

Broj: 06-03-851-10/151/16
Mostar, 07.10.2016. godine

Na osnovu člana 21., člana 37., člana 42., člana 84. i člana 87. stav (1) i stav (2) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 66/13 i 94/15), člana 20. stav (2) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ 70/13 i 5/14), 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 i 91/15), člana 8. stav (1), člana 32. stav (4) i člana 42. stav (1) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 29/14 i 31/16), člana 78. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi („Službene novine Federacije BiH“ broj 57/12, 71/14 i 31/16), člana 20. Pravilnika za izdavanje dozvola („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/14), člana 10. stav (3) i člana 13. stav (2) Pravilnika o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 53/14), postupajući po Zahtjevu za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-851/151/16 od 19.08.2016. godine, podnosioca zahtjeva „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo, ul. Semizovac b.b. Sarajevo-Vogošća, Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK je dana 07.10.2016. godine na XIX redovnoj sjednici donijela sljedeće

R J E Š E N J E

1. Izdaje se Dozvola za rad za proizvodnju električne energije podnosiocu zahtjeva „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo.
2. Utvrđuje se „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo, status kvalifikovanog proizvođača u objektu solarne fotonaponske elektrane „KLAS CENTAR“, u periodu važenja dozvole iz tačke 3. ovog rješenja.
3. Dozvola za rad izdaje se na period od 07.10.2016. godine do 06.10.2021. godine, sa uslovima dozvole koji čine njen sastavni dio.
4. Sastavni dio ovog rješenja čini dozvola iz tački 1. i 3. ovog rješenja.
5. Imalac dozvole je obavezan plaćati regulatornu naknadu na način i u iznosu koji utvrdi FERK posebnom odlukom.
6. Ovo rješenje je konačno, te se objavljuje na oglasnoj tabli i internet stranici FERK-a, a dispozitiv ovog rješenja u „Službenim novinama Federacije BiH“.

O b r a z l o ž e n j e

FERK je 19.08.2016. godine primio od podnosioca „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj 06-03-851/151/16.

Prilikom pregleda potpunosti podnesenog zahtjeva, u skladu sa članom 9. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi, FERK je utvrdio da podneseni zahtjev nije potpun u smislu člana 12. Pravilnika za izdavanje dozvola. Zbog navedenog, FERK je postupajući u skladu sa članom 10. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi dostavio podnosiocu zahtjeva Obavještenje o nedostacima podnesenog Zahtjeva za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije broj

06-03-851-01/151/16 od 26.08.2016. godine, te mu odredio rok radi otklanjanja u obavještenju naznačenih nedostataka i upozorio ga na posljedicu propuštanja.

Postupajući po obavještenju, podnosilac zahtjeva je dostavio dopis primljen u FERK 02.09.2016. godine pod brojem 06-03-851-02/151/16, dopis primljen 06.09.2016. godine pod brojem 06-03-851-03/151/16, te dopis primljen 07.09.2016. godine pod brojem 06-03-851-04/151/16, uz koje je dostavio traženu dokumentaciju i obrazloženja.

Postupajući u skladu sa članom 15. Pravilnika za izdavanje dozvola FERK je 10.09.2016. godine u dnevnim novinama, kao i na svojoj internet stranici, objavio Obavještenje za javnost o podnesenom Zahtjevu za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije podnosioca zahtjeva „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo.

Povodom obavještenja za javnost, FERK do roka naznačenog u obavještenju odnosno do 19.09.2016. godine do 9:00 sati, nije primio pisane komentare zainteresovanih lica na podneseni zahtjev, niti su podneseni zahtjevi za sticanje statusa umješaka.

Na osnovu provedenog postupka tokom kojeg je izvršena pažljiva analiza svih činjenica i podnesenih dokaza na osnovu kojih se moglo utvrditi stanje stvari, FERK je u skladu sa članom 17. stav (2) i stav (3) Pravilnika za izdavanje dozvola, pripremio Nacrt dozvole za rad za proizvodnju električne energije po zahtjevu broj 06-03-851/151/16 od 19.08.2016. godine, podnosioca „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo. Na osnovu člana 92. stav (2) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, FERK je Odlukom broj 06-03-851-06/151/16 od 20.09.2016. godine usvojio Nacrt dozvole za rad za proizvodnju električne energije, dok je Odlukom FERK-a broj 06-03-851-07/151/16 od 20.09.2016. godine ovaj nacrt upućen u proces javne rasprave, te je određeno mjesto, datum i vrijeme održavanja opšte rasprave o predmetnom Nacrtu dozvole za rad za proizvodnju električne energije, imenovan voditelj postupka i zamjenik voditelja postupka, kao i da zainteresovana lica svoje usmene komentare na Nacrt dozvole za rad za proizvodnju električne energije mogu dati na opštoj raspravi koja je održana 30.09.2016. godine u 11:00 sati, u prostorijama FERK-a u Mostaru, a pisani komentari su se mogli dostaviti na adresu FERK-a ili na elektronsku adresu, u periodu od 21.09.2016. godine do 05.10.2016. godine do 12:00 sati.

Opštoj raspravi o Nacrtu dozvole za rad za proizvodnju električne energije prisustvovali su predstavnici FERK-a i podnosioca zahtjeva. Podnositelj zahtjeva je istakao da nema primjedbi na predloženi tekst Nacrta dozvole, kao i da će „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo ispuniti sve dozvolom postavljene uslove.

Do ostavljenog roka za dostavu pisanih komentara, odnosno do 05.10.2016. godine do 12:00 sati, u FERK nisu primljeni pisani komentari na Nacrt dozvole za rad za proizvodnju električne energije.

U skladu sa članom 19. Pravilnika za izdavanje dozvola, voditelj postupka pripremio je pisani izvještaj, te je isti uputio podnosiocu zahtjeva na komentare 05.10.2016. godine pod brojem 06-03-851-08/151/16.

Podnosilac zahtjeva je povodom navedenog FERK-u dostavio 06.10.2016. godine dopis primljen u FERK pod brojem 06-03-851-09/151/16, u kojem je naveo da je saglasan sa izvještajem voditelja postupka javne rasprave.

Izvještaj voditelja postupka dostavljen je članovima FERK-a dana 05.10.2016. godine pod internim brojem 06-08-1200/16, na razmatranje radi donošenja odluke.

Na osnovu obrade Zahtjeva za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije podnosioca „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo i dokumentacije priložene uz

zahtjev, utvrđeno je da podnosilac zahtjeva ispunjava kriterije za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije i za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača u skladu sa Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, te Pravilnikom za izdavanje dozvola i Pravilnikom o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije.

Na osnovu navedenog, kao i analize postupka opšte rasprave, odnosno izvještaja voditelja postupka, u dozvoli koja je predmet ovog rješenja podnosiocu zahtjeva postavljeni su, u skladu sa članom 32., članom 33. Pravilnika za izdavanje dozvola i članom 13. stav (1) Pravilnika o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije, određeni uslovi. Spomenuti uslovi uvažavaju potrebu, ali i obavezu „MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo, da u rokovima propisanim u uslovima dozvole za rad za obavljanje licencirane djelatnosti proizvodnje električne energije iste ispuni, u cilju zadovoljenja propisanih kriterija.

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

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja podnosilac zahtjeva može tužbom pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog/Županijskog suda u Mostaru u roku od 30 dana od dana prijema 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.

v.d. PREDsjedNICE FERK-a
Sanela Pokrajčić