

На основу člana 173. stav (1) Zakona o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), člana 42. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13, 94/15, 54/19, 1/22 i 61/22) i člana 20. stav (2) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/13 i 5/14), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK je, na XXII redovnoj sjednici održanoj u Mostaru 19.10.2023. godine, donijela

PRAVILNIK O STICANJU STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVODAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE DIO PRVI - OPŠTE ODREDBE I CILJEVI

Član 1.

(Predmet)

- (1) Pravilnikom o sticanju statusa kvalifikovanog proizvodača električne energije (u daljem tekstu: Pravilnik) Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: FERK) propisuje uslove i način na koji proizvodači električne energije, koji u pojedinačnom proizvodnom objektu proizvode električnu energiju koristeći otpad ili obnovljive izvore energije ili se bave kombinovanom proizvodnjom toplotne i električne energije, na ekonomski primjeren način u skladu sa mjerama zaštite okoline, stiču status kvalifikovanog proizvodača.
- (2) Ovim Pravilnikom se reguliše podnošenje, obrada i odlučivanje o zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvodača električne energije u skladu sa zakonom, podzakonskim aktima i drugim pravilima i propisima FERK-a.
- (3) Ovim Pravilnikom FERK-a propisuju se:
 - a) način sticanja statusa kvalifikovanog proizvodača,
 - b) uslovi koje treba ispunjavati proizvodno postrojenje, koje koristi obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju (u daljem tekstu: OIEiEK), kako bi pravno i fizičko lice steklo status kvalifikovanog proizvodača,
 - c) podjelu postrojenja za proizvodnju električne energije ili električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije, sa jednom ili više proizvodnih jedinica, u zavisnosti od primarnog izvora energije ili tehnologije i instalisanе snage,
 - d) period trajanja statusa kvalifikovanog proizvodača,
 - e) način obnove, izmjene i prenosa statusa kvalifikovanog proizvodača,
 - f) način i razlozi oduzimanja statusa kvalifikovanog proizvodača.

Član 2.

(Cilj Pravilnika)

Cilj donošenja ovog Pravilnika je utvrđivanje i osiguranje transparentnog, efikasnog i ekonomičnog postupka sticanja statusa kvalifikovanog proizvodača električne energije.

Član 3.

(Definicije)

Definicije pojmove koje se koriste u ovom Pravilniku, uključujući i one iz Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, su sljedeće:

- a) "elektrana na biomasu" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem biorazgradivih frakcija, otpada i poljoprivrednih ostataka, drvene i ostalih srodnih industrija iz domaćinstva,

- b) "elektrana na biopljin" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem deponijskog plina, gasa nastalog tretmanom otpadnih voda, i poljoprivrednog biogasa iz poljoprivrednih ostataka,
- c) "elektrana koja koristi energiju mora" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije korištenjem energije mora: talasa, 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 sa nekim fosilnim gorivom ili obnovljive izvore energije, uz uslov 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 daljem 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 sistema akumulacije, ali isključujući električnu energiju koja je proizvedena kao rezultat pumpno-akumulacionog sistema,
- f) "geotermalna elektrana" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem geotermalne energije,
- g) "hibridna elektrana" znači postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplotne energije upotrebom dva ili više različitih energetskih resursa, 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,
- h) "hidroelektrana" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije koristeći energiju vodenih tokova,
- i) "instalisana snaga elektrane" znači zbroj nazivnih snaga proizvodnih jedinica u postrojenju,
- j) "kogeneracijsko postrojenje" znači postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplotne i električne i/ili mehaničke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti,
- k) "kvalifikovani proizvodač" znači proizvodač koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvodi električnu energiju, koristeći otpad ili obnovljive izvore energije na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoline, a koji takav položaj može stići na osnovu rješenja nadležnog organa,
- l) "nazivna snaga" znači trajna snaga proizvodne jedinice prema kojoj je jedinica naručena i projektovana. 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 proizvodač,
- m) "obnovljivi izvori energije" znače obnovljive nefosilne izvore energije (vjetar, sunce, geotermalni izvori, talasi, plima/oseka, hidroenergija, biomasa, deponijski gas, gas iz postrojenja za preradu otpada i biogas),
- n) "proizvodni objekat" znači objekat 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,
- o) "podnositac zahtjeva" znači pravno ili fizičko lice, koje podnosi FERK-u zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača u skladu sa zakonom i ovim Pravilnikom,
 - p) "postrojenje efikasne kogeneracije" znači postrojenje u kome se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštete energije,
 - q) "solarna elektrana" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne i/ili toplotne energije korištenjem sunčevog zračenja,
 - r) "vjetroelektrana" označava postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne energije korištenjem energije vjetra, uključujući sva pojedinačna postrojenja koja su povezana sa proizvodnjom električne energije, poput jednog ili više vjetroagregata sa pripadajućim transformatorskim stanicama i električnim vodovima, te upravljačkim i drugim građevinama ili građevinama koje služe pogonu vjetroelektrane.

DIO DRUGI - KVALIFIKOVANI PROIZVOĐAČ ELEKTRIČNE ENERGIJE I POSTROJENJE OIEIEK

Član 4.

(Kvalifikovani proizvođač)

- (1) Kvalifikovani proizvođač električne energije je proizvođač električne energije koji u jednom ili više proizvodnih postrojenja koristi OIEiEK, koji je taj status stekao u skladu sa odredbama ovog Pravilnika.
- (2) Proizvodno postrojenje, koje koristi OIEiEK je:
 - a) pojedinačno proizvodno elektroenergetsko postrojenje, koje za proizvodnju električne energije koristi obnovljive izvore energije na ekonomski primijeren način, koji je usklađen sa zaštitom okoline i u skladu sa odredbama ovog Pravilnika i
 - b) postrojenja efikasne kogeneracije.
- (3) Postrojenje efikasne kogeneracije je kogeneracijsko postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštete goriva kako je to definisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji u skladu sa Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.

Član 5.

(Postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije)

Postrojenja za korištenje OIEiEK mogu biti:

- a) hidroelektrana,
- b) vjetroelektrana,
- c) solarna elektrana,
- d) geotermalna elektrana,
- e) elektrana na biomasu,
- f) elektrana na biogas,
- g) elektrana koja koristi energiju mora,
- h) elektrana koja koristi komunalni otpad i
- i) postrojenje efikasne kogeneracije.

DIO TREĆI - USLOVI ZA STICANJE STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA I PERIOD TRAJANJA STATUSA

Član 6.

(Uslovi za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača)

- Podnositac zahtjeva može stići status kvalifikovanog proizvođača električne energije, ako ispunjava sljedeće uslove:
- a) da koristi obnovljive izvore energije za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju ili da proizvodnju električne energije obavlja u proizvodnom

- b) postrojenju koje zadovoljava kriterije uštete goriva u skladu sa Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji,
- b) da posjeduje, ukoliko je propisana obveza, okolinsku dozvolu.

Član 7.

(Period trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača)

Status kvalifikovanog proizvođača se utvrđuje za rok od 15 godina, pri čemu se datum početka i isteka razdoblja trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača navodi u odluci o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača.

Član 8.

(Uslovi za proizvodno postrojenje koje koristi OIEiEK)

- (1) Proizvodno postrojenje za koje se podnosi zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača treba zadovoljiti uslov da se kao energet za proizvodnju električne energije koristi obnovljivi izvor energije ili da kogeneracijsko postrojenje zadovoljava uslove uštete goriva kako je propisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji koji donosi Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije.
- (2) Dodatni uslovi za pojedine tipove proizvodnih postrojenja su:
 - a) za proizvodna postrojenja koja upotrebljavaju biomasu, biomasa mora predstavljati najmanje 80% ukupne energetske vrijednosti utrošenog primarnog goriva, na godišnjoj razini,
 - b) za proizvodna postrojenja koja koriste komunalni otpad, komunalni otpad mora predstavljati najmanje 80% ukupne energetske vrijednosti utrošenog primarnog goriva, na godišnjem nivou.

DIO ČETVRTI - POSTUPAK STICANJA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA

Član 9.

(Sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) Postupak sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije pokreće se na zahtjev podnosioca.
- (2) Zahtjevi, kojima se pokreću postupci pred FERK-om u smislu ovog Pravilnika, podnose se na obrascima FERK-a koji su dati u Prilogu 1 ovog Pravilnika i to:
 - a) obrazac 1: OB.KP.01 - Zahtjev za sticanje/obnovu statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - b) obrazac 2: OB.KP.02 - Zahtjev za izmjenu statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - c) obrazac 3: OB.KP.03 - Zahtjev za prenos statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - d) obrazac 4: OB.KP.04 - Zahtjev za oduzimanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (3) Popunjeni obrasci iz stava (2) ovog člana podnose se za svako proizvodno postrojenje posebno.
- (4) Obrasci za podnošenje zahtjeva mogu se dobiti u sjedištu FERK-a ili preuzeti sa internet stranice FERK-a.

Član 10.

(Dokumenti koji se prilažu uz zahtjev)

Uz zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača obavezno se prilažu sljedeći dokumenti:

- a) aktuelni izvod iz sudskog registra nadležnog suda za pravna lica,
- b) lična karta za fizička lica,
- c) obrtnica za fizička lica, koja djelatnost proizvodnje električne energije obavlja u statusu obrtnika,
- d) elektroenergetska sагласност за proizvođača izdata od nadležnog operatora distributivnog sistema ili odobrenje za priključenje nadležnog operatora prenosnog sistema, zavisno od mjesta priključka proizvodnog objekta,

- e) одобрење за употребу производног објекта (са клавулом правоснагошти),
- f) околинска дозвола или решење о претходној процени утицаја на окolinu (са клавулом правомоћности) где је propisano,
- g) пројекат изведеног stanja производног објекта, односно главни пројекат уколико у односу на isti nije bilo izmjena (u elektronskom obliku),
- h) dokaz o uplati jednokratne naknade za obradu zahtjeva.

Član 11.

(Popunjavanje i dostavljanje zahtjeva)

- (1) Pod подношењем заhtjeva за sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača podrazumijeva se dostavljanje popunjenoj obrascu zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača sa pratećom dokumentacijom u pisanoj formi na adresu FERK-a, neposredno ili poštom, a može se poslati i u formi elektronske isprave izrađene u skladu sa posebnom zakonom.
- (2) Ukoliko se zahtjev iz stava (1) ovog člana šalje elektronskim putem u skladu sa posebnim propisima, FERK o prijemu istog obavještava podnosioca zahtjeva, bez obzira da li je isti tražio potvrdu o prijemu zahtjeva, a zahtjev se smatra dostavljenim u trenutku kad je FERK stranci poslao tu potvrdu.
- (3) Popunjenoj obrazac zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača sa potpunom pratećom dokumentacijom treba biti ovjeren i potписан od podnosioca, odnosno njegovog zakonskog zastupnika ili ovlaštenog opunomoćenika, a ukoliko se isti dostavi u elektronskoj formi sa elektronskim potpisom smatrati će se svojeručno potpisanim u skladu sa posebnim propisima.
- (4) Prateću dokumentaciju čine dokazi kojima podnositelj potvrđuje svoje navode iz zahtjeva.
- (5) Prateća dokumentacija se prilaže u originalu ili ovjerenoj kopiji, sa tim da ne smije biti starija od 60 dana.

Član 12.

(Jednokratna naknada za obradu zahtjeva)

Jednokratna naknada za obradu zahtjeva koju FERK utvrđuje posebnim pravilnikom uplaćuje se prilikom podnošenja zahtjeva, a dokaz o uplati se prilaže uz zahtjev.

Član 13.

(Utvrđivanje potpunosti zahtjeva)

- (1) Zahtjev je potpun kada su uz zahtjev podneseni svi traženi dokumenti i uplaćena jednokratna naknada za obradu zahtjeva.
- (2) U roku ne dužem od 30 dana od dana prijema zahtjeva, FERK u pisanoj formi obavještava podnosioca zahtjeva o nedostatku zahtjeva.
- (3) Ako zahtjev sadrži formalni nedostatak, koji sprječava postupanje po takvom zahtjevu ili je zahtjev nerazumljiv ili nepotpun ne može se samo zbog toga odbaciti. Ukoliko FERK primi takav zahtjev, podnosiocu određuje rok od osam dana radi otklanjanja uočenih nedostataka, osim ukoliko FERK ne odredi neki drugi razuman rok u zavisnosti od konkretnih okolnosti.
- (4) Ako podnositelj ne otkloni nedostatke iz stava (2) ovog člana u datome roku FERK smatra da takav zahtjev nije ni podnesen, o čemu se podnositelj zahtjeva posebno upozorava u pozivu za ispravku zahtjeva.

Član 14.

(Dopuna zahtjeva)

- (1) FERK može i nakon potpunosti zahtjeva, a u toku postupka izdavanja zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, tražiti dodatne informacije i dokumentaciju

ukoliko je to neophodno za donošenje odluke po zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.

- (2) Podnositelj zahtjeva je dužan saradivati u pogledu bilo kojeg FERK-og zahtjeva za informacijama i dostavljati podatke i informacije iz stava (1) ovog člana u rokovima i na način koji odredi FERK.

Član 15.

(Odustajanje od zahtjeva)

- (1) Podnositelj zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača može odustati od svog zahtjeva u toku cijelog postupka.
- (2) Ako podnositelj odustane od zahtjeva, FERK će donijeti zaključak kojim se postupak obustavlja.
- (3) Podnositelj zahtjeva ima pravo na povrat uplaćene jednokratne naknade za obradu zahtjeva ukoliko odustane od zahtjeva u skladu sa FERK-ovim posebnim pravilnikom.

Član 16.

(Pregled i provjera podataka)

- (1) FERK može provjeriti sve podatke i izvršiti pregled objekta, postrojenja i opreme podnosioca zahtjeva, u cilju utvrđivanja činjenica o ispunjavanju uslova iz ovog pravilnika propisanih za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Provjera se može obaviti u bilo kojoj fazi postupka od trenutka podnošenja zahtjeva do donošenja konačne odluke o zahtjevu.
- (3) Ukoliko podnositelj zahtjeva ne omogući provjeru ili pregled iz stava (1) ovog člana, time isti FERK sprječava u utvrđivanju činjenica o ispunjavanju kriterija propisanih za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, na osnovu čega FERK odbija zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.

Član 17.

(Odluka o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) Konačnu odluku o podnesenom zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, FERK donosi na redovnoj sjednici nakon provedenog postupka u roku ne dužem od 60 dana od dana potpunosti zahtjeva.
- (2) Ukoliko se odobrava zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, FERK odluku iz stava (1) ovog člana, donosi u formi rješenja, sa tim da je sastavni dio tog rješenja obrazac o statusu kvalifikovanog proizvođača.
- (3) Status kvalifikovanog proizvođača počinje važiti na dan određen u rješenju o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (4) Rješenje o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača objavljuje se na službenoj internet stranici FERK-a.

Član 18.

(Odluka o odbijanju zahtjeva)

- (1) FERK će odbiti zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača ako podnositelj zahtjeva ne dokaže ispunjenje uslova za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Odluku o odbijanju zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, FERK donosi u obliku rješenja na redovnoj sjednici.

Član 19.

(Sadržaj obrasca o statusu kvalifikovanog proizvođača)

Obrazac o statusu kvalifikovanog proizvođača sadrži naziv i sjedište, odnosno ime i adresu kvalifikovanog proizvođača, identifikacioni broj kvalifikovanog proizvođača (gdje je primjenjivo), registarski broj obrasca, naziv proizvodnog objekta za koji se stiče status (sa lokacijom, instalisanom snagom i planiranim godišnjom proizvodnjom), period trajanja statusa, datum utvrđivanja statusa i potpise članova FERK-a.

**DIO PETI - ПОСЕБНИ ПОСТУПЦИ У ВЕЗИ СА
СТИКАЊЕМ СТАТУСА КВАЛИФИКОВАНОГ
ПРОИЗВОДАЧА****Član 20.**

(Pokretanje posebnih postupaka)

Postupak обнове, измене, преноса и одузimanja статуса квалификованих производаца покреће се на заhtjev kvalifikovanog производаča i na vlastitu inicijativu FERK-a.

Član 21.

(Obnova статуса квалификованих производаца)

Kvalifikovani proizvođač ima pravo po isteku perioda trajanja статуса kvalifikovanog производаča obnoviti статус kvalifikovanog производаča u postupku i pod uslovima propisanim ovim Pravilnikom.

Član 22.

(Izmjena статуса kvalifikovanog производаča)

- (1) Izmjena статуса kvalifikovanog производаča, po zahtjevu kvalifikovanog производаča, može se izvršiti, tokom perioda trajanja статуса kvalifikovanog производаča, ukoliko:
 - a) nastupe promjene u vezi sa proizvodnim objektom za koji je FERK utvrdio status kvalifikovanog производаča,
 - b) nastupe statusne promjene kvalifikovanog производаča i druge promjene podataka, koje su od važnosti u pravnom prometu.
- (2) Izmjena статуса kvalifikovanog производаča na vlastitu inicijativu FERK-a može se izvršiti u slučaju izmjene propisa kojima se uređuje poslovanje i obavljanje djelatnosti elektroenergetskih subjekata.

Član 23.

(Prenos статуса kvalifikovanog производаča)

- (1) Kvalifikovani proizvođač prethodnim podnošenjem zahtjeva FERK-u može, u periodu trajanja статуса kvalifikovanog производаča, prenijeti svoj статус kvalifikovanog производаča na drugo fizičko ili pravno lice.
- (2) Uz zahtjev za prenos статуса kvalifikovanog производаča postojećeg kvalifikovanog производаča, podnosi se, kao sastavni dio, i zahtjev za sticanje статуса kvalifikovanog производаča novog/budućeg kvalifikovanog производаča sa pratećom dokumentacijom koja se odnosi na novog kvalifikovanog производаča, kada FERK postupak prenosa статуса kvalifikovanog производаča vodi na isti način kao i postupak sticanja статуса kvalifikovanog производаča.
- (3) FERK odluku o prenosу статуса donosi u formi rješenja, čiji je sastavni dio novi obrazac о статусу kvalifikovanog производаča.
- (4) Period trajanja prenesenog статуса kvalifikovanog производаča ostaje isti.

Član 24.

(Oduzimanje статуса)

- (1) FERK može oduzeti статус kvalifikovanog производаča ukoliko:
 - a) kvalifikovani производаč podnese заhtjev za oduzimanje статуса kvalifikovanog производаča,
 - b) se utvrdi da je kvalifikovani производаč u postupku sticanja, обнове, измене или преноса статуса kvalifikovanog производаča dao neistinite podatke, na

osnovu којих je FERK utvrdio статус kvalifikovanog производаča,

- c) ako se kvalifikovanom производаču oduzme pravo na proizvodnju električne energije u skladu sa zakonom i pravilnicima,
- d) ako kvalifikovani производаč ne ispunjava uslove na osnovi којих je utvrđen статус kvalifikovanog производаča u skladu sa zakonom i ovim Pravilnikom.

Član 25.

(Primjena pravila u posebnim postupcima)

Postupak обнове, измене, преноса и одузimanja статуса kvalifikovanog производаča se vodi na isti način kao i postupak sticanja статуса kvalifikovanog производаča.

DIO ŠESTI - VOĐENJE REGISTRA**Član 26.**

(Registrar kvalifikovanih производаča)

FERK vodi u elektronskom obliku zbirni registrar kvalifikovanih производаča.

Član 27.

(Sadržaj registra kvalifikovanih производаča)

Registrar kvalifikovanih производаča sadrži:

- a) registarski broj obrasca o статусу kvalifikovanog производаča,
- b) naziv i sjedište, odnosno ime i adresu kvalifikovanog производаča,
- c) naziv, tip, lokacija i osnovne parametre proizvodnog objekta,
- d) identifikacioni broj kvalifikovanog производаča (ukoliko ga ima)
- e) datum utvrđivanja статуса kvalifikovanog производаča,
- f) period trajanja статуса kvalifikovanog производаča,
- g) datum обнове, измене, преноса и одузimanja статуса kvalifikovanog производаča.

DIO SEDMI - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Član 28.**

(Započeci postupci)

Postupci pokrenuti prije stupanja na snagu ovog Pravilnika provest će se i odluka donijeti po propisima, који су били на snazi u vrijeme pokretanja postupka.

Član 29.

(Prilozi uz zahtjev)

Sastavni dio ovog Pravilnika je Prilog 1, који sadrži obrasce za podnošenje заhtjeva за sticanje, обнову, изменu, пренос и одuzimanje статуса kvalifikovanog производаča.

Član 30.

(Prestanak važenja pravilnika)

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važenje Pravilnika o sticanju статуса kvalifikovanog производаča električne energije ("Službene новине Federacije BiH", број 53/14).

Član 31.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od дана objavljivanja u "Službenim новинама Federacije BiH".

Broj 06-02-1-1221-6/23

19. oktobra 2023. године V. d. председавајућег FERK-a

Mostar Jasmin Bešo, s. r.

Prilog 1.

Obrazac 1: „OB.KP.01“

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

88000 MOSTAR
Kneza Domagoja 12 A

ZAHTJEV ZA STICANJE/OBNOVU STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA

A. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZAHTJEVA	
Naziv / ime	
Sjedište / adresa	
Identifikacioni broj (gdje je primjenjivo)	
Telefon	<input type="text"/>
Elektronska adresa	

M P

Potpis podnosioca zahtjeva:

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom.

² Ukoliko želite, ovaj obrazac možete naći na našoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi

B. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI (odvojeno po jedinicama)				
Proizvodni objekat	Lokacija proizvodnog objekta	Vrsta primarnog izvora energije	Instalisana snaga proizvodnog objekta	Predviđena godišnja proizvodnja električne energije
(SE, mHE, HE, TE,..)			(kW)	(MWh)

Mjesto i datum:

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva:

Prilog 1
Obrazac 2: „OB.KP.02“

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

88000 MOSTAR
Kneza Domagoja 12 A

**ZАHTJEV ZA IZMJENU STATUSA
KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐАČА**

A. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZАHTJEVA	
Naziv / ime	
Sjedište / adresa	
Identifikacioni broj (gdje je primjenjivo)	
Telefon	██
Elektronska adresa	

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva:

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom.

² Ukoliko želite, ovaj obrazac možete naći na našoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi.

B. RAZLOZI IZMJENE STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVODAČA

- Opisati razloge zbog kojih podnositelj zahtjeva traži da se izmjeni status kvalifikovanog proizvodnika .

C. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI (odvojeno po jedinicama)

Proizvodni objekat (SE, mHE, HE, TE,...)	Lokacija proizvodnog objekta	Vrsta primarnog izvora energije	Instalisana snaga proizvodnog objekta (kW)	Predvidena godišnja proizvodnja električne energije (MWh)

Mjesto i datum:

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva:

Prilog 1
Obrazac 3: „OB.KP.03“

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

88000 MOSTAR
Kneza Domagoja 12 A

**ZАHTJEV ZA PRENOS STATUSA KVALIFIKOVANOG
PROIZVOĐАČA**

A. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZАHTJEVA	
Naziv / ime	
Sjedište / adresa	
Identifikacioni broj (gdje je primjenjivo)	
Telefon	
Elektronska adresa	

Registarski broj statusa kvalifikovanog proizvodača, koju podnositelj zahtjeva prenosi na drugo lice:

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva:

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom.

² Ukoliko želite, ovaj obrazac možete naći na našoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi.

B. RAZLOZI I SVRHA PRENOSA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVODAČA

- Opisati razloge zbog kojih podnositelj zahtjeva traži da se status kvalifikovanog proizvođača prenese na drugo lice.
- U prilogu zahtjeva dostaviti kompletno popunjeno obrazac 1: „OB.KP.01. - Zahtjev za sticanje/obnovu statusa kvalifikovanog proizvođača“ za novog podnositelja zahtjeva na koga se prenosi status kvalifikovanog proizvođača

Mjesto i datum:

M.P.

Potpis podnositelja zahtjeva:

Prilog 1
Образац 4: „OB.KP.04“

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

88000 MOSTAR
Kneza Domagoja

**ZАHTJEV ZA ODUZIMANJE STATUSA KVALIFIKOVANOG
PROIZVOĐАČА**

A. OPŠTI PODACI PODNOSIOCA ZАHTJEVA	
Naziv / ime	
Sjedište / adresa	
Identifikacioni broj (gdje je primjenjivo)	
Telefon	12345678901234567890
Elektronska adresa	

Registarski broj statusa kvalifikovanog proizvođača koji se oduzima:

B. RAZLOZI I SVRHA ODUZIMANJA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐАČА

- Opisati razloge podnošenja zahtjeva za oduzimanje statusa kvalifikovanog proizvođača:

Mjesto i datum:

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva:

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom.

² Ukoliko želite, ovaj obrazac možete naći na našoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi