

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
DOM NARODA**

n/r predsjedatelja Tomislava Martinovića

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Sarajevo, 22.6.2023. godine

Primiteno: 22-06-2023			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
02-	02-	1429	/22

Predmet: Amandmani na Prijedlog Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, dostavlja se-

Temeljem članaka 8., 10., 155., i poglavlju IX. dio (2) pod g) Poslovnika o radu Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine upućujem amandmane na Prijedlog Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije,

U prilogu dostavljam devet (9) amandmana.

Amandmane I.-IX.

S poštovanjem,

Izaslanik
Ivo Tadić

Predmet: Amandmani na Prijedlog Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, dostavljaju se -

AMANDMAN I.

U članku 3. stavak (1) mijenja se i glasi:

„(1) Definicije i pojmovi u smislu korištenja ovog zakona imaju sljedeće značenje:

a) Administrativna barijera u smislu ovog zakona predstavlja svaku vrstu prepreke koja se javi kada nadležni organi i institucije koji imaju javne ovlasti, te rješavaju u upravnim stvarima, ne osiguraju učinkovito ostvarivanje prava i interesa fizičkih i pravnih osoba a u smislu brzog, potpunog i kvalitetnog rješavanja upravnih stvari u upravnom postupku. Administrativnu barijeru utvrđuje Operator za obnovljive izvore energije i učinkovitu kogeneraciju (u daljnjem tekstu: Operator za OIEiUK), uz suglasnost Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na temelju zahtjeva potencijalno privilegiranih proizvođača,

b) Aukcija je ne diskriminirajući konkurentni proces nadmetanja, kojim se predviđa sudjelovanje dovoljnog broja ponuđača, za predmet aukcije,

c) Aukcija za mala postrojenja - FIT Aukcija je proces nadmetanja kojim se pobjedniku/pobjednicima dodjeljuje pravo prodaje električne energije proizvedene iz OIEiUK iz malih postrojenja, a nadmetanje se vrši za tehnološke kvote definirane u jedinicama instalirane snage (kW),

d) Aukcija za velika postrojenja - FIP Aukcija je proces nadmetanja, kojim se pobjedniku/pobjednicima dodjeljuje podsticaj u vidu fiksne premije po isporučenom MWh električne energije iz OIEiUK iz velikih postrojenja, nadmetanje se pritom vrši za tehnološke kvote definirane u jedinicama instalirane snage (kW),

e) Biomasa znači biološki razgradiva frakcija proizvoda, otpada i ostataka iz poljoprivrede (uključujući materije životinjskog i biljnog podrijetla), šumarstva i s tim povezanih industrija, uključujući ribarstvo i akvakulturu, te biološki plinovi i biološki razgradiva frakcija industrijskog i komunalnog otpada,

f) Bioplin znači plinovita goriva proizvedena iz biomase,

g) Donja granica prihoda predstavlja minimalni prihod koji omogućava pokrivanje troškova postrojenja bez ostvarivanja dobiti,

h) 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,

i) Elektronska aukcija - e-aukcija je način provođenja dijela postupka aukcije, koji uključuje podnošenje novih ponuda (u vidu fiksne premije ili garantirane otkupne cijene), izmijenjenih naniže, a odvija se nakon pretkvalifikacija i omogućava njihovo rangiranje pomoću automatskih metoda ocjenjivanja u informacijskom sustavu,

j) Energija iz obnovljivih izvora ili obnovljiva energija znači energiju iz obnovljivih ne fosilnih izvora, energija vjetra, solarna energija i (toplinska i fotonaponska) te geotermalna energija, energija plime, oseke i druga energija oceana, hidroenergija, biomasa, plin dobiven od otpada, plin dobiven iz uređaja za obradu otpadnih voda i bioplin,

k) Fiksna premija je novčani iznos koji se dodjeljuje pobjedniku/pobjednicima FIP aukcija po MWh proizvedene električne energije koji se dodaje na cijenu ostvarenu na organiziranom tržištu električne energije za dan unaprijed,

l) Garancija podrijetla električne energije znači ispravu kojom se krajnjem korisniku potvrđuje da je dati udio ili količina električne energije proizvedena u postrojenju korištenjem OIEiUK i da odgovara iznosu proizvedene električne energije od 1 MWh,

m) Garantirana otkupna cijena označava fiksnu cijenu, koja je za svakog privilegiranog proizvođača utvrđena kroz konkurentni proces FIT aukcije, po kojoj privilegirani proizvođač električne energije iz OIEiUK prodaje električnu energiju Operatoru za OIEiUK,

n) Gornja granica prihoda predstavlja maksimalni prihod postrojenja iznad kojeg se ne isplaćuje fiksna premija,

o) Hibridna elektrana znači postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplinske energije uporabom dva ili više različitih energenata, od kojih je barem jedan obnovljivi izvor energije. Postrojenja koja ne koriste ni jedan obnovljivi izvor energije ne mogu se smatrati hibridnom elektranom u smislu ovog zakona,

p) Investitor znači pravnu ili fizičku osobu u čije ime i za čiji račun se gradi postrojenje za proizvodnju električne energije iz OIEiUK,

r) Ispitivač potencijala OIE znači investitora koji, u svrhu izgradnje postrojenja, provodi ispitivanje potencijala OIE (vjetropotencijala, hidropotencijala, potencijala geotermalne energije ili drugog obnovljivog izvora energije),

s) Kogeneracijsko postrojenje označava postrojernje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplinske i električne i/ili mehaničke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti,