



Број: 01-601-8/24/P-99-661

Датум: 13.06.2024. године

На основу одредби члана 29. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09 и 16/23), 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 19. 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 привредног друштва "TatyanaEnergy" д.о.о. Љубиње, за издавање Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 99. редовној сједници, одржаној 13.06.2024. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о издавању Сертификата за производно постројење
Мала соларна електрана "Хум 1" којим се потврђује да производи
електричну енергију користећи обновљиви извор енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев привредног друштва "TatyanaEnergy" д.о.о. Љубиње, матични број 11227023, јединствени идентификациони број 4404955840001, за издавање Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1", лоцираном на земљишту означеном као к.ч. бр. 533/178 СП К.О. Рашевићи, град Требиње, које користи неакумулисану сунчеву енергију, као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:

- инсталисана снага: фотонапонски модули 387x645 Wp=249,615 kWp (DC);
инвертори 5x50 kW = 250 kW (AC);
- планирана годишња производња електричне енергије: 360.180 kWh;
- мјерно мјесто електричне енергије у производном постројењу, са карактеристикама мјерног уређаја произвођача Meter&Control типа: ST310FC-15A83R55-SN00110-pbdqf, серијског броја: 01036714 наведеним у декларацији о мјерним мјестима електране, означено је на једнополној шеми постројења и служи за:
 - 1) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу,

- 2) мјерење и регистрацију преузете електричне енергије из електроенергетске мреже утрошене за потребе рада производног постројења и
 - 3) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на стезалькама генератора;
- почетак рада постројења, односно датум издавања употребне дозволе је 07.03.2024. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од 15 година, почев од 13.06.2024. године.
 3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1" регистарски број 01-601-04-1/Spp-341/24.
 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.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "TatyanaEnergy" д.о.о. Љубиње (у даљем тексту: подносилац захтјева) поднијело је Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија), на прописаном обрасцу, Захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1", које користи обновљиви извор енергије, број 147/24 од 26.04.2024. године, уз који је достављена и пратећа документација (у даљем тексту: захтјев). Производно постројење је лоцирано на земљишту означеном као к.ч. бр. 533/178 СП К.О. Рашевићи, град Требиње. Захтјев је заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 30.04.2024. године, под бројем 01-601-1/24. У Регулаторној комисији је поступак издавања сертификата за ово производно постројење вођен истовремено са поступком издавања дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије овом подносиоцу захтјева.

Након што је захтјев обрађен, Регулаторна комисија је, на основу одредбе члана 17. Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије – у даљем тексту: Правилник, дана 29.05.2024. 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 издавање 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 07.06.2024. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за издавање сертификата за производно постројење. Није било захтјева заинтересованих лица за учешће у овом поступку.

Овлашћени представници Регулаторне комисије су, у поступку издавања Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1", дана 06.06.2024. године, извршили обилазак и преглед 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 "Електро - Херцеговина" а.д. Требиње.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева заинтересованих лица за учешће у поступку, 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 18. Правилника, у овом поступку није одржана јавна расправа.

На 99. редовној сједници, одржаној 13.06.2024. године, Регулаторна комисија је размотрила захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Хум 1". Увидом у захтјев, а посебно у грађевинску дозволу, употребну дозволу, регистарски лист из регистра пројекта 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 обезбиђено мјерење електроенергетских величина. Имајући у виду утврђено чињенично стање, а на основу одредби члана 19. 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, неопходно је било тачком 4. диспозитива овог рјешења обавезати корисника сертификата да обавјештава Регулаторну комисију о свакој промјени која се тиче наведених аката и података, а на основу одредби члана 32. став 6. Правилника.

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 за производно постројење, а који је уједно корисник дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије у том производном постројењу, да извјештава Регулаторну комисију.

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;
- a/a.

Владислав Владичић