



Број: 01-277-4/19/R-119-185

Датум: 31. јул 2019. године

На основу одредбе члана 27. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 39/13, 108/13, 79/15 и 26/19), 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, 43/16 и 29/19), у поступку по захтјеву Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу електричне енергије и производњу, прераду, транспорт и трговину угљем "ЕФТ-Рудник и Термоелектрана Станари" Станари, за одобрење права на подстицај производње електричне енергије коришћењем неакумулисане енергије сунца као обновљивог извора енергије у производном постројењу Мала соларна електрана "ЕФТ Солар" Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је, на 119. редовној сједници, одржаној 31. јула 2019. године, у Требињу, донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о одобрењу права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала соларна електрана "ЕФТ Солар"

1. Подносиоцу захтјева, Друштву са ограниченом одговорношћу за производњу електричне енергије и производњу, прераду, транспорт и трговину угљем "ЕФТ-Рудник и Термоелектрана Станари" Станари, одобрава се право на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, која ће се производити у производном постројењу Мала соларна електрана "ЕФТ Солар", инсталисане снаге – фотонапонски модули 405,44 kWp, инвертори 380 kW и укупне планиране нето годишње производње 480.000 kWh, изграђеном на крову постојећег објекта машинске радионице изграђене на земљишту означеном као к.ч. бр. 2514 (нови премјер) К.О. Драгаловци, у оквиру комплекса "ЕФТ - Рудник и термоелектрана Станари", Општина Станари.
2. Подносилац захтјева на основу овог рјешења стиче право на подстицај из тачке 1. овога рјешења за нето произведену електричну енергију у укупном планираном годишњем износу од 480.000 kWh.
3. Право на подстицај из тачке 1. овог рјешења даје се на период од петнаест (15) година почев од дана почетка остваривања права на премију на основу закљученог уговора са Оператором система подстицаја.

4. Приликом закључења уговора о исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије са Оператором система подстицаја примјењују се цијене за соларне електране изграђене на објектима, инсталисане снаге преко 250 kW до укључиво 1 MW, 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 исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије.
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 троши за властите потребе и за коју има право на премију врши се на основу читања на мјерном мјесту смјештену у производном постројењу са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење и Декларацији о мјерном мјесту. На мјерном мјесту за произведену електричну енергију на генератору инсталисана је полуиндиректна двосмјерна мјерна група која се састоји од:
 - мјерног уређаја на коме се врши мјерење и регистрација произведене електричне енергије произвођача Landys&Gyr, типа: ZMG410CR4.041b.37.S2, серијског броја: 43124638, године производње 2018, класе тачности 1 за мјерење активне енергије и снаге и класе тачности 2 за мјерење реактивне енергије, називног напона 3x58/100...277/480 V и називне струје 5 A, а период важења жига је до 2025. године;
 - три струјна мјерна трансформатора произвођача Електросклоп д.о.о. типа: СТВ-2, класе тачности 0,5, преносног односа 600/5 A, серијских бројева 1124496/18, 1124500/18 и 1124495/18;
 - обрачунска константа је 120.
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 12. јула 2019. године од Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу електричне енергије и производњу, прераду, транспорт и трговину угљем "ЕФТ-Рудник и Термоелектрана Станари" Станари, примила захтјев за одобрење права на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, која ће се производити у производном постројењу Мала соларна електрана "ЕФТ Солар". Соларна електрана изграђена је на крову постојећег објекта машинске радионице у оквиру комплекса "ЕФТ Рудник и Термоелектрана Станари", инсталисане снаге – фотонапонски модули 405,44 kWp, инвертори 380 kW и укупне планиране нето годишње производње 480.000 kWh.

Регулаторна комисија је, на 118. редовној сједници, одржаној 24. јула 2019. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "ЕФТ Солар" број 01-260-10/19/P-118-172 (у даљем тексту: Сертификат), којим се потврђује да се у овом постројењу производи електрична енергија користећи обновљиви извор енергије, а што је један од услова за одобрење права на подстицај.

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), Регулаторна комисија је 26. јула 2019. године обавијестила јавност о комплетности овог захтјева.

За ово производно постројење је рјешењем Регулаторне комисије број 01-363-7/18/P-93-229 од 27. септембра 2018. године, одобрено прелиминарно право на подстицај и то током 2019. године за произведену електричну енергију у количини од 70.555 kWh, а у 2020. години и надаље за укупну произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 480.000 kWh. На основу наведеног рјешења закључен је Предуговор о праву на подстицај са Оператором система подстицаја, број 1.1/04/1-30-305/18 од 2. новембра 2018. године.

Након доношења наведеног рјешења, Влада Републике Српске је донијела Одлуку о усвајању измјена Акционог плана Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије, број 04/1-012-2-2651/18 од 4. октобра 2018. године (Службени гласник Републике Српске, број 96/18), којом су промијењене количине електричне енергије за подстицање из соларних фотонапонских електрана на објектима инсталисане снаге веће од 250 kW до закључно са 1 MW.

У складу са одредбама чланова 6, 14. и 23. Правилника о подстицању размотрен је захтјев подносиоца 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 Акционим планом Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије - у даљем тексту: Акциони план (Одлука о усвајању Акционог плана објављена је у Службеном гласнику Републике Српске број 111/15, 5/16 и 97/18) одређене за подстицање. Према евиденцијама са којима располаже Регулаторна комисија, након измјене Акционог плана Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије од 4. октобра 2018. године, за ово производно постројење постоје расположиве количине за подстицање и у 2019. години за произведену електричну енергију у укупном планираном годишњем износу од 480.000 kWh. С обзиром на напријед наведено, подносиоцу захтјева одобрено је право на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, у укупном планираном годишњем износу од 480.000 kWh, односно одлучено је 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 премију остварује на период од петнаест (15) година од дана почетка остваривања права на подстицај, односно, почев од дана почетка остваривања права на премију 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 о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Закон) и члана 26. и 29. Правилника о подстицању производно постројење подносиоца захтјева се сврстава у соларне електране изграђене на објектима, инсталисане снаге преко 250 kW до укључиво 1 MW, те се приликом закључења уговора о исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије 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.

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 исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије са Оператором система подстицаја, те је одлучено као у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Одредбама члана 27. став (8) Правилника о подстицању дефинисани су разлози за губитак права на подстицај, те је одлучено као у тачки 6. диспозитива овог рјешења.

Тачка 7. диспозитива овог рјешења заснива се на Сертификату, Декларацији о мјерном мјесту издатој од стране оператора система број 8311/19-0 од 12. јуна 2019. године и Записнику о извршеном обиласку и прегледу производног постојења Мала соларна електрана "ЕФТ Солар" од 19. јула 2019. године.

Тачка 8. диспозитива овог рјешења заснива се на одредби члана 25. став (1) Закона о енергетици, с обзиром на коначност, те 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 "Електро Добој" а.д. Добој;
- архива.