

Na osnovu člana 59. stav (8) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 82/23), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je na _____ redovnoj sjednici održanoj u Mostaru _____ godine donijela

Nacrt!

PRAVILNIK

O OBAVEZONOM UDJELU I PREUZIMANJU ELEKTRIČNE ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Član 1. (Predmet)

Pravilnikom o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: FERK) propisuje:

- a) način izračunavanja minimalnih količina električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: OIE) sa kojima Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju (u daljem tekstu: Operator za OIEiEK) ima zaključen ugovor o otkupu,
- b) procedure preuzimanja minimalnih količina električne energije proizvedene u postrojenjima iz obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije (u daljem tekstu: OIEiEK) svih snabdjevača,
- c) procedure svih snabdjevača koji snabdjevaju krajnje kupce u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: FBiH) da otkupljuju proizvedenu električnu energiju od proizvođača iz OIE sa kojima Operator za OIEiEK ima zaključen ugovor o otkupu.

Član 2. (Cilj)

Cilj Pravilnika je propisivanje obaveza, načina i procedura preuzimanja električne energije proizvedene u postrojenjima koji koriste OIE od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije za sve snabdjevače koji snabdjevaju krajnje kupce u FBiH.

Član 3. (Definicije)

Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji i regulaciji energetske djelatnosti u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 60/23), Zakonom o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 60/23) i Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 82/23), te pravilima i propisima FERK-a donesenim na osnovu tih zakona.

Član 4.

(Obaveza preuzimanja)

Svi snabdjevači koji snabdjevaju krajnje kupce u FBiH obavezni su preuzeti pripadajući dio električne energije proizvedene korištenjem OIE do uspostave organizovanog tržišta električne energije za dan unaprijed u skladu sa Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i ovom pravilniku.

Član 5.

(Utvrđivanje postotka obaveznog udjela)

- (1) Postotak obaveznog udjela se utvrđuje da bi snabdjevači mogli planirati sredstva za nabavku propisanih količina električne energije iz OIE.
- (2) Postotak obaveznog udjela električne energije proizvedene iz OIE koji preuzimaju snabdjevači utvrđuje FERK do 15. decembra tekuće godine za narednu godinu, na osnovu planskog dokumenta za energiju i klimu FBiH, Bilanse električne energije FBiH, odnosno podataka prikupljenih na osnovu FERK-ovog Pravilnika o izvještavanju o planiranoj potrošnji električne energije krajnjih kupaca i planiranoj proizvodnji električne energije proizvedene u postrojenjima koji koriste OIE od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije, prema formuli:

$$P_{OU} = \frac{PPR_{KP}}{PPO_{KK}}$$

gdje je:

P_{OU} – postotak obaveznog udjela preuzimanja električne energije proizvedene iz OIE,
 PPR_{KP} – planirana godišnja proizvodnja električne energije proizvedene u postrojenjima koji koriste OIE iz kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije,
 PPO_{KK} – planirana godišnja potrošnja električne energije krajnjih kupaca u FBiH.

Član 6.

(Obračun količina i procedure preuzimanja električne energije proizvedene iz OIE)

- (1) Obračun pripadajućeg dijela električne energije proizvedene iz OIE koju će na mjesečnom nivou preuzimati snabdjevači vrši Operator za OIEiEK na osnovu planirane proizvodnje električne energije proizvedene iz OIE koju otkupljuje Operator za OIEiEK u m-tom mjesecu, planirane potrošnje električne energije krajnjih kupaca koje pojedini snabdjevač snabdjeva u m-tom mjesecu i ukupno planirane potrošnje električne energije svih krajnjih kupaca u FBiH u m-tom mjesecu.
- (2) Koeficijent raspodjele u m-tom mjesecu se računa prema formuli:

$$K_m = \frac{PPO_{KKm}}{UPPO_{KKm}}$$

gdje je:

K_m – koeficijent raspodjele m-tog mjeseca,
 PPO_{KKm} – planirana potrošnja električne energije krajnjih kupaca pojedinog snabdjevača u m-tom mjesecu,
 $UPPO_{KKm}$ – ukupna planirana potrošnja električne energije krajnjih kupaca u FBiH u m-tom mjesecu.

- (3) Obračun količina električne energije proizvedene iz OIE koju su snabdjevači obavezni preuzeti, vrši Operator za OIEiEK na sljedeći način:

$$E_{OIE m} = K_m * UPPR_{K P m}$$

gdje je:

E_{OIE_m} – obračunata količina električne energije u m-tom mjesecu koju je pojedini snabdjevač u obavezi preuzeti,

$UPPR_{KP_m}$ – ukupna planirana proizvodnja električne energije proizvedene u postrojenjima koji koriste OIE iz kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije u m-tom mjesecu.

- (4) Obračunate količine električne energije iz stava (3) ovoga člana snabdjevači su obavezni otkupiti po fakturi dostavljenoj od Operatora za OIEiEK.
- (5) Operator za OIEiEK će obračun iz stava (3) ovog člana dostaviti svim snabdjevačima električne energije, kao i ostalim elektroenergetskim subjektima i učesnicima na tržištu kojima je isti potreban za izvršavanje obaveza propisanih zakonom, do 20. dana u mjesecu m-1 za mjesec m.
- (6) Operator za OIEiEK će dva puta godišnje vršiti poravnanje obračuna iznosa električne energije proizvedene iz OIE kojeg je u obavezi preuzeti svaki pojedini snabdjevač. Obračun poravnanja će se vršiti na osnovu ostvarene proizvodnje električne energije iz OIE i ostvarene potrošnje električne energije krajnjih kupaca pojedinog snabdjevača.
- (7) Iznos poravnanja iz stava (6) ovog člana obračunavat će se po cijeni električne energije koja vrijedi za svaki mjesec na koji se poravnanje odnosi.
- (8) Operator za OIEiEK će vršiti obračun poravnanja za tekuću godinu u sedmom i osmom mjesecu za prvo polugodište, a isto će se primjenjivati od devetog mjeseca, dok će se poravnanja za drugo polugodište tekuće godine vršiti u prvom i drugom mjesecu sa primjenom od trećeg mjeseca naredne godine.
- (9) U slučaju promjene u količinama električne energije koju isporučuje jedan snabdjevač, ili pojave novog snabdjevača na tržištu električne energije tokom kalendarske godine, Operator za OIEiEK će u roku od 30 dana od dana dostave ugovora o snabdjevanju krajnjih kupaca, odrediti nove količine električne energije iz OIE i pojedinačne obaveze za pojedine snabdjevače električnom energijom.

Član 7.

(Planovi proizvodnje električne energije iz OIE)

- (1) Kvalifikovani proizvođači i postrojenja u probnome radu koja proizvode električnu energiju iz OIE, a kojima električnu energiju otkupljuje Operator za OIEiEK, dužni su dostavljati Operatoru za OIEiEK planove proizvodnje električne energije na način i u rokovima koje odredi Operator za OIEiEK.
- (2) Operator za OIEiEK dostavlja FERK-u do 30. novembra tekuće godine za narednu godinu mjesečne i godišnje planove proizvodnje električne energije iz postrojenja koja koriste OIE za sve kvalifikovane proizvođače sa kojima je sklopio ugovor o otkupu električne energije, kao i podatke o planiranoj proizvodnji električne energije potencijalno privilegiranih proizvođača, sa kojima je sklopio predugovor o otkupu električne energije i predugovor o dodjeli fiksne premije.
- (3) Operator za OIEiEK dostavlja FERK-u do 30. novembra tekuće godine za narednu godinu mjesečne planove proizvodnje električne energije iz postrojenja u probnom radu koja proizvode električnu energiju iz OIE, a od kojih Operator za OIEiEK vrši otkup električne energije i to samo za one mjesece naredne godine za koje je ostvareno pravo na otkup električne energije u probnom radu u skladu sa Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.

Član 8.

(Ugovaranje isporuke/preuzimanja električne energije proizvedene iz OIE)

- (1) Operator za OIEiEK propisuje standardni model ugovora o uređenju međusobnih odnosa sa snabdjevačima koji snabdjevaju krajnje kupce iz FBiH.

- (2) Operator za OIEiEK ima obavezu zaključiti ugovore sa svakim pojedinim snabdjevačem električne energije, u kojima će se detaljno urediti sva međusobna prava i obaveze u vezi sa preuzimanjem, obračunom i naplatom pripadajuće količine električne energije proizvedene iz OIE.
- (3) Pored ugovora iz stava (2) ovoga člana, Operator za OIEiEK je u obavezi zaključiti ugovore sa ostalim elektroenergetskim subjektima i učesnicima na tržištu sa kojima postoji potreba regulisanja međusobnih prava i obaveza u vezi preuzimanja električne energije iz OIE, u skladu sa zakonom i ovim pravilnikom.
- (4) Operator za OIEiEK je obavezan propisati dinamiku dostave podataka koji služe u svrhu utvrđivanja količina preuzete električne energije iz OIE, te o istoj obavijestiti ugovorne strane iz stava (2) i (3) ovoga člana.

Član 9.

(Dokazi o preuzimanju električne energije iz OIE)

- (1) Operator za OIEiEK izdaje garancije podrijetla za električnu energiju proizvedenu korištenjem OIE u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača od kojih vrši otkup električne energije.
- (2) Garancije iz stava (1) ovoga člana se poništavaju pri izdavanju i prenose na snabdjevača, te iste nisu utržive i služe isključivo kao dokaz o podrijetlu električne energije.

Član 10.

(Ograničavajuće odredbe)

Odredbe ovog Pravilnika se primjenjuju do uspostave organizovanog tržišta električne energije za dan unaprijed.

Član 11.

(Prestanak važenja Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije)

Početak primjene ovog Pravilnika prestaje važenje Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 99/16).

Član 12.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Federacije BiH“, a primjenjivat će se danom početka primjene Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, odnosno 2.5.2024. godine.

Broj:
Mostar, _____ . godine

v.d. PREDSDJEDAVAJUĆEG FERK-a
Jasmin Bešo