

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

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. OPREME ODREDBE**

#### **član 1.**

##### **(Predmet)**

- (1) Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije (u dalnjem tekstu: Zakon) se uređuju:
- a) promovisanje korištenja obnovljivih izvora energije (u dalnjem tekstu: OIE) i efikasne kogeneracije (u dalnjem tekstu: EK),
  - b) definisanje obavezujući ili ciljeva udjela OIE u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Federaciji Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Federacija),
  - c) definisanje obavezujući ili ciljeva 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 mјere za proizvodnju električne i topotne energije iz OIEiEK i podsticajne mјere za upotrebu OIE u transportu,
  - g) pravila o izdavanju garancije porijekla za električnu energiju proizvedenu iz OIE i vodenje Registra o izdatim garancijama porijekla (u dalnjem tekstu: Registar garancije porijekla), njihovim transferima i poništavanju,
  - ii) vodenje Registra projekata i postrojenja OIEiEK (u dalnjem tekstu: Registar projekata), i) status kvalifikovanog, privilegovanog i potencijalnog privilegovanog proizvođača električne energije iz OIEiEK,
  - j) uslovi za uspostavu i razvoj tržišta električne energije proizvedene korištenjem OIE, k) izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIEiEK, l) priključak postrojenja OIEiEK na elektroenergetsku mrežu,
  - m) administrativne procedure nadležnih organa za izdavanje pravnih akata propisanih ovim zakonom,
  - n) obaveze u pogledu informisanja javnosti i unapredjenja znanja odgovornih i zainteresovanih institucija, pravnih i fizičkih lica, te ostala pitanja od značaja za korištenje OIEiEK.

#### **član 2.**

##### **(Ciljevi)**

- (1) Cilj ovog zakona je promovisanje 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 mјera, regulatornog okvira i tehničke infrastrukture za OIEiEK.
- (2) Podsticanjem proizvodnje električne energije iz OIE i proizvodnje topotne 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) uspostava i razvoj tržišta električne energije proizvedene korištenjem OIEiEK,
  - 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 preuzeila potpisivanjem meunarodnih ugovora (Okvirna konvencija o klimatskim promjenama Ujedinjenih nacija - UNFCCC, Kjoto protokol, Ugovor o osnivanju Energetske zajednice zemalja JIE)
- f) povoljan ambijent za domaće i strane investitore vezano za sigurnost ulaganja u izgradnju postrojenja OIEiEK,
- g) podsticanje, uvođenje, primjena i razvoj novih tehnologija i opreme, te razvoj domaće ekonomije u cjelini,
- h) doprinos održivom razvoju, otvaranje novih radnih mesta 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.

lan 3.

(Definicije i pojmovi)

- (1) Definicije i pojmovi u smislu korištenja ovog zakona imaju sljedeće značenje:
  - a) **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 i električnu energiju proizvedenu u postrojenjima iz OIE koja se koristi za punjenje sistema akumulacije, ali isključujući i električnu energiju koja je proizvedena kao rezultat pumpno-akumulacionog sistema.
  - b) **Energetska dozvola** znači i upravni akt koji izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), investitoru u postupku prikupljanja potrebnih dozvola za izgradnju proizvodnog elektroenergetskog objekta.
  - c) "**Fizičko lice**" je ono lice koje je, u smislu samofinansiranja, registrovano u skladu sa Zakonom o obrtu za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije u objektima instalisanog snage do 150 kW.
  - d) **Garancija porijekla električne energije** znači ispravu u elektronskoj ili pisanoj formi kojom se krajnjem korisniku potvrđuje da je dati udio ili količina električne energije proizvedena u postrojenju korištenjem OIE i da odgovara iznosu proizvedene električne energije od 1MWh.
  - e) **Garantovana otkupna cijena** znači cijenu koja se plaća privillegovanom proizvođaču električne energije iz OIEiEK za vrijeme trajanja ugovora o otkupu električne energije.
  - f) **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 hibridnim elektranama u smislu ovog zakona.
  - g) **Indeks cijena/inflacioni faktor** znači broj koji ustanjuje vrijednost indeksa cijena za snabdijevanje električnom energijom koji utvrđuje Federalni zavod za statistiku i objavljuje u Statističkom godišnjaku/ljetopisu.
  - h) **Instalisana snaga elektrane** znači zbir nazivnih snaga svih proizvodnih jedinica u postrojenju.
  - i) **Nositelj projekta** predstavlja pravno ili fizičko lice koje razvija projekt, a izvodi po fazama unutar zadanih vremena uz trošenje i iskoristavanje različitih i ograničeno raspoloživih resursa.
  - j) **Investitor** znači i pravno ili fizičko lice koje finansira izgradnju postrojenja OIEiEK.
  - k) **Ispitiva potencijala OIE (u dalnjem tekstu: Ispitiva)** znači nositelj projekta koji, u svrhu izgradnje postrojenja, provodi ispitivanje potencijala OIE (vjetropotencijala, hidropotencijala, potencijala geotermalne energije ili drugog obnovljivog izvora energije).
  - l) **Kogeneracijsko postrojenje** označava postrojenje u kojem se odvija kogeneracija, odnosno istovremena proizvodnja toplotne i električne i/ili mehaničke energije. Kogeneracijsko postrojenje može obuhvatiti i vrućne kotlove, ukoliko nije jednu jedinicu koju nije moguće fizički razdvojiti.
  - m) **Komunalni otpad** znači otpad iz domaćinstava kao i drugi otpad koji je zbog svoje prirode ili sastava sličan otpadu iz domaćinstava.
  - n) **Krajnji kupac** znači kupca koji kupuje električnu energiju za vlastite potrebe.
  - o) **Kupac** znači i kupca na veliko ili krajnjeg kupca električne energije.
  - p) **Kvalifikovani kupac** znači i kupca koji može slobodno kupovati električnu energiju od snabdjevaca/trgovca kojeg sam izabere.
  - q) **Kvalifikovani proizvođač** znači i proizvođač koji u pojedinom objektu za proizvodnju električne energije proizvodi električnu energiju, koristeći otpad ili obnovljive izvore energije na ekonomski primijeren na in, uključujući i kombinirani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, koji je usklađen sa zaštitom okoliša, a koji takav položaj može steći na osnovu rješenja nadležnog organa.

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

- r) **Mikropostrojenje OIE** zna i postrojenje za proizvodnju električne energije iz OIE, instalisane snage između 2 kW i 23 kW, koje ima pravo na ostvarivanje posebnog poticaja, kako je to definirano u lankom 27. ovog zakona.
- s) **Nadležni organ** zna i bilo koja nadležna institucija za izdavanje upravnih akata u skladu sa važećim zakonima i propisima na državnom, federalnom, kantonalmu i opštinskom nivou.
- t) **Naknada za podsticanje** zna i novi ili dodatak na cijenu električne energije za sve krajnje kupce električne energije, a koja se koristi za podsticanje korištenja OIEiEK.
- u) **Obnovljivi izvori energije** zna i 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 lantom 10. ovog zakona. Operator za OIEiEK nema status snabdjevača.
- 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) tački y) podstavki 9. ovoga lana.
- y) **Postrojenje za korištenje obnovljivog izvora energije i efikasne kogeneracije (u dalnjem tekstu: postrojenje OIEiEK)** zna i postrojenje namijenjeno za proizvodnju električne ili električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije, sa jednom ili više proizvodnih jedinica, koje zavisno od primarnog izvora/tehnologije mogu biti:
  - 1) Hidroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vodnih tokova.
  - 2) Vjetroelektrana - proizvodnja električne energije korištenjem energije vjetra, uključujući i 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.
  - 3) Solarna elektrana - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem sunčevog zračenja.
  - 4) Geotermalna elektrana - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem geotermalne energije.
  - 5) Elektrana na biomasu - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem biorazgradivih frakcija, otpada i poljoprivrednih ostataka, drvne i ostalih srodnih industrija i iz domaćinstava.
  - 6) Elektrana na bio-plin - proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem deponijskog plina, plina nastalog tretmanom otpadnih voda i poljoprivrednog bio-plina iz poljoprivrednih ostataka.
  - 7) Elektrana koja koristi energiju morske -proizvodnja električne energije korištenjem energije morskih valova, plime i oseke.
  - 8) Elektrana koja koristi komunalni otpad -proizvodnja električne i/ili toplotne energije korištenjem tehnologije vrstog otpada ili vrstog otpada u kombinaciji sa nekim fosilnim gorivom ili OIE, uz uslov da udio otpada nije barem 80% primarne energije.
  - 9) Postrojenje efikasne kogeneracije zna i postrojenje u kojem se odvija kogeneracija koja zadovoljava uslove uštade goriva, kako je to definisano Pravilnikom o efikasnoj kogeneraciji.
- z) **Potencijalni privilegovani proizvođači** zna i investitora koji je dobio status rješenjem Operatora za OIEiEK i koji stoji u pravu da se sa Operatorem za OIEiEK zaključi predugovor o otkupu električne energije.
- aa) **Predugovor za otkup električne energije proizvedene iz postrojenja OIEiEK** zna i predugovor potpisani između Operatora za OIEiEK i potencijalnog privilegovanog proizvođača, koji predstavlja garanciju Investitoru da će, ukoliko postrojenje OIEiEK izgradi u predviđenom roku i u skladu sa propisima, imati pravo na sticanje statusa privilegovanog proizvođača.
- bb) **Privilegirani proizvođači** zna i kvalificirani proizvođači koji zadovoljavaju uvjete propisane ovim zakonom.
- cc) **Projekat korištenja obnovljivog izvora energije i efikasne kogeneracije (u dalnjem tekstu: Projekat)** zna i pripremu i izgradnju postrojenja koja koriste OIE, a koji je upisan u Registar projekata.
- dd) **"Referentna cijena električne energije"** zna i otkupnu cijenu električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore i kogeneraciju i u kojoj se proizvodnja ne potiče i koristi se za utvrđivanje naknada koje se plaćaju za obnovljive izvore, a utvrđuje je Regulatorna komisija, a ista je za sve primarne izvore za proizvodnju električne energije iz OIEiEK.
- ee) **Ugovor o otkupu električne energije proizvedene iz postrojenja OIEiEK** zna i ugovor potpisani između Operatora za OIEiEK i privilegovanog proizvođača.
- ff) **Zakon o električnoj energiji** zna i važeći Zakon o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- gg) **Zatečeni 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 već izgrađen.
- hh) **Dinamička kvota** je maksimalni nivo instalisane snage postrojenja OIEiEK za svaki primarni izvor, i u kojoj se proizvodnja električne energije potiče u jednoj kalendarskoj godini.
- ii) **Tarifni koeficijent** je brojana vrijednost pridružena svakoj grupi i tipu postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIE, koji pomnožen sa referentnom cijenom daje 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, utvr uju se Nacionalnim akcionim planom korištenja obnovljivih izvora energije Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: NAPOE).
- (2) Sastavni dio NAPOE je Akcioni plan za korištenje obnovljivih izvora energije u Federaciji (u dalnjem 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 uštete 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 (instalisanih kapaciteta ukupne proizvodnje elektri ne energije) koji se o ekuje od svake tehnologije za obnovljivu energiju,
  - f) maksimalni nivo instalirane snage privilegovanih proizvoda za svaku tehnologiju (u dalnjem tekstu: dinami ke kvote),
  - g) politiku i mjere za promociju i podsticanje korištenja energije iz OIE, u skladu sa propisima iz oblasti konkurenčije 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 e predati Operatoru za OIEiEK u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (3) Operator za OIEiEK e u roku od 60 dana od dana preuzimanja Registra iz stava (2) ovog lana, sa initijalno Upustvo o vo enju i ažuriranju Registra projekata i dostaviti ga Ministarstvu na odobravanje.
- (4) Projekti upisani u Registar iz stava (2) ovog lana, nakon donošenja Upustva iz stava (3) ovog lana, ne e podlijetati dodatnim procedurama.
- (5) Uvid u Registar projekata je javan i dostupan je u prostorijama i na internet stranici Operatora za OIEiEK.
- (6) Upis u Registar projekata je obavezan za sve projekte iz stava (1) ovog lana.

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

lan 8.

(Ispitivanje potencijala OIE)

- (1) Ispitivanje potencijala OIE se vrši na osnovu planova razvoja energetskog sektora u Federaciji/kantona i općina, 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) Ispunjenošć uslova iz stava (2) ovog lana rješenjem utvrđuje Ministarstvo na osnovu pravilnika koji je donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona.
- (4) Ispitivanje potencijala iz stava (1) ovog lana vrši se na osnovu rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala izdatog od nadležnog organa za prostorno planiranje i građevine, kojim se propisuje na in postavljanja privremene građevine i mjerne opreme za ispitivanje potencijala, te uslovi korištenja zemljišta, objekata i drugih dobara u vrijeme ispitivanja potencijala.
- (5) Rješenjem o odobrenju ispitivanja potencijala ne stoji 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 zapretiti s ispitivanjem potencijala. Nosilac rješenja o odobrenju ispitivanja potencijala dužan je prije zapremanja 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 lana 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 lana, Ministarstvo e pokrenuti postupak o prestanku važenja rješenja iz stava (4) ovog lana kod nadležnog organa koji je izdao rješenje.

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

lan 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 lanom 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 e, na prijedlog Ministarstva, donijeti odluku kojom e uređiti 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, e 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.

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

lan 10.

(Nadležnosti Operatora za OIEiEK)

(1) Operator za OIEiEK ima slijedeće 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 proizvoda a a,
- c) u skladu sa lantom 26. ovog zakona, na zahtjev privilegovanog proizvoda a a, zaključuje ugovor o otkupu električne energije po garantovanim otkupnim cijenama i vrši otkup ukupne električne energije proizvedene iz postrojenja privilegovanog proizvoda a a,
- d) u skladu sa lantom 20. ovog zakona, na zahtjev kvalifikovanog proizvoda a a, zaključuje ugovor o otkupu električne energije po referentnoj cijeni i vrši otkup ukupne električne energije proizvedene iz postrojenja kvalifikovanog proizvoda a a,
- e) u skladu sa lantom 26. ovog zakona, na zahtjev potencijalnog privilegovanog proizvoda a a, zaključuje predugovor za otkup električne energije po garantovanim otkupnim cijenama,
- f) vrši obrađun i isplatu finansijskih sredstava za isporučenu električnu energiju privilegovanim proizvodom a ima koji su zaključili ugovor sa Operatorom za OIEiEK po garantovanim cijenama, odnosno kvalifikovanim proizvodom a ima po referentnoj cijeni za isporu ene kolice proizvedene energije,
- g) u skladu sa latom 27. stav (2) ovog zakona zaključuje Ugovor o otkupu električne energije sa mikroproizvodima em, te vrši obrađun i isplatu finansijskih sredstava za isporučenu električnu energiju,
- h) sa svakim pojedinačnim snabdjevima iz Federacije i kvalifikovanim kupcima koji električnu energiju za vlastite potrebe nabavlja od snabdjevača van teritorije Federacije, sklapa ugovor kojim će se detaljno urediti sva međusobna prava i obaveze, uključujući i prikupljanje naknada kao i obavezu snabdjevaca i kvalifikovanih kupaca da izda Operatoru za OIEiEK odgovarajuće garancije za osiguranje uplata,
- i) izrađuje analize ostvarenih kolici na električne energije u odnosu na planirane kolice ne električne energije proizvedene iz OIE,
- j) vrši fakturisanje i naplatu od snabdjevaca za isporučenu električnu energiju proizvedenu iz postrojenja privilegovanih proizvoda a a, po referentnoj cijeni,
- k) prikuplja i obrađuje podatke o ukupnoj finalnoj potrošnji električne energije u Federaciji koje dostavljaju operator mreže, snabdjevaci i kvalifikovani kupci iz tih ovog stava, na mjesecnom nivou, radi obrađuna naknada,
- l) prikuplja naknade za podsticanje od snabdjevaca i kvalifikovanih kupaca iz tih ovog stava,
- m) sudjeluje u predlaganju pravila o balansiranju elektroenergetskog sistema u saradnji s ovlaštenim institucijama, uključujući i pravila za obrađun i naknada za debalans, koja su u nadležnosti Nezavisnog Operatora sistema u Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: NOS BiH),
- n) u ime privilegovanih proizvoda a vrši isplatu sredstava za balansiranje elektroenergetskog sistema nadležnom tijelu,
- o) vodi poseban transakcijski račun za obrađun 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 Registro garancije projekta kako je opisano u l. 11. i 17. ovog zakona, izdaje, vrši prenos i poništavanje garancije projekta električne energije, te energije grijanja i hlađenja,
- s) vodi Registro 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 proizvoda a u svrhu dokazivanja snabdjevaca imati 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 lana se izdaje samo jedanput za određene kolice ne električne energije proizvedene u određenom periodu o čemu se vodi posebna evidencija.
- (3) Garancija porijekla se standardizira za velike kolice 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 slu aju hibridnih postrojenja, koli 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 zahtjeva,
  - b) vremenski rok u kojem e Operator odgovoriti na podnešeni zahtjev,
  - 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 proizvodenu iz komunalnog otpada, garancija porijekla se izdaje samo za dio elektri ne energije proizvedene iz biorazgradivih frakcija otpada.
- (3) Za elektri nu energiju proizvodenu 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 slu aju kada se prate a garancija porijekla iskoristi ili proda od strane kvalifikovanog proizvo a a, ne može biti prodana krajnjem korisniku kao elektri na energija proizvedena iz OIE.

lan 16.

(Meunarodno 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 potpisnicu 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 priklu ivanjem na elektroenergetsku mrežu, u odnosu na postrojenja koja ne koriste OIE, a u skladu sa važe im propisima i pravilima kojim se reguliše priklu 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 instalirana snaga manja od 150 kW, bez prijavljivanja dnevnom rasporedu Operatoru mrežu.
- (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 obveznom 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 e snabdijeva i 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) lana 20. ovog zakona, otkupljuju od kvalifikovanih proizvo a a svu proizvedenu elektri nu energiju po referentnoj cijeni, a do uspostavljanja tržista OIE i ispunjavanja kvota koje se odnose na obavezuju e ciljeve iz stava (2) lana 4. ovog zakona.
- (4) Snabdijeva i 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 lana moraju biti u skladu sa propisima i principima iz oblasti konkurencije.

lan 22.

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

- (1) Svi krajnji kupci elektri ne energije u Federaciji su obavezni da pla aju naknadu za podsticanje.
- (2) Vlada Federacije e 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 odre ivanju naknada za podsticanje.
- (3) Uredbom iz stava (2) ovog lana, izme u ostalog, se definišu:
  - a) na in odre ivanja i prikupljanja naknada za podsticanje od krajnjih kupaca elektri ne energije,
  - b) na in prikupljanja i korištenja posebnih taksi od zaga iva a 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 proizvo a a te tarifne koeficijente iz lana 3. stav (1) ta ka ii), uklju uju i precizno definiranje pojma "postrojenje" za razli ite tehnologije korištenja OIEiEK.
  - d) Kriteriji koji odre uju veli inu pojedina nih postrojenja za svaku tehnologiju koja mogu imati status privilegiranog proizvo a a i tarifni koeficijenti iz stava (3) ta ke c) ovog lana uskla uju se jednom u 18 mjeseci.
  - e) maksimalno vrijeme izgradnje postrojenja i njegovo priklu enje na mrežu, tokom kojeg e investitoru biti garantovan status potencijalnog privilegovanog proizvo a a, u skladu sa APOEF-om za svaku od tehnologija definisanih u lana 3. stav (1) ta ka y).
  - f) Plan prikupljanja naknada za podsticanje korištenja OIEiEK za period 10 godina u skladu sa dinami kim kvotama iz I. 5., 6., 18. i 19. ovog zakona i garantovanim cijenama.

lan 23.

(Dobijanje statusa privilegovanog i potencijalnog privilegovanog proizvo a a)

- (1) Privilegovani proizvo a elektri ne energije, u smislu ovog zakona, je kvalifikovani proizvo a 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 proizvo a a može dobiti imalac Dozvole za rad - licence za obavljanje djelatnosti proizvodnje elektri ne energije, kojem je, u skladu sa lanom 20. stav (2) ovog zakona, utvr en status kvalifikovanog proizvo a a.
- (3) Zahtjev za dobijanje statusa iz stava (1) ovog lana kvalificirani proizvo a podnosi Operatoru OIEiEK uz odgovaraju e dokaze u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima koji reguliraju ovu oblast.
- (4) Za dobijanje statusa potencijalnog privilegiranog proizvo a a 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 proizvo a a iz OIEiEK i registar izdanih energetskih dozvola za privilegiranog proizvo a a 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 lana. Kao datum upisa u registar zaprimljenih zahtjeva za izdavanje energetskih dozvola za privilegiranog proizvo a a iz OIEiEK služi datum prijema potpunog zahtjeva za izdavanje energetskih dozvola za privilegiranog proizvo a a iz OIEiEK.
- (7) Zahtjev za dobijanje statusa iz stava (4) ovog lana investitor podnosi Operatoru OIEiEK, uz odgovaraju e dokaze propisane Uredbom iz lana 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) tehni ke karakteristike postrojenja i izvore primarne energije (energenti) iz kojih e se proizvoditi elektri na energija,
- e) potrebno vrijeme za izgradnju postrojenja i priklu enja na mrežu.
- (8) Rješavaju i po zahtjevima iz st. (3) i (5) ovog lana Operator OIEiEK provjerava ispravnost podatka i ispunjenost kriterija za dodjeljivanje statusa privilegovanog proizvo a a, odnosno potencijalnog privilegovanog proizvo a a i u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva obavlještava investitora, odnosno kvalifikovanog proizvo a a o svojoj odluci. Operator OIEiEK zaprimljene zahtjeve rješava po redoslijedu dospije a i datumu kompletiranja istog.
- (9) Rješavaju i po zahtjevu iz stava (5) ovog lana Operator za OIEiEK donosi odluku koja može biti:
- a) pozitivna, ukoliko postrojenje zadovoljava sve kriterije i ukoliko svojom kompletnom instalisanom snagom ulazi u dinami ku kvotu predvi enu za tu vrstu postrojenja u trenutku podnošenja zahtjeva,
  - b) ponuda za stavljanje na listu ekanja, ukoliko postrojenje zadovoljava kriterije u pogledu veli ine postrojenja i potrebnog vremena za njegovu izgradnju i povezivanje na mrežu, ako je dinami ka kvota za tu vrstu postrojenja popunjena u trenutku podnošenja zahtjeva. U tom slu aju Operator daje jasnu informaciju investitoru kada bi najranije to postrojenje moglo biti uklju eno u kvotu,
  - c) negativna, ukoliko postrojenje ne zadovoljava kriterije u pogledu instalisanе snage postrojenja ili potrebnog vremena za njegovu izgradnju i povezivanje na mrežu. U tom slu aju Operator za OIEiEK dostavlja preciznu informaciju o tome koji kriterij nije ispunjen,
  - d) Akt Operatora za OIEiEK kojim se donose odluke iz ta . 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 ekanja, obavlještava 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 zvani no uklju iti na listu ekanja sa datumom podnošenja zahtjeva.
- (12) Investitor koji od Operatora za OIEiEK dobije pozitivan odgovor je dužan da, u roku od 30 dana, izvrši pla anje nov anog depozita koji je garancija da e postrojenje biti izgra eno u predvi enom roku i koji ne može biti ve i od 1% ukupne investicione vrijednosti projekta, ili dostavi bankovnu garanciju na isti iznos naplativu po pozivu, nakon ega sti e zvani no status potencijalnog privilegiranog proizvo a a i pravo potpisivanja predugovora o otkupu elektri ne energije. Projekti ija ukupna instalisana snaga postrojenja ne prelazi 23 kW (Mikro-postrojenje OIE), ne podliježu obavezi pla anja depozita.
- (13) Na in uplate i visina nov anog depozita iz stava (12) ovog lana 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 proizvo a koji od Operatora za OIEiEK po zahtjevu iz stava (3) ovog lana dobije pozitivan odgovor rješenjem Operatora za OIEiEK sti e status privilegovanog proizvo a a i pravo potpisivanja ugovora o otkupu elektri ne energije.
- (15) Privilegovani proizvo a , pored pogodnosti iz lana 20. stav (3), ostvaruje pravo prodaje proizvedene elektri ne energije po garantovanim cijenama tokom perioda od 12 godina što je definisano ugovorom o otkupu elektri ne energije sa Operatorem za OIEiEK.
- (16) Nakon isteka perioda od 12 godina privilegovani proizvo a nastavlja da koristi sva prava koja se odnose na kvalifikovanog proizvo a a koji nije u sistemu podsticaja.
- (17) Garancija porijekla za proizvedenu elektri nu energiju u postrojenjima privilegovanih proizvo a a se, radi dokazivanja porijekla energije, automatski prenosi snabdjeva ima i kvalifikovanim kupcima kojima se ova energija isporu uje, a ime se osigurava da privilegovani proizvo a i ne mogu ostvariti dodatnu materijalnu korist prenosom ili prodajom garancije porijekla.

lan 24.

(Obaveza Operatora za OIEiEK u pogledu javnosti postupka)

S ciljem osiguravanja transparentnog postupka dodjele statusa privilegovanog/potencijalog privilegovanog proizvo a a, Operator za OIEiEK na svojoj internet stranici javno objavljuje sljede e informacije:

- a) informacije o dinami kim kvotama za sve vrste postrojenja koja koriste OIEiEK sa ažurnim pokazateljima popunjenoosti kvota za svaki tip postrojenja,
- b) ažuriran spisak kvalifikovanih proizvo a a/investitora koji su dobili status privilegovanog/potencijalog privilegovanog proizvo a a, navode i datum podnošenja zahtjeva, tipa postrojenja i instalisane snage postrojenja,
- c) ažuriran spisak kvalifikovanih proizvo a a/investitora koji su prihvatali da budu na listi ekanja, 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 Iлану 3. stav (1) тајка (y) ovog zakona, koje privilegirani proizvođači i 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 stručnjakom 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) ugovoren 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) instalisana 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 izračunava se tako da se pomnoži tarifni koeficijent opisan u Iлану 3. тајка ii) ovog zakona s referentnom cijenom opisanom u Iлану 3. тајка dd) ovog zakona.
- (5) Garantovane otkupne cijene se utvrđuju uvažavajući:
  - a) ciljeve iz Iлана 2. ovog zakona,
  - b) procjenu raspoloživih primarnih izvora i potencijala kao i mogućnosti godišnje proizvodnje,
  - c) utjecaj koji će naknada za podsticanje potrošnje iz postrojenja OIEiEK imati na krajnje korisnike,
  - d) cijene na tržištu koju elektrana može postići u konkurenčkim uslovima,
  - e) projekcije razvoja tehnologija i očekivane troškove izgradnje.
- (6) Tarifni koeficijenti koji služe za izračun garantirane otkupne cijene, a opisani su u Iлану 3. тајка 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 ima pravo zaključiti predugovor za otkup i 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 obavezno sadrži odredbe vezane za garantovanu otkupnu cijenu, period trajanja predugovora, maksimalno dozvoljeno vrijeme izgradnje postrojenja, obaveze potencijalnog privilegovanih proizvođača vezane za priključenje postrojenja na mrežu i tehničke podatke o postrojenju i planiranoj proizvodnji.
- (4) Ukoliko potencijalni privilegovani proizvođači ne završe izgradnju postrojenja i priključku na elektroenergetsku mrežu u vremenu naznatom u predugovoru, predugovor se automatski raskida i investitor gubi status potencijalnog privilegovanih proizvođača bez prava da potražuje povrat depozita utvrđenog u Iлану 23. stav (12) ovog zakona, osim u slučaju ukoliko se radi o administrativnim barijerama.
- (5) Ugovorom se, između ostalog, obavezno definiše garantovana otkupna cijena, period trajanja ugovora utvrđen u 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 početak rada novoizgrađenih postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIEiEK se uzima dan kada postrojenje počinje isporuku električne energije na mrežu odnosno od dana dobijanja upotrebnih dozvola, ne ranije nego u 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 proizvo a gubi pravo na garantovanu cijenu iz ovog zakona a zadržava ostala prava koja imaju kvalifikovani proizvo a i.
- (10) Privilegovani proizvo a ima pravo raskinuti Ugovor o emu mora obavijestiti Operatora za OIEiEK najkasnije tri mjeseca ranije.
- (11) Danom raskida Ugovora kvalifikovani proizvo a gubi status privilegovanog proizvo a a i nastavlja da koristi sva prava koja se odnose na kvalifikovanog proizvo a a koji nije u sistemu podsticaja ili proizvedenu elektri nu energiju može slobodno prodavati na tržištu, a Operator za OIEiEK je dužan da registruje ovu promjenu u dinami kim kvotama o emu obavještava Ministarstvo, Regulatornu komisiju i Operatora mreže, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.
- (12) Nakon raskida Ugovora kvalifikovani proizvo a nema pravo da za isto postrojenje ponovo zatraži status privilegovanog proizvo a a.

lan 27.

(Podsticanje proizvodnje u mikro-postrojenjima OIE)

- (1) Vlasnici mikro-postrojenja OIE iz lana 3. stav (1) ta ka r) su fizi ka ili pravna lica, koja moraju biti krajnji kupci elektri ne energije od jednog od snabdjeva a iz Federacije.
- (2) Za mikro-postrojenja OIE primjenjuju se skra ene procedure, u skladu sa Pravilnikom za mikro-postrojenja OIE, kojim e biti definisani postupci kod izgradnje, uslovi priklju enja na distributivnu mrežu, na in mjerena i obra una proizvedene elektri ne energije, a koji donosi Regulatorna komisija u skladu sa rokovima definisanim u Zakonu o elektri noj energiji.
- (3) Mikro-postrojenje OIE mora biti locirano u okolini ili u sklopu postoje eg objekta koji ve posjeduje brojilo elektri ne energije. Priklju enje istog treba izvesti u ta ki postoje eg mjerena ugradnjom posebnog brojila kojim bi se posebno registrovala proizvodnja Mikro-Postrojenja OIE.
- (4) Otkup elektri ne energije proizvedene u mikro-postrojenjima OIE vrši se po garantovanim otkupnim cijenama, koje se primjenjuju na privilegovane proizvo a e za isti obnovljivi izvor.
- (5) Obavezan otkup elektri ne energije iz stava (4) ovog lana traje 12 godina, a po isteku ovog perioda mikro-proizvo a sti e pravo na garantovan otkup proizvedene elektri ne energije po referentnoj cijeni.
- (6) Mikro-proizvo a OIE nema obavezu kod prijavljivanja plana proizvodnje, niti u estvuje u troškovima balansiranja.
- (7) Sve troškove izgradnje i priklju enja mikro-postrojenja OIE snosi mikro-proizvo a OIE.

lan 28.

(Priklju ak na mrežu, u eš e u troškovima balansiranja i centar upravljanja)

- (1) Priklju ak novog postrojenja OIEiEK na elektroenerge-tsku mrežu vrši se u skladu sa važe im propisima koji regulišu priklju ak na prenosnu i distributivnu mrežu.
- (2) Operatori sistema su dužni da, za priklju ak postrojenja iz stava (1) ovog lana, osiguraju najpovoljniju ta ku za priklju ak na postoje u mrežu sa aspekta troškova postrojenja, a koja zadovoljava sve tehni ke uslove za priklju enje postrojenja.
- (3) Privilegovani i kvalifikovani proizvo a i elektri ne energije instalise snage ve e od 3 MW dužni su dostavljati predvi anje vlastite satne proizvodnje nadležnom operatoru mreže i operatoru OIEiEK za dan unaprijed. Privilegovani i kvalifikovani proizvo a i instalise snage od 150 kW do 3 MW dužni su dostavljati svoje sedmi ne planove proizvodnje nadležnom operatoru mreže i operatoru OIEiEK.
- (4) Operatori sistema su dužni da propisu na in predvi anja proizvodnje i dostave podatke iz stava (3) ovog lana u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.
- (5) Privilegovani i kvalifikovani proizvo a i instalise snage do 150 kW nisu dužni dostavljati svoje planove proizvodnje.
- (6) Operator za OIEiEK e posebnim pravilnikom utvrditi metodologiju za raspodjelu troškova balansiranja za privilegovane i kvalifikovane proizvo a e kao i udio koji e se pla ati sredstvima iz naknada prikupljenih za poticanje. Saglasnost na ovaj pravilnik daju Ministarstvo i Regulatorna komisija, svako u okviru svojih nadležnosti.
- (7) Privilegovani i kvalifikovani proizvo a i instalise snage do 150 kW ne pla aju troškove balansiranja elektroenergetskog sistema.
- (8) Privilegovani i kvalifikovani proizvo a i instalise snage iznad 150 kW pla aju troškove balansiranja vlastite proizvodnje Operatoru za OIEiEK na na in utvr en u stavu (6) ovoga lana.
- (9) Nadležni operator sistema je obavezan da definiše minimalnu instalisanu snagu i tip postrojenja koja koriste OIEiEK, a za koje je proizvo a elektri ne energije iz tog postrojenja obavezan uspostaviti vlastiti centar upravljanja.

lan 29.

(Posebne mjere za podsticanje korištenja OIE za grijanje i hla enje)

Vlada Federacije, na prijedlog Ministarstva, može uvesti sljede e 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 hla enja upotreboom 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 uvo enjem registra garancije porijekla toplotne energije i uvo enjem obaveze velikim potroša ima toplotne energije (industrijskim i gradskim toplanama) da dio toplotne energije mora biti proizведен iz OIE,
- c) druge podsticajne mjere iz APOEF.

lan 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 eš e 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**

lan 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 ra un 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**

lan 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**

lan 33.

(Upravni i inspekcijski 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 elektri noj 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 tehničku i pogonsku dokumentaciju vrši nadležna inspekcija u skladu sa posebnim zakonom.
- (2) Inspeksijski nadzor obuhvata nadzor nad primjenom ovog zakona, drugih propisa i opštih 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 proizvodnje i opreme, izvoza i radova i korisnika elektroenergetskih objekata, postrojenja i uređaja koji sa električnim instalacijama i tehnološku cjelinu i namjenjeni su za proizvodnju, prenos, distribuciju i korištenje električne energije (u dalnjem 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 inspektor elektroenergetike 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 inspektor elektroenergetike (u dalnjem 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 inspektor elektroenergetike (u dalnjem tekstu: kantonalni inspektor).

lan 37.

(Nadležnosti u vršenju inspeksijskog nadzora)

- (1) Federalni inspektor vrše 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) potrošačima 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 anom 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 anom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.
- (3) Nov anom 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 anom 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 anom 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 anom 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 korišenju OIEIK ("Službene novine Federacije BiH", br. 36/10 i 11/11).
- (2) Do donošenja podzakonskih propisa iz ovog zakona, s ciljem izbjegavanja mogućeg pravnog vakuma, primjenjivat će se sljedeće:
  - 1) podjela postrojenja u ovisnosti od instalisane snage na način kako je to definirano u lanu 4. Uredbe iz stava (1) ovog lana,
  - 2) podjela postrojenja po primarnom izvoru energije i tipu postrojenja sa pripadaju im tarifnim koeficijentima na način kako je to definirano u l. 5., 6., 7. i 8. Uredbe iz stava (1) ovog lana,
  - 3) način utvrđivanja garantovane otkupne cijene kako je to definirano u lanu 16. Uredbe iz stava (1) ovog lana, pri čemu se zadržava iznos referentne cijene u visini od 12,26 pf/kWh,
  - 4) jedini ni iznosi naknada za poticanje načina utvrđen u lanu 17. Uredbe iz stava (1) ovog lana,
  - 5) iznos referentne cijene proizvodnje koja iznosi 8,1 pf/kWh, a koja se utvrđuje na način utvrđen u lanu 3. tačka 40. Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (3) Ugovori o otkupu električne energije iz postrojenja OIEIK po garantovanim otkupnim cijenama zaključeni po osnovu Uredbe iz stava (1) ovog lana, nastavljaju se realizirati do isteka ugovornog roka.
- (4) Kvalificirani proizvođači koji su sa elektroprivrednim preduzećima, u skladu sa Uredbom iz stava (1) ovog lana, zaključili ili ugovoreni iz stava (2) ovog lana, imaju status privilegiranih proizvođača do isteka ugovornog roka.
- (5) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEIK elektroprivredna preduzeća će vršiti poslove iz nadležnosti Operatora za OIEIK, na način kako je regulirano lanom 60. Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (6) Funkcionalnom uspostavom Operatora za OIEIK, elektroprivredna preduzeća prenose svoja prava i obvezuće se na osnovu lana 60. Uredbe iz stava (1) ovog lana na Operatora za OIEIK.
- (7) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEIK poslove vezane za izdavanja certifikata o garanciji porijekla električne energije proizvedene iz OIEIK vršiće Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (FERK), u skladu sa svojim ovlaštenjima.
- (8) Registr zahtjeva za izdavanje energetske saglasnosti za privilegiranog proizvođača iz OIE i Registr izdanih energetskih saglasnosti za privilegiranog proizvođača iz OIE koje vodi Ministarstvo važeće kao registr za izdavanje energetskih dozvola iz lana 23. stav (4) ovog zakona i neće se obnavljati procedure.
- (9) Do funkcionalne uspostave Operatora za OIEIK Ministarstvo nastavlja da vodi Registr projekata navedenih u poglavljiju VIII Uredbe iz stava (1) ovog lana.
- (10) Registri svih zahtjeva koje vodi Ministarstvo bit će ustupljeni Operatoru za OIEIK, 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 će donijeti nakon donošenja APOEF-a.
- (12) Za sve zatečene projekte status kvalificiranog proizvođača stječe se prema proceduri opisanoj u lanu 20. ovog zakona i procedurama opisanim u Zakonu o električnoj energiji.
- (13) Za postrojenja OIEIK-ja izgradnja nije započeta do dana stupanja na snagu ovog zakona primjenjujuće se procedure za stjecanje statusa Privilegiranog proizvođača opisane u lanu 23. ovog zakona.

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

- (14) Zahtjevi za izdavanje energetske saglasnosti za projekte za proizvodnju električne energije iz OIEiEK ija će se proizvodnja podsticati, a koji su zaprimljeni do kraja 2012. godine, odnosno do 13.01.2013. godine, za koje dinamičke kvote definirane Kriterijima za korištenje sredstava za podsticanje proizvodnje električne energije za 2012. godinu nisu popunjene, rješavat će se po odredbama propisa koji su važili u vrijeme podnošenja zahtjeva, ukoliko je to za podnositelja zahtjeva povoljnije.
- (15) Zahtjevi za izdavanje energetske saglasnosti za proizvodnju električne energije iz OIEiEK ija će se proizvodnja podsticati, a upisani su u Registar projekata OIEiEK i u Registar zahtjeva za energetsku saglasnost do 13.7.2012. godine, rješavat će 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 važiće 12 mjeseci od dana izdavanja.  
- Rok za izgradnju postrojenja za proizvodnju električne energije iz stava (15) ovog lana je 12 mjeseci od dana izdavanja energetske saglasnosti.  
- Iste kom roka iz prethodne alineje, nosioci izdatih rješenja bit će brisani iz Registra projekata OIEiEK i iz Registra zahtjeva za energetsku saglasnost.
- (17) Pravilnik o efikasnoj kogeneraciji iz lana 3. stava (1) takođe (y) podstaće 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 Vidović**, s. r.

Predsjedavaju i  
Predstavnici doma  
Parlamenta Federacije BiH  
**Fehim Škaljić**, s. r.