

Члан 13.

(Информације о тржишним цијенама)

ФЕРК ће на својој службеној интернет страници објављивати и мјесечно ажурирати пондерисану остварену цијену трговине електричном енергијом у Федерацији Босне и Херцеговине у периоду од 12 мјесеци имаоца ФЕРК-ове дозволе за обављање дјелатности снабдијевања и трговине електричном енергијом.

ДИО СЕДМИ – МЕТОДОЛОГИЈА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЗАМЈЕНСКЕ ТРЖИШНЕ ЦИЈЕНЕ

Члан 14.

(Начин утврђивања замјенске тржишне цијене)

- (1) Замјенска тржишна цијена утврђује се као пондер остварене цијене трговине електричном енергијом у Федерацији Босне и Херцеговине из претходног мјесеца имаоца ФЕРК-ове дозволе за обављање дјелатности снабдијевања и трговине електричном енергијом.
- (2) Као основа за утврђивање пондерисане остварене цијене трговине електричном енергијом узимају се подаци које су имаоци дозвола обавезни да достављају ФЕРК-у у складу са важећим Правилником о извјештавању.
- (3) Замјенска тржишна цијена се утврђује на мјесечном нивоу, до краја текућег мјесеца за претходни мјесец и исту утврђује ФЕРК до успостављања организованог тржишта електричне енергије за дан унапријед.

Члан 15.

(Информације о тржишним цијенама)

До успостављања организованог тржишта електричне енергије за дан унапријед ФЕРК ће на својој службеној интернет страници објављивати и мјесечно ажурирати замјенску тржишну цијену.

ДИО ОСМИ – УТВРЂИВАЊЕ МАКСИМАЛНИХ ВРИЈЕДНОСТИ ГАРАНТОВАНИХ ОТКУПНИХ ЦИЈЕНА, ГРАНИЧНИХ ВРИЈЕДНОСТИ ФИКСНИХ ПРЕМИЈА, ГОРЊЕ И ДОЊЕ ГРАНИЦЕ ПРИХОДА ЗА ПОДСТИЦАЊЕ, ГОРЊЕ И ДОЊЕ ГРАНИЧНЕ ОТКУПНЕ ЦИЈЕНЕ

Члан 16.

(Достава приједлога израчуна)

ФЕРК, на основу овог правилника, до краја октобра календарске године за наредну годину, Федералном министарству енергије, рударства и индустрије доставља приједлог израчуна максималних вриједности гарантованих откупних цијена, граничних вриједности фиксних премија, горње и доње границе прихода за подстицање и горње и доње граничне откупне цијене.

Члан 17.

(Давање сагласности на израчун)

Влада Федерације Босне и Херцеговине, на приједлог Федералног министарства енергије, рударства и индустрије доноси Одлуку о максималним вриједностима гарантованих откупних цијена, граничним вриједностима фиксних премија, горње и доње границе прихода за подстицање и горње и доње граничне откупне цијене.

ДИО ДЕВЕТИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 18.

(Престанак важења правилника)

Почетком примјене овог правилника престаје важење Правилника о методологији за утврђивање референтне цијене електричне енергије – Пречишћени текст ("Службене новине Федерације БиХ", број 30/23) и Правилника о методологији о начину утврђивања гарантованих откупних цијена електричне енергије из постројења за кориштење обновљивих извора

енергије и ефикасне когенерације ("Службене новине Федерације БиХ", број 50/14).

Члан 19.

(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ.

Број 07-02-1-412-8/24
19. априла 2024. године
Мостар

В. д. председавајућег
ФЕРК-а
Јасмин Бећо, с. р.

643

Na osnovu člana 26. stav (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Службене новине Федерације БиХ", број 82/23), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je na X redovnoj sjednici održanoj u Mostaru, 19.4.2024. године, donijela

**PRAVILNIK
O STICANJU STATUSA KVALIFIKOVANOG
PROIZVOĐAČA****DIO PRVI - OPŠTE ODREDBE I CILJEVI**

Члан 1.

(Предмет)

- (1) Правилником о стичању статуса квалификованог произвођача Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (у даљем тексту: FERK) propisuje uslove i način na koji proizvođači električne energije, koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvode električnu energiju, koristeći obnovljive izvore energije ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoline, stiču status kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Ovim pravilnikom se reguliše podnošenje, obrada i odlučivanje o zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača u skladu sa zakonom, podzakonskim aktima i drugim pravilima i propisima FERK-a.
- (3) Ovim pravilnikom FERK-a propisuju se:
 - a) uslovi za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - b) način sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - c) period trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - d) način obnove i prenosa statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - e) način i razlozi oduzimanja statusa kvalifikovanog proizvođača.

Члан 2.

(Циљ правилника)

Циљ доношења овог правилника је утврђивање и осигурање транспарентног, ефикасног и економичног поступка стичања статуса квалификованог произвођача.

Члан 3.

(Дефиниције и скраћенице)

Дефиниције појмова и скраћенице које се користе у овом правилнику, укључујући и оне из Закона о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације (у даљем тексту: Закон), су слjedeће:

- a) **"biomasa"** значи биолошки разградива фракција производа, отпада и остатака из пољопривреде (укључујући материје животињског и биљног поријекла), шумарства и са тим повезаних индустрија, укључујући рибарство и аквакултуру, те биолошки гасови и биолошки разградива фракција индустријског и комуналног отпада,
- b) **"biogas"** значи гасовита горива произведена из biomase,

- c) **"električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora"** znači električnu energiju proizvedenu u elektranama koje koriste isključivo obnovljive izvore energije, kao i dio električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u hibridnim postrojenjima koja koriste i konvencionalne izvore energije, uključujući električnu energiju proizvedenu u pumpnim hidroelektranama iz prirodnog dotoka vode, a isključujući električnu energiju koja je proizvedena kao rezultat pumpno-akumulacionog sistema,
- d) **"instalirana snaga elektrane"** znači maksimalnu snagu koju elektrana može u kontinuitetu proizvoditi u normalnim radnim uslovima, a koja se utvrđuje kao zbir nazivnih snaga proizvodnih jedinica u postrojenju,
- e) **"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,
- f) **"komunalni otpad"** znači otpad iz domaćinstva kao i drugi otpad koji je zbog svoje prirode ili sastava sličan otpadu iz domaćinstva,
- g) **"kvalifikovani proizvođač"** znači proizvođača koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvodi električnu energiju, koristeći obnovljive izvore energije ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoline,
- h) **"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),
- i) **"OIE"** znači obnovljivi izvori energije,
- j) **"OIEiEK"** znači obnovljivi izvori energije i efikasna kogeneracija,
- k) **"operator distributivnog sistema"** znači pravno lice odgovorno za rad, upravljanje, održavanje i razvoj distributivnog sistema na određenom geografskom području i njegovo povezivanje sa drugim sistemima, i za osiguranje dugoročne sposobnosti sistema da zadovolji razumnu potražnju za distribucijom električne energije na ekonomski primjeren način,
- l) **"postrojenje za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i efikasne kogeneracije"** znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne ili električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije, sa jednom ili više proizvodnih jedinica,
- m) **"proizvođač električne energije iz OIEiEK"** je proizvođač koji proizvodi električnu energiju iz OIEiEK na ekonomski izvoldljiv način, uz zaštitu okoline i u kojem je omogućeno mjerenje svih energetske veličina,
- n) **"prosumer"** označava krajnjeg kupca električne energije koji proizvodi električnu energiju iz OIEiEK za dio svojih potreba iz vlastitog energetskog postrojenja sa mogućnošću predaje više proizvedene električne energije u mrežu u vidu energetskog ili monetarnog kredita.

Član 4.

(Nadležnost za izdavanje rješenja o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) FERK izdaje rješenje kojim se utvrđuje status kvalifikovanog proizvođača onim proizvođačima električne

energije koji koriste OIE, koji su obavezni da posjeduju dozvolu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine.

- (2) Operator distributivnog sistema izdaje rješenje kojim se utvrđuje status kvalifikovanog proizvođača prosumerima i proizvođačima električne energije koji koriste OIE, koji nisu obavezni da posjeduju dozvolu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- (3) FERK i operator distributivnog sistema postupak provode i izdaju rješenje primjenom odredbi ovog pravilnika.

DIO DRUGI - KVALIFIKOVANI PROIZVOĐAČ I POSTROJENJE OIEiEK

Član 5.

(Kvalifikovani proizvođač)

- (1) Kvalifikovani proizvođač električne energije je proizvođač koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije koristi OIEiEK, te koji je taj status stekao u skladu sa odredbama ovog pravilnika.
- (2) Postrojenje za proizvodnju električne energije iz OIEiEK znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne ili električne i toplotne energije iz OIE, sa jednom ili više proizvodnih jedinica.
- (3) Kogeneracijsko postrojenje označava postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplotne i električne i/ili mehaničke energije, kako je to definisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji u skladu sa Zakonom. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti.

Član 6.

(Postrojenja za korištenje OIEiEK)

Postrojenja koja za proizvodnju električne energije koriste OIE mogu biti:

- a) hidroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vodenih tokova,
- b) vjetroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vjetra, uključujući sva pojedinačna postrojenja koja su povezana sa proizvodnjom električne energije,
- c) solarna elektrana - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem sunčevog zračenja,
- d) geotermalna elektrana - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem geotermalne energije,
- e) elektrana na biomasu - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem biomase,
- f) elektrana na biogas - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem biogasa,
- g) elektrana koja koristi energiju mora - proizvodnja električne energije korištenjem energije mora: valova, plime i oseke,
- h) elektrana koja koristi komunalni otpad - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem tečnog ili čvrstog otpada ili čvrstog otpada u kombinaciji sa nekim fosilnim gorivom ili OIE, uz uslov da udio otpada čini bar 80% primarne energije,
- i) postrojenje efikasne kogeneracije je postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštede goriva.

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

Član 7.

(Uslovi za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača)

Podnositelj zahtjeva može steći status kvalifikovanog proizvođača, ako ispunjava sljedeće uslove:

- da koristi OIE za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoline u skladu sa Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji,
- da posjeduje, ukoliko je propisana obaveza, okolinsku dozvolu,
- da posjeduje, ukoliko je propisana obaveza, vodnu dozvolu.

Član 8.

(Period trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača)

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

Član 9.

(Uslovi za proizvodno postrojenje koje koristi OIEiEK)

- Proizvodno postrojenje za koje se podnosi zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača treba zadovoljiti uslov da se kao energent za proizvodnju električne energije koristi OIE ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoline kako je propisano pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji iz člana 30. stava (2) Zakona.
- Dodatni uslov za proizvodna postrojenja koja koriste komunalni otpad je taj da kod proizvodnje električne i/ili toplotne energije korištenjem tečnog ili čvrstog otpada ili čvrstog otpada u kombinaciji sa nekim fosilnim gorivom ili OIE, udio otpada bude bar 80% primarne energije.

DIO ČETVRTI - POSTUPAK STICANJA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA

Član 10.

(Sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača)

- Postupak sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača pokreće se na zahtjev podnosioca.
- Zahtjevi, kojima se pokreću postupci pred FERK-om ili nadležnim operatorom distributivnog sistema u smislu ovog pravilnika, podnose se na obrascima koji su dati u Prilogu I ovog pravilnika i to:
 - obrazac 1: OB.KP.01 – Zahtjev za sticanje/obnovu statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - obrazac 2: OB.KP.02 - Zahtjev za prenos statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - obrazac 3: OB.KP.03 - Zahtjev za oduzimanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- Popunjeni obrasci iz stava (2) ovog člana podnose se za svako proizvodno postrojenje posebno.
- Obrasci za podnošenje zahtjeva mogu se dobiti u sjedištu ili preuzeti sa službene internet stranice FERK-a ili nadležnog operatora distributivnog sistema.

Član 11.

(Dokumenti koji se prilažu uz zahtjev)

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

- aktuelni izvod iz sudskog registra nadležnog suda za privredna društva i zadruge, obrtnica za obrtnike ili rješenje o registraciji za udruženja i fondacije,
- lična karta za fizička lica,
- elektroenergetska saglasnost za proizvođača izdata od nadležnog operatora distributivnog sistema ili odobrenje za priključenje nadležnog operatora prenosnog sistema, zavisno od mjesta priključka postrojenja za proizvodnju električne energije,
- odobrenje za upotrebu postrojenja za proizvodnju električne energije (sa klauzulom pravosnažnosti),
- vodna dozvola (sa klauzulom pravosnažnosti) gdje je propisano,
- okolinska dozvola ili rješenje o prethodnoj procjeni uticaja na okolinu (sa klauzulom pravosnažnosti) gdje je propisano,
- projekat izvedenog stanja postrojenja za proizvodnju električne energije, odnosno glavni projekat ukoliko u odnosu na isti nije bilo izmjena (u elektronskoj formi),
- dokaz o uplati jednokratne naknade za obradu zahtjeva.

Član 12.

(Popunjavanje i dostavljanje zahtjeva)

- Popunjen obrazac zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača i prateća dokumentacija iz člana 11. ovog pravilnika dostavljaju se u pisanoj formi na adresu FERK-a ili nadležnog operatora distributivnog sistema, neposredno ili poštom, a može se poslati i u formi elektronske isprave izrađene u skladu sa posebnim zakonom.
- Ukoliko se zahtjev i prateća dokumentacija iz stava (1) ovog člana šalje elektronski u skladu sa posebnim propisima, FERK, odnosno operator distributivnog sistema 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, odnosno operator distributivnog sistema stranci poslao tu potvrdu.
- Popunjen obrazac zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, kao i prateća dokumentacija treba biti ovjeren i potpisan od podnosioca, odnosno njegovog zakonskog zastupnika ili ovlaštenog opunomoćenika, a ukoliko se isti dostavi u elektronskoj formi sa elektronskim potpisom smatrat će se svojeručno potpisanim u skladu sa posebnim propisima.
- Prateća dokumentacija se prilaže u originalu ili ovjerenoj kopiji, sa tim da ne smije biti starija od 60 dana.

Član 13.

(Jednokratna naknada za obradu zahtjeva)

- Jednokratnu naknadu za obradu zahtjeva FERK utvrđuje Pravilnikom o regulatornim naknadama ("Službene novine Federacije BiH", broj 94/23), a operator distributivnog sistema utvrđuje cjenovnikom nestandardnih usluga.
- Jednokratna naknada za obradu zahtjeva iz stava (1) ovog člana uplaćuje se prilikom podnošenja zahtjeva FERK-u, odnosno operatoru distributivnog sistema, a dokaz o uplati se prilaže uz zahtjev.

Član 14.

(Utvrdjivanje potpunosti zahtjeva)

- Zahtjev je potpun kada je obrazac zahtjeva potpuno i razumljivo popunjen i kada je uplaćena jednokratna naknada za obradu zahtjeva.
- U roku ne dužem od 30 dana od dana prijema zahtjeva, FERK ili nadležni operator distributivnog sistema u pisanoj formi obavještava podnosioca zahtjeva o nedostatku zahtjeva.
- Ako zahtjev sadrži formalni nedostatak, koji sprječava postupanje po takvom zahtjevu ili je zahtjev nerazumljiv ili

nepotpun, odnosno nije uplaćena jednokratna naknada za obradu zahtjeva, ne može se samo zbog toga odbaciti. Ukoliko FERK ili nadležni operator distributivnog sistema primi takav zahtjev, podnosiocu određuje rok od osam dana radi otklanjanja uočenih nedostataka, osim ukoliko FERK ili nadležni operator distributivnog sistema ne odredi neki drugi razuman rok u zavisnosti od konkretnih okolnosti.

- (4) Ako podnosilac ne otkloni nedostatke iz stava (3) ovog člana u datom roku FERK ili nadležni operator distributivnog sistema smatra da takav zahtjev nije ni podnesen, o čemu se podnosilac zahtjeva posebno upozorava u pozivu za ispravku zahtjeva.

Član 15.

(Dopuna zahtjeva)

- (1) FERK ili nadležni operator distributivnog sistema može tokom cijelog postupka sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača, tražiti dokumentaciju, koja se u skladu sa ovim pravilnikom prilaže uz zahtjev, i kojom se dokazuje ispunjenje kriterija za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, i koja je neophodna za donošenje odluke po zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Podnosilac zahtjeva je dužan da saruđuje u pogledu bilo kojeg zahtjeva za informacijama FERK-a ili nadležnog operatora distributivnog sistema i dostavlja dokumentaciju iz stava (1) ovog člana u rokovima i na način koji odredi FERK ili nadležni operator distributivnog sistema.

Član 16.

(Odustajanje od zahtjeva)

- (1) Podnosilac zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača može odustati od svog zahtjeva u toku cijelog postupka.
- (2) Ako podnosilac odustane od zahtjeva, FERK ili nadležni operator distributivnog sistema će donijeti zaključak kojim se postupak obustavlja.
- (3) Podnosilac zahtjeva ima pravo na povrat uplaćene jednokratne naknade za obradu zahtjeva ukoliko odustane od zahtjeva u skladu sa FERK-ovim Pravilnikom o regulatornim naknadama.

Član 17.

(Provjera podataka i pregled postrojenja)

- (1) FERK ili operator distributivnog sistema može provjeriti sve podatke i izvršiti pregled postrojenja za proizvodnju električne energije podnosioca zahtjeva, sa ciljem 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 podnosilac zahtjeva ne omogući provjeru ili pregled iz stava (1) ovog člana, time isti FERK, odnosno operatora distributivnog sistema sprječava u utvrđivanju činjenica o ispunjavanju uslova propisanih za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, na osnovu čega FERK, odnosno operator distributivnog sistema odbija zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.

Član 18.

(Odluka o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) Konačnu odluku o podnesenom zahtjevu za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača donosi FERK ili nadležni operator distributivnog sistema nakon sprovedenog postupka u roku ne dužem od 60 dana od dana kada je podnosilac zahtjeva dostavio svu dokumentaciju, kojom raspolaže, a koja se podnosi uz zahtjev u skladu sa ovim pravilnikom.
- (2) FERK ili nadležni operator distributivnog sistema, odluku iz stava (1) ovog člana, donosi u formi rješenja, sa tim da je,

ukoliko se utvrđuje status kvalifikovanog proizvođača, sastavni dio tog rješenja obrazac o statusu kvalifikovanog proizvođača.

- (3) Status kvalifikovanog proizvođača počinje da važi 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 ili nadležnog operatora distributivnog sistema.

Član 19.

(Odluka o odbijanju zahtjeva)

- (1) FERK ili nadležni operator distributivnog sistema će odbiti zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača ako podnosilac zahtjeva ne dokaže ispunjenje uslova za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Odluku o odbijanju zahtjeva za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača, FERK ili nadležni operator distributivnog sistema donosi u formi rješenja.

Član 20.

(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 postrojenja za proizvodnju električne energije za koji se stiče status (sa lokacijom, instalisanom snagom i planiranom godišnjom proizvodnjom), period trajanja statusa, datum utvrđivanja statusa i potpise članova FERK-a, odnosno ovlaštenog lica nadležnog operatora distributivnog sistema.

DIO PETI - POSEBNI POSTUPCI U VEZI SA STICANJEM STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA

Član 21.

(Pokretanje posebnih postupaka)

Postupak obnove, prenosa i oduzimanja statusa kvalifikovanog proizvođača pokreće se na zahtjev kvalifikovanog proizvođača i na vlastitu inicijativu FERK-a ili nadležnog operatora distributivnog sistema.

Član 22.

(Obnova statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) Kvalifikovani proizvođač ima pravo da obnovi status kvalifikovanog proizvođača u postupku i pod uslovima, koji su ovim pravilnikom propisani za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Kvalifikovani proizvođač može da podnese zahtjev za obnovu statusa kvalifikovanog proizvođača prije isteka perioda trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača, da bi se postupak obnove mogao završiti prije isteka perioda trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača, ukoliko u postupku obnove kvalifikovani proizvođač dokaže da ispunjava sve uslove za sticanje statusa kvalifikovanog proizvođača.

Član 23.

(Prenos statusa kvalifikovanog proizvođača)

- (1) Kvalifikovani proizvođač prethodnim podnošenjem zahtjeva FERK-u ili nadležnom operatoru distributivnog sistema može, u periodu trajanja statusa kvalifikovanog proizvođača, prenijeti svoj status kvalifikovanog proizvođača na drugo fizičko ili pravno lice.
- (2) Prenos statusa kvalifikovanog proizvođača iz stava (1) ovog člana vrši se uz prethodnu saglasnost FERK-a ili nadležnog operatora distributivnog sistema.
- (3) Uz zahtjev za prenos statusa kvalifikovanog proizvođača postojećeg kvalifikovanog proizvođača, podnosi se, kao sastavni dio, i zahtjev za sticanje statusa kvalifikovanog

proizvođača novog/budućeg kvalifikovanog proizvođača sa pratećom dokumentacijom koja se odnosi na novog kvalifikovanog proizvođača, kada FERK ili nadležni operator distributivnog sistema postupak prenosa statusa kvalifikovanog proizvođača vodi na isti način kao i postupak sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača.

- (4) FERK ili nadležni operator distributivnog sistema odluku o prenosu statusa donosi u formi rješenja, čiji je sastavni dio novi obrazac o statusu kvalifikovanog proizvođača.
- (5) Period trajanja prenesenog statusa kvalifikovanog proizvođača ostaje isti.

Član 24.

(Oduzimanje statusa)

- (1) FERK ili nadležni operator distributivnog sistema može oduzeti status kvalifikovanog proizvođača ukoliko:
 - a) kvalifikovani proizvođač podnese zahtjev za oduzimanje statusa kvalifikovanog proizvođača,
 - b) se utvrdi da je kvalifikovani proizvođač u postupku sticanja, obnove ili prenosa statusa kvalifikovanog proizvođača dao neistinite podatke, na osnovu kojih je FERK ili nadležni operator distributivnog sistema utvrdio status kvalifikovanog proizvođača,
 - c) se kvalifikovanom proizvođaču oduzme pravo na proizvodnju električne energije u skladu sa zakonom i pravilnicima,
 - d) kvalifikovani proizvođač ne ispunjava uslove na osnovu kojih je utvrđen status kvalifikovanog proizvođača u skladu sa Zakonom i ovim pravilnikom.

Član 25.

(Primjena pravila u posebnim postupcima)

Postupak obnove, prenosa i oduzimanja statusa kvalifikovanog proizvođača se vodi na isti način kao i postupak sticanja statusa kvalifikovanog proizvođača.

DIO ŠESTI - REGISTAR KVALIFIKOVANIH PROIZVOĐAČA

Član 26.

(Registar kvalifikovanih proizvođača)

- (1) FERK vodi registar kvalifikovanih proizvođača u elektronskoj formi.

- (2) Operator distributivnog sistema vodi registar kvalifikovanih proizvođača kojima je utvrdio status, u elektronskoj formi.
- (3) Registri iz stavova (1) i (2) ovog člana su javno dostupni, i objavljuju se i redovno ažuriraju na službenoj internet stranici FERK-a, odnosno operatora distributivnog sistema.

Član 27.

(Sadržaj registra kvalifikovanih proizvođača)

Registar kvalifikovanih proizvođača sadrži podatke o identitetu kvalifikovanog proizvođača, registarski broj obrasca o statusu kvalifikovanog proizvođača, datum utvrđivanja statusa kvalifikovanog proizvođača, naziv, tip, lokaciju i osnovne parametre postrojenja za proizvodnju električne energije (instalirana snaga, projektovana godišnja proizvodnja i vrsta primarnog izvora).

DIO SEDMI - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 28.

(Započeti postupci)

Postupci pokrenuti prije stupanja na snagu ovog pravilnika provest će se i odluka donijeti po propisima, koji su bili na snazi u vrijeme pokretanja postupka.

Član 29.

(Prilozi uz pravilnik)

Sastavni dio ovog pravilnika je Prilog 1, koji sadrži obrasce za podnošenje zahtjeva za sticanje, obnovu, prenos i oduzimanje statusa kvalifikovanog proizvođača.

Član 30.

(Prestanak važenja pravilnika)

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije ("Službene novine Federacije BiH", broj 85/23 i 94/23).

Član 31.

(Stupanje na snagu)

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

Broj 06-02-1-411-9/24
19. aprila 2024. godine
Mostar

V.d. predsjedavajućeg
FERK-a
Jasmin Bešo, s. r.

Prilog 1.
 Obrazac 1: „OB.KP.01“

 (navesti kome se podnosi zahtjev)

**ZAHTJEV ZA STICANJE/OBNOVU STATUSA KVALIFIKOVANOG
 PROIZVOĐAČA**

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

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom.

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

Prilog 1
Obrazac 2: „OB.KP.02“

(navesti kome se podnosi zahtjev)

**ZAHTEJEV ZA PRENOS STATUSA KVALIFIKOVANOG
PROIZVOĐAČA**

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

Registarski broj statusa kvalifikovanog proizvođača, koji podnosilac zahtjeva prenosi na drugo lice:

B. RAZLOZI I SVRHA PRENOSA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA
- Opisati razloge zbog kojih podnosilac zahtjeva traži da se status kvalifikovanog proizvođača prenese na drugo lice. - U prilogu zahtjeva dostaviti kompletno popunjen obrazac 1: „OB.KP.01. - Zahtjev za sticanje/obnovu statusa kvalifikovanog proizvođača“ za novog podnosioca zahtjeva na kojeg se prenosi status 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 pronaći na našoj službenoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi.

Prilog 1
Obrazac 3: „OB.KP.03“

(navesti kome se podnosi zahtjev)

**ZAHTJEV ZA ODUZIMANJE STATUSA KVALIFIKOVANOG
PROIZVOĐAČA**

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

Registarski broj statusa kvalifikovanog proizvođača koji se oduzima:

B. RAZLOZI I SVRHA ODUZIMANJA STATUSA KVALIFIKOVANOG PROIZVOĐAČA

- 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 pronaći na našoj službenoj internet stranici i ispuniti ga u elektronskoj formi.

Na temelju članka 26. stavak (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je na X. redovitoj sjednici održanoj u Mostaru, 19.4.2024. godine, donijela

PRAVILNIK O STJECANJU STATUSA KVALIFICIRANOG PROIZVOĐAČA

DIO PRVI - OPĆE ODREDBE I CILJEVI

Članak 1. (Predmet)

- (1) Pravilnikom o stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: FERK) propisuje uvjete i način na koji proizvođači električne energije, koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvode električnu energiju, koristeći obnovljive izvore energije ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinirani ciklus proizvodnje toplinske i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoliša, stječu status kvalificiranog proizvođača.
- (2) Ovim pravilnikom se regulira podnošenje, obrada i odlučivanje o zahtjevu za stjecanje statusa kvalificiranog proizvođača 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) razdoblje trajanja statusa kvalificiranog proizvođača,
 - d) način obnove i prijenosa statusa kvalificiranog proizvođača,
 - e) način i razlozi oduzimanja statusa kvalificiranog proizvođača.

Članak 2. (Cilj pravilnika)

Cilj donošenja ovog pravilnika je utvrđivanje i osiguranje transparentnog, učinkovitog i ekonomičnog postupka stjecanja statusa kvalificiranog proizvođača.

Članak 3. (Definicije i kratice)

Definicije pojmova i kratice koje se koriste u ovom pravilniku, uključujući i one iz Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije (u daljnjem tekstu: Zakon), su sljedeće:

- a) "**biomasa**" znači biološki razgrađiva frakcija proizvoda, otpada i ostataka iz poljoprivrede (uključujući tvari životinjskog i biljnog podrijetla), šumarstva i s tim povezanih industrija, uključujući ribarstvo i akvakulturu, te biološki plinovi i biološki razgrađiva frakcija industrijskog i komunalnog otpada,
- b) "**bioplin**" znači plinovita goriva proizvedena iz biomase,
- c) "**električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora**" znači električnu energiju proizvedenu u elektranama koje koriste isključivo obnovljive izvore energije, kao i dio električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u hibridnim postrojenjima koja koriste i konvencionalne izvore energije, uključujući električnu energiju proizvedenu u crpnim hidroelektranama iz prirodnog dotoka vode, a isključujući električnu energiju koja je proizvedena kao rezultat crpno-akumulacijskog sustava,

- d) "**instalirana snaga elektrane**" znači maksimalnu snagu koju elektrana može kontinuirano proizvoditi u normalnim radnim uvjetima, a koja se utvrđuje kao zbroj nazivnih snaga proizvodnih jedinica u postrojenju,
- e) "**kogeneracijsko postrojenje**" znači postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istodobna proizvodnja toplinske i električne i/ili mehaničke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti,
- f) "**komunalni otpad**" znači otpad iz kućanstava kao i drugi otpad koji je zbog svoje prirode ili sastava sličan otpadu iz kućanstava,
- g) "**kvalificirani proizvođač**" znači proizvođača koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije proizvodi električnu energiju, koristeći obnovljive izvore energije ili otpad na ekonomski primjeren način, uključujući kombinirani ciklus proizvodnje toplinske i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoliša,
- h) "**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 bioplin),
- i) "**OIE**" znači obnovljivi izvori energije,
- j) "**OIEiUK**" znači obnovljivi izvori energije i učinkovita kogeneracija,
- k) "**operator distribucijskog sustava**" znači pravnu osobu odgovornu za rad, upravljanje, održavanje i razvoj distribucijskog sustava na određenom geografskom području i njegovo povezivanje s drugim sustavima, te za osiguranje dugoročne sposobnosti sustava da zadovolji razumnu potražnju za distribucijom električne energije na ekonomski primjeren način,
- l) "**postrojenje za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i učinkovite kogeneracije**" znači postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne ili električne i toplinske energije iz obnovljivih izvora energije, sa jednom ili više proizvodnih jedinica,
- m) "**proizvođač električne energije iz OIEiUK**" je proizvođač koji proizvodi električnu energiju iz OIEiUK na ekonomski izvoldljiv način, uz zaštitu okoliša i u kojem je omogućeno mjerenje svih energetske veličina,
- n) "**prosumer**" označava krajnjeg kupca električne energije koji proizvodi električnu energiju iz OIEiUK za dio svojih potreba iz vlastitog energetskeg postrojenja s mogućnošću predaje više proizvedene električne energije u mrežu u vidu energetskeg ili monetarnog kredita.

Članak 4.

(Nadležnost za izdavanje rješenja o stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača)

- (1) FERK izdaje rješenje kojim se utvrđuje status kvalificiranog proizvođača onim proizvođačima električne energije koji koriste OIE, koji su obvezni posjedovati dozvolu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije sukladno zakonu kojim se uređuje oblast električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- (2) Operator distribucijskog sustava izdaje rješenje kojim se utvrđuje status kvalificiranog proizvođača prosumerima i proizvođačima električne energije koji koriste OIE, koji nisu obvezni posjedovati dozvolu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije sukladno zakonu kojim se uređuje oblast električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- (3) FERK i operator distribucijskog sustava postupak provode i izdaju rješenje primjenom odredbi ovog pravilnika.