



Број: 01-115-13/12
Датум: 21.06.2012. године

На основу одредби члана 28. став (1) Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09), члана 190. став (1) и (2) Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02 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) и члана 19. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 128/11 и 53/12), одлучујући по захтјеву подносиоца Друштва са ограниченом одговорношћу "Елинг мале хидроелектране" Теслић, за стицање права на подстицај производње електричне енергије коришћењем обновљивих извора енергије у Малој хидроелектрани Дивич, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске на 45. редовној сједници, одржаној 21.06.2012. године у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о утврђивању права на подстицај за производњу електричне енергије у Малој хидроелектрани Дивич

1. Подносиоцу захтјева Друштва са ограниченом одговорношћу "Елинг мале хидроелектране" Теслић, утврђује се право на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени за електричну енергију произведену у Малој хидроелектрани Дивич сљедећих карактеристика:
 - номинална снага постројења: 2.283,2 kW и то: агрегат број 1 - 1.136 kW; агрегат број 2 - 856 kW; агрегат број 3 - 274 kW; агрегат број 4 - 14 kW; агрегат број 5 - 3,2 kW;
 - планирана нето производња електричне енергије: 4.429.000 kWh.
2. Подносилац захтјева има право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за нето произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 4.429.000 kWh.
3. Приликом закључења уговора о откупу електричне енергије са Оператором система подстицања примјењује се цијена за хидроелектране снаге преко 1 MW до укључиво 5 MW од 0,1264 KM/kWh утврђена Одлуком о висини

гарантованих откупних цијена ("Службени гласник Републике Српске", број 128/11).

4. Право на подстицај из тачке 1. овог рјешења се даје на период од осам (8) година и 171 дан за генератор 1 почев од 01.07.2012. године до закључно са 18.12.2020. године, а за генераторе 2, 3, 4 и 5 на период од десет (10) година и 342 дана почев од 01.07.2012. године до закључно са 07.06.2023. године.
5. Обрачун електричне енергије коју производно постројење испоручи у електродистрибутивну мрежу и за коју има право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени врши се на основу читања на мјерним мјестима са карактеристикама мјерних уређаја наведеним у Сертификату за производно постројење и декларацијама о мјерним мјестима која су означена на једнополној шеми постројења и служе за:
 - 1) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу – врши се мјерном гарнитуром за индиректно мјерење која се састоји: од **мјерног уређаја за пријем/предају електричне енергије у/из електродистрибутивне мреже** произвођача "Actaris", типа SL7000, серијског броја 53041730; струјног мјерног трансформатора класе тачности 0,5 са преносним односом 50/5 A/A; напонског мјерног трансформатора класе тачности 0,5 са преносним односом 20000/100 V/V и обрачунском константом 2000;
 - 2) мјерење и регистрацију електричне енергије на стезаљкама **генератора 1** – врши се мјерном гарнитуром за индиректно мјерење која се састоји: од мјерног уређаја за пријем/предају електричне енергије на мјерном мјесту хидрогенератора произвођача "Actaris", типа SL7000, серијског броја 36009639; струјног мјерног трансформатора класе тачности 0,5 са преносним односом 50/5 A/A; напонског мјерног трансформатора класе тачности 0,5 са преносним односом 20000/100 V/V и обрачунском константом 2000;
 - 3) мјерење и регистрацију електричне енергије на стезаљкама **генератора 6** (одводно поље Мост 3) које није у склопу производног постројења за које је издато Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Дивич којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије – врши се мјерном гарнитуром за индиректно мјерење која се састоји: од мјерног уређаја за пријем/предају електричне енергије на мјерном мјесту хидрогенератора произвођача "Enel", типа DMG2, серијског броја 004450; струјног мјерног трансформатора класе тачности 0,5 са преносним односом 15/5 A/A; напонског мјерног трансформатора чија класа тачности није наведена, са преносним односом 20000/100 V/V и обрачунском константом 600.
6. Количина електричне енергије која се обрачунава по гарантованој откупној цијени добија се на сљедећи начин:
 - у периоду од 01.07.2012. године до 18.12.2020. године, се од читања са мјерног мјеста за мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу, наведеног у тачки

5. подтачка 1) овог рјешења, одузме читање са мјерног мјеста за мјерење и регистрацију електричне енергије на стезаљкама генератора 6, наведеног у тачки 5. подтачка 3) овог рјешења;
- у периоду од 19.12.2020. године до 07.06.2023. године се од читања са мјерног мјеста за мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу, наведеног у тачки 5. подтачка 1) овог рјешења, одузме читање са мјерног мјеста за мјерење и регистрацију електричне енергије на стезаљкама генератора 6, наведеног у тачки 5. подтачка 3) овог рјешења и читање са мјерног мјеста за мјерење и регистрацију електричне енергије на стезаљкама генератора 1, наведено у тачки 5. подтачка 2) овог рјешења.
7. Ово рјешење је коначно и објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Регулаторна комисија је на 38. редовној сједници одржаној 16.02.2012. године донијела Рјешење 01-324-11/11 о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Дивич (у даљем тексту: Сертификат) ("Службени гласник Републике Српске", број 23/12), којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије.

Друштво са ограниченом одговорношћу "Елинг мале хидроелектране" Теслић (у даљем тексту: подносилац захтјева), као корисник поменутог сертификата, поднијело је дана 28.02.2012. године Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) Захтјев за одобрење права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени за електричну енергију произведену у постројењу МХЕ Дивич. Захтјев је поднесен на прописаном обрасцу и са пратећом документацијом и доказима и заведен на протоколу Регулаторне комисије под бројем: 01-115/12. Регулаторна комисија одлучује о захтјеву за стицање права на подстицај за производно постројење на основу комплетног захтјева и испуњености свих критеријума и услова који су прописани Правилником о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник о подстицању). Достављени захтјев је прегледан и установљено је да постоји неусаглашеност података из захтјева и података који су достављени у поступку прибављања Сертификата, те је од подносиоца захтјева затражена допуна захтјева која се односила на годину производње генератора нумерисаног у захтјеву као Аг.бр.2. Након што је захтјев 06.06.2012. године допуњен, утврђено да је подносилац захтјева доставио исправно попуњен и потписан образац захтјева, копију поменутог сертификата и осталу пратећу документацију прописану у обрасцу захтјева којим се потврђују подаци из захтјева, Регулаторна комисија је у складу са чланом 17. став 5. Правилника о

подстицању објавила на својој интернет страници обавјештење за јавност о пријему захтјева.

С обзиром на неусаглашеност достављених података у вези са старости уграђене опреме, као датум комплетирања захтјева одређен је 19.06.2012. године, јер су тога дана ступањем на снагу Правилника о измјенама и допунама Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији створене правне претпоставке за рјешавање овог захтјева без обзира на старост уграђене опреме.

У складу са одредбама члана 6. и 10. Правилника о подстицању, размотрен је достављени захтјев и установљено је да је подносилац захтјева прибавио Серификат и да испуњава све критеријуме и услове прописане овим правилником у погледу: извора енергије јер се ради о обновљивом извору енергије водотока, инсталисане снаге постројења, јер се ради о малој хидроелектрани снаге 2.283,2 kW и количина које су Уредбом о производњи и потрошњи електричне енергије из обновљивих извора и когенерације ("Службени гласник Републике Српске", број 28/11 и 39/11) планиране за подстицање.

У складу са чланом 16. став (2) Правилника о подстицању, те на основу Потврде за енергију који је издао Оператор система подстицаја, подносиоцу захтјева је одобрен подстицај за планирану нето произведену електричну енергију од 4.429.000 kWh на годишњем нивоу, колико износи у захтјеву наведена планирана нето производња.

Подносиоцу захтјева је у складу са чланом 20. став (2) Правилника о подстицању, утврђено право на подстицај у трајању од осам година и 171 дан за генератор 1, а за генераторе 2, 3, 4 и 5 на период од десет година и 342 дана. У складу са овим чланом произвођачи електричне енергије у постројењима у експлоатацији (постројења која су почела са радом прије 1. јануара 2012. године) који остварују право на подстицај имају право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за период који је једнак разлици између 15 година и стварне старости електране, при чему се старост електране рачуна као период од почетка рада електране до дана проглашења комплетности захтјева за остваривање права на подстицај. Чланом 20. став (4) Правилника о подстицању прописано је да се почетак рада производног постројења рачуна од дана издавања употребне дозволе, а како је датум издавања одобрења за употребу "генератора 1" 08.12.2005. године, а "генератора 2, 3, 4 и 5" 27.05.2008. године, одлучено је као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

С обзиром да генератор 6 наведен у тачки 5. подтачка 3) овог рјешења није у склопу производног постројења за које је издат Сертификат, да његова производња улази у мјерење и регистрацију електричне енергије испоручене у електроенергетску мрежу која се читава на мјерном уређају наведеном у тачки 5. подтачка 1) овог рјешења, те узимајући у обзир почетак рада појединих генератора, односно дужине периода права на подстицање за поједине генераторе, одлучено је као у тачки 6. диспозитива овог рјешења.

Тачка 7. 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

Миленко Чокорило

Достављено:

- подносилац захтјева;
- оператор система - МХ ЕРС ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука;
- Оператор система за подстицање - МХ "Електропривреда Републике Српске" Матично предузеће, а.д. Требиње;
- Службени гласник Републике Српске;
- архива.