

Na temelju članka 3. točka 22), članka 22. točka 11) i članka 42. stavak (2) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 66/13), članka 3. stavak (1) točka q), članka 20. stavak (2) i članka 39. stavak (12) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije (Službene novine Federacije BiH, broj 70/13 i 5/14), te članka 11. stavak (1) točka k) i članka 23. stavak (1) i stavak (2) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 24/14) i članka 32. stavak (1) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 29/14), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je na IX. redovitoj sjednici održanoj u Mostaru, 6.6.2014. godine, usvojila

## **PRAVILNIK O STJECANJU STATUSA KVALIFICIRANOGL PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **DIO PRVI - OPĆE ODREDBE I CILJEVI**

#### **Članak 1. (Predmet)**

- (1) Pravilnikom o stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača električne energije (u dalnjem tekstu: Pravilnik) Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: FERK) propisuje uvjete i način na koji proizvođači električne energije, koji u pojedinačnom proizvodnom objektu proizvode električnu energiju koristeći otpad ili obnovljive izvore energije ili se bave kombiniranim proizvodnjom toplotne i električne energije, na ekonomski primjereno način sukladno mjerama zaštite okoliša, stječu status kvalificiranog proizvođača.
- (2) Ovim Pravilnikom se regulira podnošenje, obrada i odlučivanje o zahtjevu za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača električne energije sukladno zakonu, podzakonskim aktima i drugim pravilima i propisima FERK-a.
- (3) Ovim Pravilnikom FERK-a propisuju se:
  - a) uvjeti za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača,
  - b) način stjecanja statusa kvalificiranog proizvođača,
  - c) uvjeti koje treba ispunjavati proizvodno postrojenje, koje koristi obnovljive izvore energije i učinkovitu kogeneraciju (u dalnjem tekstu: OIEiUK), kako bi pravna i fizička osoba, koja je registrirana po važećim zakonima za obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje električne energije (u dalnjem tekstu: pravna i fizička osoba), stekla status kvalificiranog proizvođača,
  - d) podjelu postrojenja za proizvodnju električne energije ili električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije, s jednom ili više proizvodnih jedinica, u ovisnosti o primarnom izvoru energije ili tehnologije i instalirane snage,
  - e) razdoblje trajanja statusa kvalificiranog proizvođača,
  - f) procedure nadgledanja rada proizvodnog postrojenja koje koristi OIEiUK,
  - g) način obnove i prijenosa statusa kvalificiranog proizvođača,
  - h) način i razlozi oduzimanja statusa kvalificiranog proizvođača.

- (4) Status kvalificiranog proizvođača se stječe u okviru postupka izdavanja ili obnove FERK-ove dozvole za rad za proizvodnju električne energije, sukladno zakonu, podzakonskim aktima, ovom Pravilniku i drugim pravilima i propisima FERK-a.
- (5) Status kvalificiranog proizvođača se može steći i u okviru postupka izmjene i dopune FERK-ove dozvole za rad za proizvodnju električne energije, sukladno zakonu, podzakonskim aktima, ovom Pravilniku i drugim pravilima i propisima FERK-a, u slučaju kada imatelj dozvole nakon dobivanja FERK-ove dozvole za rad za proizvodnju električne energije dokazuje postojanje uvjeta propisanih ovim Pravilnikom, a koji se odnose na status kvalificiranog proizvođača.
- (6) Status kvalificiranog proizvođača se također može steći i u okviru postupka prijenosa FERK-ove dozvole za rad za proizvodnju električne energije, sukladno zakonu, podzakonskim aktima, ovom Pravilniku i drugim pravilima i propisima FERK-a, u slučaju kada imatelj FERK-ove dozvole za rad, koji je stekao status kvalificiranog proizvođača vrši prijenos izdane dozvole za rad i statusa kvalificiranog proizvođača na drugog imatelja, koji dokazuje postojanje uvjeta propisanih ovim Pravilnikom, a koji se odnose na status kvalificiranog proizvođača.

## Članak 2. (Cilj Pravilnika)

Cilj donošenja ovog Pravilnika je uspostavljanje transparentne procedure za pravodoban i učinkovit pregled i obradu zahtjeva i za osiguranje ravnopravnih uvjeta za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača, te za donošenje odluke po zahtjevu.

## Članak 3. (Definicije)

Definicije pojmove koje se koriste u ovom Pravilniku, uključujući i one iz Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, te FERK-ovog Pravilnika za izdavanje dozvola su sljedeće:

- a) „**elektrana na biomasu**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem biorazgradivih frakcija, otpada i poljoprivrednih ostataka, drvne i ostalih srodnih industrija i iz kućanstva,
- b) „**elektrana na bioplín**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem deponijskog plina, plina nastalog tretmanom otpadnih voda, i poljoprivrednog biopлина iz poljoprivrednih ostataka,
- c) „**elektrana koja koristi energiju mora**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije korištenjem energije mora: valova, plime i oseke,
- d) „**elektrana koja koristi komunalni otpad**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem tečnog ili čvrstog otpada ili čvrstog otpada u kombinaciji s nekim fosilnim gorivom ili obnovljive izvore energije, uz uvjet da udio otpada čini barem 80% primarne energije,
- e) „**električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora**“ znači električnu energiju proizvedenu u elektranama koje koriste isključivo obnovljive izvore energije (u dalnjem tekstu: OIE), kao i dio električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u hibridnim postrojenjima koja koriste i konvencionalne izvore energije, uključujući električnu energiju proizvedenu u postrojenjima iz obnovljivih izvora

energije, što se koristi za punjenje sustava akumulacije, ali isključujući električnu energiju koja je proizvedena kao rezultat crpno-akumulacijskog sustava,

- f) „**fosilna goriva**“ znači neobnovljive izvore energije nastale prirodnim putem ispod zemljine površine u dugom vremenskom razdoblju od ostataka biljnog i životinjskog svijeta, kao što su ugljen, nafta i prirodni plin,
- g) „**geotermalna energija**“ znači energiju dobivenu iz prirodnih podzemnih toplih izvora,
- h) „**geotermalna elektrana**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem geotermalne energije,
- i) „**hibridna elektrana**“ znači postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplotne energije upotrebom dva ili više različitih energenata, od kojih je barem jedan obnovljivi izvor energije. Postrojenja koja ne koriste ni jedan obnovljivi izvor energije ne mogu se smatrati hibridnim elektranama u smislu zakona i podzakonskih akata i ovog Pravilnika,
- j) „**hidroelektrana**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije koristeći energiju vodenih tokova,
- k) „**instalirana snaga elektrane**“ znači zbroj nazivnih snaga svih proizvodnih jedinica u postrojenju,
- l) „**kogeneracijsko postrojenje**“ znači postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istodobna proizvodnja toplotne i električne i/ili mehaničke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti,
- m) „**kogeneracijska proizvodnja**“ znači zbroj električne i mehaničke energije i korisne toplote iz kogeneracije,
- n) „**kvalificirani proizvođač**“ znači proizvođač koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvodi električnu energiju, koristeći otpad ili obnovljive izvore energije na ekonomski primjeren način, uključujući kombinirani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoliša, a koji takav položaj može steći na temelju rješenja nadležnog tijela,
- o) „**mikropostrojenje OIE**“ znači postrojenje za proizvodnju električne energije iz OIE, instalirane snage između 2 kW i 23 kW, koje ima pravo na ostvarivanje posebnog poticaja, sukladno zakonu,
- p) „**nazivna snaga**“ znači trajna snaga proizvodne jedinice prema kojoj je jedinica naručena i projektirana. Podatak o električnoj ili toplotnoj nazivnoj snazi naznačen je na nazivnoj (tvorničkoj) pločici generatora električne energije ili toplote ili se nalazi u tehničkoj specifikaciji koju izrađuje proizvođač,
- q) „**obnovljivi izvori energije**“ znače obnovljive nefosilne izvore energije (vjetar, sunce, geotermalni izvori, valovi, plima/oseka, hidroenergija, biomasa, deponijski plin, plin iz postrojenja za preradu otpada i bioplina),
- r) „**proizvodni objekt**“ znači objekt za proizvodnju električne energije i/ili toplotne energije, koji se sastoji od jedne ili više proizvodnih jedinica sa zajedničkim pratećim objektima i imaju zajedničko mjesto primopredaje električne energije,
- s) „**podnositelj zahtjeva**“ znači pravnu ili fizičku osobu, koja podnosi FERK-u zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača sukladno zakonu i ovom Pravilniku,
- t) „**poljoprivredni plin**“ znači plin nastao kao rezultat prirodne biorazgradnje organskih materija bez prisustva kisika (lužina sa farmi, ostatci poljoprivredne proizvodnje kao

što su šećerna repa, ostaci sa pašnjaka, izdvojeni biorazgradivi komunalni otpad organskog porijekla i slično),

- u) „**postrojenje učinkovite kogeneracije**“ znači postrojenje u kome se odvija kogeneracija koja zadovoljava uvjete uštade energije,
- v) „**proizvodnja**“ označava proizvodnju električne energije,
- w) „**proizvodač za vlastite potrebe**“ znači fizičku ili pravnu osobu koja električnu energiju proizvodi za vlastite potrebe,
- x) „**solarna elektrana**“ znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem sunčevog zračenja,
- y) „**uštada primarne energije (UPE)**“ znači pokazatelja energetske iskoristivosti kogeneracije koji se izražava kao stvarna uštada iskorištenja energije goriva u odnosu na ekvivalentnu proizvodnju u odvojenim postrojenjima za proizvodnju električne i toplotne energije,
- z) „**vjetroelektrana**“ označava postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije korištenjem energije vjetra, uključujući sva pojedinačna postrojenja koja su povezana s proizvodnjom električne energije, poput jednog ili više vjetroagregata s pripadajućim transformatorskim stanicama i električnim vodovima, te upravljačkim i drugim građevinama ili građevinama koje služe pogonu vjetroelektrane,
- aa) „**zakon**“ označava Zakon o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakon o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije.

## DIO DRUGI – KVALIFICIRANI PROIZVOĐAČ ELEKTRIČNE ENERGIJE I POSTROJENJE OIEIUK

### Članak 4.

#### (Kvalificirani proizvodač)

- (1) Kvalificirani proizvodač električne energije je proizvodač električne energije koji u jednom ili više proizvodnih postrojenja koristi OIEiUK, koji je taj status stekao sukladno odredbama ovog Pravilnika.
- (2) Proizvodno postrojenje, koje koristi OIEiUK je:
  - a) pojedinačno proizvodno elektroenergetsko postrojenje, koje za proizvodnju električne energije koristi obnovljive izvore energije na ekonomski primjereno način, koji je usklađen sa zaštitom okoliša i sukladno odredbama ovog Pravilnika i
  - b) postrojenja učinkovite kogeneracije.
- (3) Postrojenje učinkovite kogeneracije je kogeneracijsko postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uvjete uštade goriva kako je to definirano Pravilnikom o učinkovitoj kogeneraciji sukladno zakonu o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije.

### Članak 5.

#### (Postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije)

Postrojenja za korištenje OIEiUK mogu biti:

- a) hidroelektrana,
- b) vjetroelektrana,
- c) solarna elektrana,
- d) geotermalna elektrana,
- e) elektrana na biomasu,

- f) elektrana na biopljin,
- g) elektrana koja koristi energiju mora,
- h) elektrana koja koristi komunalni otpad i
- i) postrojenje učinkovite kogeneracije.

## DIO TREĆI – UVJETI ZA STJECANJE STATUSA KVALIFICIRANOG PROIZVOĐAČA I RAZDOBLJE TRAJANJA STATUSA

### Članak 6.

#### (Uvjeti za stjecanje statusa kvalificiranog proizvodača)

Podnositelj zahtjeva može steći status kvalificiranog proizvođača, ako ispunjava sljedeće uvjete:

- a) da ima izdanu ili mu se istovremeno izdaje dozvola za rad za proizvodnju električne energije, uključujući i dozvolu za rad za proizvodnju električne energije u mikropostrojenju OIE,
- b) da koristi obnovljive izvore energije za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju ili da proizvodnju električne energije obavlja u proizvodnom postrojenju koje zadovoljava kriterije uštade goriva sukladno Pravilniku o učinkovitoj kogeneraciji,
- c) da proizvodna postrojenja, koja koriste OIEiUK ispunjavaju uvjete zaštite okoliša prema Zakonu o zaštiti okoliša i drugih propisa koji reguliraju ovu oblast,
- d) da posjeduje, ukoliko je propisana obveza, vodnu dozvolu i okolišnu dozvolu i da se pridržava uvjeta i obveza propisanih u naprijed navedenim aktima i
- e) bilo koje druge uvjete koji su potrebni kako bi se ispunili ciljevi ovog Pravilnika.

### Članak 7.

#### (Razdoblje trajanja statusa kvalificiranog proizvodača)

- (1) Status kvalificiranog proizvođača traje do roka do kojeg je izdana dozvola za rad za proizvodnju električne energije.
- (2) Obnova statusa kvalificiranog proizvođača vrši se u okviru postupka obnove dozvole za rad za proizvodnju električne energije.

### Članak 8.

#### (Uvjeti za proizvodno postrojenje koje koristi OIEiUK)

- (1) Proizvodno postrojenje za koje se podnosi zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača treba zadovoljiti uvjet da se kao primarni energetski resurs za proizvodnju električne energije koristi obnovljivi izvor energije ili da kogeneracijsko postrojenje zadovoljava uvjete uštade goriva kako je propisano Pravilnikom o učinkovitoj kogeneraciji koji donosi Federalno ministarstvo energije, rудarstva i industrije.
- (2) Dodatni uvjeti za pojedine tipove proizvodnih postrojenja su:
  - a) za proizvodna postrojenja koja upotrebljavaju biomasu:
    - 1) biomasa mora predstavljati najmanje 80% ukupne energetske vrijednosti utrošenog primarnog goriva, na godišnjoj razini,
    - 2) moraju raditi sukladno zakonskim i podzakonskim aktima, koji uređuju upravljanje otpadom i biomasama,
  - b) za proizvodna postrojenja koja koriste komunalne otpatke:

- 1) komunalni otpatci moraju predstavljati najmanje 80% ukupne energetske vrijednosti utrošenog primarnog goriva, na godišnjoj razini,
- 2) moraju raditi sukladno zakonskim i podzakonskim aktima, koji uređuju upravljanje otpadom.

## **DIO ČETVRTI - POSTUPAK STJECANJA STATUSA KVALIFICIRANOG PROIZVODAČA**

### **Članak 9.**

#### **(Stjecanja statusa kvalificiranog proizvođača)**

- (1) Postupak stjecanja statusa kvalificiranog proizvođača električne energije pokreće se na zahtjev podnositelja.
- (2) Zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača podnosi se na obrascima FERK-a koji su dani u Prilogu 1 ovog Pravilnika i to:
  - a) obrazac 1: OB.KP.01 – Zahtjev za stjecanje/obnovu statusa kvalificiranog proizvođača,
  - b) obrazac 2: OB.KP.02 - Zahtjev za prijenos statusa kvalificiranog proizvođača,
  - c) obrazac 3: OB.KP.03 - Zahtjev za oduzimanje statusa kvalificiranog proizvođača.
- (3) Popunjeno obrazac OB.KP.01 podnosi se za svako proizvodno postrojenje posebno.
- (4) Uz zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača, podnesen sukladno ovom članku Pravilnika, potrebno je priložiti dokumentaciju kojom se dokazuje kako su ispunjeni uvjeti iz članka 6. i članka 8. ovog Pravilnika.

### **Članak 10.**

#### **(Stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača**

#### **u postupku izdavanja ili obnove dozvole za rad)**

- (1) Podnositelj zahtjeva za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača električne energije, može biti svaka pravna i fizička osoba, koja podnosi zahtjev za izdavanje ili obnovu dozvole za rad za proizvodnju električne energije, te koja namjerava proizvoditi električnu energiju u jednom ili više proizvodnih postrojenja, koja ispunjavaju uvjete propisane ovim Pravilnikom.
- (2) U slučaju iz stavka (1) ovog članka, zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača podnosi se na odgovarajućem obrascu iz članka 9. stavka (2) ovog Pravilnika kao sastavni dio zahtjeva za izdavanje/obnovu dozvole za rad za proizvodnju električne energije i isti se razmatra u jedinstvenom postupku izdavanja/obnove dozvole za rad.
- (3) Status kvalificiranog proizvođača, u slučaju iz stavka (1) ovog članka, stječe se na osnovi rješenja o izdavanju ili obnovi dozvole za rad, koje donosi FERK, po okončanju postupka izdavanja ili obnove dozvole za rad, u okviru kojeg se razmatraju činjenice i dokazi relevantni za odlučivanje o tom statusu.

### **Članak 11.**

#### **(Stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača**

#### **u postupku izmjene i dopune dozvole za rad)**

- (1) Podnositelj zahtjeva za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača električne energije, može biti i imatelj FERK-ove dozvole za rad za proizvodnju električne

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK

Blajburških žrtava 33, 88000 Mostar

Tel. /036/ 44 99 00, /036/ 44 99 01; Fax: /036/ 333-507, /036/ 333-508

[kontakt@ferk.ba](mailto:kontakt@ferk.ba) [www.ferk.ba](http://www.ferk.ba)

6

Id.br.: 4227378050005 ; Porezni br.: 17004752 ; Transakcijski račun: 1610200031700086 kod Raiffeisen banke

energije, koji nakon dobivanja FERK-ove dozvole za rad ostvari posebne uvjete propisane ovim Pravilnikom, ili koji odluči tek nakon dobivanja dozvole za rad podnijeti zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača.

- (2) U slučaju iz stavka (1) ovog članka, zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača podnosi se na odgovarajućem obrascu iz članka 9. stavka (2) ovog Pravilnika kao sastavni dio zahtjeva za izmjenu i dopunu dozvole za rad za proizvodnju električne energije i postupak po istom se provodi kao postupak izmjene i dopune dozvole za rad.
- (3) Status kvalificiranog proizvođača, u slučaju iz stavka (1) ovog članka, stječe se na osnovi rješenja o izmjeni i dopuni dozvole za rad, koje donosi FERK, po okončanju postupka izmjene i dopune dozvole za rad za proizvodnju električne energije, u okviru kojeg se razmatraju činjenice i dokazi relevantni za odlučivanje o tom statusu.

### Članak 12.

#### **(Stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača u postupku prijenosa dozvole za rad)**

- (1) Podnositelj zahtjeva za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača električne energije, može biti i pravna osoba, na koju se s drugog imatelja dozvole vrši prijenos izdane dozvole za rad za proizvodnju električne energije, a koja namjerava proizvoditi električnu energiju u jednom ili više proizvodnih postrojenja, koja ispunjavaju uvjete propisane ovim Pravilnikom.
- (2) U slučaju iz stavka (1) ovog članka, zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača podnosi se na odgovarajućem obrascu iz članka 9. stavka (2) ovog Pravilnika kao sastavni dio zahtjeva za prijenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije i isti se razmatra u jedinstvenom postupku prijenosa dozvole za rad.
- (3) Status kvalificiranog proizvođača, u slučaju iz stavka (1) ovog članka, stječe se na osnovi rješenja o prijenosu dozvole za rad, koje donosi FERK, po okončanju postupka prijenosa dozvole za rad za proizvodnju električne energije, u okviru kojeg se razmatraju činjenice i dokazi relevantni za odlučivanje o tom statusu.

### Članak 13.

#### **(Uvjeti statusa kvalificiranog proizvođača u dozvoli za rad)**

- (1) U dozvoli za rad za proizvodnju električne energije propisuju se uvjeti koji se odnose na status kvalificiranog proizvođača.
- (2) Sastavni dio dozvole za rad za proizvodnju električne energije je i poseban obrazac o statusu kvalificiranog proizvođača.

### Članak 14.

#### **(Postupak)**

- (1) Zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača podnijet sukladno člancima 9., 10., 11. i 12. ovog Pravilnika, obrađuje se, te se o istom odlučuje sukladno odredbama FERK-ovog Pravilnika za izdavanje dozvola i Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi, u jedinstvenom postupku zajedno sa zahtjevom za izdavanje odnosno obnovu, izmjenu i dopunu ili prijenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije po pravilima koja se primjenjuju na taj zahtjev.

(2) Izuzetak od odredbe iz stavka (1) ovog članka su odredbe koje se odnose na umješača i postupak javnih rasprava, koje odredbe se ne primjenjuju na zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača, osim ukoliko FERK ocjeni kako se na taj zahtjev primjene i navedene odredbe.

### **Članak 15. (Prateća dokumentacija)**

- (1) Prateća dokumentacija i informacije, koje su zajedničke za sva proizvodna postrojenja, podnose se u jednom primjerku.
- (2) U postupku izmjene i dopune dozvole za rad za proizvodnju električne energije, koji se pokreće u slučaju iz članka 11. ovog Pravilnika, prateća dokumentacija i informacije, koje je podnositelj zahtjeva već dostavio FERK-u prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije, nije potrebno ponovo dostavljati, ukoliko nije došlo do promjena njihovog sadržaja i/ili isteka razdoblja valjanosti.
- (3) Prateća dokumentacija se prilaže u originalu ili ovjerenoj preslici, s tim da ne smije biti starija od 60 dana.

### **Članak 16. (Odluka o odbijanju zahtjeva)**

FERK će odbiti zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača u sljedećim slučajevima:

- a) ako podnositelj zahtjeva ne dokaže ispunjenje uvjeta za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača,
  - b) ako je podnositelj zahtjeva, u ranijem postupku pred FERK-om, dao neistinite podatke, na osnovi kojih je FERK u tom ranijem postupku odobrio status kvalificiranog proizvođača i
  - c) ako je podnositelju zahtjeva oduzeta dozvola za rad za proizvodnju električne energije.
- (1) Odluku o odbijanju zahtjeva za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača, FERK donosi u obliku rješenja na redovitoj sjednici, a sukladno članku 14. ovog Pravilnika.

### **Članak 17. (Obnova, prijenos i oduzimanje statusa kvalificiranog proizvođača)**

- (1) Obnova, prijenos i oduzimanje statusa kvalificiranog proizvođača pokreće se na zahtjev kvalificiranog proizvođača, dok se oduzimanje statusa kvalificiranog proizvođača može pokrenuti i na inicijativu FERK-a.
- (2) Postupak obnove, prijenosa i oduzimanja statusa kvalificiranog proizvođača se vodi na isti način kao i postupak stjecanja statusa kvalificiranog proizvođača, odnosno sukladno člancima 9., 10., 11., 12. i 14. ovog Pravilnika.

### **Članak 18. (Obnova statusa kvalificiranog proizvođača u proizvodnim postrojenjima, koja koriste OIEiUK)**

- (1) Kvalificirani proizvođač ima pravo po prestanku važenja dozvole za rad i isteku trajanja statusa kvalificiranog proizvođača steći ponovno status kvalificiranog proizvođača u

postupku i pod uvjetima propisanim ovim Pravilnikom, u okviru postupka obnove dozvole za rad za proizvodnju električne energije.

- (2) Kvalificirani proizvođač je dužan podnijeti zahtjev za obnovu statusa kvalificiranog proizvođača najkasnije 180 dana prije isteka razdoblja trajanja postojećeg statusa.

### Članak 19.

#### (Oduzimanje i ponovno stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača u UK)

- (1) FERK, na osnovi izvješća o ostvarenju rada kogeneracijskog postrojenja u prethodnoj godini, oduzima ili ponovno (nakon oduzimanja) priznaje status kvalificiranog proizvođača za postrojenje UK, ovisno o tome zadovoljava li isti uvjete iz članka 8. stavak (1) ovog Pravilnika.
- (2) FERK, na osnovi godišnje proizvodnje energije razmatra i obavlja proizvođača o statusu kogeneracijskog postrojenja i zadovoljava li isti uvjete ovog Pravilnika.
- (3) Postupak oduzimanja ili ponovnog priznanja statusa kvalificiranog proizvođača za kogeneracijsko postrojenje obavlja se po istom postupku kao i prilikom stjecanja tog statusa.

### Članak 20.

#### (Prijenos statusa kvalificiranog proizvođača)

- (1) U slučaju da u razdoblju trajanja statusa kvalificiranog proizvođača dođe do prijenosa dozvole za rad za proizvodnju električne energije, status kvalificiranog proizvođača se prenosi na novog imatelja dozvole, ukoliko su ispunjeni svi uvjeti propisani ovim Pravilnikom.
- (2) Prilikom podnošenja zahtjeva za pokretanje postupka prijenosa dozvole za rad, imatelj dozvole podnosi i zahtjev FERK-u za prijenos statusa kvalificiranog proizvođača s podatcima i pratećom dokumentacijom o osobi na koju se prenosi status i dokazima o ispunjavanju uvjeta propisanih ovim Pravilnikom.

### Članak 21.

#### (Oduzimanje statusa)

FERK može oduzeti status kvalificiranog proizvođača u sljedećim slučajevima:

- a) ako se kvalificiranom proizvođaču oduzme dozvola za rad za proizvodnju električne energije,
- b) ako kvalificirani proizvođač ne poštuje, odnosno ne ispunjava uvjete na osnovi kojih je dodijeljen status sukladno zakonu i ovom Pravilniku.

## DIO PETI - VOĐENJE REGISTRA

### Članak 22.

#### (Registrar kvalificiranih proizvođača)

- (1) FERK vodi register kvalificiranih proizvođača, kao sastavni dio registra dozvola za rad i prethodnih suglasnosti za izgradnju izravnog voda, koji se vodi sukladno Pravilniku za izдавanje dozvola.
- (2) Register kvalificiranih proizvođača se sastoji od svih spisa (predmeta) koji obuhvaćaju sve akte i priloge koji se odnose na isto pitanje te čine posebnu cjelinu.
- (3) Registrski spis u svezi sa svakim statusom, a koji je sastavni dio registarskog spisa koji se odnosi na dozvolu za rad, sadrži:

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK

Blajburških žrtava 33, 88000 Mostar

Tel. /036/ 44 99 00, /036/ 44 99 01; Fax: /036/ 333-507, /036/ 333-508

[kontakt@ferk.ba](mailto:kontakt@ferk.ba) [www.ferk.ba](http://www.ferk.ba)

9

Id.br.: 4227378050005 ; Porezni br.: 17004752 ; Transakcijski račun: 1610200031700086 kod Raiffeisen banke

- a) zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača,
  - b) informacije i dokumentaciju koji su podnijeti uz zahtjev za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača,
  - c) dokumentaciju koja se odnosi na javne rasprave,
  - d) odluku o zahtjevu za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača,
  - e) odluku o obnovi, prijenosu i oduzimanju statusa kvalificiranog proizvođača i
  - f) pravni lijek nadležnim tijelima na odluke FERK-a.
- (4) FERK vodi i zbirni registar kvalificiranih proizvođača, kao sastavni dio zbirnog registra dozvola za rad i prethodnih suglasnosti za izgradnju izravnog voda, u elektroničkom obliku koji sadrži:
- a) identifikacijski broj kvalificiranog proizvođača,
  - b) nadnevak upisa u registar kvalificiranih proizvođača,
  - c) naziv i sjedište, odnosno ime i adresu kvalificiranog proizvođača,
  - d) naziv, tip i osnovne parametre proizvodnog postrojenja,
  - e) razdoblje valjanosti statusa kvalificiranog proizvođača i
  - f) nadnevak donošenja odluke.
- (5) FERK vodi u elektroničkom obliku i listu podnijetih zahtjeva čije rješavanje je u tijeku.
- (6) FERK stavlja na raspolaganje javnosti, radi davanja na uvid i umnožavanja, sve dokumente koji se tiču njegove nadležnosti odobravanja statusa kvalificiranog proizvođača, osim povjerljivih informacija, koje su kao takve određene sukladno pravilniku kojim FERK propisuje zaštitu povjerljivih informacija.

## DIO ŠESTI - NADGLEDANJE

### Članak 23. (Nadgledanje)

FERK vrši nadgledanje kvalificiranih proizvođača električne energije.

### Članak 24. (Način nadgledanja)

FERK će vršiti nadgledanje kvalificiranih proizvođača na način propisan Pravilnikom za izdavanje dozvola, zajedno s nadgledanjem licencirane djelatnosti proizvodnje električne energije.

## DIO SEDMI – PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 25. (Prilozi uz zahtjev)

Sastavni dio ovog Pravilnika je Prilog 1, koji sadrži obrasce za podnošenje zahtjeva za stjecanje, obnovu, prijenos i oduzimanje statusa kvalificiranog proizvođača.

### Članak 26. (Pravna zaštita)

- (1) Odluka FERK-a o stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača je konačna.
- (2) Strana nezadovoljna odlukom FERK-a može pokrenuti upravni spor kod nadležnog suda.

### Članak 27.

#### (Izmjene i dopune Pravilnika)

- (1) FERK ima pravo i obvezu vršiti izmjene i dopune ovog Pravilnika sukladno izmjenama i dopunama zakona i podzakonskih propisa.
- (2) FERK prati i analizira učinke primjene ovog Pravilnika, te usklađuje njegove odredbe s promijenjenim okolnostima.

### Članak 28.

#### (Tumačenje Pravilnika)

- (1) Tumačenje odredbi ovog Pravilnika daje FERK.
- (2) Izmjene i dopune ovog Pravilnika vrše se po istom postupku koji se primjenjuje za njegovo donošenje.

### Članak 29.

#### (Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenim novinama Federacije BiH.

**Broj: 01-07-487-02/14**  
**Mostar, 6.6.2014. godine**

**PREDsjednik FERK-a**  
**Risto Mandrapa**