

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

Број: 15.04-96-167/13

Датум: 08.03.2019. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву правног лица „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц, Бања Лука, за обнављање рјешења о одобравању Студије утицаја на животну средину за МХЕ „ЗАПЕЋЕ“ на ријеци Угар, општина Кнежево, инсталисане снаге 4,1 MW, а на основу члана 73. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ бр. 71/12 и 79/15), чл. 3. и 5. Правилника о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, број 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. **Обнавља се** рјешење овог министарства број 15.04-96-167/13 од 30.05.2014. године, којим је одговорном лицу „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука одобрена Студија утицаја на животну средину за МХЕ „ЗАПЕЋЕ“ на ријеци Угар, општина Кнежево, инсталисане снаге 4,1 MW, са роком важења до 30.05.2024. године.

2. Погони и постројења који чине МХЕ „Запеће“ су:

- 2.1. Сабирни базен
- 2.2. Водозахват и цјевовод
- 2.3. Деривациони цјевовод и
- 2.4. Машинска кућица

3. Одговорно лице постројења „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц 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 одобреном Студијом утицаја на животну средину, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

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

3.2.2. Мјере за заштиту вода

- Редовно одржавати изграђени систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина и постројења машинске зграде.
- Редовно одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и сепаратор уља и суспендованих честица на овим мјестима.
- Редовно одржавати изграђене непропусне танкване - уљне базене за исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде, које је смјештено испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбина.
- Обезбиједити константно и неометано испуштање еколошки прихватљивог протока, утврђеног у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17), што је у складу и са Рјешењем о водној дозволи.
- Придржавати се свих услова из Рјешења о водној дозволи.

3.2.3. Мјере за заштиту земљишта

- Континуирано прегледати обале ријеке у обухвату МХЕ и приступити санацији на мјестима гдје се уочи појава клизишта.

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Комунални отпад одлагати у затворене канте, празнити по потреби, с обзиром да нема запосленог особља у раду предметног постројења.
- Искористене нафтне деривате (уља и мазива) сакупљати и складиштити у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлашћених лица до збрињавања са овлашћеном институцијом.
- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеним у складу са чл. 22 Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15 и 16/18) и именовати одговорно лице за управљање отпадом.

3.2.5. Мјере за заштиту од буке

- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта МХЕ, редовно пратити исправност и технички одржавати инсталисану опрему и уређаје.
- У току ремонта радници су дужни користити заштитна средства од буке.

3.2.6. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

- Водозахват користити само у периоду великих вода када се у кориту ријеке налази више воде од биолошког минимума.
- Осигурати несметан прелаз риба и одржавати у функционалном стању изграђену рибљу стазу.
- Одржавати систем за спречавање уласка рибе у постројење хидроелектране и у току експлоатације постројења посебну пажњу усмјерити на заштиту ихтиофауне.
- У сарадњи са локалним спортско-риболовним друштвом „Угар“ Кнежево, континуирано пратити стање рибље популације у низводним и узводним дијеловима ријеке Угар уз ангажовање стручних лица из области ихтиологије, а који ће урадити анализу и процјену евентуално штете рибљег фонда, која може настати у току експлоатације хидроенергетског постројења МХЕ „Запеће“ и узети активно учешће у порибљавању и обнављању рибљег фонда.
- Водити рачуна о поремећају миграторних путева (првенствено узводно), као и услове природне равнотеже и прираста ихтиофауне и других акватичних организама и уколико се укаже потреба урадити план санације и редовног вјештачког порибљавања и одржавања аутохтоних врста.
- Евентуалне поремећаје природне равнотеже природног прираста, пратити и одржавати на оптимуму.
- На водозахвату одржавати еколошки прихватљиви проток који је утврђен на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, као минимални

средњи мјесечни проток деведесетпетпостотне обезбјеђености, на основу члана 65. Закона о водама, те спроводити мјере управљања водним ресурсом, сагласно Водној дозволи.

- У складу са чл. 46. и 47. Закона о водама одговорно лице је дужно да о свом трошку врши праћење стања вода у односу на количину воде (вода која се користи и вода која остаје у кориту ријеке) и утицајима на воду изазвану радом објеката МХЕ и да редовно подноси извјештаје са подацима праћења стања воде ријеке Угар.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектране.
- Омогућити постављање знакова којима се обиљежавају рибарска подручја.
- Строго се придржавати свих одредби дефинисаних у чл. 73. и 74. Закона о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, број 72/12).

3.2.7. Мјере за заштиту пејзажа

- Уређивати обале и одржавати чистоћу површинских вода и обале, што доприноси уклапању и прихватљивости објеката система у простору.

3.2.8. Мјере заштите у инцидентним ситуацијама

- За санирање и локализацију загађења које би наступило у случају пробоја трафоа и истицања трансформаторског уља морају бити инсталирани одговарајући диспозициони елементи, који се састоје од сабирних канала испод трафоа и базена за сакупљање уља, како исто не би могло да доспије у ријеку.
- Запремина базена за сакупљање уља мора да буде такве запремине да прими комплетну количину турбинског и изолационог уља из машинске зграде.

3.2.9. За заштиту здравља људи:

- Одговорно лице дужно је да има сталну сарадњу са локалном заједницом да би се предметно подручје и даље користило за одмор и рекреацију становника Кнежева.
- У сарадњи са СРД „Угар“ Кнежево, пратити и организационо помагати активности у вези организације *fly fishinga*.

4. У току рада предметног постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

3.1. 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).

3.2. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБиХ“, број 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 | 55 | 45 | 65 | 70 |

| | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|
| | рекреацијске површине | | | | |
| 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 |

Локације на којима се врше мјерења су сврстане у категорију II (Туристичко, рекреацијска, опоравилишно). Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за другу зону.

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

| 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 |

Параметри и класе квалитета површинских вода према Уредби 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 |
| Кодијум, 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 |

Дио ријеке Угар, на којој је је изграђена МХЕ „Запеће“, према Уредби о класификацији вода и категоризацији водотока, спада у прву категорију водотока или према Нормативним дефиницијама еколошког статуса квалитета ријека и језера има ВИСОК СТАТУС.

4. Мониторинг

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

Мониторинг квалитета воде ријеке Угар:

- Обезбједити константно и неометано испуштање еколошки прихватљивог протока, који је одређен водном дозволом (0,35m³/s).
- Водомјерна станица, постављена непосредно низводно од водозавхвата, мора бити увезана у водоинформациони систем надлежне институције за воде.
- Параметри квалитета воде који ће се пратити једанпут годишње или по налогу надлежног инспектора, низводно од испуста воде у ријеку укључују мутноћу, концентрацију раствореног кисеоника и температуру воде.
- Поред наведених основних параметара потребно је пратити још и:
 - рН – вриједност
 - температура
 - мутноћа
 - амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот
 - фосфор
 - талог након 0,5 h таложења
 - укупне суспендоване материје
 - БПК5 при 20°C
 - ХПК дихроматни
 - РАН
 - РСВs
 - фенолни индекс
 - минерална уља
 - детерџенти
 - гвожђе
 - манган
 - олово
 - кадмијум
 - арсен
 - укупно хром
 - сулфати
 - хлориди, флуориди

Мониторинг биолошког минимума:

- Спроводити мониторинг испуштања биолошког минимума који се ради на самом преградном мјесту, континуирано.
- Испуштање биолошког минимума вршити помоћу уграђеног водомјерног инструмента, мјерачи протока који мора бити увезан у водоинформациони систем Републике Српске, тако да се у сваком тренутку може пратити количина воде која се испушта послјег преграде, а намјењена је одржавању биолошког минимума у ријеци Угар.

Мониторинг ихтиофауне и акватичних заједница воде:

- Проводити мониторинг ихтиофауне и акватичних заједница воде, квалитативно и квантитативно пратити састав рибе, затим организаме дна - бентос, организаме животних заједница - неустон, планктон, нектон и макрофитске вегетације воде, те пратити здравствено стање ихтиофауне.

Мониторинг отпада

- Спроводити мјере из Плана управљања отпадом, урађеним у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом.

5. Одговорно лице је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

6. 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.

7. Административна такса за обнављање рјешења обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

8. Обновљено Рјешење о одобравању Студије утицаја на животну средину важи пет година.

9. Захтјев за обнављање Рјешења о одобравању Студије утицаја на животну средину се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

10. Министарство може извршити и ванредну ревизију овог рјешења у случајевима утврђеним чл. 95. став 1. Закона о заштити животне средине, с обзиром да је ово рјешење коначно и да за предметно постројење није потребно прибављање еколошке дозволе, већ су овим рјешењем наложене мјере и обавезе које садржи и еколошка дозвола.

11. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења овог рјешења 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. 73. Закона о заштити животне средине.

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

Образложење

Дана 19.02.2019. године „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц, Бања Лука поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање Рјешења о одобравању Студије утицаја на животну средину за МХЕ „ЗАПЕЋЕ“ на ријеци Угар, општина Кнежево, инсталисане снаге 4,1 MW.

Рјешење за које се у овом поступку тражи обнављање је издато за постројење МХЕ „Запеће“, инсталисане снаге 4,1 MW. Предметно постројење је проточно постројење под притиском са расположивим бруто падом од 82,08 m. Сегменти хидрелектране, од сабирног базена, преко тунела-цјевовода, до саме машинске зграде, смјештени су на десној обали ријеке Угар. Кота сабирног базена је 538,6 m_{n.v.}, а машинска зграда је на 458,015 m_{n.v.}. Средњи вишегодишњи протицај на профилу водозавхвата - Q_{ср} је 3,82 m³/s. Од сабирног базена вода се до машинске зграде одводи тунелским-цјевоводом, дугим 5750 m и промјера 1800 mm. Машинска зграда са инсталисаном максималном снагом од 4,1 MW, је лоцирана у непосредној близини водотока, на погодној и сигурној локацији од плављења, а у машинској згради су двије Франсис турбине.

Основни технички подаци:

| | |
|---|---|
| - Кота горње воде (кота воде у сабирном базену) | 536.40 mnm |
| - Дужина деривационог цјевовода | 5750 m |
| - Називни пречник деривационог цјевовода | 1800 mm |
| - Кота доње воде (машинска кућица) | 454.32 mnm |
| - Тип турбине | Франсис – двије турбине |
| - Бруто пад | 82.08 m |
| - Нето пад | 68.16 m – турбина 1 и 68.57 m – турбина 2 |
| - Инсталисани протицај | 6.50 m ³ /s |
| - Инсталисана снага | 4.1 MW |
| - Просјечна годишња производња | 14.9 GWh |

Локација хидроелектране је на ријеци Угар, општина Кнежево. За прву фазу реализације МХЕ Запеће (сабирни базен) и за парцелу заједничког кориштења МХЕ Новаковићи и МХЕ Запеће, искориштена је парцела број 836, а за водозахват мањи дио парцеле број 836. За машинску кућу МХЕ Запеће одређена је грађевинска парцела која обухвата дио постојеће парцеле број 1373 и дио постојеће парцеле број 1378. Постојеће парцеле преко којих је планирана оквирна траса деривационог цјевовода (прва фаза реализације МХЕ „Запеће“) су: 89, 570/1, 582, 585, 586, 587, 830, 902 ЗЈДН, 1356, 1358, 1359, 1360, 1378, 1380, 1381, 1532 ЗЈДН, 4321, 4334 ЗЈДН, 4335 ЗЈДН.

Уз захтјев су приложени докази о извршеном мониторингу емисија - наложеном у дозволи која се обнавља, записник надлежне инспекције, изјава одговорног лица и детаљан преглед реализације обавеза из важеће еколошке дозволе, Рјешење о водној дозволи, Рјешење о одобрењу за грађење и Рјешење о употреби објекта.

У достављеној изјави одговорно лице констатује да су са даном подношења захтјева за обнављање дозволе извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о одобравању Студије утицаја на животну средину и да није дошло до значајнијих промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази. Саставни дио изјаве је и преглед мјера заштите животне средине. С обзиром да је предметно постројење изграђено и да је за исто издата употребна дозвола, затражена је ревизија мјера заштите животне средине утврђених за вријеме изградње постројења, односно затражено је брисање истих из рјешења.

У Изјави је наведено да је извршен мониторинг наложен еколошком дозволом за вријеме извођења радова. Из достављеног извјештаја о квалитету ваздуха и интензитета буке на локацији утврђено је да се мониторинг извршио на начин утврђен рјешењем о еколошкој дозволи, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених важећим прописима, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности. Такође, извршен је и мониторинг квалитета воде током изградње објекта који показују да није било одступања измјерених вриједности параметара у односу на прописане граничне вриједности, нити је записником надлежне инспекције утврђено постојање неправилности у претходном периоду.

У достављеној изјави је затражена ревизија мониторинга квалитета вода и мониторинга подземних вода. С тим у вези извршена је ревизија учесталости мониторинга квалитета вода ријеке Угар на начин да се параметри квалитета воде прате једанпут годишње или по налогу надлежног инспектора, док је мониторинг подземних вода брисан јер је постројење сачињено од бетонског водозахвата, а не високе бране са акумулацијом. У изјави је наведено да водозахват или вода изнад објекта не угрожава стабилност околине и нема утицај на подземне воде. С обзиром да водном дозволом овај мониторинг није наложен, захтјев за ревизију се сматра оправданим.

С обзиром да се ради о подручју које није насељено и које се налази у природном окружењу овим рјешењем је извршена ревизија у погледу одређивања дозвољених граничних вриједности за емисије буке, на начин да је утврђено да се ради о подручју које је сврстано у категорију II (Туристичко, рекреацијска, опоравилишно подручје).

У достављеном записнику надлежног инспектора, констатовано је да су изведени радови извршени у потпуности са пројектном документацијом те да нису утврђене било какве неправилности у погледу поштовања услова из рјешења за које се у овом поступку тражи обнављање.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, а које се односе на утврђивање погона и постројења за које се обнавља рјешење, мјере заштите животне средине у цјелини и по сегментима, односно брисање мјера за вријеме извођења радова на изградњи постројења, усклађивање мјера за заштиту вода са водном дозволом, прецизирање мјера и ревизију мониторинга загађујућих материја те обавезу поступања по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, Министарство је на основу члана 73. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Ово рјешење се ревидује и обнавља сваких пет година. У складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, захтјев за обнављање Рјешења о одобравању Студије утицаја на животну средину се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења истог. У посебним случајевима наведеним у Закону о заштити животне средине Министарство може извршити ванредну ревизију Рјешења о одобравању Студије утицаја на животну средину. 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 чланом 73. Закона и чланом 6. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, ово рјешење ће бити обављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

У складу са Законом о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“ бр. 100/11, 103/11 и 67/13) уз захтјев је приложен доказ да је уплаћен износ од 150 КМ за ревизију рјешења.

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. „ЕХЕ“ д.о.о. Бања Лука, Дунавска 1ц, 78000 Бања Лука
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине....Општина Кнежево
3. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а