



Број: 01-445-10/22/P-55-410  
Датум: 10.11.2022. године

На основу одредби члана 29. став 3. 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, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 9. став 4. Закона о обновљивим изворима енергије ("Службени гласник Републике Српске", број 16/22) и члана 20. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 112/13, 60/16, 112/17 и 85/21), одлучујући по захтјеву подносиоца "Браварија Пиле" друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи, за издавање Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 55. редовној сједници, одржаној 10.11.2022. године, у Требињу, донијела је

## **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

**о издавању Сертификата за производно постројење  
Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" којим се  
потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор  
енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев подносиоца "Браварија Пиле" друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи, матични број 01880233, јединствени идентификациони број 4401169820006, за издавање Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", изграђеном на крововима објекта пословног комплекса "Браварија Пиле" у насељеном мјесту Трн, изграђених на земљишту означеном као к.ч. бр. 1088/1, 1088/2, 1094/5 и 1094/11 К.О. Трн, општина Лакташи, које користи неакумулисану сунчеву енергију као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
  - инсталисана снага: фотонапонски модули 1058x330  $W_p=349,14 \text{ kW}_p$  (DC); инвертори  $8 \times 27,6 \text{ kW} + 4 \times 25 \text{ kW} = 320,8 \text{ kW}$  (AC);
  - планирана годишња производња електричне енергије: 357.490 kWh;
  - мјерна мјеста електричне енергије у производном постројењу, са карактеристикама мјерних уређаја наведеним у декларацији о мјерним мјестима електране, означена су на једнополној шеми постројења и служе за:

- 1) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу и мјерење и регистрацију преузете електричне енергије из електроенергетске мреже (за потребе рада производног постројења и за потребе пословних објеката "Браварија Пиле" друштва са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи) – мјерни уређај произвођача Микроелектроника типа: MET500-E34I-I05 IM006, серијског броја: 10408612,
  - 2) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на стезаљкама генератора и мјерење и регистрацију електричне енергије преузете из електроенергетске мреже утрошене за потребе рада производног постројења – мјерни уређај произвођача Landis+Gyr типа: ZMG410CR4.041b.37 S2, серијског броја: 56198224,
  - 3) мјерење и регистрацију електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе, довод са TR1 и МСФЕ, односно мјерење и регистрација електричне енергије утрошене у пословним објектима "Браварија Пиле" друштва са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи – мјерни уређај произвођача Meter&Control типа: ST310FC-15A83R55-SN00110-pbdqf, серијског броја: 00732240 и
  - 4) мјерење и регистрацију електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе, довод са TR2, односно мјерење и регистрација електричне енергије утрошене у пословним објектима "Браварија Пиле" друштва са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи – мјерни уређај произвођача Meter&Control типа: ST310FC-15A83R55-SN00110-pbdqf, серијског броја: 00732274;
- почетак рада постројења, односно датум издавања употребне дозволе је 11.07.2022. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од 15 година, почев од 10.11.2022. године.
  3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" регистарски број 01-445-04-1/Spp-263/22.
  4. Корисник Сертификата се обавезује да достави Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске сваку промјену података и аката који су приложени уз захтјев за издавање сертификата и на основу којих је донесено ово рјешење.
  5. Корисник Сертификата се обавезује да Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске, најкасније до 31. јануара календарске године, доставља Изјаву о испуњености услова за издавање сертификата за производно постројење у протеклој календарској години на обрасцу ОБ.04.25. прописаном Правилником о издавању сертификата за производно

постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији.

6. Корисник Сертификата се обавезује да Регулаторну комисију за енергетику Републике Српске извјештава у складу са Правилником о извјештавању.
7. Ово рјешење је коначно и објављује се на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

### **Образложење**

"Браварија Пиле" друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи (у даљем тексту: подносилац захтјева) поднијело је Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија), на прописаном обрасцу ОБ.04.22, са пратећом документацијом и доказима, Захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", које користи обновљиви извор енергије, број 49/22 од 05.08.2022. године (у даљем тексту: захтјев). Производно постројење лоцирано је на крововима објекта пословног комплекса "Браварија Пиле" у насељеном мјесту Трн, изграђених на земљишту означеном као к.ч. бр. 1088/1, 1088/2, 1094/5 и 1094/11 К.О. Трн, општина Лакташи. Захтјев је за примљен и заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 19.08.2022. године, под бројем 01-445-1/22.

Приликом обраде овог захтјева, утврђено је да захтјев садржи одређене недостатке, па је, у складу са одредбом члана 16. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији (у даљем тексту: Правилник), од подносиоца захтјева тражено да отклони уочене недостатке и допуни захтјев.

Након што је подносилац захтјева допунио захтјев, Регулаторна комисија је, на основу одредбе члана 17. Правилника, дана 21.10.2022. године, обавијестила подносиоца о комплетности захтјева и објавила обавјештење за јавност на својој интернет страници. У обавјештењу за јавност је објављен и сажетак захтјева за издавање сертификата за производно постројење и указано на који начин и у ком року се могу доставити коментари на овај захтјев, те су дате информације које се односе на стицање статуса умјешача у овом поступку. До истека рока остављеног у обавјештењу за јавност, односно до 28.10.2022. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за издавање сертификата за производно постројење, као ни захтјеви за стицање статуса умјешача.

Овлашћени представници Регулаторне комисије су, дана 26.10.2022. године, извршили обилазак и преглед овог производног постројења и сачинили Записник о извршеном обиласку и прегледу производног постројења (у даљем тексту: Записник). Обиласку и прегледу производног постројења присуствовали су, поред представника Регулаторне комисије, представници подносиоца захтјева и оператера система Мјешовити холдинг "ЕРС"- МП а.д. Требиње - ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева за стицање статуса умјешача, да није било спорних питања у вези са издавањем сертификата за производно постројење, те да су у поступку достављени докази којима се потврђују наводи из захтјева подносиоца, а у смислу одредбе члана 19. Правилника, није одржана јавна расправа.

На 55. редовној сједници, одржаној 10.11.2022. године, Регулаторна комисија је размотрила захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле". Увидом у приложену документацију уз захтјев, а посебно у грађевинску дозволу, употребну дозволу, потврду о упису пројекта у регистар пројеката из обновљивих извора енергије код надлежног министарства, акте око прикључења производног постројења на електроенергетску мрежу, технолошку и једнополну шему производног постројења, декларацију о мјерним мјестима електране и акт у вези заштите животне средине, као и у Записник, утврђено је да ово постројење користи неакумулисану сунчеву енергију за производњу електричне енергије на економски исплатив начин уз заштиту животне средине и да је у постројењу обезбијеђено мјерење електроенергетских величина. Имајући у виду утврђено чињенично стање, а на основу одредби члана 20. Правилника, одлучено је као у тачки 1, 2. и 3. диспозитива овог рјешења.

С обзиром да се овај сертификат издаје на период важења од 15 година, те да се у том периоду подаци и акти на основу којих је издат сертификат могу промијенити, тачком 4. диспозитива овог рјешења кориснику сертификата је наложено да обавјештава Регулаторну комисију о свакој промјени, која се тиче наведених аката и података, а на основу одредби члана 35. став 6. Правилника.

Обавеза корисника Сертификата да Регулаторној комисији доставља изјаву о испуњености критеријума за издавање сертификата за сваку календарску годину произилази из одредби члана 35. став 7. Правилника, те је одлучено као у тачки 5. диспозитива овог рјешења.

Тачка 6. диспозитива овог рјешења заснива се на одредбама Правилника о извјештавању ("Службени гласник Републике Српске", број 64/12) којима су дефинисане обавезе корисника Сертификата да извјештава Регулаторну комисију. Чланом 5. став 5. Правилника о извјештавању дефинисано је достављање Регулаторној комисији документације из става 1. тачка а), в), г), д) и е) овог члана, члановима 6. и 7. је прописано достављање, ако је примјенљиво, дефинисаних и наведених извјештаја о значајним догађајима и додатних извјештаја, чланом 10. је прописано достављање редовних мјесечних и годишњих извјештаја на прописаним обрасцима, а члановима 23. и 24. су дефинисани рокови и начин достављања извјештаја.

Тачка 7. диспозитива овог рјешења заснива се на одредби члана 25. став 1. Закона о енергетици, с обзиром на коначност и одредби члана 24. Правилника, с обзиром на објављивање, осим објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске", будући да по посебном закону ово рјешење не подлијеже обавези објављивања у овом гласилу.

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:

Предсједник

- подносиоцу захтјева;
- интернет страница;
- огласна табла;
- а/а.

Владислав Владичић