

Na osnovu člana 22. tačka 11) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13), člana 27. stav (2) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/13 i 5/14), člana 11. stav (1) tačka k) i člana 23. stav (1) i stav (2) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 24/14) i člana 32. stav (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 - FERK je na IX redovnoj sjednici, održanoj u Mostaru 06.06.2014. godine, usvojila

PRAVILNIK ZA MIKRO-POSTROJENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Član 1.

(Predmet)

Pravilnikom za mikro-postrojenja obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: pravilnik) Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: FERK) utvrđuje:

- a) postupke kod izgradnje mikro-postrojenja obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: OIE),
- b) uslove priključenja mikro-postrojenja OIE na distributivnu mrežu i
- c) način mjerenja i obračuna proizvedene električne energije u mikro-postrojenjima OIE.

Član 2.

(Cilj pravilnika)

Cilj donošenja ovog pravilnika je definisanje jasnih uslova i načina priključenja mikro-postrojenja OIE na distributivnu mrežu, koji osiguravaju i omogućavaju ravnopravne uslove za priključenje mikro-postrojenjima OIE, kao i definisanje načina mjerenja i obračuna električne energije proizvedene u mikro-postrojenjima OIE.

Član 3.

(Definicije)

Definicije pojmova koji se koriste u ovom pravilniku imaju značenja utvrđena u Zakonu o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH" broj 66/13) i Zakonu o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH" broj 70/13 i 5/14), te pravilima i propisima FERK-a donesenim na osnovu tih zakona.

Član 4.

(Mikro-postrojenje OIE)

- (1) Mikro-postrojenje OIE znači postrojenje za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije, instalisane snage između 2 kW i 23 kW.
- (2) Vlasnici mikro-postrojenja OIE, koji mogu biti fizička ili pravna lica, moraju biti ujedno i krajnji kupci električne energije jednog od snabdjevača iz Federacije BiH.
- (3) Mikro-postrojenje OIE mora biti locirano u okolini ili u sklopu postojećeg objekta vlasnika mikro-postrojenja OIE koji već posjeduje brojilo električne energije.
- (4) Fizičko ili pravno lice koje je vlasnik mikro-postrojenja OIE mora biti registrovano u skladu sa Zakonom o obrtu i srodnim djelatnostima, odnosno Zakonom o privrednim društvima za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije.

Član 5.

(Izgradnja mikro-postrojenja OIE)

- (1) Mikro-postrojenja OIE se grade u skladu sa Zakonom o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije Bosne i Hercegovine, tehničkim i drugim propisima i propisima utvrđenim Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.
- (2) Izgradnji mikro-postrojenja OIE prethodi izdavanje energetske dozvole, koju izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, investitoru u postupku prikupljanja potrebnih dozvola za izgradnju proizvodnog elektroenergetskog objekta.

Član 6.

(Uslovi priključenja na distributivnu mrežu)

- (1) Prije početka izgradnje mikro-postrojenja OIE vlasnici su dužni kod nadležnog Operatora distributivnog sistema (u daljem tekstu: ODS) podnijeti zahtjev za izdavanje prethodne elektroenergetske saglasnosti za priključenje mikro-postrojenja OIE, a nakon završetka objekta zahtjev za izdavanje elektroenergetske saglasnosti.
- (2) Instalisana snaga mikro-postrojenja OIE ne može biti veća od priključne snage koja je u elektroenergetskoj saglasnosti odobrena vlasniku mikro-postrojenja OIE kao krajnjem kupcu električne energije.
- (3) Nakon završetka izgradnje mikro-postrojenja OIE vlasnik je dužan kod nadležnog ODS-a podnijeti zahtjev za opremanje mjernog mjesta.
- (4) Za priključenje mikro-postrojenja OIE na distributivnu mrežu se koristi već postojeći priključak, kojim je vlasnik mikro-postrojenja OIE priključen kao postojeći krajnji kupac električne energije.
- (5) ODS vrši ugradnju brojila kojim se registruje proizvodnja električne energije u mikro-postrojenju OIE i vrši opremanje mjernog mjesta mikro-postrojenja OIE.
- (6) Vlasnik mikro-postrojenja OIE ne plaća naknadu za priključenje, ali plaća sve troškove priključenja i opremanja mjernog mjesta (ugradnja posebnog brojila).

Član 7.

(Način mjerenja i obračuna proizvedene električne energije)

- (1) Za mjerenje proizvedene električne energije koja se isporučuje u distributivnu mrežu na postojećem mjernom mjestu, gdje se vrši očitavanje potrošnje električne energije u objektu vlasnika mikro-postrojenja OIE, ugrađuje se i posebno brojilo kojim se posebno registruje proizvedena električna energija u mikro-postrojenju OIE.
- (2) Principijelna blok šema priključnog i obračunskog mjernog polja data je u Prilogu 1 ovog pravilnika.
- (3) Nadležni ODS očitava stanje brojila električne energije na oba obračunska mjerna mjesta krajnjeg kupca (vlasnika mikro-postrojenja OIE) tj. očitava stanje predate i preuzete električne energije.
- (4) Očitavanje obračunskog mjernog mjesta predate energije ODS dostavlja Operatoru za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju (u daljem tekstu: Operator za OIEiEK), a očitavanje obračunskog mjernog mjesta preuzete električne energije krajnjeg kupca nadležnom snabdjevaču električnom energijom.
- (5) Operator za OIEiEK na osnovu očitavanja brojila, koje je dobio od ODS-a vrši obračun isporučene električne energije u distributivnu mrežu, a snabdjevač električnom energijom vrši obračun utrošene električne energije iz distributivne mreže.

- (6) Mikro-proizvođaču iz OIE (vlasniku postrojenja OIE) se u prvih 12 godina proizvedena električna energija otkupljuje po garantovanoj otkupnoj cijeni, a nakon isteka ovog perioda po referentnoj cijeni koju određuje FERK.

Član 8.

(Izmjene i dopune pravilnika)

- (1) FERK ima pravo i obavezu da vrši izmjene i dopune ovog pravilnika u skladu sa izmjenama i dopunama zakona i podzakonskih propisa.
- (2) FERK prati i analizira efekte primjene ovog pravilnika, te usklađuje njegove odredbe sa promijenjenim okolnostima

Član 9.

(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.

Član 10.

(Stupanje na snagu)

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

Broj 01-07-487-04/14

06. juna 2014. godine

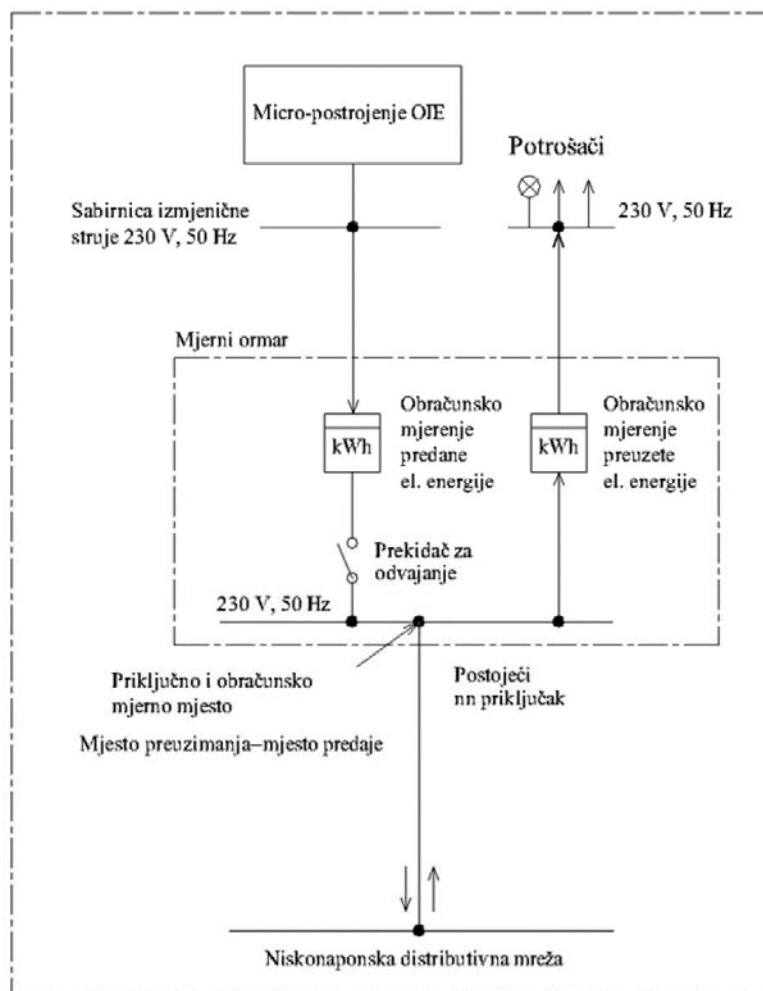
Mostar

Predsjednik FERK-a
Risto Mandrapa, s. r.

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU
U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE -
FERK



РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГИЈУ
У ФЕДЕРАЦИЈИ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ -
ФЕРК



PRIOLOG 1 ;

Principijelna blok šema priključnog i obračunskog mjesta mikro - postrojenja OIE

(SI-640/14-F)