



Број: 01-153-13/14/P-27-296
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 „Велика Јасеница“, за привредно друштво "МЕГА ЕЛЕКТРИК" Привредно друштво за производњу електричне енергије а.д. Бања Лука, на адреси Видовданска 33, Бања Лука, 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 одобравању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Велика Јасеница“

1. Тачка 5. Рјешења о одобравању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани „Велика Јасеница“, број 01-153-10/14/P-82-103 од 10. априла 2014. 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 мјерном мјесту са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење, Декларацији о мјерном мјесту и како је означено на једнополној шеми. Мјерење и регистрација електричне енергије испоручене у електроенергетску мрежу врши се сљедећом индиректном двосмјерном мјерном гарнитуром:

- три струјна мјерна трансформатора произвођача ФМТ-Зајечар, тип STEM-N, серијских бројева: 1166/13, 1188/13, 1163/13, преносног односа 50/5/5 A/A и класе тачности 0,5;

- три напонска мјерна трансформатора произвођача ФМТ-Зајечар, тип JNT-10, серијских бројева: 1984/13, 1987/13, 1985/13, преносног односа 10000/100 V/V, класе тачности 0,5;
 - мјерни уређај произвођача Landis+Gyr, тип ZMG410CR4.440b.03S2 100V, 5A, серијског броја: 50380668, називног напона 100 V и називне струје 5 A, датум уградње мјерног уређаја: 6. децембар 2013. године, датум важења жига: 2016. година, врста импулсног уређаја - интегрисани уклопни сат, при чему се активна електрична енергија мјери са класом тачности 1, реактивна електрична енергија са класом тачности 2, а активна снага са класом тачности 1, константа бројила је 1000 и
 - обрачунска константе 1000.“
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 10. априла 2014. године Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) је, одлучујући по захтјеву привредног друштва "МЕГА ЕЛЕКТРИК" Привредно друштво за производњу електричне енергије а.д. Бања Лука 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 „Велика Јасеница“, број 01-153-10/14/P-82-103. У тачки 5. овог рјешења наведени су мјерни слогови, 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 „Велика Јасеница“ којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије број 01-19-13/14/P-80-66 од 12. марта 2014. године.

"МЕГА ЕЛЕКТРИК" Привредно друштво за производњу електричне енергије а.д. Бања Лука је поднеском од 22. јануара 2016. године, обавијестио Регулаторну комисију да је извршена измјена мјерних уређаја, те захтијевао издавање новог сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана „Велика Јасеница“. Поступајући по овом захтјеву Регулаторна комисија је, дана 26. маја 2016. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана „Велика Јасеница“ број 01-52-12/16/P-16-166, којим су утврђена мјерна мјеста електричне енергије у производном постројењу са карактеристикама мјерних уређаја наведеним 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 "МЕГА ЕЛЕКТРИК" Привредно друштво за производњу електричне енергије а.д. Бања Лука 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 „Велика Јасеница“ 01-153-10/14/Р-82-103 од 10. априла 2014. 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.