



Број: 01-13-6/17/P-38-34
Датум: 01.03.2017. 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. и 27. 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 Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге M FARM д.о.о. Пале, за издавање Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1", Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске на 38. редовној сједници, одржаној 01.03.2017. године, у Требињу, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о издавању Сертификата за производно постројење
Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" којим се потврђује да
производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије**

1. УСВАЈА СЕ захтјев подносиоца Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге M FARM д.о.о. Пале, матични број 11151264, јединствени идентификациони број 4404115000002, за издавање Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1", лоцираном на крову пољопривредних објеката – фарма свиња (објекат 1., објекат 2., "штала 1." и пољопривредни објекат) у Подграбу, Мракањ, на земљишту означеном као к.ч. број 528/2, 528/5 и 528/4 К.О. Прача Доња, Општина Пале, које користи неакумулисану сунчеву енергију као обновљиви извор енергије, са сљедећим карактеристикама:
 - инсталисана снага: фотонапонски модули $998 \times 250 \text{ Wp} = 249,50 \text{ kWp (DC)}$; инвертори $1 \times 10 \text{ kW} + 9 \times 27,6 \text{ kW} = 258,4 \text{ kW (AC)}$;
 - планирана годишња производња електричне енергије: 336.825 kWh ;
 - мјерно мјесто електричне енергије у производном постројењу, са карактеристикама мјерног уређаја произвођача Iskra, типа MT831–T1A42R56S53-E2-V22-M3K0Z4, серијског броја: 35786764 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 стезаљкама генератора;
 - почетак рада постројења, односно датум издавања одобрења за употребу је 12.11.2014. године.
2. Сертификат за производно постројење из тачке 1. диспозитива овог рјешења издаје се на период важења до 26.12.2029. године.
 3. Саставни дио овог рјешења чини Сертификат за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" регистарски број 01-13-04-1/Spp-28-1/17.
 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. Даном доношења овога рјешења престаје да важи Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије број 01-514-11/14/P-99-355 од 26.12.2014. године, али подносилац задржава сва права која су стечена на основу тога рјешења.
 8. Ово рјешење је коначно и објављује се на интернет страници и огласној табли Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Образложење

Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге "MP-FARM" Пале поднијело је Регулаторној комисији за енергетику

Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) захтјев број МРІ - 01/17 од 10.01.2017. године (у даљем тексту: захтјев) за пренос издатог сертификата за производно постројење које користи обновљиви извор енергије за Соларну фотонапонску електрану "Подграб 1", лоцираном на крову пољопривредних објеката – фарма свиња (објекат 1., објекат 2., "штала 1." и пољопривредни објекат) у Подграбу, Мракањ, на земљишту означеном као к.ч. број 528/2, 528/5 и 528/4 К.О. Прача Доња, Општина Пале, на Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге М FARM д.о.о. Пале. Захтјев је поднесен са пратећом документацијом и доказима, те заведен на протоколу Регулаторне комисије, дана 17.01.2017. године, под бројем: 01-13-1/17.

Приликом обраде овог захтјева, утврђено је да захтјев садржи одређене недостатке, па је у складу са Правилником 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) - у даљем тексту: Правилник, од подносиоца тражено да отклони уочене недостатке и допуни захтјев. Након овога, Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге М FARM д.о.о. (у даљем тексту: подносилац захтјева) је доставило захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије за Соларну фотонапонску електрану "Подграб 1" у складу са Правилником.

Након што је подносилац захтјева допунио захтјев, Регулаторна комисија је, на основу одредбе члана 17. Правилника, актом од 24.02.2017. године обавијестила подносиоца о комплетности захтјева 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 пренос и 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 28.02.2017. године, Регулаторној комисији нису достављени коментари на захтјев за издавање сертификата за производно постројење, нити захтјеви за стицање статуса умјешача.

С обзиром да у овом поступку није било захтјева за стицање статуса умјешача, да није било спорних питања у вези са преносом и 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 38. редовној сједници одржаној 01.03.2017. године Регулаторна комисија је размотрила захтјев за пренос и издавање сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1". Увидом у приложену документацију уз захтјев за пренос и издавање сертификата, а посебно у рјешења о регистрацији, Уговор о купопродаји с условом и анексе овога уговора, и Изјаву број MF - 12/17 од 22.02.2017. године, којом је подносилац захтјева изјавио да се нису мијењали други документи, утврђено је да су се испунили услови за усвајање захтјева подносиоца, односно утврђено је да ово постројење користи неакумулисану сунчеву енергију за производњу електричне енергије на економски примјерен начин уз заштиту животне средине и да је у постројењу обезбијеђено мјерење

електроенергетских величина, па је, на основу одредбе члана 20. Правилника, одлучено као у тачки 1. диспозитива овога рјешења.

Рјешењем о издавању Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије број 01-514-11/14/P-99-355 од 26.12.2014. године утврђен је период важења од 15 година, почев од 26.12.2014. године, тако да овај период истиче 26.12.2029. 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 26.12.2029. године.

На основу одредбе члана 20. Правилника тачком 3. диспозитива овог рјешења одлучено је да је саставни дио овог рјешења Сертификат за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" регистарски број 01-13-04-1/Spp-28-1/17.

На основу одредбе члана 35. став 6. Правилника утврђена је обавеза кориснику Сертификата да достави Регулаторној комисији сваку промјену података и аката који су приложени уз захтјев за издавање сертификата и на основу којих је донесено ово рјешење, па је одлучено као у тачки 4. диспозитива овог рјешења.

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 примјенииво, 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 да је ово рјешење обухватило све измјене у производном постројењу Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" које су у међувремену настале, те да је овим рјешењем обезбјеђен континуитет важења раније издатог сертификата од 26.12.2014. године у погледу периода важења и других права и обавеза подносиоца захтјева, тачком 7. диспозитива овога рјешења је одлучено да даном доношења овога рјешења престаје да важи Рјешење о издавању Сертификата за производно постројење Соларна фотонапонска електрана "Подграб 1" којим се потврђује да производи електричну енергију користећи обновљиви извор енергије број 01-514-11/14/P-99-355 од 26.12.2014. године. Међутим, овом тачком диспозитива је утврђено да корисник сертификата задржава и сва права која су стечена на основу тога рјешења, као што су права остварена у систему подстицаја.

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 и
- а/а.

Предсједник
Владислав Владичић

