

Na osnovu člana IV.B.7. a)(IV) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, donosim

**UKAZ**

**O PROGLAŠENJU ZAKONA O KORIŠTENJU OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I EFIKASNE KOGENERACIJE**

Proglašava se Zakon o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije koji je donio Parlament Federacije BiH na sjednici Predstavničkog doma od 25.06.2013. godine i na sjednici Doma naroda od 18.07.2013. godine.

Broj 01-02-859-02/13

30. augusta 2013. godine, Sarajevo Predsjednik **Živko Budimir**, s. r

**ZAKON**

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

**I. OPŠTE ODREDBE**

Član 1.

(Predmet)

- (1) 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 udjela OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija),
  - c) definisanje obavezujućih ciljeva udjela OIE u proizvodnji električne energije, energije grijanja i hlađenja i potrošnji OIE u transportu,
  - d) definisanje tehnologija za korištenje OIE i EK,
  - e) istraživanje potencijala OIE,
  - f) podsticajne mjere za proizvodnju električne i toplotne energije iz OIE i EK i podsticajne mjere za upotrebu OIE u transportu,
  - g) pravila o izdavanju 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 OIE i EK (u daljnjem tekstu: Registar projekata), i) status kvalifikovanog, privilegovanog i potencijalnog privilegovanog proizvođača električne energije iz OIE i EK,
  - j) uslovi za uspostavu i razvoj tržišta električne energije proizvedene korištenjem OIE, k) izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIE i EK, l) priključak postrojenja OIE i EK na elektroenergetsku mrežu,
  - m) administrativne procedure nadležnih organa za izdavanje pravnih akata propisanih ovim zakonom,
  - n) obaveze u pogledu informisanja javnosti i unapređenja znanja odgovornih i zainteresovanih institucija, pravnih i fizičkih lica, te ostala pitanja od značaja za korištenje OIE i EK.

Član 2.

(Ciljevi)

- (1) Cilj ovog zakona je promovisanje proizvodnje električne i energije grijanja i hlađenja iz OIE i EK, 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 OIE i EK.
- (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 OIE i EK u ukupnoj potrošnji energije u Federaciji,
  - b) uspostava i razvoj tržišta električne energije proizvedene korištenjem OIE i EK,
  - c) doprinos zaštiti okoliša,
  - d) smanjenje zavisnosti od uvoza fosilnih goriva i njihovog uticaja na okoliš,

## "Službene novine FBiH", broj: 70/13

- e) podrška realizaciji obaveza koje je Bosna i Hercegovina preuzela potpisivanjem meunarodnih ugovora (Okvirna konvencija o klimatskim promjenama Ujedinjenih nacija - UNFCCC, Kjoto protokol, Ugovor o osnivanju Energetske zajednice zemalja JIE)
- f) povoljan ambijent za doma e i strane investitore vezano za sigurnost ulaganja u izgradnju postrojenja OIEiEK,
- g) podsticanje, uvo enje, primjena i razvoj novih tehnologija i opreme, te razvoj doma e ekonomije u cjelini,
- h) doprinos održivom razvoju, otvaranje novih radnih mjesta i razvoj poduzetništva u energetici,
- i) dugoro no osiguranje energije, pove anje sigurnosti snabdjevanja elektri nom 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 podru ja,
- l) stvaranje pretpostavki za kvalitetno zbrinjavanje nekih vrsta otpada.

### lan 3.

#### (Definicije i pojmovi)

- (1) Definicije i pojmovi u smislu korištenja ovog zakona imaju sljede e zna enje:
- a) **Elektri na energija proizvedena iz obnovljivih izvora** zna i elektri nu energiju proizvedenu u elektranama koje koriste isklju ivo obnovljive izvore energije, kao i dio elektri ne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u hibridnim postrojenjima koja koriste i konvencionalne izvore energije, uklju uju i elektri nu energiju proizvedenu u postrojenjima iz OIE koja se koristi za punjenje sistema akumulacije, ali isklju uju i elektri nu energiju koja je proizvedena kao rezultat pumpno-akumulacionog sistema.
  - b) **Energetska dozvola** zna i upravni akt koji izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), investitoru u postupku prikupljanja potrebnih dozvola za izgradnju proizvodnog elektroenergetskog objekta.
  - c) **"Fizi ko lice"** je ono lice koje je, u smislu samofinansiranja, registrovano u skladu sa Zakonom o obrtu za obavljanje djelatnosti proizvodnje elektri ne energije u objektima instalisane snage do 150 kW.
  - d) **Garancija porijekla elektri ne energije** zna i ispravu u elektronskoj ili pisanoj formi kojom se krajnjem korisniku potvr uje da je dati udio ili koli ina elektri ne energije proizvedena u postrojenju korištenjem OIE i da odgovara iznosu proizvedene elektri ne energije od 1MWh.
  - e) **Garantovana otkupna cijena** zna i cijenu koja se pla a privilegovanom proizvo a u elektri ne energije iz OIEiEK za vrijeme trajanja ugovora o otkupu elektri ne energije.
  - f) **Hibridna elektrana** zna i postrojenje za proizvodnju elektri ne i/ili toplotne energije upotrebom dva ili više razli itih energenata, od kojih je barem jedan obnovljivi izvor energije. Postrojenja koja ne koriste ni jedan obnovljivi izvor energije ne mogu se smatrati hibridnim elektrana u smislu ovog zakona.
  - g) **Indeks cijena/inflacioni faktor** zna i broj anu vrijednost indeksa cijena za snabdjevanje elektri nom energijom koji utvr uje Federalni zavod za statistiku i objavljuje u Statisti kom godišnjaku/ljetopisu.
  - h) **Instalisana snaga elektrane** zna i zbir nazivnih snaga svih proizvodnih jedinica u postrojenju.
  - i) **Nosilac projekta** predstavlja pravno ili fizi ko lice koje razvija projekat, a izvodi po fazama unutar zadanog vremena uz trošenje i iskorištavanje razli itih i ograni eno raspoloživih resursa.
  - j) **Investitor** zna i pravno ili fizi ko lice koje finansira izgradnju postrojenja OIEiEK.
  - k) **Ispitiva potencijala OIE (u daljnjem tekstu: Ispitiva )** zna i nosilac projekta koji, u svrhu izgradnje postrojenja, provodi ispitivanje potencijala OIE (vjetropotencijala, hidropotencijala, potencijala geotermalne energije ili drugog obnovljivog izvora energije).
  - l) **Kogeneracijsko postrojenje** ozna ava postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplotne i elektri ne i/ili mehani ke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vršne kotlove, ukoliko ine jednu jedinicu koju nije mogu e fizi ki razdvojiti.
  - m) **Komunalni otpad** zna i otpad iz doma instava kao i drugi otpad koji je zbog svoje prirode ili sastava sli an otpadu iz doma instva.
  - n) **Krajnji kupac** zna i kupca koji kupuje elektri nu energiju za vlastite potrebe.
  - o) **Kupac** zna i kupca na veliko ili krajnjeg kupca elektri ne energije.
  - p) **Kvalifikovani kupac** zna i kupca koji može slobodno kupovati elektri nu energiju od snabdjeva a/trgovca kojeg sam izabere.
  - q) **Kvalifikovani proizvo a** zna i proizvo a a koji u pojedina nom objektu za proizvodnju elektri ne energije proizvodi elektri nu energiju, koriste i otpad ili obnovljive izvore energije na ekonomski primjeren na in, uklju uju i kombinirani ciklus proizvodnje toplotne i elektri ne energije, koji je uskla en sa zaštitom okoliša, a koji takav položaj može ste i na osnovu rješenja nadležnog organa.

## "Službene novine FBiH", broj: 70/13

- r) **Mikropostrojenje OIE** zna i postrojenje za proizvodnju elektri ne energije iz OIE, instalisane snage izme u 2 kW i 23 kW, koje ima pravo na ostvarivanje posebnog poticaja, kako je to definirano lankom 27. ovog zakona.
- s) **Nadležni organ** zna i bilo koja nadležna institucija za izdavanje upravnih akata u skladu sa važe im zakonima i propisima na državnom, federalnom, kantonalnom i op inskom nivou.
- t) **Naknada za podsticanje** zna i nov ani dodatak na cijenu elektri ne energije za sve krajnje kupce elektri ne energije, a koja se koristi za podsticanje korištenja OIEiEK.
- u) **Obnovljivi izvori energije** zna e obnovljive nefosilne izvore energije (vjetar, sunce, geotermalni izvori, talasi, plima/oseka, hidroenergija, biomasa, deponijski gas, gas iz postrojenja za preradu otpada i biogas).
- v) **Operator za OIEiEK** zna i pravno lice koje obavlja poslove u skladu sa lanom 10. ovog zakona. Operator za OIEiEK nema status snabdjeva a.
- w) **Operator sistema** zna i Operatora prenosnog sistema i Operatora distributivnog sistema.
- x) **Postrojenje efikasne kogeneracije** zna i postrojenje kako je opisano u stavu (1) ta ki y) podta ki 9) ovoga lana.
- y) **Postrojenje za korištenje obnovljivog izvora energije i efikasne kogeneracije (u daljnjem tekstu: postrojenje OIEiEK)** zna i postrojenje namijenjeno za proizvodnju elektri ne ili elektri ne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije, sa jednom ili više proizvodnih jedinica, koje zavisno od primarnog izvora/tehnologije mogu biti:
  - 1) Hidroelektrana - proizvodnja elektri ne energije korištenjem energije vodnih tokova.
  - 2) Vjetroelektrana - proizvodnja elektri ne energije korištenjem energije vjetra, uklju uju i sva pojedina na postrojenja koja su povezana s proizvodnjom elektri ne energije, poput jednog ili više vjetroagregata s pripadaju im transfor-matorskim stanicama i elektri nim vodovima, te upravlja kim i drugim gra evinama ili gra evinama koje služe pogonu vjetroelektrane.
  - 3) Solarna elektrana - proizvodnja elektri ne i/ili toplotne energije korištenjem sun evog zra enja.
  - 4) Geotermalna elektrana - proizvodnja elektri ne i/ili toplotne energije korištenjem geotermalne energije.
  - 5) Elektrana na biomasu - proizvodnja elektri ne i/ili toplotne energije korištenjem biorazgradivih frakcija, otpada i poljoprivrednih ostataka, drvene i ostalih srodnih industrija i iz doma instava.
  - 6) Elektrana na bio-plin - proizvodnja elektri ne i/ili toplotne energije korištenjem deponijskog plina, plina nastalog tretmanom otpadnih voda i poljoprivrednog bio-plina iz poljoprivrednih ostataka.
  - 7) Elektrana koja koristi energiju mora -proizvodnja elektri ne energije korištenjem energije mora: valova, plime i oseke.
  - 8) Elektrana koja koristi komunalni otpad -proizvodnja elektri ne i/ili toplotne energije korištenjem te nog ili vrstog otpada ili vrstog otpada u kombinaciji sa nekim fosilnim gorivom ili OIE, uz uslov da udio otpada ini barem 80% primarne energije.
  - 9) Postrojenje efikasne kogeneracije zna i postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštede goriva, kako je to definisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji.
- z) **Potencijalni privilegovani proizvo a** zna i investitora koji je dobio status rješenjem Operatora za OIEiEK i koji sti e pravo da sa Operatorom za OIEiEK zaklju i predugovor o otkupu elektri ne energije.
- aa) **Predugovor za otkup elektri ne energije proizvedene iz postrojenja OIEiEK** zna i predugovor potpisan izme u Operatora za OIEiEK i potencijalnog privilegovanog proizvo a a, a koji predstavlja garanciju Investitoru da e, ukoliko postrojenje OIEiEK izgradi u predvi enom roku i u skladu sa propisima, imati pravo na sticanje statusa privilegovanog proizvo a a.
- bb) **Privilegirani proizvo a** zna i kvalificirani proizvo a koji zadovoljava uvjete propisane ovim zakonom.
- cc) **Projekat korištenja obnovljivog izvora energije i efikasne kogeneracije (u daljnjem tekstu: Projekat)** zna i pripremu i izgradnju postrojenja koja koriste OIE, a koji je upisan u Registar projekata.
- dd) **"Referentna cijena elektri ne energije"** zna i otkupnu cijenu elektri ne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore i kogeneraciju ija se proizvodnja ne poti e i koristi se za utvr ivanje naknada koje se plaaju za obnovljive izvore, a utvr uje je Regulatorna komisija, a ista je za sve primarne izvore za proizvodnju elektri ne energije iz OIEiEK.
- ee) **Ugovor o otkupu elektri ne energije proizvedene iz postrojenja OIEiEK** zna i ugovor potpisan izme u Operatora za OIEiEK i privilegovanog proizvo a a.
- ff) **Zakon o elektri noj energiji** zna i važe i Zakon o elektri noj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- gg) **Zate ni projekat** zna i projekat za koji je, prije stupanja na snagu ovog zakona, dobijen ugovor o koncesiji, odnosno prethodna dozvola za izgradnju postrojenja OIEiEK, ili koji je u fazi izgradnje ili je ve izgra en.
- hh) **Dinami ka kvota** je maksimalni nivo instalisane snage postrojenja OIEiEK za svaki primarni izvor, ija se proizvodnja elektri ne energije poti e u jednoj kalendarskoj godini.
- ii) **Tarifni koeficijent** je broj ana vrijednost pridružena svakoj grupi i tipu postrojenja za proizvodnju elektri ne energije iz OIE koji pomnožen sa referentnom cijenom ini garantiranu otkupnu cijenu.

## **”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

(2) Definicije i pojmovi koji se koriste u ovom zakonu, a nisu eksplicitno pomenuti u stavu (1) ovog lana, nalaze se u Zakonu o elektri noj energiji.

### **II. OBAVEZUJU I CILJEVI**

lan 4.

(Obavezuju i ciljevi za korištenje OIE)

- (1) Razvoj i korištenje OIE u Bosni i Hercegovini, kao i nacionalni ciljevi u pogledu udjela energije iz OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Bosni i Hercegovini, u periodu do 2020. godine, utvrđuju se Nacionalnim akcionim planom korištenja obnovljivih izvora energije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: NAPOE).
- (2) Sastavni dio NAPOE je Akcioni plan za korištenje obnovljivih izvora energije u Federaciji (u daljnjem tekstu: APOEF), kojim se, u okviru nacionalnog cilja korištenja obnovljivih izvora energije, iskazuju obavezuju i ciljevi Federacije o udjelu energije iz OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji elektri ne energije, energije za grijanje i/ili hla enje i energije za transport, uvažavaju i efekte regulatornih mjera koje se odnose na unapre enje energetske efikasnosti i uštede energije kod krajnjih kupaca, kao i drugih mjera sa svrhom ispunjenja postavljenih ciljeva.

lan 5.

(Akcioni Plan Federacije za OIE)

- (1) APOEF, pripremljen u saradnji sa Federalnim ministarstvom prostornog ure enja, Federalnim ministarstvom poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Federalnim ministarstvom prometa i komunikacija, Federalnim ministarstvom okoliša i turizma i nadležnim kantonalnim ministarstvima, na prijedlog Ministarstva, donosi Vlada Federacije, u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (2) APOEF se uskla uje sa elektroenergetskom strategijom Federacije i, izme u ostalog, definiše pregled potrošnje energije iz OIE nakon usvajanja ovog zakona, a uklju uju i:
  - a) planiranu ukupnu finalnu potrošnju energije iz OIE u grijanju i hla enju, elektri noj energiji i transportu, uzimaju i u obzir u inke energetske efikasnosti i energetske štednje, izraženo u kilotonama ekvivalentne nafte (ktoe),
  - b) planirani udio OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije iz OIE u grijanju i hla enju, elektri noj energiji i transportu izraženo u procentima,
  - c) udio obnovljive energije svakog sektora u krajnjoj potrošnji energije,
  - d) udio obnovljive energije u transportu,
  - e) procjenu ukupnog udjela (instaliranih kapaciteta ukupne proizvodnje elektri ne energije) koji se o ekuje od svake tehnologije za obnovljivu energiju,
  - f) maksimalni nivo instalirane snage privilegovanih proizvo a a za svaku tehnologiju (u daljnjem tekstu: dinami ke kvote),
  - g) politiku i mjere za promociju i podsticanje korištenja energije iz OIE, u skladu sa propisima iz oblasti konkurencije i državne pomo i,
  - h) zajedni ke mjere ministarstava i institucija navedenih u stavu (1) ovog lana.
- (3) Ministarstvo dostavlja Vladi Federacije izveštaj o implementaciji APOEF, do 30. septembra svake naredne godine.
- (4) Izmjene i dopune APOEF e se raditi jedanput godišnje po proceduri iz stava (1) ovog lana najkasnije do 31.03. teku e godine za teku u godinu.

lan 6.

(Metodologija za izra unavanje udjela OIE u ukupnoj potrošnji energije u Federaciji)

Metodologiju za izra unavanje udjela OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije donosi Ministarstvo u roku od 60 dana, od dana stupanja na snagu ovog zakona uz konsultaciju sa stru nom zajednicom i drugim relevantnim subjektima iz ove oblasti.

### **III. REGISTAR PROJEKATA**

lan 7.

(Registar projekata)

- (1) Registar projekata je jedinstvena evidencija o projektima OIEiEK, koju vodi Operator za OIEiEK kojim su obuhva eni:
  - 1) projekti u fazi ispitivanja,
  - 2) projekti u izgradnji,
  - 3) izgra ena postrojenja i
  - 4) napušteni projekti.

- (2) Ustrojeni Registar projekata obnovljivih izvora energije i kogeneracije Ministarstvo će predati Operatoru za OIEiEK u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (3) Operator za OIEiEK će u roku od 60 dana od dana preuzimanja Registra iz stava (2) ovog člana, sainiti novo Uputstvo o vođenju i ažuriranju Registra projekata i dostaviti ga Ministarstvu na odobravanje.
- (4) Projekti upisani u Registar iz stava (2) ovog člana, nakon donošenja Uputstva iz stava (3) ovog člana, neće podlijezati dodatnim procedurama.
- (5) Uvid u Registar projekata je javan i dostupan je u prostorijama i na internet stranici Operatora za OIEiEK.
- (6) Opis u Registar projekata je obavezan za sve projekte iz stava (1) ovog člana.

#### **IV. ISPITIVANJE POTENCIJALA**

##### **Član 8.**

##### **(Ispitivanje potencijala OIE)**

- (1) Ispitivanje potencijala OIE se vrši na osnovu planova razvoja energetskog sektora u Federaciji/kantona 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 rješanjem utvrđuje Ministarstvo na osnovu pravilnika koji će donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona.
- (4) Ispitivanje potencijala iz stava (1) ovog člana vrši se na osnovu rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala izdatog od nadležnog organa za prostorno planiranje i građenje, kojim se propisuje na inpostavljanja privremene građevine i mjerne opreme za ispitivanje potencijala, te uslovi korištenja zemljišta, objekata i drugih dobara u vrijeme ispitivanja potencijala.
- (5) Rješanjem o odobrenju ispitivanja potencijala ne stiče se pravo nad projektom.
- (6) U roku od 6 mjeseci od izdavanja rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala nosilac rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala dužan je započeti s ispitivanjem potencijala. Nosilac rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala dužan je prije započinjanja ispitivanja potencijala Ministarstvu dostaviti rješenje o odobravanju ispitivanja potencijala izdato od strane nadležnog organa uprave.
- (7) U roku od 18 mjeseci od dana izdavanja rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala, nositelj rješenja 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 nositelj rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala ne može utjecati, Ministarstvo, na pisani zahtjev i obrazloženje nosioca rješenja, može produžiti rok od 18 mjeseci u kojem je nosilac rješenja bio dužan da izvrši ispitivanje na zahtjevani period.
- (8) Ukoliko nosilac rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala ne podnese pisane dokaze iz st. (6) i (7) ovog člana, Ministarstvo će pokrenuti postupak o prestanku važenja rješenja iz stava (4) ovog člana kod nadležnog organa koji je izdao rješenje.

#### **V. OPERATOR ZA OIEiEK**

##### **Član 9.**

##### **(Osnivanje Operatora za OIEiEK)**

- (1) Ovim zakonom se uspostavlja Operator za OIEiEK s ciljem stvaranja institucionalne strukture za operacionalizaciju sistema podsticaja proizvodnje i otkupa električne energije iz postrojenja koja koriste OIEiEK.
- (2) Operator za OIEiEK je subjekt koji se osniva kao neprofitno pravno lice i uspostavlja se u skladu sa ovim zakonom.
- (3) Operator za OIEiEK se finansira dijelom iz naknada za podsticanje ostvarenih u skladu sa članom 22. ovog zakona i iz prihoda koje ostvari po osnovu izdavanja upravnih akata, u skladu sa internim aktima koje donosi Operator za OIEiEK.
- (4) Vlada Federacije će, na prijedlog Ministarstva, donijeti odluku kojom će urediti statusna pitanja i organizaciju Operatora za OIEiEK, u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (5) Operator za OIEiEK, u skladu sa ovim zakonom, će se funkcionalno uspostaviti u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (6) Rad i poslovanje Operatora za OIEiEK regulišu i nadziru Ministarstvo i Regulatorna komisija, svako u okviru svojih nadležnosti.
- (7) Sjedište Operatora za OIEiEK je u Mostaru.

lan 10.

(Nadležnosti Operatora za OIEiEK)

- (1) Operator za OIEiEK ima sljedeće nadležnosti:
  - a) donosi interna pravila rada i poslovanja Operatora za OIEiEK,
  - b) prikuplja, obrađuje i vodi evidenciju o ukupnoj električnoj energiji proizvedenoj u postrojenjima kvalifikovanih proizvođača,
  - c) u skladu sa članom 26. ovog zakona, na zahtjev privilegovanog proizvođača, zaključuje ugovor o otkupu električne energije po garantovanim otkupnim cijenama i vrši otkup ukupne električne energije proizvedene iz postrojenja privilegovanog proizvođača,
  - d) u skladu sa članom 20. ovog zakona, na zahtjev kvalifikovanog proizvođača, zaključuje ugovor o otkupu električne energije po referentnoj cijeni i vrši otkup ukupne električne energije proizvedene iz postrojenja kvalifikovanog proizvođača,
  - e) u skladu sa članom 26. ovog zakona, na zahtjev potencijalnog privilegovanog proizvođača, zaključuje predugovor za otkup električne energije po garantovanim otkupnim cijenama,
  - f) vrši obračun i isplatu finansijskih sredstava za isporu električne energije privilegovanim proizvođačima koji su zaključili ili ugovor sa Operatorom za OIEiEK po garantovanim cijenama, odnosno kvalifikovanim proizvođačima po referentnoj cijeni za isporu električne energije proizvedene energije,
  - g) u skladu sa članom 27. stav (2) ovog zakona zaključuje Ugovor o otkupu električne energije sa mikroproizvođačem, te vrši obračun i isplatu finansijskih sredstava za isporu električne energije,
  - h) sa svakim pojedinačnim snabdjevačem iz Federacije i kvalifikovanim kupcem koji električnu energiju za vlastite potrebe nabavlja od snabdjevačavan teritorije Federacije, sklapa ugovor kojim se detaljno urediti sva mešobna prava i obaveze, uključujući i prikupljanje naknada kao i obavezu snabdjevača i kvalifikovanih kupaca da izda Operatoru za OIEiEK odgovarajuće garancije za osiguranje uplata,
  - i) izrađuje analize ostvarenih količina električne energije u odnosu na planirane količine električne energije proizvedene iz OIE,
  - j) vrši fakturisanje i naplatu od snabdjevača za isporu električne energije proizvedenu iz postrojenja privilegovanih proizvođača, po referentnoj cijeni,
  - k) prikuplja i obrađuje podatke o ukupnoj finalnoj potrošnji električne energije u Federaciji koje dostavljaju operator mreže, snabdjevači i kvalifikovani kupci iz tačke h) ovog stava, na mjesečnom nivou, radi obračuna naknada,
  - l) prikuplja naknade za podsticanje od snabdjevača i kvalifikovanih kupaca iz tačke h) ovog stava,
  - m) sudjeluje u predlaganju pravila o balansiranju elektroenergetskog sistema u saradnji s ovlaštenim institucijama, uključujući i pravila za obračun naknada za debalans, koja su u nadležnosti Nezavisnog Operatora sistema u Bosni i Hercegovini (u daljnjem tekstu: NOS BiH),
  - n) u ime privilegovanih proizvođača vrši isplatu sredstava za balansiranje elektroenergetskog sistema nadležnom tijelu,
  - o) vodi poseban transakcijski račun za obračun i plaćanje električne energije proizvedene iz OIEiEK,
  - p) provodi propisane aktivnosti vezane za promovisanje OIEiEK,
  - q) dostavlja polugodišnje i godišnje izvještaje o poslovanju Ministarstvu i Regulatornoj komisiji,
  - r) vodi Registar garancije porijekla kako je opisano u čl. 11. i 17. ovog zakona, izdaje, vrši prenos i poništavanje garancija porijekla električne energije, te energije grijanja i hlađenja,
  - s) vodi Registar projekata,
  - t) vodi evidenciju o realizaciji i poštivanju procedura otkupa energije iz OIE.
- (2) Najmanje jedanput godišnje Ministarstvo izvještava Vladu Federacije o radu Operatora za OIEiEK.

## VI. GARANCIJE PORIJEKLA

lan 11.

(Garancije porijekla za električnu energiju proizvedenu iz OIE)

- (1) Garancija porijekla se izdaje na zahtjev kvalifikovanog proizvođača a u svrhu dokazivanja snabdjevača ima krajnjim kupcima da je porijeklo električne energije koja je proizvedena u njihovim proizvodnim 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.
- (3) Garancija porijekla se standardizira za veličine od 1 MWh i obavezno 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

## **”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

(procentu) je elektri na energija proizvedena iz OIE u slučaju hibridnih postrojenja, koji ini proizvedene elektri ne energije za jedan ili više punih kalendarskih uzastopnih mjeseci,

- d) datumu, državi izdavanja i jedinstvenom identifikacionom broju.
- (4) Garancije o porijeklu elektri ne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije služe kao dokaz podsticanja ve e potrošnje elektri ne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u skladu sa nacionalno zna ajnim ciljevima navedenim u lanu 4. i proizvo a ima elektri ne energije iz obnovljivih izvora energije d a je elektri na energija koju prodaju uistinu dobivena iz obnovljivih izvora energije u smislu ovog Zakona.

### lan 12.

(Registar garancije porijekla i pravila izdavanja garancije porijekla)

- (1) Operator za OIEiEK e uspostaviti Registar garancije porijekla elektri ne energije i osigurati mehanizme obrade podataka, u roku od šest mjeseci od funkcionalne uspostave Operatora.
- (2) Uvid u Registar garancije porijekla je javan i dostupan na web stranici Operatora.
- (3) Operator za OIEiEK e pripremiti pravilnik o postupku podnošenja zahtjeva za izdavanje garancije porijekla, u roku od šest mjeseci od funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK.
- (4) Pravilnikom iz stava (3) ovog lana, koji odobrava Regulatorna komisija, izme u ostalog, definišu se:
- a) dokumentacija koja se dostavlja u prilogu zahtijeva,
  - b) vremenski rok u kojem e Operator odgovoriti na podnešeni zahtijev,
  - c) procedure monitoringa, u skladu sa lanom 15. ovog zakona,
  - d) procedure koje se primjenjuju za izdavanje, prenos i poništavanje garancije porijekla.

### lan 13.

(Izdavanje, prenos i poništavanje garancije porijekla)

- (1) Operator za OIEiEK izdaje Garanciju porijekla elektri ne energije proizvedene iz OIE na osnovu:
- a) podataka dobijenih od kvalifikovanog proizvo a a elektri ne energije iz OIE i
  - b) podataka dobijenih od Operatora sistema.
- (2) Garancije porijekla mogu se upotrebiti u roku od 12 mjeseci od datuma izdavanja, a nakon upotrebe ili isteka roka važnosti se poništavaju.
- (3) Operator za OIEiEK je nadležan za prenos i poništavanje garancija porijekla.

### lan 14.

(Izdavanje garancije porijekla za posebna postrojenja)

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

### lan 15.

(Procedure za monitoring)

- (1) Operator za OIEiEK ima slobodan pristup postrojenjima kvalifikovanih proizvo a a i svim podacima koji se odnose na postrojenja i energente koji se u njemu koriste, s ciljem provjere ispunjenosti svih kriterija za izdavanje garancije porijekla te potvr ivanja da su svi podaci u Registru garancije porijekla validni.
- (2) Za obavljanje poslova iz stava (1) ovog lana, kvalifikovani prozvo a je dužan omogu iti neometan rad Operatoru za OIEiEK.
- (3) Elektri na energija proizvedena iz OIE, u slučaju kada se prate a garancija porijekla iskoristi ili prodana od strane kvalifikovanog proizvo a a, ne može biti prodana krajnjem korisniku kao elektri na energija proizvedena iz OIE.

### lan 16.

(Me unarodno priznavanje garancije porijekla)

Garancija porijekla za elektri nu 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 po principu reciprociteta.

## "Službene novine FBiH", broj: 70/13

Ilan 17.

(Garancije porijekla za energiju grijanja i hla enja proizvedenu iz OIEiEK)

- (1) Vlada Federacije, na prijedlog Ministarstva, e donijeti odluku o na inu izdavanja garancije porijekla za toplotnu energiju proizvedenu iz OIE.
- (2) Garancije porijekla iz stava (1) ovog lana mogu se koristiti isklju ivo na teritoriji Federacije.
- (3) Odluku iz stava (1) ovog lana Vlada Federacije e donijeti nakon funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK.

### VII. DINAMI KE KVOTE

Ilan 18.

- (1) Dinami ke kvote se odre uju na osnovu lana 2. ta ke j) i ta ke k) i lana 5. ovog Zakona.
- (2) Dinami ke kvote se odre uju u ukupnom planiranom iznosu podsticajne proizvodnje za svaki primarni izvor, bez podjele na tipove postrojenja, a iskazuju se u kWh.

Ilan 19.

(Odre ivanje i popuna dinami kih kvota)

- (1) U dinami kim kvotama e biti zastupljeni svi primarni izvori za proizvodnju iz obnovljivih izvora energije sa najmanje 5% od ciljanog udjela za proizvodnju energije iz postrojenja za OIEiEK.
- (2) Dinami ke kvote se popunjavaju onim redoslijedom kojim su projekti za izgradnju postrojenja za proizvodnju OIEiEK upisani u Registar projekata OIEiEK iz lana 7. ovog Zakona.
- (3) Nepopunjene kvote za odre ene primarne izvore iz prethodne godine se popunjavaju izvorima za koje su u prethodnoj godini kvote popunjene.

### VIII. PODSTICAJNE MJERE ZA KORIŠTENJE OIE

Ilan 20.

(Pogodnosti za poizvo a a elektri ne energije iz OIE)

- (1) Proizvo a i elektri ne energije koji koriste OIE imaju prednost u rješavanju zahtjeva za priklju ivanjem na elektroenergetsku mrežu, u odnosu na postrojenja koja ne koriste OIE, a u skladu sa važe im propisima i pravilima kojim se reguliše priklju ak na prijenosnu i distributivnu mrežu.
- (2) Proizvo a i elektri ne energije iz prethodnog stava sti u status kvalifikovanog proizvo a a u skladu sa Pravilnikom o sticanju statusa kvalifikovanog proizvo a a, a na osnovu rješenja koje izdaje Regulatorna komisija.
- (3) Proizvo a i elektri ne energije koji koriste OIE, koji su stekli status kvalifikovanog proizvo a a imaju pogodnosti:
  - a) prednost isporuke proizvedene elektri ne energije iz OIEiEK u mrežu, odnosno prednost u dispe iranju, u skladu sa važe im propisima i pravilima kojim se reguliše rad elektroenergetskog sistema Bosne i Hercegovine.
  - b) prednost isporuke elektri ne energije u mrežu proizvedene u postrojenjima ija je instalisana snaga manja od 150 kW, bez prijavljivanja dnevnog rasporeda Operatoru mreže.
- (4) Kvalifikovani proizvo a i, koji u potpunosti ili dijelimi no koriste OIE za proizvodnju elektri ne energije, imaju pravo na garanciju porijekla u skladu sa l. 11., 12., 13. i 14. ovog zakona.
- (5) Kvalifikovani proizvo a koji nije stekao status privilegovanog proizvo a a, kao i kvalifikovani proizvo a kojem je istekao status privilegovanog proizvo a a ima pravo na otkup proizvedene elektri ne energije po referentnoj cijeni, ukoliko je njegova proizvodnja uvrštena u obavezuju e kvote propisane APOEF-om.
- (6) Kvalifikovani proizvo a iz stava (5) ovog lana zaklju uje ugovor o otkupu elektri ne energije po referentnoj cijeni sa Operatorom za OIEiEK, koji je obavezan da propiše standardni model ovog ugovora u roku od 30 dana od dana funkcionalnog uspostavljanja Operatora.

Ilan 21.

(Utvr ivanje obaveza o preuzimanju elektri ne energije proizvedene iz OIE)

- (1) Svi kupci i snabdjeva i elektri ne energije u Federaciji su obavezni da preuzmu dio elektri ne energije proizvedene korištenjem OIE u skladu sa ovim zakonom i aktima Regulatorne komisije.
- (2) U skladu sa APOEF i ciljevima iz lana 2. stav (2) ta ka b) ovog zakona, Regulatorna komisija donosi Pravilnik o obaveznom udjelu i preuzimanju elektri ne energije proizvedene iz OIE, u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (3) Pravilnik iz stava (2) ovog lana, izme u ostalog, propisuje:
  - a) Obaveze i procedure preuzimanja minimalnih koli ina elektri ne energije proizvedene u postrojenjima iz OIEiEK, svih snabdjeva a i kvalifikovanih kupaca, na godišnjem nivou,

## **”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

- b) Obaveze i procedure kojima se snabdijeva i kvalifikovani kupci jednom godišnje dokazati da su ispunili uslove definisane Pravilnikom,
  - c) Svi kupci i snabdijeva i elektri ne energije u Federaciji su obavezni da, u skladu sa stavom (5) člana 20. ovog zakona, otkupljuju od kvalifikovanih proizvođača svu proizvedenu elektri nu energiju po referentnoj cijeni, a do uspostavljanja tržišta OIE i ispunjavanja kvota koje se odnose na obavezuju e ciljeve iz stava (2) člana 4. ovog zakona.
- (4) Snabdijeva i kvalifikovani kupci mogu nabavljati elektri nu energiju proizvedenu iz OIE na teritoriji Bosne i Hercegovine ili neke druge države sa kojom postoji dogovor o me usobnom priznavanju garancije porijekla, pod uslovom, da se te koli ine elektri ne energije ra unaju kao ispunjenje dijela iz obavezuju ih ciljeva NAPOE za Federaciju.
- (5) Nabavke iz stava (4) ovog člana moraju biti u skladu sa propisima i principima iz oblasti konkurencije.

### član 22.

(Podsticaj proizvodnje elektri ne energije iz OIEiEK i  
određivanje naknada za podsticanje)

- (1) Svi krajnji kupci elektri ne energije u Federaciji su obavezni da plaćaju naknadu za podsticanje.
- (2) Vlada Federacije se u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona, na prijedlog Ministarstva, pripremljen u saradnji sa Regulatornom komisijom, donijeti Uredbu o podsticanju proizvodnje elektri ne energije iz OIEiEK i određivanju naknada za podsticanje.
- (3) Uredbom iz stava (2) ovog člana, izmeđ u ostalog, se definišu:
- a) na in određivanja i prikupljanja naknada za podsticanje od krajnjih kupaca elektri ne energije,
  - b) na in prikupljanja i korištenja posebnih taksu od zagađivača i okoline u Federaciji, za potrebe podsticaja korištenja OIE,
  - c) Kriteriji u pogledu veli ine pojedina nih postrojenja za svaku tehnologiju koja mogu imati status privilegiranog proizvođača te tarifne koeficijente iz člana 3. stav (1) tačka ii), ukljuuju i precizno definiranje pojma "postrojenje" za razli ite tehnologije korištenja OIEiEK.
  - d) Kriteriji koji određuju veli inu pojedina nih postrojenja za svaku tehnologiju koja mogu imati status privilegiranog proizvođača i tarifni koeficijenti iz stava (3) tačka c) ovog člana usklađuju se jednom u 18 mjeseci.
  - e) maksimalno vrijeme izgradnje postrojenja i njegovo priklju enje na mrežu, tokom kojeg se investitoru biti garantovan status potencijalnog privilegovanog proizvođača, u skladu sa APOEF-om za svaku od tehnologija definisanih u članu 3. stav (1) tačka y).
  - f) Plan prikupljanja naknada za podsticanje korištenja OIEiEK za period 10 godina u skladu sa dinami kim kvotama iz čl. 5., 6., 18. i 19. ovog zakona i garantovanim cijenama.

### član 23.

(Dobijanje statusa privilegovanog i potencijalnog  
privilegovanog proizvođača)

- (1) Privilegovani proizvođača elektri ne energije, u smislu ovog zakona, je kvalifikovani proizvođača koji ima pravo da se od njega po garantovanim cijenama otkupe ukupne koli ine proizvedene elektri ne energije tokom unaprijed utvr enog perioda.
- (2) Status privilegovanog proizvođača može dobiti imalac Dozvole za rad - licence za obavljanje djelatnosti proizvodnje elektri ne energije, kojem je, u skladu sa članom 20. stav (2) ovog zakona, utvr en status kvalifikovanog proizvođača.
- (3) Zahtjev za dobijanje statusa iz stava (1) ovog člana kvalificirani proizvođača podnosi Operatoru OIEiEK uz odgovaraju e dokaze u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima koji reguliraju ovu oblast.
- (4) Za dobijanje statusa potencijalnog privilegiranog proizvođača potrebno je ishoditi Energetsku dozvolu, ako je to propisano Zakonom o elektri noj energiji za traženu vrstu postrojenja i instalisanu snagu.
- (5) Ministarstvo vodi registar zaprimljenih zahtjeva za izdavanje energetskih dozvola za privilegiranog proizvođača iz OIEiEK i registar izdanih energetskih dozvola za privilegiranog proizvođača iz OIEiEK.
- (6) Energetske dozvole se izdaju onim redoslijedom kojim su zahtjevi za izdavanje energetske dozvole zaprimljeni i upisani u registar iz stava (5) ovog člana. Kao datum upisa u registar zaprimljenih zahtjeva za izdavanje energetskih dozvola za privilegiranog proizvođača iz OIEiEK služi datum prijema potpunog zahtjeva za izdavanje energetskih dozvola za privilegiranog proizvođača iz OIEiEK.
- (7) Zahtjev za dobijanje statusa iz stava (4) ovog člana investitor podnosi Operatoru OIEiEK, uz odgovaraju e dokaze propisane Uredbom iz člana 22. stav (3) ovog zakona, navode i:
- a) naziv i adresu investitora,
  - b) naziv i lokaciju postrojenja,
  - c) instalisana snagu postrojenja,

## "Službene novine FBiH", broj: 70/13

- d) tehničke karakteristike postrojenja i izvore primarne energije (energenti) iz kojih će se proizvoditi električna energija,
  - e) potrebno vrijeme za izgradnju postrojenja i priključenja na mrežu.
- (8) Rješavaju i po zahtjevima iz st. (3) i (5) ovog plana Operator OIEiEK provjerava ispravnost podataka i ispunjenost kriterija za dodjeljivanje statusa privilegovanog proizvođača, odnosno potencijalnog privilegovanog proizvođača u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva obaviještava investitora, odnosno kvalifikovanog proizvođača o svojoj odluci. Operator OIEiEK zaprimljene zahtjeve rješava po redoslijedu dospijanja i datumu kompletiranja istog.
- (9) Rješavaju i po zahtjevu iz stava (5) ovog plana Operator za OIEiEK donosi odluku koja može biti:
- a) pozitivna, ukoliko postrojenje zadovoljava sve kriterije i ukoliko svojom kompletnom instalisanom snagom ulazi u dinamičku kvotu predviđenu za tu vrstu postrojenja u trenutku podnošenja zahtjeva,
  - b) ponuda za stavljanje na listu čekanja, ukoliko postrojenje zadovoljava kriterije u pogledu veličine postrojenja i potrebnog vremena za njegovu izgradnju i povezivanje na mrežu, ako je dinamička kvota za tu vrstu postrojenja popunjena u trenutku podnošenja zahtjeva. U tom slučaju Operator daje jasnu informaciju investitoru kada bi najranije to postrojenje moglo biti uključeno u kvotu,
  - c) negativna, ukoliko postrojenje ne zadovoljava kriterije u pogledu instalisane snage postrojenja ili potrebnog vremena za njegovu izgradnju i povezivanje na mrežu. U tom slučaju Operator za OIEiEK dostavlja preciznu informaciju o tome koji kriterij nije ispunjen,
  - d) Akt Operatora za OIEiEK kojim se donose odluke iz tač. a), b) i c) ovog stava obavezno sadrži pouku o pravnom lijeku.
- (10) Investitor koji, po dobijanju negativnog odgovora, obnovi zahtjev Operatoru za OIEiEK, kao relevantan smatra se datum podnošenja ponovljenog zahtjeva.
- (11) Investitor koji dobije ponudu za stavljanje na listu čekanja, obavještava Operatora za OIEiEK u roku od 15 dana od dana dobijanja odluke da obavijesti Operatora da li prihvata tu ponudu. Ako je odgovor pozitivan, Operator je dužan postrojenje investitora zvanično uključiti na listu čekanja sa datumom podnošenja zahtjeva.
- (12) Investitor koji od Operatora za OIEiEK dobije pozitivan odgovor je dužan da, u roku od 30 dana, izvrši plaćanje novčanog depozita koji je garancija da će postrojenje biti izgrađeno u predviđenom roku i koji ne može biti veći od 1% ukupne investicione vrijednosti projekta, ili dostavi bankovnu garanciju na isti iznos naplativu po pozivu, nakon čega stiže zvanično status potencijalnog privilegiranog proizvođača i pravo potpisivanja predugovora o otkupu električne energije. Projekcija ukupna instalisana snaga postrojenja ne prelazi 23 kW (Mikro-postrojenje OIE), ne podliježe obavezi plaćanja depozita.
- (13) Način uplate i visina novčanog depozita iz stava (12) ovog plana propisuje se, na prijedlog Ministarstva, posebnom Odlukom Vlade Federacije, a koja se donosi u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (14) Kvalifikovani proizvođači koji od Operatora za OIEiEK po zahtjevu iz stava (3) ovog plana dobije pozitivan odgovor rješenjem Operatora za OIEiEK stiže status privilegovanog proizvođača i pravo potpisivanja ugovora o otkupu električne energije.
- (15) Privilegovani proizvođači, pored pogodnosti iz člana 20. stav (3), ostvaruje pravo prodaje proizvedene električne energije po garantovanim cijenama tokom perioda od 12 godina što je definisano ugovorom o otkupu električne energije sa Operatorom za OIEiEK.
- (16) Nakon isteka perioda od 12 godina privilegovani proizvođači nastavlja da koristi sva prava koja se odnose na kvalifikovanog proizvođača koji nije u sistemu podsticaja.
- (17) Garancija porijekla za proizvedenu električnu energiju u postrojenjima privilegovanih proizvođača se, radi dokazivanja porijekla energije, automatski prenosi snabdjevačima i kvalifikovanim kupcima kojima se ova energija isporučuje, a čime se osigurava da privilegovani proizvođači ne mogu ostvariti dodatnu materijalnu korist prenosom ili prodajom garancije porijekla.

član 24.

(Obaveza Operatora za OIEiEK u pogledu javnosti postupka)

S ciljem osiguravanja transparentnog postupka dodjele statusa privilegovanog/potencijalnog privilegovanog proizvođača, Operator za OIEiEK na svojoj internet stranici javno objavljuje sljedeće informacije:

- a) informacije o dinamičkim kvotama za sve vrste postrojenja koja koriste OIEiEK sa ažurnim pokazateljima popunjenosti kvota za svaki tip postrojenja,
- b) ažuriran spisak kvalifikovanih proizvođača/investitora koji su dobili status privilegovanog/potencijalnog privilegovanog proizvođača, navode i datum podnošenja zahtjeva, tipa postrojenja i instalisane snage postrojenja,
- c) ažuriran spisak kvalifikovanih proizvođača/investitora koji su prihvatili da budu na listi čekanja, navode i datum podnošenja zahtjeva, tipa postrojenja i instalisane snage postrojenja.

## "Službene novine FBiH", broj: 70/13

### Ilan 25.

#### (Metodologija za utvrđivanje garantovanih otkupnih cijena i referentne cijene)

- (1) Metodologiju utvrđivanja garantovanih cijena električne energije za različite tehnologije, definirane u članu 3. stav (1) tačka y) ovog zakona, koje privilegirani proizvođači koriste za proizvodnju električne energije, kao i kriterije za njihovu promjenu donosi Regulatorna komisija posebnim pravilnikom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona uz konsultaciju sa stručnom zajednicom i drugim relevantnim subjektima iz ove oblasti.
- (2) Pri izradi metodologije za utvrđivanje garantovanih otkupnih cijena u obzir se uzima:
  - a) oblik primarne energije,
  - b) ugovoreni period otkupa od 12 godina,
  - c) tehnologija koja se koristi,
  - d) datum stavljanja postrojenja u pogon, ili datum rekonstrukcije i/ili nadogradnje postrojenja od strane proizvođača električne energije,
  - e) instalirana snaga postrojenja.
- (3) Saglasnost na garantovane otkupne cijene električne energije pripremljene od strane Regulatorne komisije, na prijedlog Ministarstva, daje Vlada Federacije.
- (4) Garantovana otkupna cijena je različita za svaki primarni izvor i tip postrojenja, a izražava se tako da se pomnoži tarifni koeficijent opisan u članu 3. tačka ii) ovog zakona s referentnom cijenom opisanom u članu 3. tačka dd) ovog zakona.
- (5) Garantovane otkupne cijene se utvrđuju uvažavajući:
  - a) ciljeve iz člana 2. ovog zakona,
  - b) procjenu raspoloživih primarnih izvora i potencijala kao i moguću godišnju proizvodnju,
  - c) utjecaj koji će naknada za podsticanje potrošnje iz postrojenja OIEiEK imati na krajnje korisnike,
  - d) cijene na tržištu koju elektrana može postići u konkurentskim uslovima,
  - e) projekcije razvoja tehnologija i očekivane troškove izgradnje.
- (6) Tarifni koeficijenti koji služe za izražavanje garantovane otkupne cijene, a opisani su u članu 3. tačka ii) ovog zakona usvajaju se jednom u 18 mjeseci.
- (7) Određivanje referentne cijene električne energije je u nadležnosti Regulatorne komisije.
- (8) Metodologiju za utvrđivanje referentne cijene posebnim pravilnikom donosi Regulatorna komisija u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

### Ilan 26.

#### (Predugovor za otkup i Ugovor o otkupu električne energije od privilegovanih proizvođača)

- (1) Operator za OIEiEK će usvojiti standardni model predugovora za otkup i ugovora o otkupu električne energije od potencijalnih privilegovanih i privilegovanih proizvođača u roku od 30 dana od dana funkcionalnog uspostavljanja Operatora.
- (2) Potencijalni privilegovani proizvođači imaju pravo zaključiti predugovor za otkup a privilegovani proizvođači ugovor o otkupu električne energije sa Operatorom za OIEiEK po garantovanoj otkupnoj cijeni utvrđenoj u skladu sa ovim zakonom.
- (3) Predugovor između ostalog obavežno sadrži odredbe vezane za garantovanu otkupnu cijenu, period trajanja predugovora, maksimalno dozvoljeno vrijeme izgradnje postrojenja, obaveze potencijalnog privilegovanog proizvođača vezano za priključenje postrojenja na mrežu i tehničke podatke o postrojenju i planiranoj proizvodnji.
- (4) Ukoliko potencijalni privilegovani proizvođači ne završi izgradnju postrojenja i priključak na elektroenergetsku mrežu u vremenu naznačenom u predugovoru, predugovor se automatski raskida i investitor gubi status potencijalnog privilegovanog proizvođača bez prava da potražuje povrat depozita utvrđenog u članu 23. stav (12) ovog zakona, osim u slučajevima ukoliko se radi o administrativnim barijerama.
- (5) Ugovorom se, između ostalog, obavežno definiše garantovana otkupna cijena, period trajanja ugovora utvrđen ovim zakonom, tehnički podaci o postrojenju i planiranoj proizvodnji, dopušteno odstupanje od prijavljenog plana proizvodnje, kao i obaveze u pogledu dostavljanja podataka Operatoru za OIEiEK.
- (6) Ugovor za nova postrojenja se zaključuje na period od 12 godina od početka rada postrojenja.
- (7) Za počinak rada novoizgrađenih postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIEiEK se uzima dan kada postrojenje počinje isporuku električne energije na mrežu odnosno od dana dobijanja upotrebne dozvole, ne računajući period probnog rada.
- (8) U toku probnog rada otkup proizvedene električne energije iz postrojenja koja koriste OIE vrši se po referentnoj cijeni. Probni rad ne može trajati duže od šest mjeseci.

## **”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

- (9) Nakon isteka ugovorenog perioda privilegovani proizvođači gube pravo na garantovanu cijenu iz ovog zakona a zadržava ostala prava koja imaju kvalifikovani proizvođači.
- (10) Privilegovani proizvođači imaju pravo raskinuti Ugovor o čemu mora obavjestiti Operatora za OIEiEK najkasnije tri mjeseca ranije.
- (11) Danom raskida Ugovora kvalifikovani proizvođači gube status privilegovanog proizvođača i nastavlja da koristi sva prava koja se odnose na kvalifikovanog proizvođača koji nije u sistemu podsticaja ili proizvedenu električnu energiju može slobodno prodavati na tržištu, a Operator za OIEiEK je dužan da registruje ovu promjenu u dinamičkim kvotama o čemu obavještava Ministarstvo, Regulatornu komisiju i Operatora mreže, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.
- (12) Nakon raskida Ugovora kvalifikovani proizvođači nemaju pravo da za isto postrojenje ponovo zatraži status privilegovanog proizvođača.

### Član 27.

#### (Podsticanje proizvodnje u mikro-postrojenjima OIE)

- (1) Vlasnici mikro-postrojenja OIE iz člana 3. stav (1) tačka a) su fizička ili pravna lica, koja moraju biti krajnji kupci električne energije od jednog od snabdjevača iz Federacije.
- (2) Za mikro-postrojenja OIE primjenjuju se skraćene procedure, u skladu sa Pravilnikom za mikro-postrojenja OIE, kojim će biti definisani postupci kod izgradnje, uslovi priključenja na distributivnu mrežu, na inženjerska i obradna proizvedena električna energija, a koji donosi Regulatorna komisija u skladu sa rokovima definisanim u Zakonu o električnoj energiji.
- (3) Mikro-postrojenje OIE mora biti locirano u okolini ili u sklopu postojećeg objekta koji već posjeduje brojilo električne energije. Priključenje istog treba izvesti u tački postojećeg mjerenja ugradnjom posebnog brojila kojim bi se posebno registrovala proizvodnja Mikro-Postrojenja OIE.
- (4) Otkup električne energije proizvedene u mikro-postrojenjima OIE vrši se po garantovanim otkupnim cijenama, koje se primjenjuju na privilegovane proizvođače za isti obnovljivi izvor.
- (5) Obavezan otkup električne energije iz stava (4) ovog člana traje 12 godina, a po isteku ovog perioda mikro-proizvođači imaju pravo na garantovan otkup proizvedene električne energije po referentnoj cijeni.
- (6) Mikro-proizvođači OIE nemaju obavezu kod prijavljivanja plana proizvodnje, niti učestvuju u troškovima balansiranja.
- (7) Sve troškove izgradnje i priključenja mikro-postrojenja OIE snosi mikro-proizvođači OIE.

### Član 28.

#### (Priključenje na mrežu, učestvovanje u troškovima balansiranja i centar upravljanja)

- (1) Priključenje novog postrojenja OIEiEK na elektroenergetsku mrežu vrši se u skladu sa važećim propisima koji regulišu priključenje na prenosnu i distributivnu mrežu.
- (2) Operatori sistema su dužni da, za priključenje postrojenja iz stava (1) ovog člana, osiguraju najpovoljniju tarifu za priključenje na mrežu sa aspekta troškova postrojenja, a koja zadovoljava sve tehničke uslove za priključenje postrojenja.
- (3) Privilegovani i kvalifikovani proizvođači električne energije instalisane snage veće od 3 MW dužni su dostavljati predviđanje vlastite satne proizvodnje nadležnom operatoru mreže i operatoru OIEiEK za dan unaprijed. Privilegovani i kvalifikovani proizvođači instalisane snage od 150 kW do 3 MW dužni su dostavljati svoje sedmice planove proizvodnje nadležnom operatoru mreže i operatoru OIEiEK.
- (4) Operatori sistema su dužni da propišu na inženjerska predviđanja proizvodnje i dostave podatke iz stava (3) ovog člana u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (5) Privilegovani i kvalifikovani proizvođači instalisane snage do 150 kW nisu dužni dostavljati svoje planove proizvodnje.
- (6) Operator za OIEiEK će posebnim pravilnikom utvrditi metodologiju za raspodjelu troškova balansiranja za privilegovane i kvalifikovane proizvođače kao i udio koji će se plaćati sredstvima iz naknada prikupljenih za poticanje. Saglasnost na ovaj pravilnik daju Ministarstvo i Regulatorna komisija, svako u okviru svojih nadležnosti.
- (7) Privilegovani i kvalifikovani proizvođači instalisane snage do 150 kW ne plaćaju troškove balansiranja elektroenergetskog sistema.
- (8) Privilegovani i kvalifikovani proizvođači instalisane snage iznad 150 kW plaćaju troškove balansiranja vlastite proizvodnje Operatoru za OIEiEK na način utvrđen u stavu (6) ovoga člana.
- (9) Nadležni operator sistema je obavezan da definiše minimalnu instalisanu snagu i tip postrojenja koja koriste OIEiEK, a za koje je proizvođači električne energije iz tog postrojenja obavezan uspostaviti vlastiti centar upravljanja.

### Član 29.

#### (Posebne mjere za podsticanje korištenja OIE za grijanje i hlađenje)

Vlada Federacije, na prijedlog Ministarstva, može uvesti slijedeće dopunske podsticajne mjere:

## **”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

- a) olakšice za doma u proizvodnju i nabavku opreme koja se koristi za potrebe grijanja i hlađenja upotrebom OIE, kao što su solarni kolektori za pripremu tople vode, toplotne pumpe za korištenje aerotermalne, geotermalne i hidrotermalne energije, itd.,
- b) kreiranje lokalnog tržišta toplotne energije proizvedene iz OIE uvojenjem registra garancije porijekla toplotne energije i uvojenjem obaveze velikim potrošačima toplotne energije (industrijskim i gradskim toplinama) da dio toplotne energije mora biti proizveden iz OIE,
- c) druge podsticajne mjere iz APOEF.

Ilan 30.

(Posebne mjere za podsticanje korištenja OIE u transportu)

Vlada Federacije, na prijedlog Ministarstva, e donošenjem Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o vrstama, sadržaju i kvaliteti biogoriva u gorivima za motorna vozila, u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona, regulisati sljede e:

- a) minimalno u eše biogoriva u smjesi goriva koje se prodaje krajnjim korisnicima za svaku godinu tokom perioda 2012. do 2020. godine,
- b) procedure kojim snabdjeva i goriva mogu dokazati ispunjenje obaveze propisane Uredbom iz ovog stava,
- c) kaznene mjere za snabdjeva e koji ne ispunjavaju obaveze propisane Uredbom iz ovog stava.

### **IX. IZGRADNJA POSTROJENJA**

Ilan 31.

(Izgradnja postrojenja i pove anje kapaciteta)

- (1) Izgradnja postrojenja za proizvodnju elektri ne energije iz OIEiEK iz nadležnosti Federacije vrši se u skladu sa Zakonom o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/06, 72/07, 32/08, 4/10, 13/10 i 45/10) i Zakonom o elektri noj energiji.
- (2) Postrojenja koja koriste OIEiEK se grade na osnovu pribavljanja Energetske dozvole u skladu sa Zakonom o elektri noj energiji.
- (3) Ostali elektroenergetski objekti i postrojenja, osim objekata i postrojenja koji su u skladu sa Zakonom o elektri noj energiji u nadležnosti Federacije, smatraju se lokalnim elektroenergetskim objektima i postrojenjima i podliježu propisima donesenim od strane kantonalnih organa, a uskla enih sa Zakonom o elektri noj energiji i ovim zakonom.
- (4) Investitori iz lana 23. stav (12) ovog zakona dužni su izvršiti uplatu nov anog depozita na poseban račun Trezora, na na in propisan Odlukom Vlade Federacije iz lana 23. stav (13) ovog Zakona ili dostaviti bankovnu garanciju naplativu po pozivu.
- (5) Kod izgradnje postrojenja OIEiEK privilegovani proizvo a i su dužni primjenjivati savremene tehnologije i vršiti ugradnju nove, nekorištene opreme.
- (6) Pove anje proizvodnog kapaciteta postrojenja OIEiEK se smatra kao izgradnja odvojenog postrojenja, ija se proizvodnja ra una od momenta puštanja u pogon.
- (7) U fazi izgradnje, korištenja i održavanja elektroenergetskog objekta kvalifikovani i privilegovani proizvo a i su dužni da se pridržavaju odredbi Zakona o elektri noj energiji, podzakonskih akata i tehni kih propisa za ovu vrstu postrojenja.

### **X. INFORMISANJE I OBU AVANJE**

Ilan 32.

(Informisanje i obu avanje)

- (1) Ministarstvo, Regulatorna komisija i Operator OIEiEK, svako u okviru svojih nadležnosti, vrše informisanje javnosti o podsticajnim mjerama za OIEiEK.
- (2) Ministarstvo, Regulatorna komisija i Operator za OIEiEK razvijaju odgovaraju e edukativne programe, javne i stru ne rasprave, radionice i obuke kako bi informacije o korištenju OIEiEK, kao što su: korist od upotrebe OIEiEK, dodatni troškovi koje upotreba OIEiEK iziskuje, kao i ostale prakti ne informacije, blagovremeno stigle do zainteresovanih strana i gra ana u Federaciji.

### **XI. UPRAVNI NADZOR I INSPEKCIJA**

Ilan 33.

(Upravni i inspeksijski nadzor)

Upravni nadzor obuhvata nadzor nad primjenom odredbi ovog zakona i drugih propisa, nadzor nad obavljanjem poslova odre enih ovim zakonom, nadzor nad zakonitoš u upravnih i drugih akata koje donose nadležni organi kao i nadzor nad njihovim postupanjem obavlja Ministarstvo i Regulatorna komisija, svako u

## **"Službene novine FBiH", broj: 70/13**

okviru svojih nadležnosti, u skladu sa ovlaštenjima propisanim ovim zakonom, Zakonom o električnoj energiji, Zakonom o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/05) i Zakonom o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99). Ovo ne isključuje i saradnju sa drugim nadležnim organima i organizacijama.

### lan 34.

#### (Inspeksijski nadzor)

- (1) Kontrolu izgradnje objekata, tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti elektroenergetskih objekata i postrojenja, sigurnosti ljudi u elektroenergetskim objektima, kao i uvid u tehniku i pogonsku dokumentaciju vrši nadležna inspekcija u skladu sa posebnim zakonom.
- (2) Inspeksijski nadzor obuhvata nadzor nad primjenom ovog zakona, drugih propisa i općih akata, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta koje se odnose na projektovanje, građenje, odnosno rekonstrukciju, održavanje i korištenje elektroenergetskih objekata, instalacija, postrojenja i opreme u tim objektima, kao i na kvalitet isporuke električne energije.
- (3) Poslovi inspeksijskog nadzora vrše se kod proizvođača opreme, izvođača radova i korisnika elektroenergetskih objekata, postrojenja i uređaja koji sa električnim instalacijama i tehnološkom cjelinom i namjenjeni su za proizvodnju, prenos, distribuciju i korištenje električne energije (u daljnjem tekstu: elektroenergetski objekti i postrojenja).

### lan 35.

- (1) Poslovi inspeksijskog nadzora nad elektroenergetskim objektima i postrojenjima iz lana 37. ovog zakona vrše se prilikom planiranja, projektovanja, proizvodnje, izgradnje, rekonstrukcije, remonta elektroenergetskih objekata i postrojenja, ugradivanja električnih uređaja, instalacija i trošila i njihove upotrebe.
- (2) Poslovi inspeksijskog nadzora obuhvataju kontrolu kvaliteta električne energije, upotrebe i održavanja elektroenergetskih postrojenja u cilju ocjene njihove tehničke ispravnosti, pogonske spremnosti, sigurnosti pogona, pogonskog i drugog osoblja, racionalne upotrebe električne energije i provođenja mjera ograničenja potrošnje električne energije.

### lan 36.

- (1) Poslove inspeksijskog nadzora iz lana 35. ovog zakona vrše Federalna uprava za inspeksijske poslove, Inspektorat tehničke inspekcije, odnosno federalni inspektori elektro-energetike i kantonalni organi uprave nadležni za poslove inspeksijskog nadzora nad elektroenergetskim objektima i postrojenjima, u skladu sa ovim zakonom, Zakonom o inspekcijama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 69/05), odgovaraju im kantonalnim zakonima, Zakonom o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/05), a po postupku utvrđenom Zakonom o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99).
- (2) Poslove inspeksijskog nadzora iz nadležnosti Federacije, vrše Federalna uprava za inspeksijske poslove, Inspektorat tehničke inspekcije, odnosno federalni inspektori elektroenergetike (u daljnjem tekstu: federalni inspektor) u skladu sa Zakonom o inspekcijama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 69/05), a poslove iz nadležnosti kantonalnih organa uprave vrše kantonalne uprave za inspeksijske poslove, odnosno kantonalni inspektori elektroenergetike (u daljnjem tekstu: kantonalni inspektor).

### lan 37.

#### (Nadležnosti u vršenju inspeksijskog nadzora)

- (1) Federalni inspektor vrši poslove inspeksijskog nadzora nad:
  - 1) elektroenergetskim objektima i postrojenjima za proizvodnju električne energije koja su mu Zakonom o električnoj energiji data u nadležnost,
  - 2) elektroenergetskim objektima i postrojenjima za prijenos i distribuciju električne energije napona 35 kV i višeg,
  - 3) elektroenergetskim objektima i postrojenjima napona 20 i 10 kV i nižeg, koja se nalaze u objektima koji im pripadaju po nadležnosti, a čiji je primarni napon 35 kV i viši,
  - 4) potrošača električne energije snage 3,5 MVA i veće,
  - 5) tehničkim upravljanjem elektroenergetskim sistemom,
  - 6) korisnicima električne energije priključenim na prijenosnu mrežu.
- (2) Ostali elektroenergetski objekti i postrojenja osim objekata i postrojenja iz stava (1) ovog lana, smatraju se lokalnim elektroenergetskim objektima, u smislu ovog zakona, i u nadležnosti su kantonalnog inspektora.

## **XII. KAZNENE ODREDBE**

lan 38.

(Kaznene odredbe)

- (1) Nov ananom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM bit e kažnjeno za prekršaj pravno lice ako ne ispunjava obaveze otkupa energije iz OIE iz lana 21. ovog zakona.
- (2) Za prekršaj iz stava (1) ovog lana bit e kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu nov ananom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.
- (3) Nov ananom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM bit e kažnjeno za prekršaj pravno lice ako zapo ne izgradnju postrojenja OIEiEK, a da predhodno nije dobilo propisane saglasnosti iz lana 31. ovog zakona.
- (4) Za prekršaj iz stava (3) ovog lana bit e kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu nov ananom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.
- (5) Za prekršaj iz st. (1) i (3) ovog lana bit e kažnjeno fizi ko lice-investitor nov ananom kaznom u iznosu od 800,00 KM do 1.500,00 KM.
- (6) Za prekršaj iz lana 31. stav (7) bit e kažnjeno pravno lice nov ananom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 10.000,00 KM i odgovorno lice u pravnom licu u iznosu od 1.000,00 KM do 5.000,00 KM.

## **XIII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

lan 39.

- (1) Stupanjem na snagu ovog zakona prestaje primjena Uredbe o koriš enju OIEiK ("Službene novine Federacije BiH", br. 36/10 i 11/11).
- (2) Do donošenja podzakonskih propisa iz ovog zakona, s ciljem izbjegavanja mogu eg pravnog vakuuma, primjenjivat e se sljede e:
  - 1) podjela postrojenja u ovisnosti od instalisane snage na na in kako je to definirano u lanu 4. Uredbe iz stava (1) ovog lanka,
  - 2) podjela postrojenja po primarnom izvoru energije i tipu postrojenja sa pripadaju im tarifnim koeficijentima na na in kako je to definirano l. 5., 6., 7. i 8. Uredbe iz stava (1) ovog lana,
  - 3) na in utvr ivanja garantovane otkupne cijene kako je to definirano u lanu 16. Uredbe iz stava (1) ovog lana, pri emu se zadržava iznos referentne cijene u visini od 12,26 pf/kWh,
  - 4) jedini ni iznosi naknada za poticanje na na in utvr en u lanu 17. Uredbe iz stava (1) ovog lana,
  - 5) iznos referentne cijene proizvodnje koja iznosi 8,1 pf/kWh, a koja se utvr uje na na in utvr en u lanu 3. ta ka 40. Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (3) Ugovori o otkupu elektri ne energije iz postrojenja OIEiK po garantovanim otkupnim cijenama zaklju eni po osnovu Uredbe iz stava (1) ovog lana, nastavljaju se realizirati do isteka ugovornog roka.
- (4) Kvalificirani proizvo a i koji su sa elektroprivrednim preduze ima, u skladu sa Uredbom iz stava (1) ovog lana, zaklju ili ugovore iz stava (2) ovog lana, imaju status privilegiranih proizvo a a do isteka ugovornog roka.
- (5) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK elektroprivredna preduze a e vršiti poslove iz nadležnosti Operatora za OIEiEK, na na in kako je regulirano lanom 60. Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (6) Funkcionalnom uspostavom Operatora za OIEiEK, elektroprivredna preduze a prenose svoja prava i obveze ste ene po osnovu lana 60. Uredbe iz stava (1) ovog lana na Operatora za OIEiEK.
- (7) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK poslove vezane za izdavanja sertifikata o garanciji porijekla elektri ne energije proizvedene iz OIEiEK vršit e Regulatorna komisija za elektri nu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (FERK), u skladu sa svojim ovlaštenjima.
- (8) Registar zahtjeva za izdavanje energetske saglasnosti za privilegiranog proizvo a a iz OIE i Registar izdanih energetske saglasnosti za privilegiranog proizvo a a iz OIE koje vodi Ministarstvo važi e kao registar za izdavanje energetske dozvola iz lana 23. stav (4) ovog zakona i ne e se obnavljati procedure.
- (9) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEiEK Ministarstvo nastavlja da vodi Registar projekata navedenih u poglavlju VIII Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (10) Registri svih zahtjeva koje vodi Ministarstvo bit e ustupljeni Operatoru za OIEiEK, po njegovoj funkcionalnoj uspostavi.
- (11) Provedbeni propis o posebnim mjerama podsticanja korištenja energije iz OIE definirane u l. 29. i 30. ovog zakona Vlada Federacije e donijeti nakon donošenja APOEF-a.
- (12) Za sve zate ene projekte status kvalificiranog proizvo a a stje e se prema proceduri opisanoj u lanu 20. ovog zakona i procedurama opisanim u Zakonu o elektri noj energiji.
- (13) Za postrojenja OIEiEK ija izgradnja nije zapo eta do dana stupanja na snagu ovog zakona primjenjuju se procedure za stjecanje statusa Privilegiranog proizvo a a opisane u lanu 23. ovog zakona.

**”Službene novine FBiH”, broj: 70/13**

- (14) Zahtjevi za izdavanje energetske saglasnosti za projekte za proizvodnju elektri ne energije iz OIEiEK ija e se proizvodnja podsticati, a koji su zaprimljeni do kraja 2012. godine, odnosno do 13.01.2013. godine, za koje dinami ke kvote definirane Kriterijima za koriš enje sredstava za podsticanje proizvodnje elektri ne energije za 2012. godinu nisu popunjene, rješavat e se po odredbama propisa koji su važili u vrijeme podnošenja zahtjeva, ukoliko je to za podnosioca zahtjeva povoljnije.
- (15) Zahtjevi za izdavanje energetske saglasnosti za proizvodnju elektri ne energije iz OIEiEK ija e se proizvodnja podsticati, a upisani su u Registar projekata OIEiEK i u Registar zahtjeva za energetske saglasnost do 13.7.2012. godine, rješavat e se prema odredbama propisa koji su bili na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.
- (16) - Rješenja koja se dobiju za namjene i po procedurama iz stava (15) ovog lana važi e 12 mjeseci od dana izdavanja.  
- Rok za izgradnju postrojenja za proizvodnju elektri ne energije iz stava (15) ovog lana je 12 mjeseci od dana izdavanja energetske saglasnosti.  
- Istekom roka iz prethodne alineje, nosioci izdatih rješenja bit e brisani iz Registra projekata OIEiEK i iz Registra zahtjeva za energetske saglasnost.
- (17) Pravilnik o efikasnoj kogeneraciji iz lana 3. stava (1) ta ka (y) podta ka 9) donosi Ministarstvo u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

lan 40.

(Stupanje na snagu)

- (1) Po etak primjene ovog zakona nastupa nakon isteka šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (2) Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Predsjedavaju i  
Doma naroda  
Parlamenta Federacije BiH  
**Radoje Vidovi** , s. r.

Predsjedavaju i  
Predstavni kog doma  
Parlamenta Federacije BiH  
**Fehim Škalji** , s. r.