



Број: 01-120-9/12/P-27-291

Датум: 06.10.2016. године

На основу одредбе члана 27. став 1. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 39/13, 108/13 и 79/15), 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. став 1. Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске, број 114/13, 88/14 и 43/16), одлучујући по захтјеву Друштва за производњу и дистрибуцију електричне енергије "Таубингер електрик" д.о.о. Калиновик, за одобрење права на подстицај производње електричне енергије коришћењем енергије водотока ријеке Бистрице, општина Калиновик, као обновљивог извора енергије у производном постројењу Мала хидроелектрана "Бистрица Б-5а", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је на 27. редовној сједници, одржаној 6. октобра 2016. 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 Бистрица Б-5а

1. Подносиоцу захтјева, привредном друштву "Таубингер електрик" д.о.о. Калиновик, одобрава се право на подстицај у виду права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за електричну енергију која се производи у производном постројењу Мала хидроелектрана "Бистрица Б-5а", инсталисане снаге 3.930 kW, изграђеној на ријеци Бистрици, на локацији Добро Поље, општина Калиновик.
2. Подносилац захтјева на основу овог рјешења стиче право да закључи уговор са Оператором система подстицаја о остваривању подстицаја из тачке 1. овог рјешења за нето произведену електричну енергију у планираном годишњем износу од 6.998.278 kWh у складу са Потврдом за енергију број 1.1/04/1-85-366/16 од 16. септембра 2016. године.
3. Право на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој откупној цијени из тачке 1. овог рјешења даје се до 10. децембра 2025. године.
4. Приликом закључења уговора о откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени са Оператором система подстицаја примјењује се цијена за хидроелектране инсталисане снаге од 1 MW до укључиво 5 MW, утврђена Одлуком о висини гарантованих откупних цијена и премија за електричну енергију произведену из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији

која је била на снази у вријеме закључивања Уговора о обавезном откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени за производњу из обновљивих извора из Мале хидроелектране „Бистрица Б-5а“ број 1.1/04/1-195-12/12, од 30. марта 2012. године.

5. Подносилац захтјева обавезан је да у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења поднесе Оператору система подстицаја захтјев за усклађивање уговора о подстицању, ради остварења права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени према овом рјешењу за нормализовану годишњу производњу.
6. 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 инсталисаном индиректном двосмјерном мјерном гарнитуром која се састоји од:
 - три струјна мјерна трансформатора произвођача Siemens, типа 4MA76PFK, серијских бројева: 09/0977, 09/0979, 09/0978, преносног односа 200/5 A/A и класе тачности 0,5;
 - три напонска мјерна трансформатора произвођача ALCE, тип VB36-M, серијских бројева: 2009/9887400007; 2009/9887400010; 2009/9887400008, преносног односа $35/\sqrt{3}/0,1/\sqrt{3}/0,1/3$ V/V/V, класе тачности 0,2/3P;
 - обрачунске константе 14000;
 - мјерног уређаја на коме се врши мјерење и регистрација произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета из електроенергетске мреже – произвођач Iskra, тип MT831-T1A32R46S43-E2-V22-M3KOZ4, серијски број 66601300, година производње 2015. година, називни напон $3 \times 58/100$ V, називна струја 5(6) A, датум уградње мјерног уређаја: 20.05.2016. године, датум важења жига: 28.01.2022. године, при чему је мјерење активне енергије класом тачности 0.5, мјерење реактивне енергије класом тачности 1, мјерење активне снаге 0.5, а константа бројила је 10000 imp/kWh.
7. 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 тескту: Регулаторна комисија) је 16. марта 2012. године донијела Рјешење о одобрењу права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој цијени за електричну енергију произведену у производном постројењу Мала хидроелектрана "Бистрица Б-5а" број 01-120-6/12, а по захтјеву Предузећа за производњу и дистрибуцију електричне енергије "Бобар - Таубингер електрик" д.о.о. Брод на Дрини, Фоча.

Регулаторна комисија је по захтјеву Предузећа за производњу и дистрибуцију електричне енергије "Бобар - Таубингер електрик" д.о.о. Брод на Дрини, Фоча донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Бистрица Б-5а број 01-718-11/11 од 16.02.2012. године, инсталисане снаге 3.930 kW и планиране годишње производње 14.449.500 kWh, којим се потврђује да ово постројење производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије. Према овом рјешењу сертификат је издат на период важења од 15 година почев од 16. фебруара 2012. године. Овим рјешењем су утврђене техничко-енергетске карактеристике производног постројења Мала хидроелектрана Бистрица Б-5а, карактеристике мјерних мјеста са уграђеним мјерним уређајима и њиховим серијским бројевима, те је утврђена обавеза подносиоца захтјева да обавијести Регулаторну комисију о свим промјенама података и аката који су приложени уз захтјев за издавање сертификата и на основу којих је донесено ово рјешење.

Након издавања наведеног сертификата подносилац захтјева је, поднеском број 02/16 од 5. фебруара 2016. године, обавијестио Регулаторну комисију да је извршена измјена мјерног уређаја којим се врши мјерење и регистрација произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета из електроенергетске мреже, те након тога доставио уредно попуњен захтјев за издавање новог сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана Бистрица Б-5а на прописаном обрасцу број 8/16 од 24. фебруара 2016. године, и који је заведен на протоколу Регулаторне комисије 4. марта 2016. године под бројем 01-171-1/16.

У периоду од када је издат сертификат за производно постројење Мала хидроелектрана Бистрица Б-5а па до подношења захтјева за издавање новог сертификата за ово постројење, Предузеће за производњу и дистрибуцију електричне енергије "Бобар - Таубингер електрик" д.о.о. Брод на Дрини, Фоча је промјенило сједиште и пословно име у Друштво за производњу и дистрибуцију електричне енергије "Таубингер електрик" д.о.о. Калиновик (у даљем тексту: подносилац захтјева).

Поступајући по захтјеву за издавање новог сертификата Регулаторна комисија је на 19. редовној сједници, одржаној 27. јуна 2016. године донијела ново Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Бистрица Б-5а" број 01-171-13/16/P-19-209.

У периоду након издавања Рјешења о одобрењу права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој цијени за електричну енергију произведену у производном постројењу Мала хидроелектрана "Бистрица Б-5а" број 01-120-6/12, Оператор система подстицаја је, у складу са одредбама члана 14. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Закон), те одредбама члана 39. и 40. Правилника, а након што су се стекли услови извршио нормализацију планова производње електричне енергије, те, у циљу остварења циљева о удјелу електричне енергије у укупној потрошњи електричне енергије у Републици Српској утврђених Акционим планом Републике Српске за коришћење обновљивих извора енергије (у даљем тескту: Акциони план), издао нову Потврду за енергију за Малу хидроелектрану "Бистрица Б-5а", број 1.1/04/1-85-366/16 од 16. септембра 2016. године на основу које подносилац захтјева има

могућност да оствари право на подстицај за годишњу производњу електричне енергије од 6.998.278 kWh. Иначе, Оператор система подстицаја врши нормализацију планиране годишње производње за мале хидроелектране, у случају да је у периоду од три године одступање просјечно остварене производње од планиране производње на основу које је издата потврда за енергију, веће од 20%, а све у циљу остварења циљева из Акционог плана и што реалнијег планирања и функционисања система подстицаја и о томе извјештава Регулаторну комисију ради усклађивања рјешења о праву на подстицај.

С обзиром на напријед наведене измјене у погледу сертификата за Малу хидроелектрану "Бистрица Б-5а" и извршену нормализацију планиране годишње производње електричне енергије, односно новоиздату Потврду за енергију за Малу хидроелектрану "Бистрица Б-5а", број 1.1/04/1-85-366/16 од 16. септембра 2016. године од стране Оператора система подстицаја, Регулаторна комисија за енергетику је, по службеној дужности, покренула поступак доношења новог рјешења о праву на подстицај у виду права на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за електричну енергију која се производи у производном постројењу Мала хидроелектрана Бистрица Б-5а, инсталисане снаге 3.930 kW, изграђеној на ријеци Бистрици, на локацији Добро Поље, општина Калиновик, а у смислу одредбе члана 112. Закона о општем управном поступку, те је одлучила да донесе ново рјешење којим се узимају у обзир претходно наведене измјене.

У складу са одредбама чланова 6, 14. и 23. Правилника о подстицању утврђено је да подносилац захтјева испуњава све критеријуме и услове у погледу извора енергије и снаге постројења, као и чланова 39. и 40. Правилника по питању планиране годишње производње и количина које су Акционим планом одређене за подстицање, подносиоцу захтјева је одобрено право на обавезан откуп по гарантованој откупној цијени за нето произведену електричну енергију која се испоручује у мрежу у планираном годишњем износу од 6.998.278 kWh, у складу са Потврдом за енергију за Малу хидроелектрану "Бистрица Б-5а", број 1.104/1-85-366/16 од 16. септембра 2016. године, те је одлучено као у тачки 1. и 2. диспозитива овог рјешења.

Приликом утврђивања трајања права на подстицај Регулаторна комисија је поступила у складу са чланом 25. и 26. 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 15 година од дана почетка остваривања права на подстицај, а с обзиром да је датум почетка остваривања права на подстицај већ утврђен у Уговору о обавезном откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени за производњу из обновљивих извора из Мале хидроелектране "Бистрица Б-5а" број 1.1/04/1-195-12/12, од 30. марта 2012. године, одлучено је као у тачки 3. диспозитива овог рјешења.

На основу члана 5, 21. и 26. Закона о обновљивим изворима енергије и члана 26. и 29. Правилника о подстицању, производно постројење подносиоца захтјева се сврстава у хидроелектране, инсталисане снаге од 1 MW до укључиво 5 MW, 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. 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. Будући да је подносилац захтјева на основу Рјешења о одобрењу права на подстицај у виду обавезног откупа по гарантованој цијени за електричну енергију произведену у производном постројењу Мала хидроелектрана „Бистрица Б-5а“, број 01-120-6/12 од 16. марта 2012. године са Оператором система подстицаја већ закључио Уговору о обавезном откупу електричне енергије по гарантованој откупној цијени за производњу из обновљивих извора из Мале хидроелектране "Бистрица Б-5а" број 1.1/04/1-195-12/12, од 30. марта 2012. године, којим је већ уговорена и гарантована откупна цијена, то је одлучено као у тачки 4. диспозитива овога рјешења.

На основу члана 27. став 5. Закона о обновљивим изворима енергије и на основу члана 25. став 2. Правилника, произвођач електричне енергије дужан је да у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења поднесе захтјев за закључење/усклађивање уговора о подстицају са Оператором система подстицаја, те је одлучено у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Тачка 6. диспозитива овог рјешења заснива се на новом Рјешењу о издавању Сертификата за производно постројење "Бистрица Б-5а" број 01-171-13/16/Р-19-209, Декларацији о мјерним мјестима електране издатој од стране оператора система, број 126-DMM/16 од 20. маја 2016. године и једнополној шеми овог постројења.

Тачка 7. 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 „Електродистрибуција“, а.д. Пале;
- огласна табла и интернет страница Регулаторне комисије и
- архива.

