

Broj: 03-02-850/2022
Sarajevo, 01.07.2022. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- **Predstavnički dom -**
gosp. **Mirsad Zaimović, predsjedavajući**

- **Dom naroda -**
gosp. **Tomislav Martinović, predsjedavajući**

Poštovani,

U skladu sa članom IV.B.3.7.c) (III) Ustava Federacije BiH, a u vezi sa odredbama čl. 163, 164. i 165. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamenta Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, br. 69/07, 2/08 i 26/20) i čl. 155, 156. i 157. Poslovnika o radu Doma naroda Parlamenta Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, br. 27/03, 21/09 i 24/20), **radi razmatranja i prihvatanja, dostavljam Vam NACRT ZAKONA O KORIŠTENJU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I EFIKASNE KOGENERACIJE**, koji je utvrdila Vlada Federacije Bosne i Hercegovine na 321. sjednici, održanoj 30.06.2022. godine.

Nacrt zakona se dostavlja na službenim jezicima i pismima Federacije Bosne i Hercegovine u printanoj i elektronskoj formi (CD).

S poštovanjem,



Prilog: - Nacrt zakona na bosanskom jeziku i
- Obrazac IFP NE

Cc: Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
gosp. **Nermin Džindić, ministar**

Bosna i Hercegovina
Federacije Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

01-07-2022

Prijeto			
Broj	Priloga	Vrijednost	
01,02	- 02-	1429	122

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA

NACRT

ZAKON
O KORIŠTENJU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I EFIKASNE
KOGENERACIJE

Sarajevo, juni 2022. godine

**ZAKON
O KORIŠTENJU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I EFIKASNE
KOGENERACIJE**

POGLAVLJE I – OPĆE ODREDBE

**Član 1.
(Predmet)**

Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije (u daljnjem tekstu: Zakon) se uređuju:

- a) promovisanje korištenja obnovljivih izvora energije (u daljnjem tekstu: OIE) i efikasne kogeneracije (u daljnjem tekstu: EK),
- b) definisanje obavezujućih ciljeva odnosno udjela OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija),
- c) definisanje obavezujućih ciljeva odnosno udjela OIE u proizvodnji električne energije, energije grijanja i hlađenja i potrošnji OIE u transportu,
- d) definisanje tehnologija za korištenje OIEiEK,
- e) istraživanje potencijala OIE,
- f) podsticajne mjere za proizvodnju električne i toplotne energije iz OIEiEK i podsticajne mjere za upotrebu OIE u transportu,
- g) izdavanje garancije porijekla za električnu energiju proizvedenu iz OIE i vođenje Registra o izdatim garancijama porijekla (u daljnjem tekstu: Registar garancije porijekla), njihovim transferima i poništavanju,
- h) vođenje Registra projekata i postrojenja OIEiEK (u daljnjem tekstu: Registar projekata),
- i) status kvalifikovanog, privilegovanog i potencijalnog privilegovanog proizvođača električne energije iz OIEiEK,
- j) uslovi za daljnji razvoj tržišta električne energije proizvedene korištenjem OIE,
- k) izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIEiEK,
- l) priključenje postrojenja OIEiEK na elektroenergetsku mrežu,
- m) razvoj upotrebe alternativnih goriva,
- n) administrativne procedure nadležnih organa za izdavanje pravnih akata propisanih ovim zakonom,
- o) obaveze u pogledu informisanja javnosti i unapređenja znanja odgovornih i zainteresovanih institucija, pravnih i fizičkih lica,
- p) ostala pitanja od značaja za korištenje OIEiEK.

**Član 2.
(Ciljevi)**

- (1) Cilj ovog zakona je promovisanje i regulisanje proizvodnje električne i energije grijanja i hlađenja iz OIEiEK, kao i upotrebe OIE u transportu radi potrošnje na domaćem tržištu i povećanja udjela u ukupnoj potrošnji energije, te obezbjeđenje razvoja podsticajnih mjera, regulatornog okvira i tehničke infrastrukture za OIEiEK.
- (2) Podsticanjem proizvodnje električne energije iz OIE i proizvodnje toplotne i električne energije u kogeneraciji (kombinovanom ciklusu), kao i upotrebe OIE u transportu, obezbjeđuje se:

- a) ostvarivanje elektroenergetske politike u pogledu udjela energije proizvedene iz OIEiEK u ukupnoj potrošnji energije u Federaciji,
- b) integracija OIE u elektroenergetski sistem,
- c) doprinos zaštiti okoliša i kontinuirani razvoj tržišta električne energije,
- d) smanjenje zavisnosti od uvoza fosilnih goriva i njihovog uticaja na okoliš,
- e) podrška realizaciji obaveza koje je Bosna i Hercegovina preuzela potpisivanjem i ratifikovanjem međunarodnih ugovora,
- f) povoljan ambijent za domaće i strane investitore vezano za sigurnost ulaganja u izgradnju postrojenja OIEiEK,
- g) podsticanje, uvođenje, primjena, istraživanje i razvoj novih tehnologija i opreme, te razvoj domaće ekonomije u cjelini,
- h) doprinos održivom razvoju, otvaranje novih radnih mjesta i razvoj poduzetništva u energetici,
- i) dugoročno osiguranje energije, povećanje sigurnosti snabdjevanja električnom energijom i razvoj elektroenergetskog sektora u cjelini,
- j) racionalnije korištenje i raznolikost primarnih izvora energije,
- k) stvaranje uslova za regionalni razvoj, posebno ruralnih i nerazvijenih područja,
- l) stvaranje pretpostavki za kvalitetno zbrinjavanje nekih vrsta otpada,
- m) aktivno učešće lokalnih zajednica i građana u energetskej tranziciji,
- n) demokratizacija procesa OIE.

Član 3. (Definicije i pojmovi)

- (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 efikasno ostvarivanje prava i interesa fizičkih i pravnih lica a u smislu brzog, potpunog i kvalitetnog rješavanja upravnih stvari u upravnom postupku. Administrativnu barijeru utvrđuje Operator za OIEiEK, uz saglasnost Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na osnovu zahtjeva potencijalno privilegovanog proizvođača.
 - b) **Aukcija** je nediskriminirajući 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 OIEiEK iz malih postrojenja, a proizvod za koji se vrši nadmetanje je električna energija (MWh),
 - d) **Aukcija za određenu lokaciju** je vrsta aukcije za koju je Vlada Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Vlada Federacije) utvrdila javni interes i već unaprijed odredila lokaciju budućeg postrojenja iz obnovljivih izvora energije,
 - e) **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 OIEiEK iz velikih postrojenja,
 - f) **Balansna odgovornost** predstavlja obavezu učesnika na tržištu električne energije da planira proizvodnju, potrošnju i ugovorenu kupovinu i/ili prodaju električne energije u periodu za koji se utvrđuje balansno odstupanje i preuzmu finansijsku odgovornost za odstupanje, u skladu sa važećim propisima,

- g) **Balansni interval** je vremenski interval za koji se rade planovi proizvodnje i mjeri ostvarena proizvodnja,
- h) **Balansni troškovi** predstavljaju novčane troškove koji nastaju tokom balansiranja,
- i) **Biomasa** znači biološki razgradiva frakcija proizvoda, otpada i ostataka iz poljoprivrede (uključujući materije životinjskog i biljnog porijekla), šumarstva i s tim povezanih industrija, uključujući ribarstvo i akvakulturu, te biološki gasovi i biološki razgradiva frakcija industrijskog i komunalnog otpada,
- j) **Biogas** znači gasovita goriva proizvedena iz biomase,
- k) **Donja granica prihoda** predstavlja minimalni prihod koji omogućava pokrivanje svih troškova postrojenja bez ostvarivanja dobiti,
- l) **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,
- m) **Elektronska aukcija - e-aukcija** je način provođenja dijela postupka aukcije, koji uključuje podnošenje novih ponuda (u vidu fiksne premije ili garantovane otkupne cijene), izmijenjenih naniže, a odvija se nakon pretkvalifikacija i omogućava njihovo rangiranje pomoću automatskih metoda ocjenjivanja u informacionom sistemu,
- n) **Energetski kredit** označava pozitivnu razliku predate više proizvedene električne energije prosumera i preuzete električne energije sa mreže tokom obračunskog perioda,
- o) **Energija iz obnovljivih izvora** ili obnovljiva energija znači energiju iz obnovljivih nefosilnih izvora, energija vjetra, solarna energija (toplinska i fotonaponska) te geotermalna energija, energija plime, oseke i druga energija oceana, hidroenergija, biomasa, gas dobiven od otpada, gas dobiven iz uređaja za obradu otpadnih voda i biogas,
- p) **Fiksna premija** je novčani iznos koji se dodjeljuje pobjedniku/pobjednicima FIP-aukcija po MWh proizvedene električne energije koji se dodaje na cijenu ostvarenu na organizovanom tržištu električne energije za dan unaprijed,
- r) **Garancija porijekla električne energije** znači ispravu kojom se krajnjem korisniku potvrđuje da je dati udio ili količina električne energije proizvedena u postrojenju korištenjem OIEiEK i da odgovara iznosu proizvedene električne energije od 1 MWh,
- s) **Garantovana otkupnacijena** označava fiksnu cijenu, koja je za svakog privilegovanog proizvođača utvrđena kroz konkurentni proces FIT-aukcije, po kojoj privilegovani proizvođač električne energije iz OIEiEK prodaje električnu energiju Operatoru za OIEiEK,
- t) **Gornja granica prihoda** predstavlja maksimalni prihod postrojenja iznad kojeg se ne isplaćuje fiksna premija,
- u) **Hibridna elektrana** znači postrojenje za proizvodnju električne i/ili toplotne energije upotrebom 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,
- v) **Instalisana snaga** proizvodnog postrojenja (elektrane) označava zbir nazivnih snaga svih turbina u postrojenju ili svih generatora, ukoliko postrojenje nema

- pogonsku mašinu (turbinu), izraženu u kW. Instalirana snaga fotonaponske elektrane je zbir izlaznih nominalnih snaga svih invertora elektrane bez ograničavanja snage na invertoru,
- z) **Investitor** znači pravno ili fizičko lice u čije ime i za čiji račun se gradi postrojenje za proizvodnju električne energije iz OIEiEK,
 - aa) **Ispitivač potencijala OIE** znači investitora koji, u svrhu izgradnje postrojenja, provodi ispitivanje potencijala OIE (vjetropotencijala, hidropotencijala, potencijala geotermalne energije ili drugog obnovljivog izvora energije),
 - bb) **Kogenerativno postrojenje** označava postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplotne i električne i/ili mehaničke energije. Kogenerativno postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko čine jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti,
 - cc) **Komunalni otpad** znači otpad iz domaćinstava kao i drugi otpad koji je zbog svoje prirode ili sastava sličan otpadu iz domaćinstva,
 - dd) **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 kombinirani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoliša,
 - ee) **Maksimalna garantovana otkupna cijena** je početna cijena u postupku aukcije za mala postrojenja koju određuje Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Regulatorna komisija),
 - ff) **Mala postrojenja** označavaju elektrane na obnovljive izvore energije do utvrđenog praga instalirane snage postrojenja u skladu sa ovim zakonom,
 - gg) **Monetarni kredit** označava monetarnu vrijednost razlike predate više proizvedene električne energije prosumera u odnosu na količine preuzete sa mreže tokom obračunskog perioda, u skladu sa šemom snabdijevanja neto obračuna,
 - hh) **Nadležni organ** znači bilo koja nadležna institucija za izdavanje upravnih akata u skladu sa važećim zakonima i propisima na državnom, federalnom, kantonalnom i općinskom nivou,
 - ii) **Naknada za podsticanje** znači naknadu koju plaćaju svi krajnji kupci električne energije, a koja se koristi za podsticanje korištenja OIEiEK,
 - jj) **Neto mjerenje** označava šemu snabdijevanja unutar koje se višak električne energije koju prosumer isporuči u mrežu tokom obračunskog perioda prenosi u naredni obračunski period u vidu energetskeg kredita koji se koristi za umanjenje potrošnje električne energije u periodima kada je potrošnja električne energije prosumera veća od proizvodnje za sopstvene potrebe,
 - kk) **Neto obračun** označava šemu snabdijevanja unutar koje se novčana vrijednost viška električne energije isporučene u mrežu od strane prosumera može koristiti kasnije za nadoknadu troškova električne energije preuzete u periodu kada vlastita proizvodnja nije dovoljna i gdje je višak vrijednosti energije niži od maloprodajne cijene električne energije,
 - ll) **Obim aukcije** označava maksimalnu količinu električne energije iz obnovljivih izvora energije iskazanu u GWh, koja će biti podsticana putem fiksnih premija kroz sprovođenje aukcija,
 - mm) **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),

- nn) **Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju** (u daljnjem tekstu: **Operator za OIEiEK**) znači pravno lice koje obavlja poslove u skladu ovim zakonom.
- oo) **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,
- pp) **Potencijalni privilegovani proizvođač** je pobjednik u procesu aukcije i koji rješenjem Operatora za OIEiEK stiče status potencijalno privilegovanog proizvođača,
- rr) **Predugovor o dodjeli fiksne premije** znači ugovor potpisan između Operatora za OIEiEK i potencijalnog privilegovanog proizvođača iz velikih postrojenja, a koji predstavlja garanciju da će, ukoliko postrojenje OIEiEK izgradi u predviđenom roku i u skladu sa propisima, imati pravo na sticanje statusa privilegovanog proizvođača,
- ss) **Predugovor o otkupu električne energije** znači ugovor potpisan između Operatora za OIEiEK i potencijalnog privilegovanog proizvođača iz malih postrojenja, a koji predstavlja garanciju da će, ukoliko postrojenje OIEiEK izgradi u predviđenom roku i u skladu sa propisima, imati pravo na sticanje statusa privilegovanog proizvođača,
- tt) **Privilegovani proizvođač** je proizvođač električne energije iz OIEiEK koji ima pravo na podsticaj (pravo na garantovanu otkupnu cijenu ili pravo na premiju) za proizvedenu električnu energiju u skladu sa ovim zakonom,
- uu) **Proizvođač električne energije iz OIEiEK** je proizvođač koji proizvodi električnu energiju iz OIEiEK na ekonomski izvodljiv način, uz zaštitu okoliša i u kojem je omogućeno mjerenje svih energetske veličina,
- vv) **Projekat korištenja obnovljivog izvora energije** znači pripremu i izgradnju postrojenja koja koriste OIE, a koji je upisan u Registar projekata,
- zz) **Prosumer** označava potrošača električne energije koji proizvodi električnu energiju iz OIEiEK za dio svojih potreba iz vlastitog energetskog postrojenja,
- aaa) **Referentna cijena električne energije** označava cijenu po kojoj snabdjevači i krajnji kupci koji samostalno nabavljaju električnu energiju za vlastite potrebe iz uvoza, preuzimaju električnu energiju iz malih postrojenja koja koriste obnovljive izvore i kogeneraciju,
- bbb) **Tehnološka kvota** označava maksimalnu količinu električne energije iz obnovljivih izvora energije iskazana u MWh, koja će biti podsticana putem garantovane otkupne cijene u toku jedne kalendarske godine,
- ccc) **Ugovor o dodjeli fiksne premije** označava ugovor između Operatora za OIEiEK i privilegovanog proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora iz velikih postrojenja,
- ddd) **Ugovor o otkupu električne energije** znači ugovor između Operatora za OIEiEK i privilegovanog proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora iz malih postrojenja,
- eee) **Ugovor o snabdijevanju električne energije sa neto mjerenjem** označava ugovor između prosumera i snabdjevača u skladu sa kojim prosumer iz kategorije domaćinstva stiče pravo korištenja šeme snabdjevanja neto mjerenja u trajanju od prvih 10 godina, nakon čega koristi pravo šeme snabdjevanja neto obračuna u skladu sa ovim zakonom,

- fff) **Ugovor o snabdijevanju električne energije sa neto obračunom** označava ugovor između prosumera i snabdijevača na osnovu šeme snabdijevanja neto obračuna,
- ggg) **Velika postrojenja** označavaju elektrane na obnovljive izvore energije iznad utvrđenog praga instalisane snage postrojenja u skladu sa ovim Zakonom,
- hhh) **Zajednica obnovljivih izvora energije** označava pravno lice uključujući zadruge:
- 1) koja proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora i zasniva se na otvorenom i dobrovoljnom učešću, autonomna je i efektivno se kontroliše od strane članova suvlasnika koji se nalaze u blizini projekta postrojenja obnovljive energije i koje je u vlasništvu i razvijeno od tog pravnog lica,
 - 2) čiji su članovi fizička lica, mala/srednja preduzeća i/ili jedinice lokalne samouprave i preduzeća u većinskom vlasništvu lokalne samouprave,
 - 3) čija je primarna svrha da obezbijedi ekološke, ekonomske ili društvene koristi za svoje članove ili za lokalne oblasti gdje su locirana, a ne samo finansijsku dobit,
- iii) **zamjenska tržišna cijena** označava cijenu, po kojoj privilegovani proizvođač električne energije iz OIEiEK koji je ostvario pravo iz člana 30 stav (1) tačka b), prodaje električnu energiju Operatoru za OIEiEK do uspostave organizovanog dan unaprijed tržišta električne energije.
- (2) Definicije i pojmovi koji se koriste u ovom zakonu, a nisu eksplicitno pomenuti u stavu (1) ovog člana, nalaze se u drugim zakonima koji uređuju oblast energije.

POGLAVLJE II – OBAVEZUJUĆI CILJEVI

Član 4.

(Obavezujući ciljevi za korištenje OIE)

- (1) Korištenjem obnovljivih izvora energije ostvaruju se:
 - a) ciljevi Federacije utvrđeni strateškim i planskim dokumentima Federacije u oblasti energetike,
 - b) podrška realizaciji obaveza koje je Bosna i Hercegovina preuzela potpisivanjem i ratifikovanjem međunarodnih ugovora.
- (2) Obavezujući ciljevi za korištenje OIE će biti utvrđeni u okviru planskog dokumenta za energiju i klimu Federacije.

Član 5.

(Metodologija za izračunavanje udjela OIE u ukupnoj potrošnji energije u Federaciji)

Metodologiju za izračunavanje udjela OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije, kao i izmjene i dopune iste, donosi federalni ministar energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Federalni ministar) uz konsultaciju sa stručnom zajednicom i drugim relevantnim subjektima iz ove oblasti.

POGLAVLJE III – POSTROJENJA I PROJEKTI KOJI KORISTE OIEIEK

Član 6.

(Vrste postrojenja prema tehnologiji i klasifikacija prema snazi postrojenja)

- (1) Postrojenja koja za proizvodnju električne energije koriste obnovljive izvore mogu biti:
 - a) Hidroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vodnih tokova,
 - b) Vjetroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vjetra, uključujući sva pojedinačna postrojenja koja su povezana s proizvodnjom električne energije, poput jednog ili više vjetroagregata s pripadajućim transformatorskim stanicama i električnim vodovima, te upravljačkim i drugim građevinama ili građevinama koje služe pogonu vjetroelektrane,
 - 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 bioplina,
 - 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 barem 80% primarne energije,
 - i) Postrojenje efikasne kogeneracije znači postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštede goriva, kako je to definisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji kojeg donosi Federalni ministar.
- (2) Klasifikacija postrojenja OIEiEK u zavisnosti od instalisane snage postrojenja u smislu ostvarivanja prava propisanih ovim zakonom:
 - a) Mala postrojenja koja se dijele na:
 - 1) Solarna elektrana instalisane snage do i uključivo 150 kW,
 - 2) Vjetroelektrane instalisane snage do i uključivo 250 kW,
 - 3) Biomasa i biogas instalisane snage do i uključivo 500 kW.
 - b) Velika postrojenja koja se dijele na:
 - 1) Solarna elektrana instalisane snage od 150 kW,
 - 2) Vjetroelektrane instalisane snage od 250 kW,
 - 3) Biomasa i biogas instalisane snage od 500 kW.
- (3) Klasifikacija postrojenja OIEiEK u zavisnosti od instalisane snage za postrojenja na otpad i način podsticanja će biti propisani Uredbom o podsticanju proizvodnje električne energije iz OIEiEK i određivanju naknada za podsticanje iz člana 28. stav (3) ovog zakona.

Član 7.
(Registar projekata)

- (1) Registar projekata je jedinstvena evidencija o projektima OIEiEK, koju vodi Operator za OIEiEK kojim su obuhvaćeni:
 - a) projekti u fazi ispitivanja,
 - b) projekti u izgradnji,
 - c) izgrađena postrojenja i
 - d) napušteni projekti.
- (2) Uvid u Registar projekata je javan i dostupan je u prostorijama i na internet stranici Operatora za OIEiEK.
- (3) Upis u Registar projekata je obavezan za sve projekte iz stava (1) ovog člana.
- (4) Način ažuriranja i vođenja Registra se reguliše Uputstvom koje donosi Operator za OIEiEK, a odobrava ga Ministarstvo.
- (5) Registar će biti realizovan kao informatička platforma koja će biti dostupna:
 - a) Ministarstvu, Regulatornoj komisiji, Operatoru prenosnog sistema i Operatoru distributivnog sistema, za rad u skladu sa njihovim nadležnostima i
 - b) široj javnosti, za pregled relevantnih podataka.
- (6) Operator za OIEiEK ažurira Registar projekata na mjesečnom nivou.

Član 8.
(Ispitivanje potencijala OIE)

- (1) Ispitivanje potencijala OIE se vrši na osnovu planova razvoja energetskog sektora u Federaciji/kantonima i općinama, kao i na inicijativu potencijalnih investitora.
- (2) Ispitivanje potencijala OIE može vršiti pravno lice koje ispunjava uslove u pogledu stručnih kadrova i odgovarajuće mjerne opreme.
- (3) Ispunjenost uslova iz stava (2) ovog člana rješenjem utvrđuje Federalni ministar na osnovu Pravilnika o ispunjavanju uslova za obavljanje ispitivanja potencijala OIE, a kojim se najmanje propisuje:
 - a) način utvrđivanja ispunjavanja uslova za pravna lica koja namjeravaju obavljati poslove ispitivanja potencijala obnovljivih izvora energije,
 - b) podnošenje zahtjeva za obavljanje poslova,
 - c) nivo obavezne i odgovarajuće mjerne opreme,
 - d) uslove za početak obavljanja ispitivanja OIE i izvještavanje nakon obavljenog ispitivanja OIE,
 - e) stručna komisija za utvrđivanje uslova,
 - f) dokumentacija potrebna za izdavanje rješenja,
 - g) zapisnik o obavljenim poslovima, trajanje rješenja, izdavanje novog rješenja,
 - h) kontrola uslova i oduzimanje odobrenja,
 - i) ostala pitanja vezana za ispitivanje potencijala OIE.
- (4) Ispitivanje potencijala iz stava (1) ovog člana vrši se na osnovu akta o odobrenju ispitivanja potencijala izdatog od nadležnog organa za prostorno planiranje i građenje, kojim se propisuje način postavljanja privremene građevine i mjerne opreme za ispitivanje potencijala, te uslovi korištenja zemljišta, objekata i drugih dobara u vrijeme ispitivanja potencijala.
- (5) Aktom o odobrenju ispitivanja potencijala ne stiče se pravo nad projektom.
- (6) U roku od 6 mjeseci od izdavanja akta o odobrenju ispitivanja potencijala nosilac akta o odobrenju ispitivanja potencijala dužan je započeti s ispitivanjem potencijala.

- Nosilac akta o odobrenju ispitivanja potencijala dužan je prije započinjanja ispitivanja potencijala Ministarstvu dostaviti pismeni akt o odobravanju ispitivanja potencijala izdat od strane nadležnog organa uprave.
- (7) U roku od 18 mjeseci od dana izdavanja akta o odobrenju ispitivanja potencijala, nosilac akta o odobrenju ispitivanja potencijala je dužan da završi aktivnosti iz stava (6) ovog člana i Ministarstvu dostavi izvještaj o izvršenom ispitivanju potencijala. Ukoliko ispitivanje tog potencijala zahtijeva duži vremenski period ili za produženje roka postoje drugi valjani razlozi na koje nosilac akta o odobrenju ispitivanja potencijala ne može uticati, Ministarstvo, na pisani zahtjev i obrazloženje nosioca akta, može produžiti rok za završetak ispitivanja.
- (8) Ukoliko nosilac akta o odobrenju ispitivanja potencijala ne podnese pisane dokaze iz st. (6) i (7) ovog člana, Ministarstvo će pokrenuti postupak o prestanku važenja akta iz stava (4) ovog člana kod nadležnog organa koji je izdao akt.

POGLAVLJE IV – OPERATOR ZA OIEiEK

Član 9. (Operator za OIEiEK)

- (1) Operator za OIEiEK, koji je osnovan kao neprofitno pravno lice u skladu sa Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/13 i 05/14), s ciljem stvaranja institucionalne strukture za operacionalizaciju sistema podsticaja proizvodnje i otkupa električne energije iz postrojenja koja koriste OIEiEK, nastavlja sa radom prema odredbama ovog zakona.
- (2) Operator za OIEiEK nema status snabdjevača.
- (3) Rad i poslovanje Operatora za OIEiEK regulišu i nadziru Ministarstvo i Regulatorna komisija, svako u okviru svojih nadležnosti.
- (4) Rad i poslovanje Operatora za OIEiEK reguliše i nadzire Regulatorna komisija u skladu sa uslovima propisanim u dozvoli/licenci za rad koju izdaje Regulatorna komisija.
- (5) Operator za OIEiEK ima pečat koji se izrađuje, upotrebljava i čuva u skladu sa Zakonom o pečatu Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/94, 21/96 i 46/07).
- (6) Sjedište Operatora za OIEiEK je u Mostaru.
- (7) Operator za OIEiEK ne podliježe obavezi plaćanja poreza na dobit na naknadu za podsticanje OIE.
- (8) Operator za OIEiEK ne posluje u svrhu ostvarivanja dobiti.

Član 10. (Finansiranje Operatora za OIEiEK)

- (1) Operator za OIEiEK se finansira:
- iz naknade za podsticanje iz člana 28. stav (1) ovog zakona,
 - iz prihoda koje ostvari na osnovu izdavanja upravnih akata predviđenih internim aktima Operatora za OIEiEK,
 - iz dijela sredstava prikupljenih na osnovu šema oporezivanja stakleničkih gasova,
 - iz drugih sredstava finansiranja,

- (2) Operator za OIEiEK se može financirati iz bespovratnih sredstava iz međunarodnih fondova.
- (3) Sredstava Operatora za OIEiEK prikupljena na osnovu šema oporezivanja stakleničkih gasova, Operator za OIEiEK će isključivo utrošiti u skladu sa posebnim programima koji imaju za cilj promociju obnovljivih izvora energije, koje donosi Vlada Federacije na prijedlog Operatora za OIEiEK.
- (4) Sredstva Operatora za OIEiEK vode se na bankovnim računima Operatora za OIEiEK.
- (5) Ukoliko su prihodi ostvareni na osnovu stavki iz st. (1), (2) i (3) ovog člana veći od rashoda Operatora za OIEiEK u tekućoj godini, Operator je obavezan da izvrši prenos viška sredstava u narednu godinu i ista utroši u istu namjenu.

Član 11.
(Organi Operatora za OIEiEK)

Organi Operatora za OIEiEK su

- a) Upravni odbor,
- b) Uprava.

Član 12.
(Upravni odbor Operatora za OIEiEK)

- (1) Upravni odbor Operatora za OIEiEK ima tri člana.
- (2) Postupak imenovanja i razrješenja predsjednika i članova Upravnog odbora vrši se u skladu sa Zakonom o ministarskim, vladinim i drugim imenovanjima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/03, 34/03 i 65/13), Zakonom o sukobu interesa u organima vlasti u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/08) i Statutom Operatora za OIEiEK.
- (3) Postupak imenovanja Upravnog odbora pokreće Federalni ministar.
- (4) Predsjednika i članove Upravnog odbora Operatora za OIEiEK imenuje Vlada Federacije.
- (5) Odluke i akti Upravnog odbora donose se prostom većinom glasova.
- (6) Upravni odbor je dužan donijeti Poslovnik o radu Upravnog odbora.
- (7) Odgovornost i način rada Upravnog odbora bliže se uređuju Statutom i internim aktima Operatora za OIEiEK.
- (8) Upravni odbor Operatora za OIEiEK imenuje se na period od četiri godine.
- (9) Predsjedniku i članovima Upravnog odbora, na osnovu odluke Vlade Federacije, prestaje mandat:
 - a) istekom mandata,
 - b) ostavkom,
 - c) razrješenjem prije isteka mandata,
 - d) nastupanjem smetnji za obavljanje funkcije.

Član 13.
(Nadležnosti Upravnog odbora Operatora za OIEiEK)

Upravni odbor Operatora za OIEiEK:

- a) nadzire rad uprave,
- b) daje upute i naloge direktoru za provođenje aktivnosti u vezi sa uočenim nepravilnostima,

- c) donosi Statut, Pravilnik o radu i druge opće akte iz nadležnosti Operatora za OIEiEK,
- d) usvaja polugodišnji i godišnji izvještaj o poslovanju Operatora za OIEiEK i druge izvještaje i planove,
- e) donosi Odluku o prenosu viška sredstava iz prethodne godine,
- f) utvrđuje smjernice o provođenju poslovne politike i obaveza,
- g) usvaja i nadzire provođenje planova poslovanja,
- h) donosi odluke o pitanjima koja su upućena od strane direktora,
- i) usvaja opće i pojedinačne akte iz svoje nadležnosti,
- j) informiše Ministarstvo i Vladu Federacije o stanju u Operatoru za OIEiEK, najmanje dva puta godišnje,
- k) vrši i druge poslove u skladu sa Zakonom i Statutom Operatora za OIEiEK.

Član 14.
(Uprava Operatora za OIEiEK)

- (1) Upravu čini direktor Operatora za OIEiEK.
- (2) Postupak imenovanja i razrješenja Uprave, vrši se u skladu sa Zakonom o ministarskim, vladinim i drugim imenovanjima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/03, 34/03 i 65/13), Zakonom o sukobu interesa u organima vlasti u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/08) i Statutom Operatora za OIEiEK.
- (3) Postupak imenovanja Uprave pokreće Federalni ministar.
- (4) Direktora Operatora za OIEiEK imenuje Vlada Federacije.
- (5) Direktor se imenuje se na period od četiri godine.
- (6) Direktor Operatora za OIEiEK ne može obavljati dužnost u više od 2 (dva) mandata.
- (7) Direktor, na osnovu odluke Vlade Federacije, prestaje mandat:
 - a) istekom mandata,
 - b) ostavkom,
 - c) razrješenjem prije isteka mandata,
 - d) nastupanjem smetnji za obavljanje funkcije,
 - e) prestankom radnog odnosa, u skladu sa zakonom.
- (8) Odgovornost, način rada Uprave, uslovi za imenovanje, kao i razlozi za razrješenje i ostavku bliže se uređuju Statutom Operatora za OIEiEK.

Član 15.
(Nadležnosti Uprave Operatora za OIEiEK)

Uprava Operatora za OIEiEK:

- a) zastupa i predstavlja Operator za OIEiEK prema trećim licima,
- b) odgovara za zakonitost rada Operatora za OIEiEK u okviru svojih nadležnosti,
- c) organizira i rukovodi procesom rada,
- d) vodi poslovanje Operatora za OIEiEK,
- e) predlaže polugodišnji i godišnji izvještaj o poslovanju Operatora za OIEiEK i druge izvještaje i planove, u skladu sa ovim zakonom i podzakonskim propisima,
- f) predlaže i realizuje planove poslovanja,
- g) podnosi periodične izvještaje o realizaciji plana poslovanja Upravnom odboru Operatora za OIEiEK,
- h) provodi Etički kodeks Operatora za OIEiEK,