



Број: 01-424-12/16/P-27-289

Датум: 06.10.2016. 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 и 79/15) 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 и 60/16), одлучујући по захтјеву подносиоца "ТОПЛАНА" акционарско друштво Приједор, за издавање Сертификата за производно постројење Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 27. редовној сједници, одржаној 06. октобра 2016. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о издавању Сертификата за производно постројење
Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана", којим се потврђује
да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев подносиоца "ТОПЛАНА" акционарско друштво Приједор, матични број 01157272, јединствени идентификациони број 4400700950002, за издавање Сертификата за производно постројење Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана", лоцираном у индустријској зони "Целпак" у Приједору, на земљишту означеном као к.ч. број 2985/11, 2985/16 и 2985/151 К.О. Приједор 1 (нови премјер), што одговара к.ч. број 35/5, 841/1, 841/2 и 841/20 К.О. СП Приједор (стари премјер), Град Приједор, које користи биомасу (дрвну сјечку), као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
 - инсталисана снага постројења: 250 kW;
 - номинална снага мотора: 250 kW;
 - номинална снага генератора: 313 kVA; $\cos \varphi$ - 0,8; 250,4 kW;
 - планирана годишња производња електричне енергије: 1.984 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 произвођача Landis+Gyr, типа: ZMG405CR4.041b.37 S2, серијског броја: 31904928,
 - 2) мјерење и регистрацију произведене електричне енергије на стезаљкама генератора (брutto произведена електрична енергија) – мјерни уређај произвођача Landis+Gyr типа: ZMG410CR4.440b.03 S2, серијски број: 51024635 и
 - 3) мјерење и регистрацију електричне енергије утрошене за властиту потрошњу Когенеративног постројења на биомасу "Нова Топлана" – мјерни уређај произвођача Landis+Gyr, типа: ZMG410CR4.440b.03 S2, серијски број: 51024636;
- мјерна мјеста за мјерење величина ради одређивања утрошка примарне енергије биомасе (дрвне сјечке) у производном постројењу – контролна мјерења, са карактеристикама мјерних уређаја наведеним у декларацијама о мјерним мјестима за мјерење масе дрвне сјечке и мјерење садржаја влаге у дрвној сјечки, означена су на технолошкој шеми постројења и служе за:
 - 1) мјерење и регистрацију масе дрвне сјечке која се утроши у производном постројењу - колска вага произвођача "Вагар" а.д. Нови Сад (Србија), типа SBV-50, серијског броја 1003/2015 и
 - 2) мјерење и регистрацију садржаја влаге у дрвној сјечки која се утроши у производном постројењу – преносни мјерни уређај произвођача "AXIS" (Пољска), типа ATS210, серијског броја 328/2015.
 - почетак рада постројења, односно датум издавања употребне дозволе је 21.04.2016. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења од пет (5) година, почев од 06.10.2016. године.
 3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана" регистарски број 01-424-04-1/Spp-56/16.
 4. Корисник Сертификата обавезан је 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 обавезан је да Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске, најкасније до 31. јануара календарске

године, доставља Изјаву о испуњености критеријума 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 обавезан је да Регулаторну комисију за енергетику Републике Српске извјештава у складу са Правилником о извјештавању и да на захтјев Регулаторне комисије доставља било које друге податке и информације у вези са радом производног постројења, а све у сврху омогућавања ефикасног надгледања производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у овом производном постројењу.
7. Корисник Сертификата обавезан је да, у случају потребе и на захтјев Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске, обезбиједи и додатна мјерења у производном постројењу у циљу ефикаснијег надгледања производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у производном постројењу из тачке 1. овога рјешења.
8. Ово рјешење је коначно и објављује се на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

"ТОПЛАНА" акционарског друштва Приједор (у даљем тексту: подносилац захтјева) поднијело је Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) Захтјев за издавање сертификата за производно постројење Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана" које користи обновљиви извор енергије, број 010-1985/16 од 22.07.2016. године (у даљем тексту: захтјев). Производно постројење лоцирано је у индустријској зони "Целпак" у Приједору, на земљишту означеном као к.ч. број 2985/11, 2985/16 и 2985/151 К.О. Приједор 1 (нови премјер), што одговара к.ч. број 35/5, 841/1, 841/2 и 841/20 К.О. СП Приједор (стари премјер), Град Приједор. Захтјев је поднесен на попуњеном обрасцу са пратећом документацијом и доказима, те заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 26.07.2016. године, под бројем 01-424-1/16. Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана" је постројење које користи биомасу (дрвну сјечку), као обновљиви извор енергије, за производњу електричне и топлотне енергије, а за њега је поднесен Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиви извор енергије. У овом постројењу гасификацијом биомасе, односно дрвне сјечке, добија се синтетички гас који се користи у погонском мотору.

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 30.09.2016. године, обавијестила подносиоца о комплетности захтјева за издавање сертификата и истог дана 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 05.10.2016. 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 Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана" које користи обновљиви извор енергије, дана 05.10.2016. 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 "Електрокрајина" а.д. Бања Лука.

С обзиром да у овом поступку није било коментара заинтересованих лица ни захтјева за стицање статуса умјешача у вези са издавањем сертификата за производно постројење, у смислу одредбе члана 19. Правилника, у овом поступку није одржана јавна расправа.

На 27. редовној сједници, одржаној 06.10.2016. године, Регулаторна комисија је размотрила захтјев за издавање сертификата за производно постројење Когенеративно постројење на биомасу "Нова Топлана". Увидом у приложену документацију уз захтјев за издавање сертификата ОБ.04.22, а посебно у грађевинску дозволу и употребну дозволу, водну дозволу, еколошку дозволу, документацију у вези са прикључењем и приступом на електродистрибутивну мрежу, технолошку и једнополну шему постројења, декларације о мјерним мјестима електране, као и у Записник, утврђено је да ово постројење користи енергију биомасе (дрвне сјечке), као обновљиви извор енергије за производњу електричне енергије на економски примјерен начин уз заштиту животне средине и да је у постројењу обезбијеђено мјерење енергетских величина. Регулаторна комисија је приликом разматрања захтјева имала у виду и чињенице да су за мјерење утрошка примарне енергије биомасе (дрвне сјечке) у овом постројењу уграђени мјерни уређаји за мјерење масе дрвне сјечке и мјерење садржаја влаге у дрвној сјечки, као и уређаји за мјерење произведене и утрошене топлотне енергије у овом постројењу. 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 5 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. Ова обавеза корисника сертификата произилази из 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, што је одлучено тачком 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. Имајући у виду технолошку сложеност и специфичност овог производног постројења, у циљу омогућавања ефикасног надгледања производње електричне енергије из обновљивих извора енергије у овом производном постројењу, Регулаторна комисија може од корисника сертификата затражити и било које друге податке и информације, у одговарајућој форми.

Будући да је Регулаторна комисија надлежна да надгледа испуњеност критеријума на основу којих је издат Сертификат, а у циљу обезбјеђења услова за надгледање испуњености критеријума за издавања сертификата, посебно са аспекта мјерења свих енергетских величина у производном постројењу, одлучено је као у тачки 7. диспозитива овога рјешења.

Тачка 8. 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:

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

