



Број: 01-582-4/20/P-172-134  
Датум: 15. март 2021. 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 и 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 Акционарског друштва "Рафинерија нафте Брод", Светога Саве 106, Брод, за одобрење права на подстицај производње електричне енергије, коришћењем неакумулисане енергије сунца, као обновљивог извора енергије, у производном постројењу Мала соларна електрана "РНБ Солар 3" Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске је, на 172. редовној сједници, одржаној 15. марта 2021. године, у Требињу, донијела

### **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

#### **о одобрењу права на подстицај за производњу електричне енергије у производном постројењу Мала соларна електрана "РНБ Солар 3"**

1. Подносиоцу захтјева, Акционарском друштву "Рафинерија нафте Брод", Светога Саве 106, Брод, одобрава се право на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, која ће се производити у производном постројењу Мала соларна електрана "РНБ Солар 3", инсталисане снаге 238 kW и укупне планиране нето годишње производње 280.000 kWh, изграђеном на дијеловима кровова постојећих објеката "Хангар I" и "Хангар - складиште електро материјала", у кругу Рафинерије нафте у Броду, на земљишту означеном као к.ч. 1/1 к.о. Брод, општина Брод.
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 280.000 kWh.
3. Право на подстицај из тачке 1. овог рјешења даје се на период од петнаест (15) година почев од дана почетка остваривања права на премију на основу закљученог уговора са Оператором система подстицаја.
4. Приликом закључења уговора о исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије са Оператором система подстицаја примјењују се цијене за соларне електране изграђене на објектима, инсталисане снаге преко 150 kW до укључиво 250 kW, утврђене Одлуком о висини гарантованих откупних цијена и премија за електричну енергију

произведена 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 исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије.
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 троши за властите потребе и за коју има право на премију врши се на основу читања на слjedeћим мјерним мјестима:

А) мјерно мјесто смјештено у производном постројењу са карактеристикама мјерних уређаја како је наведено у Сертификату за производно постројење и Декларацији о мјерном мјесту. На мјерном мјесту за произведену електричну енергију на генератору инсталисана је полуиндиректна двосмјерна мјерна група која се састоји од:

- мјерног уређаја на коме се врши мјерење и регистрација произведене електричне енергије произвођача Landys&Gyr, типа: ЗМГ410ЦР4.0416.37.С2, серијског броја: 56196470, године производње 2020, класе тачности 1 за мјерење активне енергије и снаге и класе тачности 2 за мјерење реактивне енергије, називног напона 3x58/100...277/480 V и називне струје 5(6) А, а период важења жига је до 2032. године;  
Константа бројила је 1 (10000 imp/kWh).
- три струјна мјерна трансформатора произвођача ФМТ Зајечар типа: СТН 60/30, класе тачности 0,5, преносног односа 400/5 А/А, серијских бројева 16737/20, 16732/20 и 16730/20;
- Обрачунска константа је 80.

Б) четири мјерна мјеста примопредаје електричне енергије између електроенергетске мреже и електроенергетског система (индустријског круга) Акционарског друштва "Рафинерије нафте Брод" слjedeћих ЕИС кодова: 36Z0SD0370074146, 36Z0SD0370074154, 36Z0SD0370074162 и 36Z0SD0370074170.

при чему се електрична енергија измјерена на мјерном мјесту А) умањи за једну четвртину, односно припадајући дио електричне енергије испоручене у електроенергетску мрежу и измјерене на мјерним мјестима Б).

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 30. децембра 2020. године и 10. марта 2021. године од Акционарског друштва "Рафинерија нафте Брод", Светога Саве 106, Брод, примила захтјев, број

215/21, за одобрење права на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, која ће се производити у производно постројењу Мала соларна електрана "РНБ Солар 3". Соларна електрана изграђена је на дијеловима кровова постојећих објеката "Хангар I" и "Хангар - складиште електро материјала" у кругу Рафинерије нафте у Броду, на земљишту означеном као к.ч. 1/1 к.о Брод, општина Брод, инсталисане снаге 238 kW и укупне планиране нето годишње производње 280.000 kWh.

Регулаторна комисија је, на 171. редовној сједници, одржаној 12. марта 2021. године, донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "РНБ Солар 3" број 01-525-8/20/P-171-116 (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 12. марта 2021. године обавијестила јавност о комплетности овог захтјева.

За ово производно постројење је рјешењем Регулаторне комисије број 01-328-5/20/P-151-210 од 20. августа 2020. године, одобрено прелиминарно право на подстицај на основу којег је подносилац захтјева са Оператором система подстицаја закључио предуговор о праву на подстицај, број 04/1-55-358/20 од 15. септембра 2020. године, чиме су за ово производно постројење резервисане количине електричне енергије намијењене за подстицај.

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 Републике Српске за кориштење обновљивих извора енергије - у даљем тексту: Акциони план (Одлука о усвајању Акционог плана објављена је у Службеном гласнику Републике Српске број 111/15, 5/16, 97/18 и 3/20) одређене за подстицање. С обзиром на напријед наведено, подносиоцу захтјева одобрено је право на подстицај, у виду премије за потрошњу електричне енергије за властите потребе, у укупном планираном годишњем износу од 280.000 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 премију остварује на период од петнаест (15) година од дана почетка остваривања права на подстицај, односно, почев од дана почетка остваривања права на премију 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 соларне електране изграђене на објектима, инсталисане снаге преко 150 kW до укључиво 250 kW, те се приликом закључења уговора о исплати премије за електричну енергију произведену

из обновљивих извора енергије 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.

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 исплати премије за електричну енергију произведену из обновљивих извора енергије 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 16. фебруара 2021. године. С обзиром да се ради о праву на пријему за потрошњу за властите потребе, приликом сачињавања обрачуна за исплату премије, потребно је узети у обзир и податке о евентуално испорученој електричној енергији на четири примопредајна мјерна мјеста електричне енергије између електроенергетске мреже и електроенергетског система (индустријског круга) Акционарског друштва "Рафинерије нафте Брод", те чињеницу да се на истој локацији налазе четири мале соларне електране подносиоца захтјева, на начин да се укупна произведена електрична енергија у свакој од четири мале соларне електране умањи за једну четвртину, односно припадајући дио електричне енергије испоручане у електроенергетску мрежу.

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 – МХ "ЕРС" МП а.д. Требиње, ЗП "Електро Добој" а.д. Добој;
- архива.