

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

Број: 16-96-197/09

Датум: 27.09.2019. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Лакташи, Николе Пашића 28, Трн, Лакташи, за обнављање еколошке дозволе за мини хидроелектрану «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, инсталисане снаге 0,41 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“, бр. 28/13 и 104/17), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се рјешење овог министарства, број 16-96-199/09 од 29.09.2014. године, којим је издата еколошка дозвола „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Лакташи, за мини хидроелектрану «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, инсталисане снаге 0,41 MW, са роком важења 29.09.2024. године, под сљедећим условима:

2. Погони и постројења за која се издаје еколошка дозвола су:
- Водозахват са таложницом
 - Дјелимично укопани тлачни цјевовод дужине 1100 m
 - Машинска зграда

3. Одговорно лице постројења „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Лакташи, дужно је да:

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

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

3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере за заштиту од буке

- Одржавати чистим манипулативни простор око машинске зграде и вршити полијевање истих водом, у случају појаве прашине.

- У току експлоатације предметног енергетског постројења нису потребне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.
- Редовно пратити исправности и одржавање техничких стандарда инсталисане опреме и уређаја у циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта хидроцентрале.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду и земљиште

- Оборинске воде са манипулативних површина постројења машинске зграде одводити у таложник суспендованих честица, па у крајњи реципијент.
- Одржавати сливнике за прикупљање воде са манипулативних површина и таложник суспендованих честица.
- Фекалне и санитарне отпадне воде из простора за боравак запосленог особља одводити у септичку јаму или користити еколошки тоалет за запослене.
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде и испод турбине морају бити постављене у непропусне танкване односно уљне базене, запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Безусловно поштовати водoprивредни и биолошки минимум, у циљу заштите цијелог екосистема, те проводити мјере управљања водним ресурсом у складу са Водном дозволом, у току експлоатације овог хидроенергетског објекта.
- Придржавати се погонског упутства са посебним приказом режима рада МХЕ за период малих и великих вода.
- Одржавати у функционалном стању континуирани систем мјерења водостаја и протока на мјерним профилима узводно од водозахвата и низводно оа водозахвата (на удаљености 50 до 150 метара).
- У ситуацији маловођа водотока обуставити производњу електричне енергије.
- Вршити континуирани мониторинг стања ихтиофауне у сарадњи са риболовачким удружењима и предузимати одговарајуће мјере заштите за спречавање инцидентних ситуација.
- **Само пречишћене воде (без присуства других честица) уводити у крајњи реципијент, 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

- Осигурати проходним прелаз риба из доње воде у горњу воду.
- Турбине морају бити конструисане са заштитом за рибе.
- Одговорно лице је дужно поштовати еколошки прихватљиви проток утврђен у Рјешењу о водној дозволи.
- Одржавати у функционалном стању водомјер за мјерење количине воде која се пропушта као биолошки минимум у склопу водозахвата.
- Одржавати систем за спречавање продирања риба у постројења хидроелектране.

3.2.4. Мјере за заштиту пејзажа

- Простор око система хидроелектране хортикултурно одржавати на начин да се визуелно оплемени простор.
- Уређивати обале и одржавати чистоћу површинских вода и обале,

3.2.5. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Придржавати се Плана управљања отпадом за предметни објекат, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18) и водити евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- Отпад који настаје на локацији мини хидроелектране, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима.
- Опасни отпад раздвајати по врстама и прописно складиштити у намјенске контејнере, до момента преузимања од стране овлашћеног оператера за управљање опасним отпадом у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15).
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Одговорно лице је дужно водити евиденцију о отпаду који настаје обављањем активности у предметном објекту у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о методологији прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији („Службени гласник Републике Српске“, број 71/15).
- Закључити уговоре са овлашћеним оператерима за збрињавање неопасног и опасног отпада, за одвоз и збрињавање ефлуената из таложника и другог отпада са локације пословног објекта, класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15, 79/18).
- Врсте отпада које настају у току рада предметног постројења и које се морају збринути на одговарајући начин:

| Шифра | Врста отпада |
|-----------|--|
| 13 02 07* | Одмах биоразградива моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање |
| 13 03 07* | Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте |
| 15 01 06 | Мјешана амбалажа |
| 13 01 10* | Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама |
| 15 02 02* | Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису сругачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама |
| 15 02 03 | Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа другачији од оних наведених у 15 02 02 |
| 16 02 16 | Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 |
| 20 01 36 | Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 |
| 20 01 38 | Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 |
| 20 02 02 | Земља и камен |

3.2.6. Мјере које се предузимају у случају инцидента

- Одговорно лице овог постројења дужно је предузети мјере заштите у инцидентним ситуацијама.

3.2.7. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и опрему и терен локације рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
 - 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).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2.5}), олово, бензен и угљен-моноксид:

| Период узимања средње вриједности мјерења | Гранична вриједност | Граница толеранције | Толерантна вриједност |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Сумпор-диоксид | | | |
| Један сат | 350 µg/m ³ | 150 µg/m ³ | 500 µg/m ³ |
| Један дан | 125 µg/m ³ | - | 125 µg/m ³ |
| Календарска година | 50 µg/m ³ | - | 50 µg/m ³ |
| Азот-диоксид | | | |
| Један сат | 150 µg/m ³ | 75 µg/m ³ | 225 µg/m ³ |
| Један дан | 85 µg/m ³ | 40 µg/m ³ | 125 µg/m ³ |
| Календарска година | 40 µg/m ³ | 20 µg/m ³ | 60 µg/m ³ |
| Суспендоване честице PM₁₀ | | | |
| Један дан | 50 µg/m ³ | 25 µg/m ³ | 75 µg/m ³ |
| Календарска година | 40 µg/m ³ | 8 µg/m ³ | 48 µg/m ³ |
| Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 1 | | | |
| Календарска година | 25 µg/m ³ | 5 µg/m ³ | 30 µg/m ³ |
| Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 2 | | | |
| Календарска година | 20 µg/m ³ | - | 20 µg/m ³ |
| Олово | | | |
| Један дан | 1 µg/m ³ | - | 1 µg/m ³ |
| Календарска година | 0,5 µg/m ³ | 0,5 µg/m ³ | 1 µg/m ³ |
| Бензен | | | |
| Календарска година | 5 µg/m ³ | 3 µg/m ³ | 8 µg/m ³ |
| Угљен-моноксид | | | |
| Максимална дневна осмочасовна средња вриједност | 10 mg/m ³ | 6 mg/m ³ | 16 mg/m ³ |
| Један дан | 5 mg/m ³ | 5 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Календарска година | 3 mg/m ³ | - | 3 mg/m ³ |

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}

| Период узимања средње вриједности мјерења | Циљна вриједност |
|---|----------------------|
| Календарска година | 25 µg/m ³ |

Циљна вриједност за приземни озон

| Циљ | Период рачунања | Циљна вриједност |
|-----|-----------------|------------------|
| | | |

| | | просјечне вриједности | |
|--------------------|---------|---|---------------------------------|
| Заштита људи | здравља | Максимална дневна осмочасовна средња вриједност | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Заштита вегетације | | Од маја до јула | 18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

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

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

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

| Подручје (зона) | Намјена подручја | Највише дозвољени нивои вањске буке dB (A) | |
|-----------------|--|--|-----------|
| | | Еквивалентни нивои L_{eq} | |
| | | Дан | Ноћ |
| I | Болничко, љечилишно | 45 | 40 |
| II | Туристичко, рекреацијско, опоравилишно | 50 | 40 |
| III | Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине | 55 | 45 |
| IV | Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта | 60 | 50 |
| V | Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно | 65 | 60 |
| VI | Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова | 70 | 70 |

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

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 | $^{\circ}\text{C}$ | 30 |
| 2. | pH | | 6,5-9,0 |
| 3. | Алкалитет | $\text{mg. CaCO}_3/\text{l}$ | - |
| 4. | Електропроводљивост | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | - |
| 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> | $\text{ml taloga}/\text{l}$ | 0,5 |

| | | | |
|-----|---------------------|--------------------|-------|
| 9. | Растворени кисеоник | mg/l % засићења | - |
| 10. | НРК | mg/l | 125 |
| 11. | ВРК ₅ | mg/l | 25 |
| 12. | Амонијачни азот | mg/l | 10 |
| | Амонијак | mg/l | - |
| 13. | Нитритни азот | mg/l | 1 |
| 14. | Нитратни азот | mg/l | 10 |
| 15. | Укупни азот | mg/l | 15 |
| 16. | Укупни фосфор | mg/l | 3 |
| 17. | Масти и уља | mg/l | - |
| 18. | Гвожђе | mg/l | 2 000 |
| 19. | Кадмијум | mg/l | 10 |
| 20. | Манган | mg/l | 500 |
| 21. | Никл | mg/l | 10 |
| 22. | Олово | mg/l | 10 |
| 23. | Укупни хром | mg/l | 100 |
| 24. | Цинк | mg/l | 1 000 |

Параметри и класе квалитета површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01):

| Параметар | Класа квалитета површинских вода | | | | |
|---|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| рН – вриједност | 6,8–8,5 | 6,8–8,8 | 6,5-9,0 | 6,5–9,5 | <6,5;>9,5 |
| Алкалитет, као CaCO 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 |
| 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 |

5. Мониторинг

Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг на сљедећи начин:

- Континуирано спроводити мониторинг испуштања биолошког минимума на водозахвату уз уграђивање мјерача протока увезаних у водоинформациони систем Републике Српске.
- Механичкотелеметријска мјерења дилатационих спојница и темељних спојница вршити једанпут мјесечно;
- Хидрометеоролошка мјерења на станицама постављеним низводно и узводно у сливу вршити континуирано;
- Вршити техничко осматрање објекта и околног терена МХЕ „Жираја“ ради детектовања евентуалних недостатака, а сваку негативну појаву санирати на адекватан начин;
- Мониторинг стања обале у току експлоатације вршити два пута годишње (прољеће и јесен);
- Мониторинг флоре и фауне вршити континуирано;
- Мониторинг буке у току експлоатације вршити једанпут годишње и по налогу еколошког инспектора;
- Мониторинг протока и нивоа воде вршити континуирано узводно и низводно од водозахвата уз израду годишњег извјештаја и поштовати услове из водне дозволе;
- Мониторинг земљишта вршити узимањем узорка у случајевима инцидента или по налогу еколошког инспектора;

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

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

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

7. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца

прије истека важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17).

8. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом.

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

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

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

Образложење

Дана 23.09.2019. године одговорно лице „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Лакташи, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за мини хидроелектрану «ЖИРАЈА» на ријеци Жираја у Бијелом Бучју, на територији општине Теслић, инсталисане снаге 0,41 MW.

Уз захтјев је приложено Рјешење о регистрацији број 057-0-Рег-16-001311 од 14.07.2016. године издато од стране Окружног привредног суда у Бањој Луци из којег је закључено да је назив одговорног лица „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Лакташи, са сједиштем у Трну, Лакташи на адреси Николе Пашића 28.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање издата је за мини хидроелектрану са просјечном годишњом производњом од 2,4 GWh. Ради се о постројењу са водозахватом у дну са таложницом, лоцираном у кањонском дијелу тока ријеке Жираје на коти 590 m.n.m. са слободним преливом. Цјевовод је дјелимично укупан и дужине је 1100 m до машинске зграде гдје је инсталисана једна Пелтон турбина, инсталисаног протока 1,1 m³/s.

Уз захтјев су приложени изјава одговорног лица, докази о извршеним мјерењима емисија наложеним у дозволи која се обнавља за све године важења дозволе, записник надлежног инспектора и ажурирани План управљања отпадом.

У захтјеву одговорног лица је поред обнављања еколошке дозволе затражена и ревизија услова који се односи на усклађивање назива и сједишта одговорног лица са Рјешењем о регистрацији те усклађивање обавеза мониторинга са Записником надлежног еколошког инспектора, односно брисање мјера које се односе на хидроелектране са великим каптажама.

У достављеној изјави одговорно лице констатује да до дана подношења захтјева за обнављање предметне еколошке дозволе није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројења и активности, основне и помоћне сировине, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројења налази.

Из достављених извјештаја о мониторингу квалитета ваздуха утврђено је да се мониторинг вршио једанпут годишње те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности те да мониторинг врши овлашћено правно лице.

Из достављених извјештаја о емисијама буке утврђено је да се мониторинг врши на начин утврђен еколошком дозволом те да су испитивани параметри у дозвољеним границама утврђених Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума, односно није било одступања од прописаних граничних вриједности.

У достављеном Записнику надлежног еколошког инспектора од 17.09.2019. године констатовано је извршавање мјера из еколошке дозволе која се у овом поступку обнавља, изузев геодетских мјерења водозахватне грађевине и хидрогеолошких мјерења на водозахвату из разлога што је у питању мала хидроелектрана за коју се не ради класична брана, него преливни праг (тзв. водозахват са таложницом), те не постоји потреба вршења геодетских и хидрогеолошких мјерења на водозахвату. С тим у вези дата је препорука да се изврши ревизија мјера које се односе на хидроелектране са великим бранама. Надаље, у Записнику је наведено да до дана подношења захтјева за обнављање предметне еколошке дозволе није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројења и активности, основне и помоћне сировине, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројења налази. Такође, овај орган је узео у обзир и мјере и услове из Рјешења о водној дозволи и ускладио мјере које се односе на мјере за заштиту вода са наведеним рјешењем, као и утврдио обавезу вршења техничког осматрања објекта и околине у тачки 5. овог рјешења.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, које се односе на усклађивање назива и адресе одговорног лица, прецизирање и ревизију мјера заштите животне средине у цјелини и по сегментима и усклађивање мјера заштите вода са Рјешењем о водној дозволи, навођење граничних вриједности емисија у елементе животне средине у складу са важећим прописима, посебно емисија буке, с обзиром да се у конкретном случају ради о трећој зони, а не о индустријском подручју, ревизију услова мониторинга квалитета вода и интензитета буке те усклађивање мониторинга са препорукама надлежног еколошког инспектора, као и 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 94. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

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

Приликом наредног подношења захтјева за обнављање Рјешења о еколошкој дозволи, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом.

Административна такса 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 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. „МЕГА ЕЛЕКТРИК“ а.д. Трн, Лакташи, Николе Пашића 28.
2. Одјељење за просторно уређење ...општина Теслић
3. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а