

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

Број: 15.04-96-44/18

Датум: 06.07.2018. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „Energreen“ д.о.о. Вишеград, Војводе Степе бр. 160, за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Јабланица“ на ријеци Јабланици и Дубничком потоку, општине Вишеград и Рудо, инсталисане снаге 0.95 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) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се „Energreen“ д.о.о. Вишеград, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „Јабланица“ на ријеци Јабланици и Дубничком потоку, општине Вишеград и Рудо, инсталисане снаге 0.95 MW.
2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:
 - 2.1. Хидроенергетско, деривационо постројење које чине сљедећи објекти (функционално представљају једну цјелину):
 - Водозахват „Јабланица“ који се састоји од слободног прелива, темељног испуста, рибље стазе, бочног захвата са таложницом и улазном комором, и гравитационог блока на лијевој и десној обали;
 - Водозахват „Дубнички поток“ који се састоји од захватног и незахватног дијела прелива, рибље стазе, прелазног дијела, таложнице и улазне коморе;
 - Цјевовод уз ријеку Јабланица – доводни цјевовод од водозавата на ријеци Јабланици до споја цјевовода из правца Дубничког потока у дужини од око 1321.7 m и профила Ø 900 mm и од споја цјевовода из правца Дубничког потока до машинске зграде у дужини од око 1913.4 m и профила Ø 1100 mm;
 - Цјевовод уз Дубнички поток – доводни цјевовод од водозавата на Дубничком потоку до споја са цјевоводом уз ријеку Јабланицу, дужине од око 1233.8 m и профила Ø 600 mm;
 - Машинске зграде, планираних димензија од око 12.00 x 13.50 m са одговарајућом опремом, лоциране на лијевој обали ријеке Јабланице.

3. „Energreen“ д.о.о. Вишеград, Војводе Степе бр. 160 дужан је да:

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

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

3.2.1. Мјере за заштиту животне средине

- Не угрожавати нити ометати здравље људи, као и несносну/претјерану сметњу за људе који живе на подручју утицаја постројења на животну средину.
- Обавезно вршити редовне периодичне прегледе услова радне средине и контролу примјене мјера за заштиту радне и животне средине.
- Сва предвиђена машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета.
- Сва уграђена опрема и инсталације морају бити заштићени одговарајућим премазима, те испитана пробама на одговарајући притисак и непропусност изолације.
- Предузимати неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица.
- Предузимати све одговарајуће превентивне мјере тако да се спријечи загађење.
- Енергетске и природне ресурсе ефикасно користити.
- Предузимати неопходне мјере за спречавање инцидената и ограничавање њихових посљедица.
- Предузимати неопходне мјере након престанка рада постројења да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратило у задовољавајуће стање, што значи да су испуњени сви стандарди квалитета животне средине који су битни за локацију постројења, нарочито они који се тичу заштите земљишта и воде.
- Ради спречавања приступа неовлашћеним лицима постројењу МХЕ, поставити заштитну ограду са капијом која се закључава и таблама на којима је јасно написано упозорење о опасности која постоји у близини постројења, одржавати у исправном стању.

3.2.2. Мјере за заштиту ваздуха

За вријеме изградње

- Код организовања градилишта и извођења радова користити савремену праксу и средства, те предвидјети кориштење уређаја, возила и постројења која су, према европским стандардима, класификована у категорију са минималним утицајем на животну средину.
- Прије почетка изградње, одлагалишта грађевинског материјала планирати на локалитетима гдје ће бити најмање штете за биљни покров.
- Ако се током ископа појави и одређена количина хумуса, исти депоновати на посебна мјеста гдје ће бити изолован од утицаја других материјала из ископа, као и загађена 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.

- Као енергент за грађевинске машине користити нискосумпорна горива.
- Редовним (планским, периодичним) и ванредним техничким прегледима машина и возила која ће се користити приликом изградње објеката, осигурати максималну исправност и функционалност система сагоријевања погонског горива.
- Потреба да се обезбиједи континуитет процеса изградње, условљава најчешће складиштење знатних количина агрегата на депонијама. Ове депоније су најчешће извор дифузног загађења прашином, будући да најситније фракције бивају ношене ваздушним струјањима. Уређење депоније и одржавање оптималне влажности агрегата представљају основни предуслов за елиминисање ових ефеката.
- Примјењивати све неопходне 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.
- Приступне и друге градилишне путеве редовно одржавати и квасити водом и то 2 до 4 пута у току дана уколико је подлога земљана са хабајућим слојем пијеска.
- При изградњи приступних путева водити рачуна о томе да се што је могуће мање наруши изглед животне средине.
- 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 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 која су према европским стандардима класификована у категорију с минималним утицајем на квалитет ваздуха.

3.2.3. Мјере за заштиту вода

За вријеме изградње:

- Прилазне саобраћајнице и манипулативне површине изградити на начин да се осигура одвод површинских вода прилагођен предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеним локацијама.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течна гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу, уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.

- Користити технички исправну механизацију и превозна средства на градилиштима, за транспорт опреме и материјала.
- Отпадне воде настале на градилишту не смију се испуштати у водоток.
- Вишак материјала након изградње предметног постројења не смије се истресати на обале ријеке и у водоток.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији.
- Добром организацијом и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.
- На градилишту поставити преносне еколошке санитарне тоалете и у сарадњи са комуналном службом редовно их 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 санацији загађене површине.
- Све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења обављати уз максималне мјере заштите.
- Заштитити површине осјетљиве на ерозију средствима стабилизације која спречавају ерозију и доношење еродираниог материјала у водоток.

У току експлоатације:

- Са аспекта заштите параметара квалитета површинских вода установити постојеће (нулто) стање квалитета површинских вода након завршене изградње на основу којег би се вршио програм мониторинга за континуирано праћење хидролошких и параметара квалитета површинских вода.
- Предвидјети уређење мјерног профила, уградњу аутоматске водомјерне станице, како би се вршила контрола испуштања еколошки прихватљивог протока низводно од водозахватних грађевина.
- Приликом пројектовања предметне МХЕ користити савремене изведбе Францис турбине (које су прихватљиве за предметно постројење), а која је опремљена са посебно развијеним нехабајућим системом заптивања, који не дозвољава пропуштање воде у турбину, као ни цурење уља у водоток.
- У случају загађења вода извјештавати надлежене органе о измјењености квалитета воде.
- Наталожено камење, пијесек и муљ, код водозавата на ријеци Јабланици и накопљањи плутајући нанос (пластична амбалажа, кесе, лишће и дрво), који ће се задржавати унутар акумулације уклонити из акумулације механичким путем.
- Накопљено камење, пијесак и муљ, као и плутајући нанос (пластична амбалажа, кесе, лишће и дрво) одлагати на привремену депонију на локацији до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Исталожено ситно камење, пијесак и муљ из сабирног канала и таложнице код водозавата на Дубничком потоку и накопљањи плутајући нанос (пластична амбалажа, кесе, лишће и дрво) уклонити хидрауличким или механичким путем и одлагати на привремену депонију на локацији до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Привремене депоније на локацији ради спречавања дјеловања јаких киша благовремено празнити.

- Редовно прегледати обале ријеке и потока у обухвату МХЕ и приступати санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.
- Санитарне отпадне воде из машинске зграде одводити у септичку јаму у складу са Правилника о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01), а прелив испуштати у ријеку Јабланицу.
- Вршити редовно чишћење септичке јаме тако да се обезбиједи њена потпуна исправност и функционалност.
- Водити евиденцију одржавања исте (датум и вријеме чишћења; количина очишћеног садржаја; име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење; име, презиме и потпис лица који је извршио чишћење).
- Садржај из септичке јаме редовно празнити на основу Уговора са надлежним комуналним предузећем.
- У случају инцидента, поступити на начин прописан чланом 64. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12) и мјерама предвиђеним у водним актима уз сљедеће услове :
 - Да се прати утицај воде на ерозију обале у зони испуста. У случају негативног утицаја и појаве ерозивних процеса, потребно их је у најкраћем року санирати уз претходну израду адекватне техничке документације за ову врсту активности.
 - Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног електро-енергетског објекта дође до инцидента, а то проузрокује штете било каквог карактера одговорно лице постројења је обавезно да узроке штете по животну средину и угрожене објекте и насеља отклони, а штету надокнади.
 - Мјере прописане водним смјерницама, које су издате од стране Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина, број: 12/8.04.3-916-1/18, од 13.02.2018. године:
 - Да се изградња предметног објекта, пројектује у оквиру парцела за које је одговорно лице ријешило имовинско-правне односе, односно закључило са власницима уговор о закупу или коришћењу дијела земљишта за наведену намјену, у складу са чл. 129. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13).
 - Да се израда техничке документације изврши у складу са чл. 100. – 102. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13) која је услов за издавање грађевинске дозволе надлежног републичког или општинског органа за просторно уређење и урбанизам, у складу са чл. 128. овог Закона.
 - Да се вишенамјенска рјешења ускладе са техничким концептом оптималног енергетског искоришћења која могу да обухвате:
 1. изградњу објеката МХЕ у пуном просторном, еколошком и естетском складу са окружењем,
 2. уређење простора у окружењу предметног водотока,
 3. путеве који се стављају на располагање становништву и посјетиоцима,
 4. наводњавање и снабдјевање водом,
 5. друге привредне објекте, објекте од значаја за развој туризма и спортско-рекреативне објекте.
 - Да се Главни пројекат ослања на поуздане подлоге и да се при његовој изради користе најсавременије методе.

- Да се изградњом и функцијом објекта не угрози постојеће стање околних објеката, саобраћајних и објеката инфраструктуре, пољопривредног, шумског и водног земљишта, као и постојеће стање површинских и подземних вода.
- У циљу минимализовања негативних утицаја на животну средину, пројектовати рибље стазе да би се омогућила миграција рибљих врста које живе у ријеци узводно и низводно од бране, као и пројектовати механизме заштите риба од уласка у одводни систем МХЕ.
- Да се на основу резултата хидролошке студије израђене од стране овлаштене институције, након извршених хидролошких осматрања на ријеци Јабланици, најмање у току једне године, изврши усаглашавање „великих вода“ предметног водотока, у складу са регионалним хидролошким анализама, те се на основу претходног изврши димензионисање евакуационих органа и докаже могућност коришћења вода за планиране потребе.
- Да се водозахватни објекат тако димензионише да обезбиједи еколошки прихватљив проток, а који ће се, до доношења подзаконског акта, утврдити на основу хидролошких особина водног тијела из карактеристичне сезоне, као минимални средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбјеђености на основу члана 65. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- Да се хидролошким анализом изврши нивелација хидролошких подлога којим ће се обухватити и поплавни догађај из 2010. и 2014. године.
- Да се предвиди успостављање аутоматске водомјерне станице низводно од преградног профила водозавата (од 50 до 150 m) на морфолошки стабилном дијелу корита.
- Да се изврше прецизна геолошка истраживања.
- Да се за планирано постројење изради хидролошка студија на бази расположивих података.
- Да електрана одржава нормалну коту успора, пропуштајући сву воду кроз турбину када је проток већи од минималног одрживог, а мањи од инсталисаног.
- Да се израдом пројектне документације посебно води рачуна о режиму отицања воде на начин да се читавом утицајном сектору водотока не смије погоршати стање плављења у односу на постојеће стање, кад није у директној супротности са стањем заштите природних вриједности.
- Да се у главном пројекту преградна мјеста (мјеста захвата) означе координатама са тачном висинском котом у дну природног корита водотока.
- Да се тачно сниме положаји цјевовода са назнаком хоризонталних и вертикалних прелома и анкери цјевовода у тим преломима.
- Да се узводно и низводно на лијевој и десној обали од преградног мјеста – прорачуна дужина осигурања обала од ерозије и предложи тип заштите обала.
- Да се на излазу воде из турбине предвиди заштита дна и обала на мјесту испуштања воде у природни ток ријеке, односно, тачно димензионише одговарајуће слапиште.
- Да се положај машинског објекта одреди одговарајућим координатама.
- Да се у машинском објекту или ван њега одреди мјесто одлагања разних уља и масти за процес рада турбине тако да нема могућности загађења околине.
- Да се предвиди заштита машинског објекта од високих вода и оборинских вода.

- Да се ријешу снабдијевање објекта питком водом за особље, ако је предвиђен боравак истог.
- Да се отпадне воде санитарног чвора машинске хале (уколико је предвиђен) пројектују и изведу у свему према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Да се прибаве и остале законима прописане сагласности за изградњу МХЕ „Јабланица“.
- Да се за пројектовање потребне количине противпожарне воде користи Правилник о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 39/13) и према прописима Закона о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12).
- Да се главни пројекат за изградњу МХЕ ревидује од стране квалификоване научне институције или стране организације која обавља дјелатност из области вода, прије него што се затражи водна сагласност на техничку документацију.
- Да се прије изградње, а по урађеном и ревидованом главном пројекту, прибави водна сагласност од надлежне Јавне установе.
- **Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).**

3.2.4. Мјере за заштиту земљишта

За вријеме изградње:

- Прије почетка изградње планирати приступне путеве за механизацију, те одлагалишта на локалитетима 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 дуж границе зоне радова.
- Хумус депоновати на посебна мјеста гдје ће бити изолован од утицаја других материјала из ископа као и заштићен од загађења хемикалијама (моторна уља, нафта и сл. из механизације која ће се користити на градилишту).
- Уклоњени хумус оставити за касније хортикултурно уређење локације које је заузимало градилиште чиме ће се умањити деградација слоја 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 проциравања.
- Користити технички исправну механизацију и превозна средства на градилиштима, за транспорт опреме и материјала.
- У току грађења 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 на предметној локацији, мора се одмах извршити чишћење тог простора посипањем апсорбента (екопора, пијеска или другог средства које може да упије ове материје) по загађеном земљишту.

- Употребљени апсорбент заједно са загађеним земљиштем уклонити и одложити 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 околно земљиште, осим на за то, Пројектом организације градилишта и Планом управљања отпадом, предвиђеним мјестима, те осигурати одговарајуће контејнере за отпад.
- Сјечу шума, постојеће вегетације свести на минимум, да не би дошло до појаве клизања и ерозије тла.
- Површине осјетљиве на ерозију заштитити средствима за стабилизацију, као и аутохтоним биљкама које спречавају ерозију земљишта.
- Након завршетка радова неопходно је одмах 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 одмах санирати приступне путеве, привремена паркиралишта механизације и опреме, те уклонити вишак грађевинског и отпадног материјала са ширег простора, око мјеста грађења.
- Могућност инцидентних ситуација свести на минимум добром организацијом грађења и надзором.
- 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 може примити сво евентуално исцурјело трансформаторско минерално изолационо уље.
- Склопити уговор за збрињавање и одвоз комуналног отпада и опасног отпада (у случају инцидентних ситуација) са надлежним предузећима овлашћеним за њихово збрињавање.
- Да не би дошло до ерозије и евентуалних клизишта, редовно пратити околни терен и подузети мјере стабилизације тла.

3.2.5. Мјере за заштиту флоре и фауне

За вријеме изградње:

- У циљу заштите вегетације и непотребног уништавања биљног фонда на овом подручју неопходно је 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.
- Због заштите рибљих врста, организација градилишта се мора обавити уз сљедеће услове:

- Радови унутар водотока се морају обављати тако да се избегава замућивање воде у што већој мјери, јер је посљедица замућења воде смањење количине раствореног кисеоника у води што, може имати велике посљедице по живи свијет водотока.
- 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 и инспектором за екологију.
- У фази израде Главног пројекта, као и у току извођења радова, посебну пажњу посветити рјешењима миграције риба (рибље стазе, рибљи лифтови и методе порибљавања).
- Конструктивно - архитектонским рјешењима улазно - излазног цјевовода, ријешити улазак рибље млађи у систем МХЕ.
- Придржавати се свих мјера смањења емисија у воде, јер оне уједно представљају и мјере за заштиту акватичних организама.
- Придржавати се свих мјера смањења емисија у ваздуха и земљиште, јер оне уједно представљају и мјере за заштиту флоре и фауне.

У току експлоатације:

- Посебну пажњу усмјерити на заштиту ихтиофауне.
- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности.
- На водозахвату изградити објекат за прелаз риба - рибљу стазу чиме ће се омогућити несметана лонгитудинална миграција риба.
- Одражавати рибљу стазу проходном.
- Одабрати турбине са заштитом за рибе (концепција: одвраћање риба од кретања у правцу турбина), што је према савременим стандардима изградње таквих објеката у земљама са највишим захтјевима очувања еколошког окружења.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројење МХЕ.
- 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.
- Поремећај миграционих путева (првенствено узводно) као и природне равнотеже и прираст ихтиофауне и друге акватичне организме, утврдиће се у складу са Законом о рибарству и Законом о заштити природе, те урадити план санације и редовног годишњег вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста.
- Евентуалне поремећаје природне равнотеже и прираста пратити и одржавати на оптимуму.
- На водозахватима 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 смјерницама.

- У сарадњи са риболовачком организацијом, поставити знакове којима се обиљежавају рибарска подручја.
- Уколико се деси евидентна штета за рибљи фонд и друге акватичне организме, одговорно лице постројења обавезно је извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема, сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе Републике Српске.
- 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

За вријеме изградње:

- Забрани извођење било којих других радова осим предвиђених пројектом.
- Радове изводити искључиво у просторном обухвату који ће бити утврђен у пројекту.
- 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 МХЕ бити спојена са главним водом електрениергетског система мора бити пројектован уз минимално нарушавање природних и амбијенталних вриједности.
- 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 избјегавати употребу видљивог бетона, лима, пластичних материјала.
- Најстроже је забрањено депоновање било које врсте отпада на предметној локацији, без за то потребних одобрења.
- Након извршених радова спровести мјере рекултивације и санације терена, како би исти подсјећао на првобитно стање.
- Послије завршетка изградње свих објеката простор потпуно уредити.
- Читав простор око главних објеката хортикултурно уредити.
- Обале предметних водотока уредити и обезбједити ради што складнијег уклапања објекта у окружење.
- Пејзажно уређење локације извести као слободно, непарковско уз употребу искључиво аутохтоне вегетације.

Током експлоатације:

- Уређење обала и одржавање чистоће површинских вода и обала, доприћеће уклапању и прихватљивости објеката система у простору.
- Имплементација квалитетног пројекта спољног и хортикултурног уређења доприћеће добром уклапању и прихватљивост новоформираних објеката у амбијенталну цјелину.
- Предузимати мјера за заштиту од пожара.

3.2.7. Мјере за управљање отпадом

За вријеме изградње:

- Селектовано сакупљати грађевински, комунални, опасни и остали отпад.
- Сав отпад који ће настајати у току извођења радова одвојити према врстама и одлагати у водонепропусне контејнере.
- Даље га збрињавати у договору са надлежним предузећима са којим је потребно склопити уговор о збрињавању отпада, а о начину одлагања и збрињавању наведеног отпада мора се уредно водити евиденција.
- Начин збрињавања грађевинског и другог отпада, количине материјала које ће се одстранити приликом извођења радова и план одлагања овог материјала, је саставни дио Елабората о уређењу градилишта.
- Да не би дошло до испуштања, цурења горива, техничких уља и масти из машина и механизације, које ће се користити при раду, исте морају бити технички исправне и мора се редовно вршити њихов преглед.
- Отпадна уља и мазива и други опасан отпад сакупљати у посебним бачвама, складиштити на наткривеној и бетонираној површини, и збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом.
- Ако дође до просипања нафте и уља на предметној локацији, одмах извршити чишћење тог простора посипањем апсорбента (екопора, пијеска или другог средства које може да упије ове материје) по загађеном земљишту.
- Употребљени апсорбент заједно са загађеним земљиштем уклонити и одложити у водонепропусни контејнер предвиђен за одлагање опасног отпада.
- Уредити мјеста за привремено одлагање отпада (водонепропусна површина заштићена од атмосферског утицаја) или одлагање вршити у контејнере веће запремине до преузимања сакупљеног отпада од стране надлежних институција.
- Све активности збрињавања отпада вршити у складу са Планом управљања отпадом припремљеним у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15 и 16/18).
- Контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица.

У току експлоатације:

- У процесу експлоатације постојећих објеката овакве намјене, предвидјети систем сакупљања отпада, као прве карике у процесу управљања отпадом.
- Комунални отпад као посљедица боравка запослених радника одлагати у затворене контејнере до преузимања од стране надлежне комуналне службе.
- Плутајући нанос (пластична амбалажа, кесе, лишће и дрво) као и наталожено камење, пијесек и муљ, који ће се сакупљати на водозахвату, редовно сакупљати и одлагати на привременој депонији до преузимања од стране надлежне комуналне службе.

- Извршити издвајање корисних компоненти из плутајућег наноса (нпр. дрво).
- Онемогућити приступ депонији неовлашћеним лицима и спријечити неконтролисано разношење сакупљеног отпада.
- Редовно одржавати и чистити уљну јаму – танквану лоцирану испод трансформатора, а очишћени отпад – уље збрињавати у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлаштених лица, до збрињавања са овлашћеном институцијом.
- Опасан отпад настао током експлоатације и одржавања предметне МХЕ (отпадна уља, масти, уља из трансформатора и др.) збрињавати од стране предузеће овлаштених за збрињавање опасног отпада у складу са уговором.
- Уредити мјеста за привремено одлагање отпада (водонепропусна површина заштићена од атмосферског утицаја) или одлагање вршити у контејнере веће запремине до преузимања сакупљеног отпада од стране надлежних институција.
- Све активности збрињавања отпада вршити у складу са Планом управљања отпадом.
- Није дозвољено неконтролисано одлагање отпада за који се законски захтијева да се укључе у посебне токове отпада који се прате новом Стратегијом, односно настали муљ током рада и по престанку са радом објекта за који се мора урадити хемијска анализа састава прије него се изврши коначна диспозиција.
- Уз обавезну примарну селекцију и организовано прикупљање, праћење посебних токова отпада, законом прописану дневну евиденцију и обавезу извјештавања надлежних, као и друге обавезе према локалној заједници у складу са Стратегијом управљања отпадом за период 2017. - 2026.

3.2.8. Мјере за заштиту од буке

За вријеме 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).
- Забранили коришћење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничили их на радне сате и дане у седмици.
- У случају да ниво буке прекорачи дозвољене вриједности, забранили кориштење механизације која производи недозвољену буку, односно користити модерну и технички исправну механизацију.
- Радници на градилишту морају користити заштитну опрему од буке (заштита антифонима и штитницима на ушима).
- Одговорно лице у обавези је да од произвођача опреме или од његовог заступника, захтјева да достави 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).

Током експлоатације:

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта МХЕ, 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 су дужни користити заштитна средства од буке.
- Из објекта машинске зграде се не очекује емитовање буке преко дозвољеног нивоа.
- Уколико се докаже повећан ниво буке, предложити рјешење за смањење исте, као што је подизање зеленог појаса уз правилан одабир и диспозицију вегетације у циљу формирања заштитних баријера.
- 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 СРБиХ“ број 46/89).

3.2.9. Мјере за заштиту здравља људи

- У случају потребе изградити одговарајућу инфраструктуру (напајање струјом као и путну инфраструктуру), како би се обезбједила комуникација локалног становништва између насеља и њихових имања.
- Презентовати домицилном становништву насеља и заинтересованој јавности негативне и позитивне ефекте имплементације пројекта, те отпоре и конфликте интереса због пејзажних, имовинских и других аспеката са разумијевањем и поштовањем размотрити и наћи адекватно рјешење.
- Обавјештавати становништво у току изградње објекта тј. постављати писане забране о употреби површинске воде у случају загађења исте.
- Извјештавати о врсти загађења, измјењености квалитета воде које су наступиле, као и потцијалним здравственим ризицима и акцидентима везаним за рад и функционисање објекта.

3.2.10. Мјере за заштиту културно – историјског и природног насљеђа

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

3.2.11. Мјере након затварања и престанка рада постројења

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

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

4. Приликом изградње предметног постројења или рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

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 четврту зону утврђену према намјени подручја.

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

Редни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вредност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg. CaCO ³ /l	-
4.	Електропроводљивост	μS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35

7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10
23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода:

Параметар	Класа квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, μS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп.материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК ₅ 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
Кадимијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформи, N/100ml	<50	50-5000	5*103- 5*104	5*104- 5*105	>105

5. Мониторинг

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

Мјере планиране за мониторинг емисија у животну средину

Опис мјере	Учесталост
Организовати обуку свих запослених и водити записе о обуци и подизању свијести запослених о унапређењу радних процедура у циљу превенције загађивања.	Сваких 6 мјесеци
Водити дневник у који се уписују подаци важни за рад објеката, а нарочито подаци о количини и начину депоновања продукваног отпада и потрошњи воде. Саставни дио дневника мора бити: документација о техничко – технолошкој опремљености објеката, количини потрошене електричне енергије, подаци о годишњој количини отпада и о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе и евентуално по захтјевима инспекције за заштиту животне средине и водопривредне инспекције.	Мјесечно и годишње
Сатове за електричну енергију на локацији објекта редовно читавати и записивати податке. Вршити редовне анализе података о утрошку енергије, пратити ефекте спровођења активности и мјера из Плана у погледу смањења утрошка, те водити записе о овоме. Анализирати и економске ефекте постигнуте смањењем утрошка кроз накнаде које се плаћају.	Сваки мјесец

Направити сумарни извјештај о свим претходно наведеним мјерама за мониторинг настанка отпада и емисија.

Једном годишње

Мониторинг за вријеме извођења грађевинских радова:

Мониторинг	Мјерно мјесто	Параметри мониторинга	Учесталост мониторинга	Рок за прва мјерења
Мониторинг површинске воде	више и ниже водозахвата и ниже машинске зграде	мутнућа, концентрација, растворени кисеоник и температура воде: рН – вриједност, детерџенти, гвожђе, амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот, манган, фосфор, олово, талог након 0,5 h таложења, кадмијум, укупне суспендоване материје, арсен, ВРК5 при 20°C, укупно хром, НРК дихроматни, сулфати, РАН, хлориди, флуориди, минерална уља	2 x годишње	Мјесец дана након почетка радова
Мониторинг еколошки прихватљивог протока	више водозахвата и ниже машинске зграде		континуирано	Од почетка радова
Мониторинг буке	200 m од извора а према најближим настањеним објектима	Еквивалентни ниво уке	1 x годишње на двије локације	Мјесец дана од почетка радова
Отпад	цијелим простором обухвата пројектом	Количина и врста отпада, привремено и крајње складиште	континуирано	Од почетка радова

Мониторинг у току експлоатације:

Мониторинг	Мјерно мјесто	Параметри мониторинга	Учесталост мониторинга	Рок за прва мјерења
------------	---------------	-----------------------	------------------------	---------------------

Мониторинг површинске воде	Више од водозахвата и ниже од машинске зграде	мутнућа, концентрација, растворени кисеоник и температура воде: рН – вриједност, детерџенти, гвожђе, амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот, манган, фосфор, олово, талог након 0,5 h таложења, кадмијум, укупне суспендоване материје, арсен, ВРК5 при 20°C, укупно хром, НРК дихроматни, сулфати, РАН, хлориди, флуориди, минерална	1 x годишње	Мјесец дана након почетка експлоатације
Мониторинг еколошки прихватљивог протока	Више од водозахвата и ниже од машинске зграде		континуирано	Мјесец дана након почетка експлоатације
Мониторинг буке	200 m од извора а према најближим настањеним објектима	Еквивалентни ниво уке	1 x годишње на двије локације	Мјесец дана након почетка експлоатације
Мониторинг електромагнетног зрачења		Електрично и магнетно поље	Сваке треће године	nakon puštanja MHE u rad
Отпад	На предметној локацији	Количина и врста отпада, привремено и крајње складиште	континуирано	nakon puštanja MHE u rad

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

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 овлашћене институције „ЕКОДОЗВОЛА“ д.о.о. Бања Лука.

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

8. Еколошка дозвола се издаје на период од пет година.

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

10. Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Образложење

Дана 16.05.2018. године, подносилац захтјева „Energreen“ д.о.о. Вишеград, Војводе Степе бр. 160, предао је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Јабланица“ на ријеци Јабланици и Дубничком потоку, општине Вишеград и Рудо, инсталисане снаге 0.95 MW.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, које је према истој одредби израђени од „ЕКОДОЗВОЛА“ д.о.о. Бања Лука, институције овлашћене од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

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

Уз Доказе прописане чланом 85. став 1. Закона о заштити животне средине приложено је Рјешење овог Министарства, број 15.04-96-119/17 од 19.02.2018. године, којим носилац пројекта „Energreen“ д.о.о. Вишеград, није обавезан спроводити процјену утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ „Јабланица“ на ријеци Јабланици и Дубничком потоку, општина Вишеград и Рудо, инсталисане снаге 892 kW. Такође, приложени су и Локацијски услови за изградњу предметне мале хидроелектране, број 15.02-364-32/18 од 07.05.2018. године, издати од стране овог Министарства.

Локалитет планиране МХЕ се налази на земљишту означеном као к.ч. број 3625/2, 3627/2, 3628, 4097, дио парцеле 4088, к.о. Вардиште и к.ч. број 2265, к.о. Рудо (у складу са Локацијским условима број: 15.02-364-32/18 од 07.05.2018. године, Стручним мишљењем и УТ условима број: 1-0503-2868/17-215/17 из јануара 2018. године). На предметним парцелама, на којима ће се градити водозахвати и машинска зграда нема изграђених објеката. Сусједне парцеле уз машинску зграду су изграђене, док су сусједене парцеле уз парцеле водозавата на Јабланици и Дубничком потоку неизграђене. До ријеке Јабланице приступа се постојећим шумским, некатегорисани путем, који се ријетко користи. Одговорно лице планира да изгради приступни пут до локације водозавата на Дубничком потоку, као и до локације машинске зграде. Посматрајући трасу цјевовода од машинске зграде до водозавата на Јабланици, цјевовод ће се полагати у труп постојећег шумског пута (пресјецаће корито ријеке два пута). Цјевовод од водозавата на Дубничком потоку до мјеста спајања на цјевовод (код ушћа Дубничког потока у ријеку Јабланицу), који води од водозавата на Јабланици до машинске зграде полагаће се у труп шумског пута, који ће се изградити и пресјецаће корито ријеке 3 пута, прилагођавајући се конфигурацији терена. Најближи стамбени објект локацији машинске зграде је на удаљености око 40 m са југоисточне стране. Са сјеверозападне стране стамбени објект се налази на удаљености око 210 m. Са западне стране локације машинске зграде се налазе ораничне

пољопривредне површине, док се са источне и сјеверне стране налази ријека Јабланица, иза које се даље простиру ливаде и ораничне површине. У непосредној близини предметне локације нема изграђених здравствених, пословних, спортско - рекреационих, културних, вјерских објеката, школа и дјечијих вртића.

МХЕ „Јабланица“ је деривационо постројење, које је планирано на ријекама Јабланица и Дубнички поток и састоји се од више објеката који функционално представљају једну цјелину:

- Водозахват „Јабланица“ који се састоји од слободног прелива, темељног испуста, рибље стазе, бочног захвата са таложницом и улазном комором и гравитационог блока на лијевој и десној обали;
- Водозахват „Дубнички поток“ који се састоји од захватног и незахватног дијела прелива, рибље стазе, прелазног дијела, таложнице и улазне коморе;
- Цјевовод уз ријеку Јабланица - доводни цјевовод од водозахвата на ријеци Јабланици до споја цјевовода из правца Дубничког потока у дужини од око 1321.7 m и профила \varnothing 900 mm и од споја цјевовода из правца Дубничког потока до машинске зграде у дужини од око 1913.4 m и профила \varnothing 1100 mm;
- Цјевовод уз Дубнички поток - доводни цјевовод од водозахвата на Дубничком потоку до споја са цјевоводом уз ријеку Јабланица дужине од око 1233.8 m и профила \varnothing 600 mm,
- Машинске зграде планираних димензија око 12.0 x 13.5 m са одговарајућом опремом, лоциране на лијевој обали ријеке Јабланице.

При усвојеној коти нормалног успора 536.00 m.n.m., на профилу водозахвата Јабланица, формира се акумулација, површине 0.94 ha и запремине око 13000 m³. Ради кориштења минималних дотицаја ријеке Јабланице, предвиђена је могућност осцилације нивоа воде у акумулацији до 1.50 m, односно од коте 536,00 m.n.m. до коте минималног радног нивоа 534.50 m.n.m. Корисна запремина износи цца 9 500 m³ и омогућава рад електране у трајању од 2 h и 30 min. при протицају од 80%, при којем је најбољи коефицијенти корисног дејства турбине МХЕ Јабланица. Бруто пад постројења износи 86.50 m, као разлика коте горње воде 536.00 m.n.m. и коте доње воде 449.50 m.n.m. Укупни хидраулички губици износе $H_u=4.80$ m. Обзиром на изабрани инсталисани протицај $Q_d=1.30$ m³/s, нето пад постројења $H_n=81.70$ m, у машинској згради је предвиђена уградња једног агрегата, типа Францис, са хоризонталним вратилом.

У приложеној документацији је наведено да ће се утицаји огледати кроз утицаје за вријеме изградње и утицаје у току експлоатације предметне МХЕ. Могући утицаји МХЕ се посебно очекују у периоду изградње, и то у виду аерозагађења (емисија штетних гасова, прашине из грађевинских машина), загађења водотока усљед замућења приликом извођења радова, тј. ископу, насипању и одлагању материјала, као и у заузимању, загађењу и деградацији земљишта. На крају закључују, да су утицаји предметне МХЕ на животну средину такви, да се предузетим мјерама у фази градње и експлоатације објекта налазе у прихватљивим границама, те овако описаним процесом рада може постићи заштита животне средине током изградње и експлоатације постројења, па се негативан утицај на животну средину може свести на прихватљив ниво.

Надаље, у складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Блиц“, дана 25.05.2018. године објављено је обавјештење о поднесеном

захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општинама Вишеград и Рудо, дана 23.05.2018. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби, прилога и сугестија заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених Министарству.

Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове општине Вишеград у свом допису, број 05-9-24/18 од 25.06.2018. године наводи да су на огласној табли грађани могли извршити увид у предметну документацију у временском периоду од 30 дана, те да није било примједби, мишљења, приједлога и сугестија на достављену документацију. Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо у свом допису, број 03-312-2/18 од 02.07.2018. године наводи да у временском периоду од 30 дана, и то од 25.05.2018. до 25.06.2018. године, није било примједби, приједлога и мишљења на захтјев и приложену документацију од стране јавности и заинтересоване јавности. У допису се даље наводи да, у складу са чланом 89. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12 и 79/15) општина Рудо нема примједби ни приједлога на достављени захтјев и документацију, те да се еколошка дозвола за предметно постројење може издати.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, као и чињеницу да се реализацијом мјера утврђених овим рјешењем утицаји на животну средину могу свести у дозвољене мјере, Министарство је на основу члана 90. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

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

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема овог рјешења. Тужба се предаје у два 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. „Energreen“ д.о.о. Вишеград, Војводе Степе бр. 160
2. Одјељењу за просторно ... општина Вишеград
3. Одјељењу за просторно ... општина Рудо
4. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
5. Евиденцији
6. а/а