

istog člana propisan sadržaj tog pravilnika, kao i da isti odobrava FERK. Članom 10. stav (1) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je da FERK ima nadležnosti propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, dok je članom 11. stav (1) ovog Statuta propisano da FERK, u izvršavanju svojih ovlaštenja i obavljanju svojih funkcija, ima obaveze propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

U vezi navedenog, a u cilju donošenja pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla, FERK je prije odobravanja ovog pravilnika, slijedeći osnovna načela rada FERK-a, kao i usvojena pravila i propise donesene radi provođenja Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, 21.05.2015. godine donio Odluku broj 01-07-473-01/15 ("Službene novine Federacije BiH", broj 40/15). Navedena odluka se odnosila na provođenje transparentnog i za javnost otvorenog postupak rasprava prilikom izrade Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancija porijekla. Operator za OIEiEK je, postupajući u skladu sa članom 12. stav (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i navedenom odlukom FERK-a, dostavio 04.12.2015. godine FERK-u na odobrenje Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije, primljen pod brojem 01-07-1014/15. Uz Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije dostavljen je i Izvještaj voditelja javne rasprave o Nacrtu pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije, Zapisnik sa javne rasprave na Nacrt pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije. Javna rasprava na Nacrt pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije održana je u Mostaru, u prostorijama Gradske vijećnice Grada Mostara 20.10.2015. godine sa početkom u 12:00 sati, kojoj su, uz ostala zainteresovana lica, prisustvovali i predstavnici Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije i FERK-a. Usmeni i pisani komentari su zbog broja i lakšeg praćenja istih dati u tekstu navedenog nacrta. Za svaki komentar Operator za OIEiEK dao je obrazloženje i konstataciju o prihvatanju ili odbijanju istog.

S obzirom da je Operator za OIEiEK proveo postupak izrade Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije u skladu sa Odlukom FERK-a broj 01-07-473-01/15 od 21.05.2015. godine, FERK je pažljivo analizirao dostavljeni Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije, navedeni izvještaj, kao i razloge prihvatanja ili odbijanja određenih komentara. FERK je kod odobravanja ovog pravilnika uzeo u obzir data obrazloženja, uključujući uslovljenost funkcionisanja registra garancija porijekla potrebnom informatičko-tehničkom infrastrukturom, ali i odredbe Direktive 2009/28/EZ Evropskog parlamenta i Vijeća od 23. aprila 2009. godine o promociji upotrebe energije iz obnovljivih izvora. Zbog navedenog, FERK je svjestan kako primjena ovog pravilnika zahtijeva praćenje i analiziranje efekata njegove primjene, te unapređivanje i poboljšavanje njegovih odredbi u skladu sa razvojem i kretanjima na tržištu električne energije proizvedene korištenjem OIEiEK u Bosni i Hercegovini, te preuzetim obavezama iz Ugovora o uspostavi Energetske zajednice. Međutim, i pored određenih nedostataka, predmetni pravilnik

sadrži odredbe propisane članom 12. stav (4) Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasne kogeneracije, zbog čega je u skladu sa nadležnostima FERK-a, vodeći računa o ciljevima Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasne kogeneracije, a u vezi ciljeva Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije bio predmet razmatranja na XXIII redovnoj sjednici FERK-a.

Kako su u dostavljenom tekstu Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije uočene tehničke greške iste je trebalo ispraviti u cilju objave ovog pravilnika u "Službenim novinama Federacije BiH".

Na osnovu svega navedenog, odlučeno je kao u dispozitivu ove odluke.

Broj 0-07-1052-01/15
18. decembra 2015. godine
Mostar

Predsjednica FERK-a
Sanela Pokrajčić, s. r.

Na osnovu člana 12. stav (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/13 i 5/14), člana 22. Statuta Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, broj 01-242/14 od 02.09.2014. godine, Upravni odbor Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, na sjednici održanoj dana 27.11.2015. godine, donosi sljedeći

PRAVILNIK O POSTUPKU PODNOŠENJA ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE GARANCIJE PORIJEKLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Član 1.
(Predmet)

Pravilnikom o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije (u daljem tekstu: pravilnik) uređuje se:

- sadržaj zahtjeva za izdavanje garancija porijekla električne energije,
- dokumentacija koja se dostavlja u prilogu zahtjeva,
- sadržaj garancije porijekla električne energije,
- rok u kojem će Operator za OIEiEK odgovoriti na podneseni zahtjev,
- vođenje registra garancija porijekla električne energije,
- procedure monitoringa,
- procedure koje se primjenjuju za izdavanje, prenos i poništavanje garancije porijekla.

Član 2.
(Cilj pravilnika)

Cilj donošenja ovog pravilnika je definisanje sadržaja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije, te sadržaja izdate garancije porijekla električne energije, kao i uspostavljanje transparentne procedure i osiguranje ravnopravnih uslova za izdavanje, prenos i poništavanje garancije porijekla električne energije.

Član 3.
(Definicije)

Definicije i izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju značenje utvrđeno Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13) i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/13 i 5/14).

Član 4.

(Pojam garancije porijekla)

- (1) Garancija porijekla električne energije znači ispravu u elektronskoj ili pisanoj formi kojom se krajnjem korisniku potvrđuje da je dati udio ili količina električne energije proizvedena u postrojenju korištenjem obnovljivih izvora energije i da odgovara iznosu proizvedene električne energije od 1MWh.
- (2) Garancija porijekla električne energije se izdaje kvalifikovanim proizvođačima električne energije za svaki MWh proizvedene električne energije iz obnovljivih izvora.
- (3) Garanciju porijekla električne energije izdaje Operator za OIEiEK.
- (4) Garancije porijekla mogu se upotrijebiti u roku od 12 mjeseci od datuma izdavanja, a nakon upotrebe ili isteka roka važnosti se poništavaju.
- (5) Garancije porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije služe kao dokaz podsticanja veće potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u skladu sa nacionalno značajnim ciljevima određenim u NAPOE i APOEF i proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora energije da je električna energija koju prodaju uistinu dobivena iz obnovljivih izvora energije, a sve u smislu Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.
- (6) Garancije porijekla električne energije su prenosive. Ako snabdjevač električne energije prenese garancije porijekla na treću stranu, količina električne energije za koju su prenesene garancije mora se odbiti od ukupne količine električne energije iz obnovljivih izvora koja se snabdjevaču priznaje za ispunjenje količina preuzete električne energije iz OIE utvrđenih na temelju postotka obaveznog minimalnog udjela električne energije iz obnovljivih izvora u skladu sa propisima koji regulišu ovu oblast.

Član 5.

(Postrojenja OIE za koja se izdaje garancija porijekla električne energije)

- (1) Garancija porijekla se izdaje na zahtjev kvalifikovanog proizvođača u svrhu dokazivanja snabdjevačima i krajnjim kupcima da je porijeklo električne energije koja je proizvedena u njihovim postrojenjima iz obnovljivih izvora energije.
- (2) Garancija porijekla iz stava (1) ovog člana se izdaje samo jedanput za određene količine električne energije proizvedene u određenom periodu o čemu se vodi posebna evidencija.

Član 6.

(Zahtjev za izdavanje garancija porijekla električne energije)

- (1) Garancije porijekla električne energije izdaju se na osnovu zahtjeva kvalifikovanog proizvođača.
- (2) Zahtjev iz stava (1) ovog člana koji se podnosi prvi put Operatoru za OIEiEK, podnosi se na posebnom obrascu (GP-1.) iz Priloga broj 1 ovog Pravilnika, te sadrži:
 - a) naziv i sjedište kvalifikovanog proizvođača,
 - b) podatke o vrsti postrojenja i identifikacione oznake mjernih uređaja,
 - c) naziv, lokaciju, tip i instalisanu snagu svakog pojedinačnog postrojenja i datum puštanja u pogon,
 - d) vrstu primarne energije i vrstu tehnologije koja se koristi za proizvodnju električne energije u postrojenju,
 - e) podatke o obimu i načinu podsticaja za električnu energiju proizvedenu u postrojenju.

- (3) Operator za OIEiEK o zahtjevu iz stava (1) ovog člana odlučuje rješenjem u roku od 30 dana od dana podnošenja potpunog zahtjeva.
- (4) Donošenjem rješenja iz stava (3) ovog člana kvalifikovani proizvođač stiče pravo upisa u registar garancija porijekla električne energije.
- (5) Svaki naredni zahtjev za izdavanje garancije porijekla električne energije podnosi se na obrascu (GP-2.) iz Priloga 2 ovog pravilnika, o kojem Operator za OIEiEK odlučuje u roku od 30 dana.
- (6) Zahtjev iz stava (5) ovog člana sadrži podatke iz stava (2) tačke a) do d) ovog člana.

Član 7.

(Dokumentacija)

- (1) Uz zahtjev iz člana 6. stav (2) ovog pravilnika dostavlja se sljedeća dokumentacija:
 - a) ugovor o priključenju proizvodnog objekta na mrežu,
 - b) šematski prikaz mjernih mjesta sa opisom načina mjerenja i identifikacionim brojevima mjernih uređaja,
 - c) projekat izvedenog stanja izgrađenog postrojenja,
 - d) rješenje o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača, koje je donio FERK.
- (2) Ispunjenost uslova za izdavanje garancije porijekla utvrđuje se pregledom dokumentacije iz stava (1) ovog člana i neposrednim uvidom u rad proizvodnog objekta.

Član 8.

(Način izdavanja garancije porijekla električne energije)

- (1) Garancije porijekla izdaju se na osnovu zahtjeva za izdavanje garancija porijekla, koji se podnosi Operatoru za OIEiEK za svako postrojenje u elektronskom obliku.
- (2) Vremenski period u kome je izvršena proizvodnja električne energije za koji kvalifikovani proizvođač traži izdavanje garancije o porijeklu, precizira se u obrascu zahtjeva iz stava (1) ovog člana, te ne može biti manji od jednog kalendarskog mjeseca, niti duži od vremenskih perioda, kako slijedi:
 - a) postrojenja instalisanih snaga od 2 do i uključujući 23 kW- 12 mjeseci,
 - b) postrojenja instalisanih snaga od 23 do 150 kW - 3 mjeseca,
 - c) za postrojenja instalisane snage veće od 150 kW garancije porijekla se izdaju za proizvodnju električne energije ostvarenu u periodu od jednog kalendarskog mjeseca.
- (3) Količina električne energije proizvedena u periodu od jednog kalendarskog mjeseca iznad 1 MWh, ulazi u iznos proizvodnje tog postrojenja za sljedeće obračunsko mjerno razdoblje.
- (4) Garancije porijekla iz stava (1) ovog člana izdaju se prema podacima o količini proizvedene električne energije izmjerene na mjestu predaje u mrežu za svaki proizvodni objekat.

Član 9.

(Izdavanje garancije porijekla za posebna postrojenja)

- (1) Garancija porijekla se ne izdaje za električnu energiju proizvedenu iz pumpnih hidroelektrana korištenjem vode kojom je, prethodno, akumulacija napunjena u pumpnom režimu rada hidroelektrane.
- (2) Za električnu energiju proizvedenu iz komunalnog otpada, garancija porijekla se izdaje samo za dio električne energije proizvedene iz biorazgradivih frakcija otpada.
- (3) Za električnu energiju proizvedenu u hibridnom postrojenju, garancija porijekla se izdaje samo za onaj dio električne energije proizveden iz obnovljivih izvora energije.

Član 10.

(Način dostavljanja podataka)

- (1) Operator za OIEiEK izdaje garanciju porijekla električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije na osnovu:
 - a) podataka dobijenih od kvalifikovanog proizvođača električne energije iz OIE i
 - b) podataka dobijenih od operatora distributivnog, odnosno prenosnog sistema.
- (2) Podatke iz člana 8. stav (4) ovog pravilnika Operator distributivnog odnosno Operator prenosnog sistema dostavlja Operatoru za OIEiEK jednom mjesečno, do 15. u tekućem mjesecu, za proizvedenu električnu energiju u prethodnom mjesecu.
- (3) Na zahtjev Operatora za OIEiEK, Operator distributivnog, odnosno Operator prenosnog sistema su dužni dostavljati podatke iz člana 8. stav (4) ovog pravilnika i u kraćem vremenskom periodu propisanom u stavu (2) ovoga člana, u roku od 5 dana od dana primljenog zahtjeva.

Član 11.

(Sadržaj garancije porijekla električne energije)

- (1) Garancija porijekla električne energije sadrži podatke o:
 - a) vlasniku postrojenja i adresi vlasnika,
 - b) lokaciji postrojenja, instalisanoj snazi i datumu početka rada postrojenja,
 - c) tehničkim karakteristikama postrojenja, izvorima energije (energentima) iz kojih je proizvedena električna energija, poredanih prema obimu korištenja, uključujući i informaciju u kom obimu (procentu) je električna energija proizvedena iz OIE u slučaju hibridnih postrojenja, količini proizvedene električne energije za jedan ili više punih kalendarskih uzastopnih mjeseci, datum početka i datum završetka perioda proizvodnje za koju se garancija izdaje,
 - d) datumu, državi izdavanja i jedinstvenom identifikacionom broju.
- (2) Proizvedena električna energija određenog postrojenja za koju se podnosi zahtjev za izdavanje garancije porijekla električne energije, računa se u iznosu proizvedene električne energije od 1 MWh.

Član 12.

(Obaveze proizvođača)

Ukoliko dođe do promjene načina rada proizvodnog objekta ili promjene energenta koji se koristi u proizvodnom objektu, a koje može biti od uticaja na izdavanje garancija porijekla, proizvođač obavještava Operatora za OIEiEK o promjenama u roku od osam dana od nastanka promjene.

Član 13.

(Procedure za monitoring)

- (1) Operator za OIEiEK će prilikom monitoringa elektroenergetskog postrojenja, koje proizvodi električnu energiju iz OIE, vršiti verifikaciju svih tehničko-energetskih parametara, a koji su navedeni u zahtjevu za izdavanje garancije porijekla električne energije, s ciljem provjere ispunjenosti svih kriterija za izdavanje garancije porijekla električne energije.
- (2) Monitorng elektroenergetskih postrojenja će se vršiti uviđajem na licu mjesta, kada će se provjeravati tehničko-energetski parametri postrojenja, u skladu sa članom 15. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/13 i 5/14) i podacima upisanim u Registru garancija porijekla.

- (3) Električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora energije, u slučaju kada se prateća garancija porijekla iskoristi ili prodana od strane kvalifikovanog proizvođača, ne može biti prodana krajnjem korisniku kao električna energija proizvedena iz OIE.

Član 14.

(Prenos garancija porijekla električne energije)

- (1) Imalac garancije porijekla može prenijeti garanciju porijekla na kvalifikovanog kupca koji električnu energiju nabavlja za vlastite potrebe i na snabdjevača, koji dalje putem informacije obavještava krajnje kupce električne energije o porijeklu iste iz obnovljivih izvora energije.
- (2) Prenos se vrši putem elektronskog naloga za prenos, koji se dostavlja Operatoru za OIEiEK.
- (3) Privilegovani proizvođači električne energije nemaju pravo na podnošenje zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije.
- (4) Garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu u postrojenju OIE privilegovanog proizvođača automatski se prenosi snabdjevačima i kvalifikovanim kupcima, što će se regulisati posebnim internim aktom Operatora za OIEiEK.

Član 15.

(Poništenje garancije porijekla električne energije)

- (1) Snabdjevač električnom energijom na koga je prenesena garancija porijekla dužan je da zatraži poništenje garancija porijekla električne energije, kojima je dokazao obavezni udio obnovljivih izvora energije u ukupnoj energiji kojom snabdijeva krajnje kupce.
- (2) Obavezu iz stava (1) ovog člana snabdjevač izvršava davanjem naloga Operatoru za OIEiEK za poništenje garancija elektronskim putem.

Član 16.

(Registar garancija porijekla električne energije)

- (1) Registar izdatih, prenesenih i poništenih garancija porijekla električne energije vodi Operator za OIEiEK, u elektronskom obliku.
- (2) Uvid u Registar garancije porijekla je javan i dostupan na web stranici Operatora.
- (3) Sadržaj i način vođenja registra garancija porijekla električne energije utvrđuje Operator za OIEiEK.
- (4) U registar iz stava (1) ovog člana upisuju se i podaci o dostavljenim inostranim garancijama porijekla električne energije.
- (5) Garancija porijekla za električnu energiju proizvedenu iz OIE izdata na teritoriji Bosne i Hercegovine, u bilo kojoj državi Evropske unije ili državi potpisnici Ugovora o Energetskoj Zajednici, se priznaje u Federaciji Bosne i Hercegovine po principu reciprociteta.

Član 17.

(Tumačenje pravilnika)

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

Član 18.

(Završna odredba)

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

Broj 02-716/15

27. novembra 2015. godine
MostarPredsjednik
Mr. sci. **Izmir Hadžić**, s. r.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
OPERATOR ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE
I EFIKASNU / UČINKOVITU KOGENERACIJU



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
OPERATOR FOR RENEWABLE ENERGY
SOURCES AND EFFICIENT COGENERATION

Prilog broj 1
Obrazac GP-1

ZAHTJEV ZA PRVO IZDAVANJE GARANCIJE PORIJEKLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Podnosilac zahtjeva:
(Naziv i sjedište podnosioca zahtjeva)

Podnosimo zahtjev za garanciju porijekla električne energije u skladu sa odredbama Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH" broj: 70/13, 5/14) i Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije broj: ____ od ____ . godine

A. OPĆI PODACI PODNOSIOCA ZAHTJEVA		
Naziv (ime)		
Sjedište		
Adresa		
Identifikacioni broj (UIO)		
Telefon		Fax
Elektronska adresa		
Odgovorno lice	Ime	
	Prezime	
	Adresa	

Broj i datum dobivanja dozvole za proizvodnju električne energije	
Broj i datum dobivanja rješenja o statusu kvalifikovanog proizvođača	

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom kemijskom olovkom ili pisaćom mašinom

² Ukoliko želite, ovaj formular možete naći na našoj web stranici i ispuniti ga u elektronskom obliku

³ Molimo da svojim parafom ovjerite svaku stranicu zahtjeva

B. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI	
Naziv postrojenja u kojem je električna energija proizvedena	
Lokacija postrojenja	
Instalisana snaga postrojenja (kW)	
Datum početka rada postrojenja (dan, mjesec, godina)	
Vrsta postrojenja iz OIE za koji se traži garancija porijekla	
Izvor energije koji je korišten za proizvodnju električne energije	
Identifikacione oznake mjernih uređaja u postrojenju (serijski broj mjernih uređenja, obračunska konstanta mjernih uređaja)	
Period u kojem je proizvedena količina električne energije za koju se traži garancija porijekla (od... – do...)	
Količina proizvedene električne energije za koju se traži garancija porijekla (MWh)	
Vrijednost i vrsta svih podsticaja koja je dobijena, te njihova namjena	

M.P.

Potpis ovlaštene osobe

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine

OPERATOR ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE
I EFIKASNU / UČINKOVITU KOGENERACIJU



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

OPERATOR FOR RENEWABLE ENERGY
SOURCES AND EFFICIENT COGENERATION

Prilog broj 2
Obrazac GP-2

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE GARANCIJE PORIJEKLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Podnosilac zahtjeva:
(Naziv i sjedište podnosioca zahtjeva)

Podnosimo zahtjev za garanciju porijekla električne energije u skladu sa odredbama Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH" broj: 70/13, 5/14) i Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla električne energije broj: ____ od ____ . godine

A. OPĆI PODACI PODNOSIOCA ZAHTJEVA			
Naziv (ime)			
Sjedište			
Adresa			
Identifikacioni broj (UIO)			
Telefon		Fax	
Elektronska adresa			
Odgovorno lice	Ime		
	Prezime		
	Adresa		

Broj i datum dobivanja dozvole za proizvodnju električne energije	
Broj i datum dobivanja rješenja o statusu kvalifikovanog proizvođača	

¹ Molimo vas da podatke popunjavate plavom hemijskom olovkom ili pisaćom mašinom

² Ukoliko želite, ovaj formular možete naći na našoj web stranici i ispuniti ga u elektronskom obliku

³ Molimo da svojim parafom ovjerite svaku stranicu zahtjeva

B. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI	
Naziv postrojenja u kojem je električna energija proizvedena	
Lokacija postrojenja	
Instalisana snaga postrojenja (kW)	
Vrsta postrojenja iz OIE za koji se traži garancija porijekla	
Primarni izvor energije koji je korišten za proizvodnju električne energije	
Identifikacione oznake mjernih uređaja u postrojenju (serijski broj mjernih uređenja, obračunska konstanta mjernih uređaja)	
Period u kojem je proizvedena količina električne energije za koju se traži garancija porijekla (od... – do...)	
Količina proizvedene električne energije za koju se traži garancija porijekla (MWh)	

M.P.

Potpis ovlaštene osobe

Na osnovi članka 12. stavak (3) i stavak (4) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/13 i 5/14), članka 21. stavak (3) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13 i 94/15), članka 10. stavak (1), članka 11. stavak (1), članka 23. stavak (1) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 24/14 i 91/15), članka 32. stavak (3) 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 - FERK je, na XXIII. redovitoj sjednici održanoj 18.12.2015. godine, donijela

ODLUKA

O ODOBRENJU PRAVILNIKA O POSTUPKU PODNOŠENJA ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE JAMSTVA PODRIJETLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Članak 1.

- (1) Odobrava se Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju donesen od Upravnog odbora Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, broj 02-716/15 od 27.11.2015. godine, s ispravcima tehničkih grešaka u tekstu kako slijedi:
 - a) U članku 6. stavak (6) oznaka "e" zamjenjuje se oznakom "d";
 - b) U članku 10. stavak (2) oznaka "(3)" zamjenjuje se oznakom "(4)";
 - c) U članku 10. stavak (3) oznaka "(3)" zamjenjuje se oznakom "(4)".

- (2) Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije iz stavka (1) ovoga članka sastavni je dio ove odluke i nalazi se u prilogu iste.

Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, objavljuje se na internetskoj stranici i oglasnoj ploči FERK-a, te u "Službenim novinama Federacije BiH".

Obrazloženje

Člankom 12. stavak (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije propisano je kako će Operator za OIEiEK pripremiti pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla, u roku od šest mjeseci od funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK, dok je stavkom (4) istog članka propisan sadržaj tog pravilnika, kao i da isti odobrava FERK. Člankom 10. stavak (1) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je da FERK ima nadležnosti propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, dok je člankom 11. stavak (1) ovog Statuta propisano da FERK, u izvršavanju svojih ovlaštenja i obavljanju svojih funkcija, ima obveze propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

U svezi s navedenim, a u cilju donošenja pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla, FERK je prije odobravanja ovog pravilnika, slijedeći osnovna načela rada FERK-a, kao i usvojena pravila i propise donesene radi provedbe Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i

Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, 21.5.2015. godine donio Odluku broj 01-07-473-01/15 ("Službene novine Federacije BiH", broj 40/15). Navedena odluka se odnosila na provođenje transparentnog i za javnost otvorenog postupka rasprava prilikom izrade Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstava podrijetla. Operator za OIEiEK je, postupajući sukladno članku 12. stavak (3) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije i navedenoj odluci FERK-a, dostavio 4.12.2015. godine FERK-u na odobrenje Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije, zaprimljen pod brojem 01-07-1014/15. Uz Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije dostavljen je i Izvještaj Voditelja javne rasprave o Nacrtu pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije, Zapisnik s javne rasprave na Nacrt Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije. Javna rasprava na Nacrt Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije održana je u Mostaru, u prostorijama Gradske vijećnice Grada Mostara 20.10.2015. godine s početkom u 12.00 sati, kojoj su, uz ostale zainteresirane osobe, nazočili i predstavnici Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije i FERK-a. Usmeni i pisani komentari su zbog broja i lakšeg praćenja istih dani u tekstu navedenog nacrta. Za svaki komentar Operator za OIEiEK dao je obrazloženje i konstataciju o prihvatanju ili odbijanju istog.

S obzirom kako je Operator za OIEiEK proveo postupak izrade Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije, sukladno Odluci FERK-a broj 01-07-473-01/15 od 21.5.2015. godine, FERK je pažljivo analizirao dostavljeni Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije, navedeno izvješće, kao i razloge prihvatanja ili odbijanja određenih komentara. FERK je kod odobravanja ovog pravilnika uzelo u obzir dana obrazloženja, uključujući uvjetovanost funkcioniranja registra jamstava podrijetla potrebnom informatičko-tehničkom infrastrukturom, ali i odredbe Direktive 2009/28/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. godine o promociji upotrebe energije iz obnovljivih izvora. Zbog navedenog, FERK je svjestan kako primjena ovog pravilnika zahtijeva praćenje i analiziranje učinaka njegove primjene, te unaprjeđivanje i poboljšavanje njegovih odredbi sukladno razvitku i kretanjima na tržištu električne energije proizvedene korištenjem OIEiUK u Bosni i Hercegovini, te preuzetim obvezama iz Ugovora o uspostavi Energetske zajednice. Međutim, i pored određenih nedostataka, predmetni pravilnik sadrži odredbe propisane člankom 12. stavak (4) Zakona o obnovljivim izvorima energije i učinkovite kogeneracije, zbog čega je sukladno nadležnostima FERK-a, vodeći računa o ciljevima Zakona o obnovljivim izvorima energije i učinkovite kogeneracije, a u svezi ciljeva Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije bio predmet razmatranja na XXIII. redovitoj sjednici FERK-a. Kako su u dostavljenom tekstu Pravilnika o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje jamstva podrijetla električne energije uočene tehničke greške, iste je trebalo ispraviti u cilju objave ovog pravilnika u "Službenim novinama Federacije BiH". Na osnovi svega navedenog, odlučeno je kao u izreci ove odluke.

Broj 01-07-1052-01/15
18. prosinca 2015. godine
Mostar

Predsjednica FERK-a
Sanela Pokrajčić, v. r.