



Број: 01-318-21/12

Датум: 24.01.2013. године

На основу одредби члана 29. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09), члана 190. став 1. и 2. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02 и 50/10) и члана 18. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију користећи обновљиве изворе енергије или у ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 25/11), одлучујући по захтјеву подносиоца "ЕХЕ" друштво за производњу, развој и трговину д.о.о. Бања Лука за издавање Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Новаковићи, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске на 56. редовној сједници одржаној 24.01.2013. године, донијела је

### **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

#### **о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Новаковићи којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев подносиоца "ЕХЕ" друштво за производњу, развој и трговину д.о.о. Бања Лука, матични број 11013155, јединствени идентификациони број 4402552570001, за издавање Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Новаковићи, на локацији Новаковићи, општина Кнежево, које користи енергију водотока ријеке Угар као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
  - инсталисана снага постројења: 5.770 kW и то: агрегат број 1 - 3.800 kW; агрегат број 2 - 1.970 kW;
  - планирана годишња производња електричне енергије на прагу производног постројења јесте 18.500 MWh;
  - мјерна мјеста електричне енергије у производном постројењу, са карактеристикама мјерних уређаја наведеним у декларацијама о мјерним мјестима, означена су на једнополној шеми постројења и служе за:
    - 1) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која се испоручује у електроенергетску мрежу и преузете електричне енергије из електроенергетске мреже (машинска зграда) - мјерни уређај Mikroelektronika тип: МЕТ410 – Е34М серијски број: 10284592;
    - 2) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на генератору;

- Г1 - мјерни уређај Mikroelektronika тип: MET410 – E34M серијски број: 10284591;
  - Г2 - мјерни уређај Mikroelektronika тип: MET410 – E34M серијски број: 10284590;
- 3) мјерење и регистрацију електричне енергије утрошене на сопствену потрошњу искључиво за потребе рада производног постројења (машинска зграда) - мјерни уређај Mikroelektronika тип: MET410 - E34P серијски број: 10284589;
  - 4) мјерење и регистрацију електричне енергије сопствене потрошње водозавода преузете из електроенергетске мреже - мјерни уређај Mikroelektronika тип: MET410 - E34P серијски број: 10284588;
- почетак рада постројења, односно датум издавања одобрења за употребу је 29.10.2012.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од 15 година, почев од 24.01.2013. године.
  3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала хидроелектрана Новаковићи регистарски број 01-318-04-1/Spp-5/13.
  4. Корисник Сертификата се обавезује да достави Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске сваку промјену података и аката који су приложени уз захтјев за издавање сертификата и на основу којих је донесено ово рјешење.
  5. Корисник Сертификата се обавезује да Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске, најкасније до 31. јануара календарске године, доставља Изјаву о испуњености услова за издавање сертификата за производно постројење у протеклој календарској години на обрасцу ОБ.04.25. прописаном Правилником о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију користећи обновљиве изворе енергије или у ефикасној когенерацији.
  6. Ово рјешење је коначно и објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске" и на интернет страници Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

### **Образложење**

Предузеће "ЕХЕ" друштво за производњу, развој и трговину д.о.о. Бања Лука, поднијело је дана 19.06.2012. године Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске Требиње (у даљем тексту: Регулаторна комисија) Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиви извор енергије за МХЕ Новаковићи, на ријеци Угар, општина Кнежево.

Захтјев је поднесен на попуњеном обрасцу са пратећом документацијом и доказима, те заведен на протоколу Регулаторне комисије под бројем: 01-318-1/12.

Приликом обраде поднесеног захтјева, утврђено је да поднесени захтјев садржи одређене недостатке, па је у складу са чланом 14. став 1. Правилника о издавању

сертификата за производно постројење које производи електричну енергију користећи обновљиве изворе енергије или у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник), од подносиоца захтјева затражено да отклони уочене недостатке и допуни захтјев у одређеном року. Након што је подносилац допунио захтјев, Регулаторна комисија је на основу одредбе члана 15. Правилника, дана 16.11.2012. године обавијестила подносиоца о комплетности захтјева и објавила обавјештење за јавност на својој интернет страници, огласној табли и дневним новинама. У обавјештењу за јавност је објављен и сажетак захтјева за издавање сертификата за производно постројење, указано је на који начин и у ком року се могу доставити коментари на ове захтјеве, а дате су и информације које се односе на стицање статуса умјешача у овом поступку. До истека рока остављеног у обавјештењу за јавност, односно до 24.11.2012. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за издавање сертификата за производно постројење, нити захтјеви за стицање статуса умјешача.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева за стицање статуса умјешача, да није било спорних питања у вези са издавањем сертификата за производно постројење, те да су у поступку достављени докази којима се поткрепљује захтјев подносиоца, а у смислу одредбе члана 17. Правилника, у овом поступку није одржана јавна расправа.

У поступку издавања сертификата за производно постројење МХЕ Новаковићи, између осталог су достављене декларације мјерних мјеста и једнополна шема постројења МХЕ Новаковићи, а дана 04.12.2012. године, на основу одредбе члана 16. став 1. и 2. Правилника, извршен је обилазак и преглед производног постројења од стране овлашћених представника Регулаторне комисије, Оператора система подстицаја и оператора дистрибутивног система. Том приликом су утврђене неусклађености на мјерном мјесту које служи за мјерење електричне енергије која се испоручује у електроенергетску мрежу и преузете електричне енергије из електроенергетске мреже (машинска зграда) у постројењу Мале хидроелектране Новаковићи, а по питању задовољења прописане класе тачности напонских мјерних трансформатора у постојећим радним условима. У том погледу се од оператора дистрибутивног система, односно МХ ЕРС ЗП "Електрокрајина" а.д. Бањалука, који је одговоран за мјерење, дана 11.12.2012. године затражило додатно изјашњење да ли је класа тачности напонских мјерних трансформатора на наведеном мјерном мјесту, у сагласности са одредбама Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске 90/12) - у даљем тексту: Општи услови. Дописом од 22.12.2012. године оператор дистрибутивног система је обавијестио Регулаторну комисију да је предузео радње на овом мјерном мјесту како би се задовољила класа тачности напонских мјерних трансформатора у складу са одредбом члана 71. став 3. Општих услова. Оператор дистрибутивног система и подносилац захтјева су Регулаторној комисији доставили доказе о предузетим радњама, укључујући карактеристике напонских мјерних трансформатора, нову декларацију за мјерно мјесто и једнополну шему постројења.

Увидом у приложену документацију уз захтјев, а посебно у водну дозволу, еколошку дозволу, употребне дозволе, технолошку и једнополну шему постројења, декларације о мјерним мјестима, као и обиласком и прегледом постројења утврђено је да ово постројење користи енергију водотока ријеке Угар као обновљиви извор енергије за производњу електричне енергије на економски примјерен начин уз заштиту животне средине. Податак о инсталисаној снази производног постојења

одговара суми номиналних снага турбина уграђених у МХЕ Новаковићи. Подаци о номиналним снагама турбина су преузети са натписних плочица уграђених турбина. Привремено Одобрење за употребу за МХЕ Новаковићи издато је 26.06.2012. године на период од 90 дана, а 29.10.2012. године је издато трајно Одобрење за употребу овог објекта. Имајући у виду утврђено чињенично стање, а на основу одредби члана 18. Правилника, Регулаторна комисија је на 56. редовној сједници одржаној 24.01.2013. године одлучила као у тачки 1, 2. и 3. диспозитива овог рјешења.

С обзиром да се овај сертификат издаје на период важења од 15 година, те да се у том периоду подаци и акти на основу којих је издат сертификат могу промијенити, неопходно је било обавезати корисника сертификата да обавјештава Регулаторну комисију о свакој промјени, која се тиче наведених аката и података, те је одлучено као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

Обавеза корисника Сертификата да Регулаторној комисији доставља изјаву о испуњености критеријума за издавање сертификата за сваку календарску годину произилази из одредби члана 33. став (7) Правилника, те је одлучено као у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Тачка 6. диспозитива овог рјешења заснива се на одредби члана 25. став 1. Закона о енергетици, с обзиром на коначност, те на одредби члана 20. став 3. истог закона, одредби члана 20. став 2. алинеја 5. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске" број 6/10) и одредби члана 22. Правилника, с обзиром на објављивање.

Поука о правном лијеку се заснива на одредби члана 25. став 2. Закона о енергетици и члана 5. и 15. Закона о управним споровима („Службени гласник Републике Српске“, број 109/05 и 63/11 ).

**Поука о правном лијеку**: Ово рјешење је коначно. Против овог рјешења може се покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Требињу у року од 30 дана од дана пријема овог рјешења.



Предсједник  
Миленко Чокорило