



Број: 01-115-18/12/P-27-295
Датум: 6. октобар 2016. године

На основу одредбе члана 27. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 39/13, 108/13 и 79/15), члана 190. Закона о општем управном поступку (Службени гласник Републике Српске, број 13/02, 87/07 и 50/10), члана 33. став (1) тачка г) Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 59/10) и члана 24. став (1) тачка њ) и 28. став (2) Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 114/13, 88/14 и 43/16), у поступку одобрења права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала хидроелектрана Дивич, за привредно друштво „Елинг мале хидроелектране“ д.о.о. Теслић, са адресом Бранка Радичевића бр. 1 Теслић, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 27. редовној сједници, одржаној 6. октобра 2016. године, у Требињу, донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о измјени рјешења о утврђивању права у на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Дивич“

1. Тачка 5. Рјешења о утврђивању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Дивич“, број 01-115-13/12. од 21. јуна 2012. године мијења се и гласи:

"Обрачун електричне енергије коју подносилац захтјева испоручује у електроенергетску мрежу и за коју има право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени врши се на основу читања на мјерним мјестима са карактеристикама како слиједи:

- 1) мјерење и регистрацију предаје произведене електричне енергије из овог производног постројења и генератора б у електроенергетску мрежу

и преузимање електричне енергије из електроенергетске мреже, са инсталисаном двосмјерном индиректном мјерном гарнитуром:

- струјни мјерни трансформатори, преносни однос 50/2, класа тачности 0.5;
- напонски мјерни трансформатори, преносни однос 20000/100, класа тачности 0.5;
- мјерни уређај Landis Gyr ZMD 405, серијски број 50381744, називни напон 3x58 V, називна струја 5(5) A, датум уградње мјерног уређаја: 2013, датум важења жига: 2016, врста импулсног уређаја - интегрисани уклопни сат, при чему је мјерење активне енергије класом тачности 0.5S, мјерење реактивне енергије класом тачности 2, а мјерење вршног оптерећења класом тачности 0.5S, константа бројила је 10000 imp/kWh;
- обрачунска константа 2000.

2) мјерење и регистрацију електричне енергије на генератору 1 са инсталисаном двосмјерном индиректном мјерном гарнитуром:

- струјни мјерни трансформатори, преносни однос 50/5, класа тачности 0.5;
- напонски мјерни трансформатори, преносни однос 20000/100, класа тачности 0.5;
- мјерни уређај Landis Gyr ZMG 405, серијски број 50381738, називни напон 3x58 V, називна струја 5(5) A, датум уградње мјерног уређаја: 2013, датум важења жига: 2016, врста импулсног уређаја - интегрисани уклопни сат, при чему је мјерење активне енергије класом тачности 0.5S, мјерење реактивне енергије класом тачности 2, а мјерење вршног оптерећења класом тачности 0.5S, константа бројила је 10000 imp/kWh;
- обрачунска константа 2000.

3) мјерење и регистрацију електричне енергије на одводном пољу генератора 6 који није у склопу производног постројења за које се остварује подстицај, са инсталисаном двосмјерном индиректном мјерном гарнитуром:

- струјни мјерни трансформатори, преносни однос 15/5, класа тачности 0.5;
- напонски мјерни трансформатори, преносни однос 20000/100, класа тачности није уписана;
- мјерни уређај Landis Gyr ZMG 405, серијски број 50381741, називни напон 3x58 V, називна струја 5(5) A, датум уградње мјерног уређаја: 2013, датум важења жига: 2016, врста импулсног уређаја - интегрисани уклопни сат, при чему је мјерење активне енергије класом тачности 0.5S, мјерење реактивне енергије класом тачности 2, а мјерење вршног оптерећења класом тачности 0.5S, константа бројила је 10000 imp/kWh;
- обрачунска константа 600."

2. Ово рјешење је коначно и ступа на снагу даном доношења, а објављује се на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Дана 21. јуна 2012. године Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) је, одлучујући по захтјеву привредног друштва „Елинг мале хидроелектране“ д.о.о. Теслић за одобрење права на подстицај производње електричне енергије кориштењем обновљивих извора енергије, донијела Рјешење о утврђивању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Дивич“, број 01-115-13/12. У тачки 5. овог рјешења наведени су мјерни слогови са карактеристикама, а на основу Серификата за ово производно постројење, декларације о мјерном мјесту и једнополне шеме за ово постројење, преко којих се мјери и региструје електрична енергија у наведеном производном постројењу.

Такође, Регулаторна комисија је донијела и Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана „Дивич“ којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије, број 01-324-11/11 од 16. марта 2012. године.

Привредно друштво „Елинг мале хидроелектране“ д.о.о. Теслић је поднеском од 6. марта 2013. године, обавијестило Регулаторну комисију да је дана 26. фебруара 2013. године извршило измјену мјерних уређаја, те захтијевало издавање новог сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана „Дивич“. Поступајући по овом захтјеву Регулаторна комисија је дана 22. маја 2013. године донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана „Дивич“ број 01-154-15/13/P-62-72, којим су утврђена мјерна мјеста електричне енергије у производном постројењу са карактеристикама мјерних уређаја наведених у декларацијама о мјерним уређајима и означеним на једнополној шеми постројења.

С обзиром да је дошло до измјена мјерних уређаја преко којих се мјери и региструје електрична енергија за коју је привредном друштву „Елинг мале хидроелектране“ д.о.о. Теслић одобрено право на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени, овим рјешењем је измијењена тачка 5. Рјешења о утврђивању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Дивич“ број 01-115-13/12 од 21. јуна 2012. године, односно одлучено је као тачки 1. диспозитива овог рјешења.

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

Владислав Владичић

Достављено:

- подносилац захтјева,
- Оператор система подстицаја – МХ „ЕРС“ МП а.д. Требиње,
- Оператор система – МХ „ЕРС“ МП а.д. Требиње ЗП „Електрокрајина“, а.д. Бања Лука,
- огласна табла и интернет страница Регулаторне комисије и
- архива.