



Број: 01-426-7/18/P-97-272

Датум: 07.12.2018. 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 23. 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 по захтјеву за одобрење права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала соларна електрана „BLC 2“ привредног друштва Висока школа „Вања Лука College“ Бања Лука, Милоша Обилића 30, Бања Лука, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је, на 97. редовној сједници, одржаној 7. децембра 2018. 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 2“**

1. Подносиоцу захтјева, привредном друштву Висока школа „Вања Лука College“ Бања Лука, Милоша Обилића број 30, Бања Лука, одобрава се право на подстицај производње електричне енергије из обновљивих извора енергије, у виду права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени, у производном постројењу Мала соларна електрана „BLC 2“, инсталисане снаге 10 kW, планиране нето годишње производње 12.500 kWh, изграђеном на дијелу крова пословног објекта у улици Милоша Обилића број 30 у Бања Луци, на земљишту означеном као к.ч. бр.172/32 к.о. Бања Лука, стари премјер, што одговара к.ч. бр. 240/1 к.о. Бања Лука, нови премјер, град Бања Лука.
2. Подносилац захтјева, на основу овог рјешења, стиче право да закључи уговор са Оператором система подстицаја о остваривању подстицаја из тачке 1. овога рјешења за нето произведену електричну енергију у укупном планирном годишњем износу од 12.500 kWh, у складу са потврдом за енергију, број 1.1/04/1-30-352/18 од 27. новембра 2018. године.
3. Право на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени из тачке 1. овог рјешења даје се на период од петнаест (15) година почев од дана почетка продаје електричне енергије у систему подстицаја по

гарантованој откупној цијени на основу закљученог уговора 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 објектима 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. Подносилац захтјева обавезан је да у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења поднесе Оператору система подстицаја захтјев за закључивање уговора о обавезном откупу по гарантованој откупној цијени за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије, у складу са овим рјешењем.
6. Уколико подносилац захтјева не поднесе захтјев за закључење уговора са Оператором система подстицаја у року прописаном у тачки 5. овог рјешења престаје да важи рјешење о праву на подстицај.
7. 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 слогу, са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење, Декларацији о мјерном мјесту и како је означено на једнополној шеми, а састоји се од:
  - мјерног уређаја (бројила електричне енергије) произвођача Микроелектроника, тип: MET410-E34N-IO5, ВА F-6-1071, серијски број: 10 306 245, 2017. година производње, називни напон 3x230/400 V, називна струја 5(60) A, датум уградње мјерног уређаја је 2017. година, а важење жига до 2029. године, класе тачности 1 за мјерење активне енергије и снаге и класе тачности 2 за мјерење реактивне енергије.
8. 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**

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) је од привредног друштва друштва Висока школа „Вања Лука College“ Бања Лука (у даљем тексту: подносилац захтјева), дана 13. новембра 2018. године, примила комплетан захтјев за одобрење права на подстицај, у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени, за производњу електричне енергије у Малој соларној електрани „BLC 2“, број 515 од 25. октобра 2018. године. Према подацима наведеним у захтјеву инсталисана снага производног постројења је 10 kW, а планирана нето годишња производња 12.500 kWh.

Регулаторна комисија је 19. новембра 2018. године, а у складу са чланом 21. став 6. Правилника о подстицању производње електричне енергије из

обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (у даљем тескту: Правилник о подстицању), обавијестила подносиоца захтјева и јавност о комплетности захтјева и у складу са чланом 39. Правилника о подстицању, упутила захтјев за издавање потврде за енергију МХ „Електропривреда Републике Српске“ Матичном предузећу, а.д. Требиње, као вршиоцу дужности Оператора система подстицаја, којом треба да се потврди испуњеност услова из члана 21. Закона о обновљивим изворима и ефикасној когенерацији (у даљем тескту: Закон) у погледу количинских ограничења енергије планиране за подстицање која се утврђују Акционим планом Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије - у даљем тескту: Акциони план (Одлука о усвајању Акционог плана објављена је у Службеном гласнику Републике Српске, број 111/15, 5/16 и 97/18).

Оператор система подстицаја је издао Потврду за енергију за Малу соларну електрану „BLC 2“, број 1-1/04/1-30-352/18 од 27. новембра 2018. године, на основу које подносилац може оставити право на подстицај у 2018. години за укупну планирану годишњу производњу електричне енергије од 12.500 kWh

На 93. редовној сједници, одржаној 27. септембра 2018. године, Регулаторна комисија је донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана „BLC 2“, број 01-259-12/18/P-93-226 (у даљем тескту: Сертификат), којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије, а што је један од услова за одобрење права на подстицај.

На основу одредби члана 6, 14. и 23. Правилника о подстицању размотрен је захтјев за одобрење права на подстицај и утврђено је да подносилац захтјева испуњава све критеријуме и услове у погледу извора енергије, снаге постројења, планиране годишње производње и количина које су планиране за подстицање и утврђене Акционим планом. С обзиром на напријед наведено одлучено као у тачки 1. и 2. диспозитива овог рјешења.

Приликом утврђивања трајања права на подстицај Регулаторна комисија је поступила у складу са чланом 21. став (1) и чланом 25. став (1) и (2) 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, односно, почев од дана почетка продаје електричне енергије у систему подстицаја по гарантованој откупној цијени на основу закљученог уговора са Оператором система подстицаја, те је одлучено као у тачки 3. диспозитива овог рјешења.

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 објектима 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, те је одлучено као у

тачки 4. диспозитива овога рјешења. 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.

На основу члана 27. став (5) Закона и на основу члана 26. став (2) Правилника о подстицању, произвођач електричне енергије дужан је да у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења поднесе захтјев за закључење уговора о подстицању са Оператором система подстицаја, док су чланом 38. став (2) Правилника о подстицању, у зависности од врсте подстицаја, дефинисане и врсте уговора, те је одлучено као у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Одредбама члана 27. став (8) Правилника о подстицању дефинисани су разлози за престанак важења рјешења о подстицају, те је одлучено као у тачки 6. диспозитива овог рјешења.

Тачка 7. диспозитива овог рјешења заснива се на подацима из Сертификата, Декларацији о мјерним мјестима коју је издао оператор дистрибутивног система, број 5763/17 од 5. децембра 2017. године, као и једнополној шеми овог постројења.

Тачка 8. 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 и 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.