



Број: 01-189-5/15/P-104-57
Датум: 24. март 2015. 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 18. став (2) Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 114/13 и 88/14), одлучујући о захтјеву подносиоца „Џунгла“ друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство, трговину, спорт, рекреацију, информисање и маркетинг, Николе Пашића б.б. Добој, за одобрење права на подстицај производње електричне енергије коришћењем обновљивих извора енергије у производном постројењу Мала соларна електрана „Џунгла“, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 104. редовној сједници, одржаној 24.марта 2015. 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 "ЏУНГЛА"

1. Подносиоцу захтјева привредном друштву „Џунгла“ друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство, трговину, спорт, рекреацију, информисање и маркетинг из Добоја одобрава се право на подстицај производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у Малој соларној електрани „Џунгла“ која је изграђена на крову купалишне зграде спортско-рекреативног центра „Џунгла“ у Добоју изграђеном на парцели означеној као к.ч. број 5342/3 К.О. Добој (нови премјер) што одговара к.ч. број 783/5 (стари премјер) К.О. Добој, град Добој, у виду права на премију за електричну енергију утрошену за властите потребе и обавезног откупа по гарантованој откупној цијени.
2. Подносилац захтјева на основу овог рјешења стиче право да закључи уговоре са Оператором система подстицаја о остваривању подстицаја за нето произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 216.066 kWh од чега за:
 - а) премију за електричну енергију коју користи за властите потребе у планираном износу од 142.066 kWh, те
 - б) обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за вишак планиране производње у износу од 74.000 kWh,

при инсталисаној снази електране: фотонапонски модули 188,5 kWp, инвертори 184 kW.

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 премији и уговора о откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени са Оператором система подстицаја примјењују се цијене за соларне електране, изграђене на објектима, инсталисане снаге преко 50 до укључиво 250 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, при чему се висина премије редовно усклађује са одлуком Регулаторне комисије о висини премије.
5. Очитање електричне енергије која се произведе на генератору Мале соларне електране "ЏУНГЛА" врши се на мјерном мјесту ТС 10/04 kV Џунгла са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење, у Декларацији о мјерном мјесту и како је означено на једнополној шеми. Мјерни слог се састоји од струјног мјерног трансформатора преносног односа 400/5 A/A, произвођача Schneider Electric, типа METSECT5MF040, серијског броја 03954988, 03955022 и 03954978, класе тачности 0,5 и бројила електричне енергије произвођача Landis+Gyr, типа ZMG 410CR4.440b.03 S2, серијског броја 50781366, називног напона 230 V, називне струје 5 A, при чему се активна електрична енергија мјери класом тачности 1, реактивна електрична енергија класом тачности 2 и активна снага се мјери класом тачности 1.
6. Очитање електричне енергије коју подносилац захтјева испоручује у електроенергетску мрежу и прима из електроенергетске мреже врши се на основу очитања на мјерном мјесту ТС 10/04 kV Џунгла са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење, Декларацији о мјерном мјесту и како је означено на једнополној шеми. Мјерни слог се састоји од струјног мјерног трансформатора преносног односа 30/5 A/A, произвођача ФМТ Зајечар, типа STEM-N, серијског броја 890/13, 891/13 и 892/13 и класе тачности 0,5, напонског мјерног трансформатора произвођача ФМТ Зајечар, преносног односа 10000/100V/V, серијског броја 1751/13, 1752/13 и 1753/13, класе тачности 0,5 и бројила електричне енергије произвођача Landis+Gyr, тип ZMG 410CR4.4407.03, серијског броја: 96361761, називног напона 100 V и називне струје 5 A, 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.
7. Обрачун електричне енергије коју подносилац захтјева испоручује у електроенергетску мрежу и која се плаћа по гарантованој откупној цијени врши се на основу очитања са електричног бројила наведеног у тачки б. овог диспозитива.
8. Обрачун електричне енергије која се троши за властите потребе, а за коју подносилац захтјева има право на подстицај у виду премије за властите потребе се врши на основу вриједности добијене тако што се од вриједности очитане на генераторском бројилу електричне енергије наведеном у тачки 5. овог диспозитива умањи вриједност електричне енергије која је испоручена у

дистрибутивну мрежу, а читава се на бројилу наведеном у тачки 6. овог диспозитива.

9. 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 дана 18. марта 2015. године запримила захтјев за одобрење права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени привредног друштва „Џунгла“ друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство, трговину, спорт, рекреацију, информисање и маркетинг из Добоја (у даљем тексту: подносилац захтјева) за производњу електричне енергије у Малој соларној електрани „Џунгла“, инсталисане снаге: фотонапонски модули 188,5 kWp, инвертори 184 kW и планиране бруто годишње производње електричне енергије 218.066 kWh. Захтјев је у Регулаторној комисији заведен под редним бројем 01-189-1/15.

Регулаторна комисија је у складу са чланом 21. став 6. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник о подстицању) 23. марта 2015. године обавијестила подносиоца захтјева и јавност о пријему комплетног захтјева.

Рјешењем Регулаторне комисије број 01-378-16/13/P-77-30 од 30. јануара 2014. године одобрено је прелиминарно право на подстицај за Малу соларну електрану „Џунгла“, а по захтјеву привредног друштва „Џунгла“ друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство, трговину, спорт, рекреацију, информисање и маркетинг из Добоја. На основу овог рјешења закључен је и предуговор са Оператором система подстицаја број 1.1/04/1-26-113/14, чиме су резервисане количине у систему подстицаја за ово производно постројење у износу од 216.066 kWh, за планирану нето произведену електричну енергију.

Регулаторна комисија је на 102. редовној сједници одржаној 27. фебруара 2015. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана „Џунгла“, број 01-543-04-1/Spp-31/15 (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 Акционим планом одређене 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 74.000 kWh, односно право на премију за електричну енергију коју користи

за властите потребе у планираном годишњем износу од 142.066 kWh, како је наведено у захтјеву, те је 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) 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 који је дефинисан у уговору о подстицању са Оператором система подстицаја, те је одлучено као у тачки 3. диспозитива овог рјешења.

На основу члана 27. став (5) Закона и на основу члана 25. 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, како је одлучено у тачки 4. диспозитива овог рјешења, а на основу одредби члана 27. Правилника о подстицању дефинисани су разлози за губитак права на подстицај, те је на основу става (8) овог члана одлучено као у тачки 6. 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 преко 50 до укључиво 250 kW, те се приликом закључења уговора о обавезном откупу по гарантованој откупној цијени и исплати премије са Оператором система подстицаја примјењује цијена, односно премија 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, док се висина премије редовно усклађује са одлуком Регулаторне комисије о висини премије те је одлучено као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

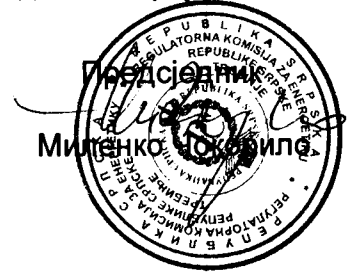
Тачке 5. и 6. диспозитива овог рјешења заснивају се на подацима из Сертификата за ово производно постројење, Декларацији о мјерним мјестима за Малу соларну електрану „Џунгла“, број оператора дистрибутивног система: 805/15-0 од 2. фебруара 2015. године, као и једнополној шеми овог постројења.

С обзиром да је могућ ток енергије из дистрибутивне мреже ка уређајима за властиту потрошњу и да се за ту енергију не стиче право на подстицај одлучено је као у тачкама 7. и 8. диспозитива овог рјешења.

Тачка 9. 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.



Достављено:

- подносилац захтјева;
- Оператор система подстицаја – МХ "ЕРС" МП а.д. Требиње;
- Оператор система – МХ "ЕРС" ЗП "Електро Добој", а.д. добој;
- архива.