.04-96-142/19 од 03.03.2020. године. Наведено рјешење је донешено окончањем посебног поступка прописаног Законом о заштити животне средине. Уважавајући правно схватање и примједбе Окружног суда из пресуде Окружног суда у Бањој Луци, број 11 0 У 026413 20 У од 05.01.2021. године, донесено је рјешење број 15.04-96-142/19 од 05.02.2021. године из поступка претходне процјене утицаја на животну средину;
3. Докази не садрже информације из члана 85. Закона о заштити животне средине; Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе садрже тачке прописане чл. 85. ст.2 Закона о заштити животне средине. Конкретно, на стр. 29. Доказа се налази опис стања локације, а на стр. 39. Доказа се налази опис природе и количине предвиђених емисија... Емисије и утицаји су наведени и у овом рјешењу, а у складу са идентификованим утицајима утврђене су мјере заштите животне средине у цјелини.
4. Докази не садрже опис далеководна... Ова еколошка дозвола се односи на малу хидроелектрану, како је и поднесен захтјев за издавање еколошке дозволе и не садржи никакве обавезе по питању далеководна.
5. Специфични коментари се углавном односе на тумачење мишљења Завода за заштиту културно историјског и природног наслеђа Републике Српске (односе се на стр. 9. Доказа), које је дато у поступку претходне процјене утицаја на животну средину, а који је окончан доношењем рјешења број 15.04-96-142/19 од 03.03.2020. године (три коментара). У поступку издавања еколошке дозволе није било примједби достављених од стручних институција, иако је захтјев са документацијом био јавно доступан. Коментари из окончаног поступка не могу бити релевантни у поступку издавања еколошке дозволе, посебно из разлога што нису дати од стране институције која је аутор наведеног мишљења.
6. Коментар на еколошки прихватљив проток; Еколошки прихватљив проток је утврђен у Рјешењу о водној сагласности, број 01/4-2-3002-1/20, које чини прилог Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе. Све мјере из наведеног документа су унешене у рјешење о еколошкој дозволи и мјере за заштиту вода утврђене у водној сагласности су усклађене са са овим рјешењем, а сагласност је издата од стране овлашћене институције за заштиту вода. Такође, од стране стручне институције није било примједби у вези фауне водотока, нити је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде дало примједбе у поступку претходне процјене утицаја на животну средину на утицај предметног постројења на рибе и друге слатководне организме;
7. Додатни коментари нису основани; „УНИС“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара Источно Сарајево - Пале, има својство овлашћеног правног лица од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине и посјеује лиценцу која је приложена у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе. У Доказима су обрађени сви додатни елементи који су нужни за функционисање предметног постројења, описани су сви могући утицаји на животну средину који се могу појавити усљед изградње мале хидроелектране и на бази истих су утврђене мјере за заштиту животне средине како је то наведено и у овом рјешењу. Одговорно лице посједује Уговор о концесији, а имовинско правни односи нису предмет поступка издавања еколошке дозволе.

У остављеном року за јавни увид у захтјев за издавање еколошке дозволе и Доказе уз захтјев за издавање еколошке дозволе није било других примједби. Општина Калиновик је доставила позитивно мишљење, а у мишљењу број 04-360-25/20 од 23.11.2020. године је наведено да се морају поштовати мјере и процедуре прописане за грању објеката ове врсте.

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 других примједби, 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 рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерка и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

МИНИСТАР

Сребренка Голић

Достављено: 1. „ДЕЛАСО“ д.о.о. Теслић, Светог Саве 87/А, Теслић
2. Центар за животну средину, Мише Ступара 5, Бања Лука
3. Одјељењу за просторно ... Калиновик
4. Републичком еколошком инспектору
5. Евиденцији
6. а/а