



Број: 01-140-10/14/P-82-99

Датум: 10. април 2014. године

На основу одредбе члана 27. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 39/13 и 108/13), 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 23. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 114/13), одлучујући о захтјеву подносиоца Висока школа "Вања Лука College" д.о.о. Бања Лука за одобрење права на подстицај производње електричне енергије коришћењем обновљивих извора енергије у производном постројењу Мала соларна електрана "BLC" Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 82. редовној сједници, одржаној 10. априла 2014. године у Требињу, донијела

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### о одобравању права на подстицај за производњу електричне енергије из обновљивих извора у производном постројењу Мала соларна електрана "BLC"

1. Подносиоцу захтјева, Висока школа "Вања Лука College" д.о.о. Бања Лука, одобрава се право на подстицај производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у Малој соларној електрани "BLC" у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени.
2. Подносилац захтјева на основу овог рјешења стиче право да закључи уговор са Оператором система подстицаја о остваривању права на обавезан откуп по гарантованој откупној за нето произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 26.000 kWh.
3. Право на подстицај из тачке 2. овог рјешења даје се на период од петнаест (15) година, а почетак остваривања права на подстицај утврђује се у уговору који се закључује са Оператором система подстицаја.
4. Приликом закључења уговора о откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени са Оператором система подстицаја примјењују се цијене за соларне електране, изграђене на објекту, инсталисане снаге до укључиво 50 kW утврђене Одлуком о висини гарантованих откупних цијена и премија за електричну енергију произведену из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији која је на снази у вријеме закључивања уговора.
5. 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 смјештену у

производном постројењу 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 на мјерном уређају произвођача Енел д.о.о. Београд, типа DB2 DLMS/COSEM Compliant, серијског броја: A00 305727, називног напона 3x230/400 и називне струје 10-80 А, при чему се активна електрична енергија мјери са класом тачности 1, реактивна електрична енергија са класом тачности 2 и вршно оптерећење са класом тачности 1.

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

### Образложење

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) је дана 14. марта 2014. године запримила Захтјев за одобрење права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени привредног друштва Висока школа "Вања Лука College" д.о.о. Бања Лука (у даљем тексту: подносилац захтјева) за производњу електричне енергије у Малој соларној електрани "BLC", инсталисане снаге фотонапонски модули 20,16 kWp, инвертори 20 kW и планирану нето годишњу производњу електричне енергије од 26.000 kWh. Захтјев је у Регулаторној комисији заведен под редним бројем 01-140/14. Регулаторна комисија је 17. марта 2014. године упутила подносиоцу захтјева обавјештење о некомплетности захтјева, након чега је подносилац захтјева допунио и комплетирао захтјев 26. марта 2014. године. Регулаторна комисија је у складу са чланом 21. став (б) Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник о подстицању) 31. марта 2014. године обавијестила подносиоца захтјева и јавност о пријему комплетног захтјева.

Подносилац захтјева је остварио прелиминарно право на подстицај у Малој соларној електрани "BLC" рјешењем Регулаторне комисије број 01-470-7/13/P-77-24 од 30. јануара 2014. године и закључио предуговор са Оператором система подстицаја 25. фебруара 2014. године, чиме је резервисао количине у ситему подстицаја.

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 79. редовној сједници одржаној 26. фебруара 2014. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "BLC", број 01-601-04-1/Spp-13/14 (у даљем тексту: Сертификат) којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије, а што је један од услова за одобрење права на подстицај.

У складу са одредбама чланова 6, 14. и 23. Правилника о подстицању размотрен је захтјев и утврђено је да подносилац захтјева испуњава све критеријуме и услове у погледу извора енергије, снаге постројења, планиране годишње производње и количина које су Уредбом планиране за подстицање, те је подносиоцу захтјева одобрено право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за нето произведену електричну енергију која се испоручује у мрежу у планираном годишњем износу од 26.000 kWh, а како је наведено у захтјеву, те је одлучено као у тачки 1. и 2. диспозитива овог рјешења.

Приликом утврђивања трајања права на подстицај, тачка 3. диспозитива овог рјешења, Регулаторна комисија је поступила у складу са чланом 21. став (1) Правилника о подстицању који се односи на нова производна постројења по коме се право на обавезан откуп електричне енергије по гарантованој откупној цијени остварује на период од петнаест (15) година од дана почетка остваривања права на подстицај.

На основу члана 5, 21. и 26. Закона и члана 26. и 29. Правилника о подстицању производно постројење подносиоца захтјева се сврстава у соларне електране изграђене на објекту, инсталисане снаге до укључиво 50 kW, те се приликом закључења уговора о обавезном откупу по гарантованој откупној цијени са Оператором система подстицаја примјењује цијена из Одлуке о висини гарантованих откупних цијена и премија за електричну енергију произведену из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији која је на снази у вријеме закључења уговора за ту врсту производног постројења.

Гарантована откупна цијена се не мијења у периоду важења уговора, осим у случају доношења посебне одлуке због већих промјена курса конвертибилне марке у односу на курс евра, те је одлучено као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

Тачка 5. диспозитива овог рјешења заснива се на Сертификату, Декларацији о мјерном мјесту и једнополној шеми овог постројења.

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), 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

Достављено:

- подносилац захтјева;
- Оператор система - МХ ЕРС МП а.д. Требиње – ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука;
- Оператор система подстицаја – МХ "ЕРС" МП а.д. Требиње;
- Службени гласник Републике Српске;
- архива.