



Број: 01-380-10/24/P-94-517
Датум: 24.04.2024. 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 29. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије ("Службени гласник Републике Српске", број 70/23), одлучујући по захтјеву подносиоца "Браварија Пиле" друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи, за измјену Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 94. редовној сједници, одржаној 24.04.2024. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о измјени 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 измјену Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", изграђеном на крововима објеката 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, град Лакташи, које користи неакумулисану сунчеву енергију као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
 - инсталисана снага: фотонапонски модули $1058 \times 330 \text{ Wp} + 378 \times 380 \text{ Wp} = 492,78 \text{ kWp (DC)}$; инвертори $8 \times 27,6 \text{ kW} + 4 \times 25 \text{ kW} + 4 \times 33,3 \text{ kW} = 454 \text{ kW (AC)}$;
 - планирана годишња производња електричне енергије: 504.490 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 датуми издавања употребних дозвола су 11.07.2022. године и 10.08.2023. године (реконструкција и доградња производног постројења).
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења до 10.11.2037. године.
 3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" регистарски број 01-380-04-1/Spp-263-1/24.
 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 Регулаторну комисију за енергетику Републике Српске извјештава у складу са Правилником о извјештавању.
 6. Ово рјешење је коначно и објављује се на интернет страници Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) је по захтјеву "Браварија Пиле" друштва са ограниченом одговорношћу за производњу и промет Трн-Лакташи (у даљем тексту: подносилац захтјев) донијела Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" број 01-445-10/22/P-55-410 од 10.11.2022. године, којим се потврђује да ово постројење производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије. Према овом рјешењу сертификат је издат на период важења 15 година почев од 10.11.2022. године. Рјешењем су утврђене техничко-енергетске карактеристике производног постројења Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", 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.

Подносилац је поднио захтјев за измјену сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" (у даљем тексту: захтјев), који је на протоколу Регулаторне комисије заведен 26.03.2024. године, под бројем 01-380-1/24. Подносилац је уз захтјев доставио документацију на основу које је у производном постројењу Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" дошло до повећања инсталисане снаге електране за додатних 143,64 kWp (DC) односно 133,2 kWp (AC) уградњом нових 378 фотонапонских модула односно нова четири инвертора, због чега и захтјева измјену сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле".

Приликом обраде захтјева, утврђено је да захтјев садржи одређене недостатке, па је у складу са чланом 14. став 2. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије (у даљем тексту: Правилник), од подносиоца захтјева затражено да отклони уочене недостатке и допуни захтјев.

Након што је подносилац допунио захтјев, Регулаторна комисија је на основу одредбе члана 17. и 28. Правилника, дана 15.04.2024. године обавијестила подносиоца да је захтјев упућен на јавно разматрање и објавила обавјештење за јавност на својој интернет страници. У обавјештењу за јавност је објављен и сажетак захтјева за измјену сертификата за производно постројење, указано је на који начин и у ком року се могу доставити коментари на овај захтјев, те су дате информације које се односе на могућност учешћа заинтересованих лица у овом поступку. До истека рока остављеног у обавјештењу за јавност, односно до 22.04.2024. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за измјену сертификата за производно постројење. Није било захтјева заинтересованих лица за учешће у овом поступку.

Овлашћени представници Регулаторне комисије су, дана 17.04.2024. 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 и представници подносиоца захтјева, и заједнички су, записнички, констатовали да се нису мијењали подаци

на мјерним мјестима (бројилима електричне енергије) у овом производном постројењу који су били инсталирани када је донијето Рјешења о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" број 01-445-10/22/P-55-410 од 10.11.2022. године, податке на неизмјењеним фотонапонским модулима и инверторима, податке на новоуграђеним фотонапонским модулима и инверторима у производном постројењу, као и остале податке у постројењу.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева заинтересованих лица за учешће у овом поступку, да није било спорних питања у вези са измјеном сертификата за производно постројење, те да су у поступку достављени докази којима се потврђују наводи из захтјева подносиоца, а у смислу одредбе члана 18. Правилника, у овом поступку није одржана јавна расправа.

На 94. редовној сједници одржаној 24.04.2024. године Регулаторна комисија је размотрила захтјев за измјену сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле". Увидом у приложени документацију уз захтјев, а посебно, у грађевинску дозволу и употребну дозволу за реконструкцију и доградњу производног постројења односно уградњу нових фотонапонских модула и инвертора, Технолошку шему МСФЕ "Браварија Пиле" од 11.03.2024. године, Једнополну шему ормара РО-СУМ и тафостанице од 11.03.2024. године, Декларацију о мјерним мјестима електране број оператера система 13273-1/22 од 03.04.2024. године, Декларацију о прикључку електране бројева оператера система 13273-1/22 од 05.12.2023. године и остале акте око прикључења реконструисаног производног постројења на електроенергетску мрежу, Регистарски лист из Регистра пројеката из обновљивих извора енергије, од 11.03.2024. године, издат код надлежног министарства, као и у Записник, утврђено је да су испуњени услови за измјену сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле", па је, на основу одредбе члана 29. Правилника, одлучено као у тачки 1. и 3. диспозитива овога рјешења.

Рјешењем о издавању Сертификата за производно постројење Мала соларна фотонапонска електрана "Браварија Пиле" којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије број 01-445-10/22/P-55-410 од 10.11.2022. године утврђен је период важења од 15 година, почев од 10.11.2022. године. С обзиром да се издати сертификат ставља ван снаге овим рјешењем, у тачки 2. диспозитива овога рјешења је одлучено да овај сертификат важи до 10.11.2037. године.

На основу одредбе члана 32. став 6. Правилника утврђена је обавеза кориснику Сертификата да достави Регулаторној комисији сваку промјену података и аката који су приложени уз захтјев за измјену сертификата и на основу којих је донесено ово рјешење, па је одлучено као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

Тачка 5. 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 примјенимо, 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 6. диспозитива овог рјешења заснива се на одредби члана 25. став 1. Закона о енергетици, с обзиром на коначност и одредби члана 31. Правилника, 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.

Достављено:

Предсједник

- подносиоцу захтјева;
- Министарство енергетике и рударства Републике Српске;
- интернет страница;
- а/а.

Владислав Владичић