



Број: 01-292-6/20/P-150-198
Датум: 6. август 2020. 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 50/10 и 66/18), 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, 29/19 и 79/19) у поступку по захтјеву привредног друштва "Енергија воде" д.о.о. Бања Лука за одобрење права на подстицај производње електричне енергије, коришћењем енергије водотока Стопанске ријеке, као обновљивог извора енергије, у производном постројењу Мала хидроелектрана "Стопани 2", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је, на 150. редовној сједници, одржаној 6. августа 2020. године, у Требињу, донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о одобрењу права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала хидроелектрана "Стопани 2"

1. Подносиоцу захтјева, привредном друштву "Енергија воде" д.о.о. Бања Лука, одобрава се право на подстицај, у виду права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени, за електричну енергију коју ће производити у производном постројењу Мала хидроелектрана "Стопани 2", инсталисане снаге 249 kW и укупне планиране нето годишње производње 970.000 kWh, изграђеној на Стопанској ријеци, на земљишту означеном као: водозахват на дијелу путне парцеле означене као к.ч. број 1064 К.О. Стопан, цјевовод положен у труп пута на парцели означеној као к.ч. број 1064 К.О. Стопан и машинска зграда на парцели означеној као к.ч. број 1040/3 К.О. Стопан, општина Котор Варош.
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 970.000 kWh.
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 почев од дана почетка продаје електричне енергије у систему подстицаја по гарантованој откупној цијени на основу закљученог уговора са Оператором система подстицаја.
4. Приликом закључења уговора о откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени са Оператором система подстицаја примјењују се цијене за

хидроелектране, инсталисане снаге до 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 подстицању, ради остварења права на обавезан откуп по 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 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 пријем/предају електричне енергије у мрежу инсталисана је индиректна двосмјерна мјерна група која се састоји од:
 - мјерног уређаја на коме се врши мјерење и регистрација електричне енергије испоручене у електроенергетску мрежу произвођача МИКРОЕЛЕКТРОНИКА, типа: МЕТ 410; серијског броја 10306259, године производње 2018, класе тачности 0,5 за мјерење активне енергије и снаге и класе тачности 2 за мјерење реактивне енергије, називног напона 3x58 V/100 V, називне струје 0,05-5(6) А, а датум важења жига је 2025. година;
 - три струјна мјерна трансформатора произвођача Schneider electric, типа: ARM3/N2F, класе тачности 0,5, преносног односа 10/5А, серијских бројева 19068841, 19068842 и 19068843;
 - три напонска мјерна трансформатора произвођача Schneider electric, типа: VRM3n/S2, класе тачности 0,5, преносног односа 20/√3, 0,1/√3/0,1/3, серијских бројева 18081659, 18081658 и 18081660;
 - обрачунска константа је 400.
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 22. јула 2020. године, од привредног друштва "Енергија воде" д.о.о. Бања Лука, Раде Радића 212, Бања Лука, примила захтјев, број 32/20 од 20. јула 2020. године, за одобрење права на подстицај, у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени, за електричну енергију коју ће производити у производном постројењу Мала хидроелектрана "Стопани 2", инсталисане снаге 249 kW и планиране нето годишње производње 970.000 kWh. Производно

постројење је изграђено на Стопанској ријеци, на земљишту означеном као: то водозахват на дијелу путне парцеле означене као к.ч. број 1064 К.О. Стопан, цјевовод положен у труп пута на парцели означеној као к.ч. број 1064 К.О. Стопан и машинска зграда на парцели означеној као к.ч. број 1040/3 К.О. Стопан, општина Котор Варош.

Регулаторна комисија је, на 148. редовној сједници, одржаној 15. јула 2020. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Стопани 2", број 01-201-10/20/P-148-170 (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 27. јула 2020. године обавијестила јавност о комплетности овог захтјева.

Регулаторна комисија, у складу са чланом 39. Правилника о подстицању, упутила је захтјев за издавање потврде за енергију МХ "Електропривреда Републике Српске" Матично предузеће, а.д. Требиње, као вршиоцу дужности Оператора система подстицаја, којом треба да се потврди испуњеност услова из члана 21. Закона о обновљивим изворима и ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Закон) у погледу количинских ограничења енергије планиране за подстицање која се утврђују Акционим планом Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије - у даљем тексту: Акциони план (Одлука о усвајању Акционог плана Републике Српске објављена је у Службеном гласнику Републике Српске, број 111/15, 5/16, 97/18 и 3/20).

Оператор система подстицаја је издао Потврду за енергију за Малу хидроелектрану "Стопани 2", број 04/1-55-291/20 од 31. јула 2020. године на основу које подносилац захтјева има могућност да оствари право на подстицај у 2020. години за планирану нето годишњу производњу електричне енергије од 970.000 kWh.

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 одређене за подстицање. С обзиром на напријед наведено, подносиоцу захтјева одобрено је право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за нето произведену електричну енергију која се испоручује у мрежу у укупном планираном годишњем износу од 970.000 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 обавезан откуп електричне енергије по гарантованој откупној цијени остварује на период од петнаест (15) година од дана почетка остваривања права на подстицај, односно, почев од дана почетка продаје електричне енергије у систему подстицаја

по гарантованој откупној цијени 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 хидроелектране, инсталисане снаге до 1MW, 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 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 подстицању 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 и Декларацији о мјерном мјесту издатој од стране оператора система број 128-2/20 од 22. јануара 2020. 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 и 107/19), 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 – Мјешовити холдинг „ЕРС“ – МП а.д. Требиње – ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука;
- архива.