



Број: 01-250-5/15/P-106-74

Датум: 23. април 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 32. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 114/13), одлучујући о захтјеву подносиоца Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске за одобрење права на обавезан откуп по принципу нето мјерења електричне енергије произведене коришћењем неакумулисане енергије сунца као обновљивог извора енергије у производном постројењу Мала соларна електрана „Брегови“, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 106. редовној сједници, одржаној 23. априла 2015. године у Требињу, донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о одобрењу права на обавезан откуп по принципу нето мјерења за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала соларна електрана „Брегови“

1. Подносиоцу захтјева, Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске, на адреси Улица Краљице Јелене Анжујске број 7, одобрава се право на обавезан откуп по принципу нето мјерења за електричну енергију која се производи у Малој соларној електрани „Брегови“, смјештеној на крову пословног објекта подносиоца, број парцеле: стари премјер - 1797/11, тј. нови премјер - 2303/4, инсталисане снаге 20 kW и планиране годишње производње 26.700 kWh.
2. Почетак остваривања права из тачке 1. овог рјешења регулише се уговором између снабдјевача и Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.
3. Снабдјевач крајњег купца Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске дужан је да, на захтјев Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске, закључи уговор о примопредаји електричне енергије по принципу нето мјерења.
4. Оператор дистрибутивног система је дужан да читава мјерни уређај и обавјештава Оператора система подстицаја и снабдјевача крајњег купца о оствареној производњи, односно потрошњи електричне енергије крајњег купца, који остварује право на примопредају електричне енергије по принципу нето мјерења.
5. Подносилац захтјева остварује право на ову врсту подстицаја на основу стања двосмјерног бројила активне електричне енергије произвођача Elster, типа: А

1350-W-121, seriјски број 1374610, називног напона 3x230/400 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, те плаћање или поравнање између уговорних страна за преузету, односно испоручену електричну енергију.

6. У случају да читање двосмјерног бројила активне електричне енергије у обрачунском периоду покаже да је крајњи купац преузео више електричне енергије него што је предао у мрежу, крајњи купац плаћа разлику између преузете и предате електричне енергије у складу са уговореним тарифним ставовима за снабдијевање.
7. У случају да читање двосмјерног бројила активне електричне енергије у обрачунском периоду покаже да је крајњи купац предао више електричне енергије у мрежу него што је преузео, разлика између испоручене и преузете електричне енергије се преноси у наредни обрачунски период у корист крајњег купца.
8. Ово рјешење је коначно и објављује се на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Дана 16. априла 2015. године Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: подносилац захтјева) поднијела је захтјев за одобрење права на обавезан откуп по принципу нето мјерења, коришћењем обновљивих извора енергије у производном постројењу Мала соларна електрана „Брегови“, који је у Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) заведен под бројем 01-250/15. Прегледом достављене документације установљено је да је захтјев комплетан о чему је Регулаторна комисија објавила обавјештење за јавност 20. априла 2015. године.

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 105. редовној сједници одржаној 31. марта 2015. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана „Брегови“, број 01-85-04-1/Срр-32/15 којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије, а што је један од услова за одобрење права на подстицај у виду обавезног откупа по принципу нето мјерења.

Чланом 90. Закона о уређењу простора и грађењу (Службени гласник Републике Српске, број 40/13) прописано је да се у циљу постизања економски оправданих рјешења предузимају мјере да би се утврдили минимални захтјеви за енергетске карактеристике зграда или самосталних употребних цјелина зграда, те су прописани принципи којих се требају придржавати инвеститори приликом планирања, пројектовања и грађења нових зграда. Приликом израде техничке документације Регулаторна комисија је водила рачуна о наведеним одредбама Закона о уређењу простора и грађењу. Главни, односно изведбени пројекат пословне зграде Регулаторне комисије урађен је према захтјевима који задовољавају карактеристике нискоенергетског објекта, са потрошњом енергије мањом од 50 kWh/m² на годишњем нивоу. Карактеристикама су обухваћени: зидови и прозори са ниским коефицијентом пролаза топлоте, брисолеји, вентилација са рекулперацијом топлоте, топлотне пумпе са високим степеном искориштења енергије, расвјета високе енергетске класе.

Пројектом је дефинисана и уградња соларних фотонапонских панела, на крову објекта, за производњу електричне енергије са потребном опремом. Такође, производња топле санитарне воде обезбијеђена је преко соларних топоводних колектора. Наведена чињеница о изградњи фотонапонске соларне електране је такође и према одредбама Закона о енергетској ефикасности (Службени гласник Републике Српске, број 59/13) у функцији побољшања енергетске ефикасности. Наиме, чланом 15. Закона о енергетској ефикасности дефинисано је да се коришћење обновљивих извора енергије за производњу електричне или топлотне енергије сматра једном од мјера за побољшање енергетске ефикасности у смислу закона, ако се електрична или топлотна енергија произведена на овај начин користи у згради или објекту у којем је дјелимично или у потпуности произведена и ако није намијењена за продају.

Такође, поред тога што се ради о повећању енергетске ефикасности и смањењу преузимања електричне енергије крајњег купца из мреже, те повећању удијела производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у укупној потрошњи, овај вид подстицаја у виду права на обавезан откуп по принципу нето мјерења не утиче на повећање потребних средстава за премију за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора и ефикасне когенерације, тј. не утиче на висину накнаде за крајње купце.

Имајућу у виду напријед наведено, те у складу са чланом 35. Закона и чланом 17. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији подносиоцу захтјева је одобрено право на обавезан откуп по принципу нето мјерења за нето произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 26.700 kWh, инсталисане снаге 20 kW, како је наведено у Захтјеву, те је одлучено као у тачки 1. диспозитива овог рјешења.

Почетак остваривања овог права одређује се уговором о примопредаји по принципу нето мјерења између снабдјевача и крајњег купца, како је прописано одредбом члана 17. Правилника о подстицању као и одредбом члана 19. Правила рада за спровођење система подстицаја (у даљем тексту Правила рада), те је одлучено као у тачки 2. и 3. диспозитива овог рјешења.

Тачка 4. заснива се на одредби члана 35. Закона, члана 17. Правилника о подстицању, као и на одредбама члана 42. и 44. Правила рада за спровођење система подстицања, којим је прописано да Оператор дистрибутивног система врши читање двосмјерног мјерног уређаја, те доставља Оператору система подстицаја и снабдјевачу крајњег купца, податке о стању тарифних регистара двосмјерног мјерног уређаја, односно податке о нето испорученој електричној енергији.

Одредбом члана 35. став (2) Закона прописано је да је нето стање двосмјерног бројила електричне енергије основ за обрачун, те плаћање или поравнање између уговорних страна за преузету, односно испоручену електричну енергију. Подаци о мјерном мјесту преузети су из Сертификата за ово производно постројење, Декларације о мјерним мјестима за Малу соларну електрану „Брегови“, број оператора система 02.0222.494/15 од 17.03.2015. године. На основу наведеног је одлучено као у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Тачке 6. и 7. диспозитива овог рјешења заснивају се на одредбама члана 35. став (3) и (4) Закона, члана 17. став (7) и (8) Правилника о подстицају, као и члана 44. став (3), (4) и (5) Правила рада, чиме је прописан начин плаћања, односно начин поравнања између уговорних страна за преузету, односно испоручену електричну енергију.

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, 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 дистрибутивног система – МХ ЕРС МП „Електро-Херцеговина“ а.д. Требиње
- архива.