

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

Број: 15.04-96-32/12

Датум: 18.03.2016. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука, за обнављање еколошке дозволе за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 5,77 MW, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12 и 79/15), члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02, 87/07 и 50/10), д о н о с и

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Обнавља се рјешење овог министарства број 15.04-96-32/12 од 28.02.2012. године, којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука, за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 5,77 MW, са роком важења до 18.03.2021. године, под сљедећим условима:

2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:

- Водозахват у дну са таложницом (бочног типа) без акумулације, 50 m низводно од ушћа десне притоке Иломске ријеке
- Цјевовод ниског притиска на десној обали
- Машинска зграда на платоу између ријеке Угар и постојећег пута

3. "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука 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 и обнављање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере заштите од буке

- Редовно пратити и одржавати техничку исправност инсталисане опреме и уређаја, у циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроцентрале.
- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне посебне мјере заштите ваздуха нити посебне мјере заштите од буке, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема посебних утицаја на ваздух.

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

- Поштовати услове из водне дозволе.
- Обезбиједити константно и неометано испуштање еколошки прихватљивог протока  $m$  дефинисаног на основу хидролошких особина водног тијела за карактеристичне сезоне, а у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09 и 121/12).
- Оборинске воде са крова машинске зграде спроводити кроз одводне канале заштићене решеткама, прије упуштања у ријеку Угар.
- Евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде сакупљати у одговарајуће непропусне танкване, постављене испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод хидрауличких уређаја.
- Једанпут годишње извршити детаљан преглед обале ријеке Угар, а санацију евентуалних клизишта извршити на мјестима која могу угрозити рад електране или стабилност цјевовода.
- **Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, ријеку Угар у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (Службени гласник Републике Српске, бр. 44/01) и у складу са условима из водне дозволе.**

### 3.2.3. Мјере за заштиту флоре, фауне и екосистема

- На објекту водозахвата одржавати изграђену рибљу стазу.
- Одржавати у функционалном стању инсталирану водомјерну станицу, постављену непосредно низводно од водозахвата, а која треба бити повезана са водоинформационим системом Републике Српске.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектрана (*Fransis* турбине).

### 3.2.4. За заштиту пејзажа

- Уређивати обале код водозахвата и машинске зграде (остали дио обале је већ уређен цјевоводом).

### 3.2.5. Мјере за управљање отпадом

- Редовно одржавати и чистити танкване испод трансформаторског постројења и хидрауличких уређаја.
- Комунални отпад током експлоатације одлагати у постављену канту за отпад а садржај исте лично однијети у намјенски контејнер, обзиром на минималне количине овог отпада.
- Искориштене нафтне деривате (уља и мазива) у поступку замјене прикупити у затворено метално буре и збринути од стране овлашћене институције.
- Придржавати се Плана управљања отпадом припремљеног у складу са члана 22. Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13).

### 3.2.6. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и отпад са локације и извршити процјену утицаја на животну средину.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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).

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

| Подручје<br>(зона) | Намјена подручја   | Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA) |           |                 |                |
|--------------------|--|--|-----------|-----------------|----------------|
|                    |  | Еквивалентни нивои                       |           | Вршни нивои     |                |
|                    |  | дан                                      | ноћ       | L <sub>10</sub> | L <sub>1</sub> |
| I                  | Болничко, љечилишно  | 45                                       | 40        | 55              | 60             |
| II                 | 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                 | <b>Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова</b>                                 | <b>70</b>                                | <b>70</b> | <b>80</b>       | <b>85</b>      |

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за шесту зону, обзиром да се у овом случају ради о овој 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 <sup>3</sup> /l | -     |
| 4.  | Електропроводљивост                      | μS/cm                    | -     |
| 5.  | Остатак испарења-укупни                  | mg/l                     | -     |
| 6.  | Остатак-нефилтрабилни                    | mg/l                     | 35    |
| 7.  | Остатак-филтрабилни                      | mg/l                     | -     |
| 8.  | Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i> | ml taloga/l              | 0,5   |
| 9.  | Растворени кисеоник                      | mg/l                     | -     |
|     |  | % засићења               |       |
| 10. | НРК                                      | mg/l                     | 125   |
| 11. | ВРК <sub>5</sub>                         | mg/l                     | 25    |
| 12. | Амонијачни азот                          | mg/l                     | 10    |
|     | Амонијак                                 | mg/l                     | -     |
| 13. | Нитритни азот                            | mg/l                     | 1     |
| 14. | Нитратни азот                            | mg/l                     | 10    |
| 15. | Укупни азот                              | mg/l                     | 15    |
| 16. | Укупни фосфор                            | mg/l                     | 3     |
| 17. | Масти и уља                              | mg/l                     | -     |
| 18. | Гвожђе                                   | mg/l                     | 2 000 |
| 19. | Кадмијум                                 | mg/l                     | 10    |
| 20. | Манган                                   | mg/l                     | 500   |
| 21. | Никл                                     | mg/l                     | 10    |
| 22. | Олово                                    | mg/l                     | 10    |
| 23. | Укупни хром                              | mg/l                     | 100   |
| 24. | Цинк                                     | mg/l                     | 1 000 |

Граничне вриједности за квалитет 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 <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>        | >175                             | 175-150 | 150-100 | 100-50   | <50       |
| Укупна тврдоћа, као CaCO <sub>3</sub> , g/m <sup>3</sup> | >160                             | 160-140 | 140-100 | 100-70   | <70       |
| Електропроводљивост, μS/cm                               | <400                             | 400-600 | 600-800 | 800-1500 | >1500     |
| Укупне чврсте материје, g/m <sup>3</sup>                 | <300                             | 300-350 | 350-450 | 450-600  | >600      |
| Укупне сусп.материје, g/m <sup>3</sup>                   | <2                               | 2-5     | 5-10    | 10-15    | >15       |
| Растворени кисеоник, g/m <sup>3</sup>                    | >7                               | 7-6     | 6-4     | 4-3      | <3        |
| Засићеност кисеоником, %                                 | 80-100                           | 80-70   | 70-50   | 50-20    | <20       |
| Презасићеност кисеоником                                 |                                  | 110-120 | 120-130 | 130-150  | >150      |

|   |       |           |                 |                 |       |
|---|-------|-----------|-----------------|-----------------|-------|
| БПК5 при 20°C, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>             | <2    | 2-4       | 4-7             | 7-15            | >15   |
| ХПК из КМпО <sub>4</sub> , g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> | <6    | 6-10      | 10-15           | 15-30           | >30   |
| Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>                           | <0,1  | 0,1-0,2   | 0,2-0,4         | 0,4-1,0         | >1,0  |
| Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>                             | <0,01 | 0,01-0,03 | 0,03-0,05       | 0,05-0,2        | >0,2  |
| Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>                             | <1    | 1-6       | 6-12            | 12-30           | >30   |
| Фосфор, g/m <sup>3</sup>                                    | <0,01 | 0,01-0,03 | 0,03-0,05       | 0,05-0,1        | >0,1  |
| РАН, mg/m <sup>3</sup>                                      | <0,1  | 0,1-0,2   | 0,1-0,2         | 0,2-0,5         | >0,5  |
| PCBs, mg/m <sup>3</sup>                                     | <0,01 | <0,02     | 0,02-0,04       | 0,04-0,06       | >0,06 |
| Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>                           | <1    | 1-3       | 3-5             | 5-10            | >10   |
| Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>                            | <10   | 10-20     | 20-50           | 50-100          | >100  |
| Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>                               | <100  | 100-200   | 200-300         | 300-500         | >500  |
| Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>                                   | <100  | 100-200   | 200-500         | 500-1000        | >1000 |
| Манган, mg/m <sup>3</sup>                                   | <50   | 50-100    | 100-200         | 200-400         | >400  |
| Олово, mg/m <sup>3</sup>                                    | <0,1  | 0,1-0,5   | 0,5-2           | 2-5             | >5    |
| Калијум, mg/m <sup>3</sup>                                  | -     | 0,05-1    | 1-2             | 2-5             | >5    |
| Арсен, mg/m <sup>3</sup>                                    | <10   | 10-20     | 20-40           | 50-70           | >70   |
| Укупни хром, mg/m <sup>3</sup>                              | <5    | 5-15      | 15-30           | 30-50           | >50   |
| Сулфати, g/m <sup>3</sup>                                   | <50   | 50-75     | 75-100          | 100-150         | >150  |
| Хлориди, g/m <sup>3</sup>                                   | <20   | 20-40     | 40-100          | 100-200         | >200  |
| Флуориди, g/m <sup>3</sup>                                  | <0,5  | 0,5-0,7   | 0,7-1,0         | 1,0-1,7         | >1,7  |
| Укупни колиформи, N/100ml                                   | <50   | 50-5000   | 5*103-<br>5*104 | 5*104-<br>5*105 | >105  |

## 5. Мониторинг

Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја у току експлоатације постројења, на сљедећи начин:

- Непрестано проводити мониторинг испуштања еколошки прихватљивог протока на водозахвату инсталираном водомјерном станицом, увезаном у водоинформациони систем Републике Српске.
- Једанпут у 5 година вршити механичкотелеметријска мјерења тијеле бране, дилатационих спојница и темељних спојница.
- Визуелне прегледе објекта и падина на ободу водозахвата вршити једанпут годишње, а у случају прилива већих атмосферских вода вршити чешћу контролу падина на ободу водозахвата.
- Мониторинг стања обале у току експлоатације око хидроелектране вршити два пута годишње (прољеће и јесен) на обе стране обале ријеке узводно и низводно од водозахвата;
- Мониторинг флоре и фауне вршити једном годишње код водозахвата и машинске зграде.
- Мониторинг буке у току експлоатације вршити по потреби или налогу еколошког инспектора.

5.1. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције или лабораторије, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

6. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

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

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

9. Еколошка дозвола се обнавља на период од пет година.

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

### **Образложење**

Дана 01.03.2016. године инвеститор “ЕХЕ” д.о.о. Бања Лука, поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев за обнављање еколошке дозволе за постројење мале хидроелектране «Новаковићи» на ријеци Угар, на територији општине Кнежево, инсталисане снаге 5,77 MW.

Еколошка дозвола за коју се тражи обнављање је издата дана 28.02.2012. године и то на инсталисану снагу постројења од 4,9 MW. Обзиром да је у периоду важења предметне еколошке дозволе дошло до промјене инсталисане снаге на 5,77 MW, усљед инсталирања опреме у машинском постројењу, дана 24.07.2015. године одговорно лице је овом Министарству доставило обавјештење о насталој промјени. Уз обавјештење је приложено Стручно мишљење о могућим утицајима промјене снаге постројења на животну средину и мјере и услове утврђене важећом еколошком дозволом, припремљено од „В&З – ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука. Предметно обавјештавање је утврђено чланом 96. Закона о заштити животне средине, у случајевима да током трајања важења издате еколошке дозволе планира промјена природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину.

С обзиром да је предметно постројење изграђено и да се налази у редовном раду, те да је за исто издато Рјешење о издавању сертификата за производно постројење, од стране Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске у изјави је наведено да је потребно извршити усклађивање свих параметара. Сходно томе, захтјев за обнављање предметне дозволе морао је бити поднесен прије рока утврђеног за његово подношење, чиме је еколошкој дозволи за коју се тражи обнављање скраћен рок важења. У складу са датумом издавања овог рјешења, а обзиром да се у складу са Законом о заштити животне средине еколошка дозвола издаје на период од пет година, утврђено је да ова еколошка дозвола важи до 18.03.2021. године.

Уз захтјев је приложена изјава одговорног лица да су са даном подношења захтјева за обнављање предметне еколошке дозволе извршене мјере и обавезе наложене

рјешењем о дозволи за коју се тражи обнављање. Истакнуто је да су извршене мјере из еколошке дозволе утврђене за период извођења радова на изградњи предметног постројења, те да се мјере заштите животне средине у периоду експлоатације континуирано извршавају. У изјави је наведено да није било других промјена на постројењу изузев напријед описаних промјена у снази мале хидроелектране, као ни промјена услова у погледу основних и помоћних сировина, коришћења енергије, извора емисија и локације на којој се налази постројење.

У изјави је наведено да предметно постројење изграђено и да се налази у редовном раду, те да је за исто издато Рјешење о издавању сертификата за производно постројење, од стране Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Надаље, у изјави је наведено да је предметно постројење изграђено и за исто је издато Рјешење о одобрењу за употребу дана 29.12.2012. године, што указује да су извршене све мјере наложене еколошком дозволом за вријеме изградње. Истовремено, створили су се услови за ревизију мјера из еколошке дозволе за вријеме експлоатације предметног постројења на начин утврђен овим рјешењем, уз сљедеће образложење:

- Систем за сакупљање и пречишћавање оборинских вода са манипулативних површина и постројења машинске зграде односно изградња сепаратора суспендованих честица на ова два мјеста није извршена из разлога што водном дозволом до септембра 2015. године није била утврђена изградња истих, али је важећом водном дозволом (са периодом важења до 2020. године) наложен третман сливних отпадних вода прије упуштања у ријеку Угар. Из тог разлога овим рјешењем је наложено поштовање услова из водне дозволе чиме је ово рјешење усклађено са водном дозволом у дијелу заштите вода.
- На локацији не постоје вањске манипулативне површине осим оборинских вода са крова машинске зграде, које су спроведене кроз одводне канале заштићене решеткама прије пуштања воде у ријеку Угар.
- Активности и мјере у вези плутајућег наноса није потребно проводити из разлога што се исти не задржава на решеткама водозавхвата, чиме исти прелази преко круне бране. Из тог разлога извршена је ревизија ових мјера у овом рјешењу.
- Преглед обале ријеке Угар на потезу који заузима предметно постројење и санација на мјестима гдје се уочи појава клизишта је ревидована на начин да се једном годишње детаљно прегледају обале ријеке Угар, а санација евентуалног клизишта ће се изводити на мјестима која угрожавају рад електране или стабилност цјевовода.
- Обзиром да је објекат изграђен и да је наступило природно формирање вегетације на мјестима извршења радова те да се цјевовод налази у појасу пута пошумљавање није дозвољено јер би то угрожавало сигурност промета.
- Мјере у вези уређења ријечних обала по принципима тзв. природне регулације, која омогућава очување бидиверзитета у ријечи и непосредном приобаљу, и повећање разноврсности биоценоза, посебно фитоценоза у обалном појасу нису примјениве из разлога што је ријечна обала утврђена цјевоводом.
- На мјесту водозавхвата је изграђена рибља стаза и уграђене су турбине са концептом заштите за рибе.
- Инсталирана је аутоматска станица за мјерење биолошког минимума. Ова станица има опрему која омогућава повезивање са водоинформационим системом Републике Српске. Закључен је Уговор о хидрометријским мјерењим на профилу који се налази на ријечи Угар 150 m низводно од водозавхвата МХЕ Новаковићи са Републичким хидрометролошким заводом Републике Српске. Испред наведене

- институције је 23.06.2013. године постављена и пуштена у рад аутоматска водомјерна станица за мјерење нивоа воде.
- Уређује се обала и одржава чистоћа површинских вода и обале само код водозахвата и машинске зграде, јер је цјевовод бетонан.
  - Постављена је канта за евентуални настали комунални отпад и исти се лично односи са локације. На предметном постројењу нема запосленог особља на локацији хидроелектране нити посебне продукције отпада те није склопљен Уговор са комуналним предузећем јер се исто лично односи до најближег контејнера.
  - У поступку замјене искориштеног уља исто се одмах у затвореним металним бурадима одвози са локације и предаја се обавља овлашћеном предузећу. Све активности у вези отпада се спроводе према плану управљања отпадом, али због занемаривих количина отпада нису закључени уговори о његовом збрињавању.
  - Након пуштања мале хидроелектране у рад инсталирана је аутоматска станица за мјерење биолошког минимума. Ова станица има опрему која омогућава повезивање са водоинформационим системом Републике Српске. Са Републичким хидрометеоролошким заводом Републике Српске је закључен Уговор о хидрометријским мјерењим на профилу који се налази на ријеци Угар 150 м низводно од водозахвата МХЕ Новаковићи и испред наведене институције је 23.06.2013. године постављена и пуштена у рад аутоматска водомјерна станица.
  - Објекти оваквог типа нису у обавези вршити континуирана механикотелеметријска мјерења тијеле бране, дилатационих спојница и темељних спојница мјерења као објекти високих брана, већ једном у 5 година.
  - Хидрогеолошка мјерења на брани ради мјерења протицаја на преливима и мјерења провирних вода испод тијела водозахвата у кориту ријеке није потребно проводити пошто је изграђен бетонски водозахват а не висока брана са акумулацијом и сам водозахват или вода изнад објекта не угрожава стабилности околине.
  - Узводно од бране налази се Федерација Босне и Херцеговине и узводно од тиролског захвата не постоји утицај на животну средину те из тога разлога није потребно вршити хидрометеоролошка мјерења на станицама постављеним на брани и узводно у сливу.
  - Мониторинг у вези сеизмичких мјерења на тијелу и околини водозахвата су у супротности са важећим законским прописима. Правилником о вршењу техничког прегледа објекта и осматрања тла у току њихове употребе ("Службени гласник Републике Српске", број 100/13) прописује се садржај, начин и поступак вршења техничког прегледа и издавање употребне дозволе за објекте, као и начин осматрања и понашања тла и објекта у току грађења и употребе, техничко и сеизмичко осматрање објекта, вршење редовних и ванредних специјалистичких прегледа и услова за вршење прегледа објекта, за које је то прописано Законом о уређењу простора и грађењу и посебним законима. Према члану 35. Правилника, став 3. осматрање понашања тла и објекта у складу са Законом обавезно је за објекте спратности преко 15 етажа или чија је висина већа од 50 метара, објекте високих брана, нуклеарне објекте, тунеле, мостове и друге објекте за које је то предвиђено посебним прописима. У члану 49. Правилника став 1. наводи се да под високом браном, у смислу овог правилника, сматра се: а) брана чија је грађевинска висина виша од 15 метара и б) брана чија је грађевинска висина нижа од 15 метара, а виша од 10 метара, ако је дужина те бране по круни већа од 500 метара, или ако је запремина акумулације воде створена том браном већа од



100.000 m<sup>3</sup>, или ако је максимални протицај воде која се испушта кроз ту брану већи од 2000 m<sup>3</sup> у секунди. Висина бетонског прага водозахватне грађевине МХЕ Новаковић износи 3,10 m, што је знатно мање у односу на вриједности наведене у члану 49. Правилника тачка б, тако да нисмо у обавези вршити сеизмичка мјерења на тијелу и околини водозахвата.

- Непрекидни визуелни прегледи објакта и падина на ободу водозахвата нису потребни, већ се једном годишње врши контрола односно инспекција објекта а у случају прилива већих атмосферских вода и чешћа контрола падина на ободу водозахвата.
- Мониторинг флоре и фауне се врши једном годишње али само код водозахвата и машинске зграде обзиром да је цјевовод бетониран или укопан и нема утицаја на флору и фауну.
- Мониторинг подземне воде није потребно вршити пошто је изграђен бетонски водозахват а не висока брана са акумулацијом. Сам водозахват или вода изнад објекта не угрожава стабилности околине и нема утјецаја на подземне воде.
- Мониторинг квалитета воде се не врши на начин утврђен еколошком дозволом за коју се тражи обнављање из разлога што Водном дозволом са периодом важења до 2015. године није била наложена анализа површинског водотока ријеке Угар али је исти ради мониторинга из еколошке дозволе вршен једанпу годишње у 2012., 2013., 2014. и 2015. године. Узорковање је извршено низводно од бране од стране стручних сарадника „В&З-Заштите“ д.о.о. Бања Лука док је анализа урађена од стране „Технолошког факултета“ у Зворнику. Узводно од бране је подручје Федерације Босне и Херцеговине. Према достављеним извјештајима резултати испитивања су у дозвољеним граничним вриједностима, а даље обавезе по питању квалитета вода се врше према важећој водној дозволи.

Уз захтјев су приложени докази о извршеним мјерама и обавезама наложеним у дозволи која се обнавља и то извјештаји о мониторингу квалитета вода. Достављеним извјештајима утврђено је да су утврђене вриједности испитиваних параметара у границама референтних вриједности према важећим правилницима.

Уз захтјев је приложен записник надлежног еколошког инспектора сачињен на лицу мјеста дана 01.09.2015. године у којем је констатовано да је одговорно лице предметног постројења отклонило неправилности у вези испуњености услова из еколошке дозволе, што указује да се може приступити обнављању исте. у Записнику је утврђено да је изграђена рибља сраза на преградном мјесту каскадног типа кроз коју је обезбијеђен потребан проток воде, те да је иста у својој пуној функцији.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из дозволе, а које се односе на прецизирање погона и постројења, брисање мјера у току извођења радова обзиром да је постројење изграђено и мјере у овој фази извршене, ревизију мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини, те ревизију мјера мониторинга у вријеме експлоатације, 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 94. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

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

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема овог рјешења. Тужба се предаје у два истовјетна примјерка таксирана са 100 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено шаље поштом. Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.

**МИНИСТАР**

**Сребренка Голић**

Достављено: 1. "ЕХЕ" д.о.о. Бања Лука  
2. Одјељењу надлежном  
за заштиту животне средине ... Кнежево  
3. Републичком еколошком инспектору  
4. Евиденцији  
5. а/а