



Број: 01-505-12/19/P-139-54
Датум: 12.03.2020. 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 и 50/10), члана 8. став 4. Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији ("Службени гласник Републике Српске", број 39/13, 108/13, 79/15 и 26/19) 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 и 112/17), одлучујући по захтјеву Привредног друштва "СТРАЈКО-ИНЖЕЊЕРИНГ" друштво са ограниченом одговорношћу Требиње, за издавање Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 139. редовној сједници, одржаној 12.03.2020. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о издавању Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица" којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије

1. УСВАЈА СЕ захтјев подносиоца Привредно друштво "СТРАЈКО-ИНЖЕЊЕРИНГ" друштво са ограниченом одговорношћу Требиње, матични број 11107974, јединствени идентификациони број 4403629590007, за издавање Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица", лоцираном на земљишту означеном као к.ч. бр. 2594/85, 2594/86, 2594/87, 2594/98, 2594/97, 2594/11, 2594/12, 2883/1, 2594/13, 2594/59 и 2594/63 (стари премјер), К.О. Дражљево, Општина Гацко, које користи енергију водотока ријеке Клобучарице као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
 - инсталисана снага 247,5 kW;
 - планирана годишња производња електричне енергије: 1.402,48 MWh;
 - 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 (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета из електроенергетске мреже – мјерни уређај Meter&Control тип: ST300FV, серијски број: ST300FV-00364745,
 - 2) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на стезаљкама генератора (брutto произведена електрична енергија) – мјерни уређај Енел тип: ДБ2, серијски број: О00020807 и
 - 3) мјерење и регистрацију властите потрошње електричне енергије производног постројења у Малој хидроелектрани "Клобучарица" – мјерни уређај Iskra тип: MT174-D2A44R56-L11-M3K03Z, серијски број: 71583574;
 - почетак рада постројења, односно датум издавања употребне дозволе је 23.12.2019. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од 15 година, почев од 12.03.2020. године.
 3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица" регистарски број 01-505-04-1/Spp-120/20.
 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

Привредно друштво "СТРАЈКО-ИНЖЕЊЕРИНГ" друштво са ограниченом одговорношћу Требиње (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 хидроелектрана "Клобучарица", које користи обновљиви извор енергије број 379/19 од 31.12.2019. године (у даљем тексту: захтјев). Производно постројење лоцирано је на земљишту означеном као к.ч. бр. 2594/85, 2594/86, 2594/87, 2594/98, 2594/97, 2594/11, 2594/12, 2883/1, 2594/13, 2594/59 и 2594/63 (стари премјер), К.О. Дражљево, Општина Гацко. Захтјев је поднесен на попуњеном обрасцу са пратећом документацијом и доказима, те заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 31.12.2019. године, под бројем 01-505-1/19.

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, актом од 04.03.2020. године, обавијестила подносиоца о комплетности захтјева и објавила обавјештење за јавност на својој интернет страници, огласној табли и дневним новинама "ГЛАС СРПСКЕ". 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 и информације које се односе на стицање статуса умјешача у овом поступку. До истека рока остављеног у обавјештењу за јавност, односно до 10.03.2020. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за издавање сертификата за производно постројење, нити захтјеви за стицање статуса умјешача.

Овлашћени представници Регулаторне комисије су, у поступку издавања Сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица", дана 09.03.2020. 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, оператора система подстицаја МХ "ЕРС" Матично предузеће а.д. Требиње и оператора система Мјешовити холдинг "ЕРС"- МП а.д. Требиње - ЗП "Електро - Херцеговина" а.д. Требиње.

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, у овом поступку није одржана јавна расправа.

На 139. редовној сједници, одржаној 12.03.2020. године, Регулаторна комисија је размотрила захтјев за издавање сертификата за производно постројење Мала хидроелектрана "Клобучарица". Увидом у приложену документацију уз захтјев, а посебно у водну дозволу, еколошку дозволу, грађевинску дозволу и употребну дозволу, документацију произвођача за уграђену турбину и генератор, документацију у вези са прикључењем и приступом на електродистрибутивну мрежу, технолошку и једнополну шему постројења, декларацију о мјерним мјестима електране, као и у Записник, утврђено је да ово постројење користи енергију водотока ријеке Клобучарице за производњу

електричне енергије на економски примјерен 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, 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 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 примјењиво, 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