

Broj: 06-03-854-02/15
Mostar, 04.11.2015. godine

Na osnovu člana 21., člana 22., člana 37., člana 38. i člana 87. stav (3) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 66/13), člana 10, člana 11., člana 20. stav (1) i člana 23. stav (1) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 24/14), člana 8. stav (1), člana 32. stav (4) i člana 45. Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 29/14) i člana 52. Pravilnika za izdavanje dozvola („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/14), te na osnovu podnesenog Izvještaja o nadgledanju imaoća dozvole „BEA“ d.o.o. Mekiš – bb Tešanj, Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK je 04.11.2015. godine na XIX redovnoj sjednici donijela sljedeće

RJEŠENJE

1. Nalaže se „BEA“ d.o.o. Mekiš – bb Tešanj, imaoću Dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-880/30/14 od 14.04.2015. godine, preduzimanje sljedećih mjera **bez odlaganja**, u skladu sa uslovima izdate dozvole po tačkama kako slijedi:

a) Obavljanje licencirane djelatnosti

Tačka 3.1. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije- Prilog 1

- 1) da ugradi izmjenjivače, čija je instalisana nazivna snaga u skladu sa ukupnom instalisanom snagom solarne fotonaponske elektrane „BE.23-1“ odobrenom dozvolom za rad, koja iznosi 20 kW AC,
- 2) da ugradi sistem nadzora i upravljanja,
- 3) da obavještava FERK o preduzetim aktivnostima iz ove tačke.

b) Zakoni, propisi i tehnički standardi

Tačka 4.1.2. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije

- 1) da dostavi kopiju Pogonskog uputstva za solarnu fotonaponsku elektranu „BE.23-1“, odobrenu od strane nadležnog Operatora distributivnog sistema.

c) Mjerni uređaji

Tačka 4.5. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije

- 1) da dostavi Zapisnik o tehničkom pregledu mjernog mjesta za solarnu fotonaponsku elektranu „BE.23-1“ na kojem se vrši primopredaja električne energije.

2. Ovo rješenje je konačno i stupa na snagu danom donošenja, te se objavljuje na oglasnoj tabli i internetskoj stranici FERK-a.

O b r a z l o ž e n j e

Postupajući u skladu sa Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 66/13) propisanim nadležnostima, FERK je imaoću dozvole „BEA“ d.o.o. Mekiš – bb Tešanj Rješenjem broj 06-03-880-13/30/14 od 14.04.2015. godine izdao Dozvolu za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-880/30/14 za proizvodni objekat solarne fotonaponske elektrane „BE.23-1“. Period važenja navedene dozvole za rad je do 13.04.2025. godine.

U navedenoj dozvoli za rad u tački 3.1. propisano je da je imalac dozvole ovlašten obavljati djelatnost proizvodnje električne energije u proizvodnom objektu solarna fotonaponska elektrana „BE.23-1“ (u naselju Mekiš, opština Tešanj), instalisane snage 20 kW AC (23 kWp DC) i predviđene godišnje proizvodnje 25,1 MWh, čiji su tehničko-energetski parametri dati u Prilogu 1 ove dozvole za rad.

Tačkom 4.1.2. iste dozvole propisano je da je imalac dozvole obavezan zajedno sa nadležnim Operatorom distributivnog sistema razraditi pogonsko uputstvo za svoj proizvodni objekat. Tačkom 4.5. dozvole propisano je da je imalac dozvole obavezan posjedovati mjerne uređaje koji omogućavaju mjerenje električne energije i snage koja se predaje i preuzima iz distributivne mreže, tipa i klase definisanim uslovima iz elektroenergetske saglasnosti, a u skladu sa Mrežnim pravilima distribucije.

Osim navedenog, tačkom 9. predmetne dozvole propisano je da u okviru svojih nadležnosti FERK vrši nadgledanje ispunjenja uslova iz dozvole za rad, te da je u cilju ispunjenja uslova iz dozvole za rad imalac dozvole obavezan dostavljati podatke u skladu sa tačkom 4.14. i druge dokumente, podatke i informacije na zahtjev FERK-a, koje su FERK-u potrebne u svrhu primjene Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, da bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti u skladu sa zakonom, pravilima i propisima FERK-a. Takođe, propisano je i da je imalac dozvole obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uslova dozvole za rad u roku od 10 dana od saznanja da je došlo do povreda. Ovlašteni zaposlenici FERK-a, u skladu sa ovom tačkom, imaju pravo obavljati redovno i vanredno nadgledanje u prostorijama imaoca dozvole i imaju pravo pristupa objektima, postrojenjima, opremi i dokumentima da bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti, u skladu sa uslovima ove dozvole za rad, te je imalac dozvole obavezan saradivati sa FERK-om tokom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

Tačkom 11. dozvole za rad propisano je to da ukoliko FERK zaključi da imalac dozvole nije ispoštovao ili krši uslove dozvole, preduzima sljedeće aktivnosti: a) opominje imaoca dozvole o evidentiranim nepravilnostima i određuje rokove za otklanjanje nedostataka, b) pokreće postupak izdavanja prekršajnog naloga u skladu sa kaznenim odredbama zakona c) pokreće postupak oduzimanja dozvole za rad.

Na osnovu člana 21., člana 22., člana 38. i člana 87. stav (3) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i člana 52. Pravilnika za izdavanje dozvola, odnosno u skladu sa tačkom 9. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-880/30/14 od 14.04.2015. godine u proizvodnom objektu solarna fotonaponska elektrana „BE.23-1“, 25.08.2015. godine Komisija za nadgledanje obavljanja licenciranih djelatnosti imenovana Rješenjem FERK-a broj 05-08-422-05/15 od 11.06.2015. godine izvršila je nadgledanje obavljanja djelatnosti proizvodnje električne energije. Tokom nadgledanja, navedena komisija je uvidom na licu mjesta utvrdila da je u proizvodnom objektu solarna fotonaponska elektrana „BE.23-1“, imalac dozvole izvršio ugradnju većeg broja fotonaponskih panela od broja naznačenog u Prilogu 1. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-880/30/14 od 14.04.2015. godine, kao i ugradnju dva izmjenjivača čiji je zbir instalisanih nazivnih snaga veći od 20 kW AC, a na osnovu koje obavlja licenciranu djelatnost, u skladu sa naprijed navedenom dozvolom za rad. Utvrđeno je i da sistem nadzora i upravljanja, naveden u Prilogu 1. Dozvole za rad za proizvodnju električne energije, nije ugrađen.

O izvršenom nadgledanju, komisija je sačinila Izvještaj o obavljenom regulatornom nadgledanju, koji je dostavljen imaocu dozvole na davanje komentara pod brojem 06-03-854/15 dana 23.09.2015. godine. Imalac dozvole je 12.10.2015. godine u FERK pod brojem 06-03-854-01/15 dostavio dopis FERK-u, u kojem je navedeno da je pokrenuo aktivnosti na otklanjanju nedostataka datih preporukama koje je komisija za nadgledanje FERK-a dala u svom izvještaju od 23.09.2015. godine.

FERK je na XIX redovnoj sjednici održanoj 04.11.2015. godine analizirao Izvještaj o obavljenom regulatornom nadgledanju, kao i dostavljene komentare imaoca dozvole a sve u skladu sa svojim pravilima i propisima i uslovima dozvole za rad.

FERK je utvrdio da je potrebno imaocu dozvole naložiti preduzimanje mjera, navedenih u dispozitivu ovog rješenja, da bi se otklonile sve učinjene povrede izdate dozvole za rad, i to bez odlaganja.

Postupanje imaoca dozvole po naloženim mjerama je naročito važno iz razloga što FERK ima mogućnost u skladu sa članom 21. i članom 108. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, odnosno članom 53. Pravilnika za izdavanje dozvola, a slijedeći navedeno i u skladu sa tačkom 11. izdate dozvole za rad pokrenuti postupak za izdavanje prekršajnog naloga, te postupak oduzimanja dozvole.

Na osnovu naprijed navedenog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja imenovani može tužbom pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog/Županijskog suda u Mostaru u roku od 30 dana od dana primitka rješenja. Tužba se predaje sudu direktno ili mu se šalje poštom preporučeno. Tužba se može izjaviti i na zapisnik kod navedenog suda ili bilo kojeg drugog suda.

PREDSJEDNICA FERK-a
Sanela Pokrajčić