



Број: 01-324-5/16/P-17-185

Датум: 8. јун 2016. 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 по захтјеву привредног друштва „Енергана“ д.о.о. Требиње, Републике Српске 35, Требиње за одобрење права на подстицај производње електричне енергије коришћењем неакумулисане енергије сунца као обновљивог извора енергије у производном постројењу Соларна-фотонапонска електрана „Турменти 3“, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 17. редовној сједници, одржаној 8. јуна 2016. године, у Требињу, донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о одобрењу права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Соларна-фотонапонска електрана „Турменти 3“

1. Подносиоцу захтјева, привредном друштву „Енергана“ д.о.о. Требиње, Републике Српске 35, Требиње, одобрава се право на подстицај у виду права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за електричну енергију произведену у производном постројењу Соларна-фотонапонска електрана „Турменти 3“, инсталисане снаге фотонапонских модула 249,75 kW, инвертора 248,4 kW, те планиране годишње производње 355.043 kWh, а која је изграђена на земљишту означеном као К.О. СП Зубци, број парцеле (стари премјер) 1322/112, на локацији Турменти-Зубци, Град Требиње.
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 планираном годишњем износу од 355.043 kWh у складу са Потврдом за енергију и то:
 - по референтној цијени до 31. децембра 2016. године,
 - по гарантованој откупној цијени од 1. јануара 2017. године,

а што се прецизно уређује уговором о подстицају који се закључује са Оператором система подстицаја.

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, 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 земљи инсталисане снаге 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.
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 подстицању, ради остварења права на обавезан откуп по референтној, односно гарантованој откупној цијени.
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 мјесту смјештеном 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. Локација мјерног мјеста за пријем/предају електричне енергије у мрежу је слободно стојећи разводни ормар у кругу објекта, врста мјерења: полуиндиректно, двосмјерно. Преносни однос струјних мјерних трансформатора је 400/5 А, класа тачности 0,5%, произвођач ELEKTROSKLOP, тип СТВ-2, серијски број: 932/15; 945/15; 944/15. Обрачунска константа је 80. Мјерење и регистрација електричне енергије испоручене у електроенергетску мрежу врши се на мјерном уређају произвођача ELSTER типа: А 1350-W121-744-OSL-1035S-VD000; одобрење типа ВА F – 6-1047, серијског броја и године производње: 1374611, 2010, називног напона 3x230/400 V и називне струје 5(6) А, 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. Датум уградње мјерног уређаја је 07.04.2016. године, а период важења жига је 12 година.
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 дана 18. маја 2016. године примила захтјев за одобрење права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени од привредног друштва „Енергана“ д.о.о. Требиње (у даљем тексту: подносилац захтјева) за производњу електричне енергије у производном постројењу Соларна-фотонапонска електрана „Турменти 3“ инсталисане снаге фотонапонских модула 249,75 kW, инвертора 248,4 kW, те планиране годишње производње 355.043 kWh. Захтјев је у Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) заведен под бројем 01-324-1/16.

Регулаторна комисија је 30. маја 2016. године обавијестила подносиоца и јавност о пријему комплетног захтјева 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) .

Рјешењем Регулаторне комисије број 01-441-7/14/P-92-262 од 16. октобра 2014. године одобрено је прелиминарно право на подстицај за Соларну-фотонапонску електрану „Турменти 3“. На основу овог рјешења закључен је и предуговор са Оператором система подстицаја број 1.1/04/1-26-358/14, чиме су резервисане количине у систему подстицаја за ово производно постројење у износу од 353.043 kWh, а према динамици наведеној у Потврди за енергију број 1.1/04/1-26-324/14 достављеној Регулаторној комисији 16. октобра 2014. године. Након доношења наведеног рјешења о прелиминарном праву на подстицај и потписивања наведеног предуговора са ОСП, дошло је до промјена у расположивим количинама електричне енергије за подстицање, те је Оператор система подстицаја издао нову потврду за енергију за Соларну-фотонапонску електрану „Турменти 3“, број 1.1/04/1-30-114/15 на основу које подносилац захтјева има могућност да оствари прелиминарно право на подстицај за укупну планирану производњу од 355.043 kWh у 2017. години. С обзиром на достављену потврду и чињеницу да су се појавиле додатне расположиве количине за подстицање, Регулаторна комисија је поново размотрила захтјев у смислу временске динамике према којој је могуће остварити право на подстицај, те је, 16. октобра 2015. године донијела ново Рјешење о прелиминарном праву на подстицај за Соларну-фотонапонску електрану „Турменти 3“ број 01-441-10/14/P-115-195. На основу овог рјешења о прелиминарном праву на подстицај извршено је усклађивање постојећег Предуговора о праву на подстицај са Оператором система подстицаја, односно потписан је Анекс предуговора о праву на подстицај број 1.1/04/1-30-244/15, те су у складу са чланом 30. Правилника о подстицању резервисане количине за подстицај.

Регулаторна комисија је на 16. редовној сједници одржаној 26. маја 2016. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана „Турменти 3“ регистарски број 01-294-04-1/Spp-49/16 (у даљем тексту: Сертификат), којим се потврђује да се у наведеном постројењу производи електрична енергија 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 подносиоца 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 355.043 kWh. Подносилац захтјева се приликом подношења захтјева за подстицај изјаснио за могућност да у периоду у коме не постоје расположиве количине електричне енергије за подстицај произведену електричну енергију продаје Оператору система подстицаја по референтној цијени, а након тога од 1. јануара 2017. године по гарантованој откупној цијени, када постоје расположиве количине за подстицај у складу са потврдом за енергију, а што је у складу са одредбама члана 16, став (3) Правилника о подстицању, и што ће се прецизно утврдити уговором о подстицају. На основу наведеног 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) Правилника о подстицању који се односи на нова производна постројења према 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 5, 21. и 26. Закона и члана 26. и 29. Правилника о подстицању производно постројење подносиоца захтјева се сврстава у соларне електране изграђене на земљи, инсталисане снаге до укључиво 250 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 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 5. диспозитива овог рјешења.

Одредбама 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.

Тачка 7. диспозитива овог рјешења заснива се на Сертификату, Декларацији о мјерном мјесту оператора система број 03.0222-789-02/16 од 21.04.2016. године 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, 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 „Електро-Херцеговина“ а.д. Требиње и
- архива.