



Број: 01-553-6/23/P-88-323
Датум: 13.02.2024. 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 Друштва са ограниченом одговорношћу "МП ПАНДУРЕВИЋ" Модрича, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 88. редовној сједници, одржаној 13.02.2024. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о издавању Сертификата за производно постројење
Мала соларна електрана "Пандуревић 5" којим се потврђује да производи
електричну енергију користећи обновљиви извор енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев Друштва са ограниченом одговорношћу "МП ПАНДУРЕВИЋ" Модрича, матични број 11126081, јединствени идентификациони број 4403821860000, за издавање Сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Пандуревић 5", лоцираном на земљишту означеном као к.ч. број 2383/1, К.О. Горња Слатина, општина Шамац, које користи неакумулисану сунчеву енергију, као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
 - инсталисана снага: фотонапонски модули 362x690 Wp = 249,78 kWp (DC); инвертор 2x110 kW = 220 kW (AC);
 - планирана годишња производња електричне енергије: 330.277 kWh;
 - мјерно мјесто електричне енергије у производном постројењу, са карактеристикама мјерног уређаја произвођача Микроелектроника типа: МЕТ600-ОuaQhybr, серијског броја: 11335749 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 утршене за потребе рада производног постројења и
- 3) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на стезаљкама генератора;
 - почетак рада постројења, односно датум издавања употребне дозволе је 16.10.2023. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од 15 година, почев од 13.02.2024. године .
3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала соларна електрана "Пандуревић 5" регистарски број 01-553-04-1/Spp-295/24.
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 и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Друштво са ограниченом одговорношћу "МП ПАНДУРЕВИЋ" Модрича (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 "Пандуревић 5", које користи обновљиви извор енергије, број 136-П/23 од 26.09.2023. године (у даљем тексту: захтјев). Производно постројење је лоцирано на земљишту означеном као к.ч. број 2383/1, К.О. Горња Слатина, општина Шамац. Захтјев је поднесен на попуњеном обрасцу са пратећом документацијом и доказима, те заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 08.11.2023. године, под бројем 01-553-1/23. Подносилац захтјева је корисник Дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије.

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 31.01.2024. 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 07.02.2024. 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 "Пандуревић 5", дана 07.02.2024. 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 Добој" а.д. Добој.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева заинтересованих лица за учешће у овом 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 88. редовној сједници, одржаној 13.02.2024. године, Регулаторна комисија је размотрила захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала соларна електрана "Пандуревић 5". Увидом у документацију, 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 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;
- а/а.

Владислав Владичић