



Na temelju članka 22 Statuta Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj 2/10 – pročišćeni tekst), Skupština Brčko distrikta BiH na 15. redovitoj sjednici održanoj 28. listopada 2021. godine, usvaja

## ZAKON O ELEKTRIČNOJ ENERGIJI

### PRVI DIO – OPĆE ODREDBE

#### Članak 1 (Predmet)

Zakon o električnoj energiji (u daljnjem tekstu: Zakon) propisuje pravni okvir za planiranje i način ostvarivanja elektroenergetske politike, uvjete i način obavljanja elektroenergetskih djelatnosti, način rada i razvitka tržišta električne energije, izgradnju, odobravanje, rekonstrukciju, održavanje, stavljanje izvan pogona kao i stavljanje izvan uporabe elektroenergetskih objekata, prava, obveze i međusobni odnose sudionika na tržištu, zaštitu kupaca električne energije, kao i nadzor nad tržištem i provedbom ovog zakona i druga pitanja od značaja za uređivanje elektroenergetske oblasti u Brčko distriktu Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Distrikt).

#### Članak 2 (Ciljevi Zakona)

Ciljevi Zakona su:

- a) utvrditi pravni okvir za neometanu opskrbu električnom energijom po definiranim standardima kvalitete u korist krajnjih kupaca na teritoriju Distrikta;
- b) osigurati uvjete za siguran, pouzdan i učinkovit rad distributivnog sustava u Distriktu i pružanje usluga distribucije električne energije svim korisnicima sustava;
- c) utvrditi prava i obveze elektroenergetskih subjekata koji se bave proizvodnjom, distribucijom i opskrbom električnom energijom iz nadležnosti Distrikta;
- d) stvoriti uvjete za zadovoljavanje potreba krajnjih kupaca u Distriktu za električnom energijom na temelju načela konkurentnosti, transparentnosti i nediskriminacije, te poštovanju uvjeta za potpuno otvaranje tržišta električne energije u Bosni i Hercegovini (u daljnjem tekstu: BiH) koje reguliraju važeći zakoni;
- e) osigurati dugoročnu uravnoteženost razvitka elektroenergetskog sektora i energetske sektora u cjelini s tendencijama potražnje energije, razvitka tržišta električne energije i povezivanja s regionalnim tržištem; osigurati organizacijsko, funkcionalno i računovodstveno razdvajanje operatora distributivnog sustava od drugih elektroenergetskih djelatnosti i od drugih komercijalnih interesa;
- f) stvoriti uvjete za investicije u elektroenergetskom sektoru Distrikta;

g) uskladiti s propisima Europske unije radi uspostavljanja pravnog i institucionalnog okvira sukladno pravnom naslijeđu Europske unije i Ugovoru o uspostavi Energetske zajednice (u daljnjem tekstu: Ugovor o Energetskoj zajednici).

### **Članak 3 (Načela)**

Ovaj zakon se zasniva na načelima nediskriminacije, pravednosti, transparentnosti, tržišne konkurencije, slobode kretanja roba i usluga, zaštite prava krajnjih kupaca uključujući pravo izbora opskrbljivača kao i zaštite javnog interesa i zaštite životnog okoliša.

### **Članak 4 (Opći interes Distrikta)**

- (1) Sigurna opskrba električnom energijom je od općeg interesa za Distrikt.
- (2) Osiguranje dovoljne količine električne energije potrebne za život i rad građana, razvitak mrežne infrastrukture, te poslovanje i razvitak gospodarskih i drugih subjekata, na siguran, pouzdan, ekološki održiv i kvalitetan način, opći je interes Distrikta.
- (3) Radi osiguranja zajamčenosti opskrbe, elektroenergetski subjekt kome je utvrđena obveza javne usluge, dužan je s ciljem ostvarivanja interesa Distrikta iz stavaka 1 i 2 ovog članka, osigurati dovoljne količine električne energije za život i rad građana, te poslovanje i razvitak gospodarskih i drugih subjekata, zadovoljavajući pri tome kriterij ekonomičnosti.

### **Članak 5 (Odnos s drugim zakonima)**

- (1) Na pitanja koja nisu uređena ovim zakonom primjenjuju se drugi propisi kojima se uređuje oblast energetike, obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, energetske učinkovitosti, prostornog uređenja i građenja, trgovine, zaštite potrošača, zaštite životnog okoliša i koncesija.
- (2) U postupku odlučivanja o pojedinačnim pravima i obvezama elektroenergetskih subjekata i krajnjih kupaca iz nadležnosti Distrikta, ako ovim zakonom nije drugačije propisano, primjenjuju se odredbe zakona kojim se uređuje upravni postupak.
- (3) U slučaju sukoba odredbi ovog zakona sa Zakonom o prijenosu, regulatoru i operateru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini i propisima donesenim na temelju tog zakona, primjenjivat će se odredbe Zakona o prijenosu, regulatoru i operateru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini i propisi doneseni na temelju tog zakona.

### **Članak 6 (Značenje pojmova)**

Pojmovi odnosno izrazi koji se rabe u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

- a) „agregator”** je fizička ili pravna osoba koja pruža uslugu objedinjavanja potrošnje i/ili proizvodnje električne energije s ciljem daljnje prodaje, kupovine ili dražbe na tržištima električne energije;
- b) „električna energija”** je roba koja ima svoju kvalitetu, namjenu, uvjete prodaje i cijenu, na čiju se proizvodnju, distribuciju, opskrbu i trgovinu primjenjuju odredbe relevantnih zakona Bosne i Hercegovine i ovog zakona;

- c) „**elektroenergetske djelatnosti**” su ekonomske djelatnosti proizvodnje, distribucije, opskrbe i trgovine električnom energijom;
- d) „**trgovina električnom energijom**“ je elektroenergetska djelatnost kupoprodaje električne energije, uključujući preprodaju na veleprodajnom tržištu i prekograničnu trgovinu, ali ne uključuje prodaju električne energije krajnjim kupcima;
- e) „**proizvođač**” je fizička ili pravna osoba koja proizvodi električnu energiju;
- f) „**opskrba**” je prodaja odnosno preprodaja električne energije krajnjim kupcima;
- g) „**opskrbljivač**” je elektroenergetski subjekt koji obavlja djelatnost opskrbe električnom energijom;
- h) „**univerzalna usluga**” je javna usluga kojom se osigurava pravo kupca, iz reda kućanstva i malih kupaca na određenom teritoriju, da se opskrbi električnom energijom određene kvalitete po razumnim, lako i jasno usporedivim i transparentnim cijenama;
- i) „**kupac**” je kupac na veleprodajnom tržištu ili krajnji kupac električne energije;
- j) „**krajnji kupac**” je fizička ili pravna osoba koja kupuje električnu energiju za vlastite potrebe;
- k) „**mali kupac**” označava industrijskog ili komercijalnog kupca električne energije čiji su objekti priključeni na distributivni sustav električne energije napona nižeg od 1 kV i koji ispunjava sljedeće kriterije:

a) ispunjava najmanje dva od sljedeća tri uvjeta:

- 1) da ima manje od 50 zaposlenih,
- 2) da mu ukupan godišnji prihod nije veći od 2.000.000 KM,
- 3) da mu vrijednost poslovne imovine ne prelazi 1.000.000 KM, i

b) da ima godišnju potrošnju u prethodnoj godini koja ne prelazi 35.000 kWh;

- l) „**kupac iz kategorije potrošnje – kućanstvo**” je krajnji kupac koji kupuje električnu energiju za vlastito kućanstvo, a ne za komercijalne djelatnosti;
- m) „**energetski zaštićeni kupac**” je kupac iz kategorije kućanstvo koji je kao takav prepoznat od nadležnih institucija i kojem je pravo na opskrbu električnom energijom priznato pod posebnim uvjetima sukladno odredbama ovog i drugih relevantnih zakona;
- n) „**kupac na veliko**” je fizička ili pravna osoba koja kupuje električnu energiju u svrhu preprodaje unutar ili izvan teritorija BiH;
- o) „**kupac – proizvođač električne energije iz obnovljivih izvora energije**“ je kupac koji djeluje u okviru svojih prostorija smještenih unutar ograničenog područja, koji proizvodi električnu energiju za vlastitu potrošnju, odnosno koji može skladištiti i prodavati električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora koju je sam proizveo ukoliko to ne predstavlja komercijalnu ili profesionalnu djelatnost;
- p) „**tarifa**” je naknada odnosno cijena ili više naknada za utrošenu električnu energiju odnosno za korištenje elektroenergetske mreže;
- r) „**priključak**” je dio distributivnog ili prijenosnog sustava koji obuhvaća vodove, opremu i uređaje, uključujući mjernu opremu i mjerno mjesto, kojima se instalacija korisnika sustava fizički povezuje na mrežu odgovarajućeg napona;
- s) „**mjesto priključenja**” je mjesto u kojem se priključak spaja na distributivnu ili prijenosnu mrežu;
- t) „**mjerno mjesto**” označava mjesto na kojem se mjernim uređajem registrira električna energija koju korisnik mreže preuzima, odnosno isporučuje u mrežu;
- u) „**primopredajno mjerno mjesto**“ predstavlja mjesto mjernog uređaja na kojem se mjeri predana ili preuzeta električna energija u mrežu ili iz mreže odnosno mjesto razgraničenja odgovornosti između operatora i korisnika sustava;

v) „**pristup mreži**” je pravo korisnika sustava da koristi mrežu radi prijenosa, distribucije, preuzimanja i isporuke ugovorene količine električne energije tijekom ugovornog razdoblja, na temelju propisanih i javno objavljenih uvjeta;

z) „**isporuka**” je fizička predaja električne energije iz objekta energetskeg subjekta u objekt drugog energetskeg subjekta ili krajnjeg kupca;

aa) „**licencija**” označava dokument izdan od nadležnog regulatora koja osobi kojoj je izdana daje ovlast da obavlja djelatnost navedenu u licenci, pod uvjetima propisanim tom licencijom;

bb) „**opskrba u krajnjoj nuždi**” je elektroenergetska djelatnost koju elektroenergetski subjekt obavlja u ograničenom vremenskom razdoblju, i to krajnjim kupcima koji nemaju pravo na uslugu javne opskrbe, a pod uvjetima propisanim ovim zakonom;

cc) „**korisnik sustava**” je proizvođač ili krajnji kupac;

dd) „**distribucija električne energije**” je prenošenje električne energije kroz distributivni sustav srednjeg i niskog napona s ciljem isporuke električne energije kupcima, koji ne obuhvaća opskrbu električnom energijom;

ee) „**zatvoreni distributivni sustav**” je sustav preko koga se distribuira električna energija na prostorno ograničenoj industrijskoj i trgovačkoj zoni ili zoni zajedničkih usluga, ako je poslovanje ili proizvodni proces korisnika tog sustava iz specifičnih i sigurnosnih razloga povezan ili taj sustav obavlja distribuciju električne energije ponajprije vlasniku ili operateru sustava, ili njihovim povezanim poduzećima;

ff) „**distribuirana proizvodnja**” je proizvodnja električne energije u proizvodnom postrojenju priključenom na distributivnu mrežu;

gg) „**distributivna mreža**” je elektroenergetska mreža koju čine postrojenja, mrežni transformatori i sredjenaponski i niskonaponski vodovi, koji vode do mjesta priključka korisnika mreže, te objekti, telekomunikacijska i informacijska oprema i druga infrastruktura potrebna za funkcioniranje distributivne mreže;

hh) „**izravni vod**” označava elektroenergetski vod koji povezuje objekt proizvođača električne energije s krajnjim kupcem koji nije priključen na prijenosni ili distributivni sustav;

ii) „**elektroenergetska postrojenja korisnika mreže**” su elektroenergetska postrojenja proizvođača ili krajnjeg kupca koja se nalaze iza točke napajanja;

jj) „**točka napajanja**” označava mjesto u kojem se završava priključak, a počinje elektroenergetski objekt ili instalacije krajnjeg kupca odnosno proizvođača;

kk) „**integrirani elektroenergetski subjekt**” je okomito ili vodoravno integrirani subjekt;

ll) „**vodoravno integrirani subjekt**” je subjekt koji obavlja najmanje jednu elektroenergetsku djelatnost koja može biti proizvodnja radi prodaje ili prijenos ili distribucija ili opskrba električnom energijom i barem jednu djelatnost koja ne spada u elektroenergetske djelatnosti;

mm) „**okomito integrirani subjekt**” je elektroenergetski subjekt ili skupina elektroenergetskih subjekata gdje ista osoba ili iste osobe imaju pravo da izravno ili neizravno vrše kontrolu, i gdje subjekt ili skupina subjekata obavljaju najmanje jednu od djelatnosti prijenosa ili distribucije, i najmanje jednu od djelatnosti proizvodnje ili opskrbe električnom energijom;

nn) „**obveza javne usluge**” je obveza pružanja usluge od općeg ekonomskog interesa nametnuta elektroenergetskom subjektu koja se može odnositi na sigurnost, uključujući sigurnost opskrbe, redovitost, kvalitetu i cijenu opskrbe i zaštitu okoliša, a koja je nediskriminirajuća, te ne narušava konkurenciju više nego što je nužno potrebno da bi se postigla svrha utvrđivanja ove obveze;

oo) „**aktivni kupci**” označavaju krajnje kupce ili skupinu krajnjih kupaca koji zajednički djeluju, koji troše ili skladište električnu energiju proizvedenu u okviru svojih prostorija smještenih u okviru određenih granica, ili koji prodaju električnu energiju koju su sami proizveli ili sudjeluju u mjerama fleksibilnosti ili mjerama energetske učinkovitosti, pri čemu ove aktivnosti ne predstavljaju njihovu osnovnu komercijalnu ili profesionalnu djelatnost;

**pp) „građanska energetska zajednica“** predstavlja pravnu osobu koja je zasnovana na dragovoljnom i otvorenom sudjelovanju i koja je efektivno kontrolirana od svojih članova ili dioničara, koji mogu biti fizičke osobe, jedinice lokalne samouprave ili mala poduzeća, a čija je primarna svrha osiguranje zaštite životnog okoliša, ekonomskih ili socijalnih koristi za svoje članove ili dioničare ili za sredinu u kojoj djeluju, a ne ostvarivanje financijske koristi, i koja može uključivati proizvodnju, zajedno s obnovljivim izvorima, distribuciju, opskrbu, potrošnju, objedinjavanje (agregaciju), skladištenje energije, usluge energetske učinkovitosti ili usluge punjenja električnih vozila ili osiguranje drugih energetskih usluga svojim članovima i dioničarima;

**rr) „električno vozilo“** je motorno vozilo opremljeno sustavom za prijenos snage, koje sadrži barem jedan neperiferni električni uređaj za skladištenje energije s mogućnošću ponovnog punjenja i koji je moguće puniti eksterno;

**ss) „mjesto za punjenje“** je standardizirani električni priključak preko kojeg je u danom trenutku moguće puniti električno vozilo ili zamijeniti bateriju električnog vozila;

**tt) „javno dostupno mjesto za punjenje“** je mjesto za punjenje na kojem se na nediskriminirajući način pruža usluga punjenja električnog vozila električnom energijom;

**uu) „mjesto za punjenje male snage“** je mjesto za punjenje snage manje ili jednake 22 kW koje omogućuje prijenos električne energije na električno vozilo, izuzev uređaja snage manje ili jednake 3,7 kW koji su instalirani u kućanstvima, odnosno čija primarna namjena nije punjenje električnih vozila, te koji nisu dostupni javnosti;

**vv) „mjesto za punjenje velike snage“** je mjesto za punjenje snage veće od 22 kW koje omogućuje transfer električne energije na električno vozilo.

## **DRUGI DIO – GLAVNI DIO**

### **I. POGLAVLJE. ELEKTROENERGETSKA POLITIKA I PLANIRANJE**

#### **Članak 7**

##### **(Elektroenergetska politika)**

(1) Vlada Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Vlada) utvrđuje i provodi elektroenergetsku politiku sukladno ovom zakonu, drugim zakonima kojima se uređuje oblast električne energije te Strategiji razvitka energetskog sektora usklađenom sa strateškim dokumentima i planovima razvitka energetskog sektora u Bosni i Hercegovini.

(2) Strategijom razvitka energetskog sektora, kao sektorskom strategijom koju usvaja Skupština Distrikta, na prijedlog Vlade, utvrđuju se dugoročni ciljevi, prioriteti i potrebe u energetskom sektoru.

(3) Vlada usvaja Akcijski plan kojim se utvrđuje mjere, nositelji aktivnosti i dinamika realizacije elektroenergetske politike, kako je definirana Strategijom razvitka energetskog sektora Distrikta.

#### **Članak 8**

##### **(Strategija razvitka energetskog sektora)**

(1) Strategijom razvitka energetskog sektora utvrđuju ciljevi i mjere za njihovo ostvarenje kako slijedi:

a) sigurna, kvalitetna opskrba električnom energijom;

- b) raspoloživost, dostupnost i pristupačnost električne energije u korist potrošača na teritoriju Distrikta;
- c) adekvatnost sustava za proizvodnju, distribuciju i opskrbu električnom energijom;
- d) promoviranje dugoročne uravnoteženosti razvitka elektroenergetskog sektora u cjelini;
- e) raznovrsnost tehnologija u proizvodnji električne energije;
- f) promoviranje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti;
- g) osiguranje ekološke ravnoteže;
- h) razvitak tržišta i promoviranje konkurencije na tržištu električne energije;
- i) promoviranje investicija i uvođenje novih tehnologija u elektroenergetskom sektoru; i
- j) druge mjere i aktivnosti u funkciji energetske sigurnosti i razvitka elektroenergetskog sektora Distrikta.

(2) Strategija razvitka energetskog sektora Distrikta objavljuje se u Službenom glasniku Brčko distrikta Bosne i Hercegovine.

### **Članak 9 (Elektroenergetska bilanca)**

(1) Na prijedlog Odjela za komunalne poslove, Vlada donosi elektroenergetsku bilancu za razdoblje od tri godine na temelju koje se izrađuje i godišnja elektroenergetska bilanca.

(2) Elektroenergetskom bilancom planira se ukupna proizvodnja, nabava i potrošnja električne energije, struktura proizvodnje, obvezan minimalni udio iz obnovljivih izvora i potrošnje električne energije, način opskrbe električnom energijom, kao i planovi odnosno predviđanja, na temelju prijedloga proizvođača, operatera distributivnog sustava i opskrbljivača radi osiguranja zajamčenosti opskrbe gospodarstva i građana Distrikta.

(3) Podatci za elektroenergetsku bilancu prikupljaju se i iskazuju za teritorij Distrikta i obuhvaćaju razmjenu s entitetima kao i prekograničnu razmjenu.

(4) Elektroenergetska bilanca objavljuje se na internetskoj stranici Vlade Distrikta.

## **II. POGLAVLJE. ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI I SUBJEKTI**

### **Članak 10 (Elektroenergetske djelatnosti i elektroenergetski subjekti)**

(1) Elektroenergetske djelatnosti koje se uređuju ovim zakonom su:

- a) proizvodnja električne energije;
- b) distribucija električne energije i upravljanje distributivnim sustavom;
- c) opskrba;
- d) trgovina električnom energijom.

(2) Elektroenergetski subjekti su poduzeća ili poduzetnici registrirani sukladno važećim zakonima Distrikta, licencirani za obavljanje elektroenergetske djelatnosti iz stavka 1 ovog članka sukladno odredbama ovog zakona.

(3) Elektroenergetske djelatnosti iz stavka 1 točke b) i c) ovog članka obavljaju se kao javna usluga ili kao tržišna djelatnost.

### **Članak 11 (Javna usluga)**

- (1) Elektroenergetska djelatnost distribucije električne energije i upravljanja distributivnim sustavom obavlja se kao javna usluga suglasno uvjetima predviđenim ovim zakonom.
- (2) Elektroenergetskom subjektu koji obavlja djelatnost može se utvrditi obveza pružanja javne usluge, koja će osigurati zajamčenost opskrbe, a koja može uključivati obveze vezane za redovitost, kvalitetu i cijenu usluge, zaštitu životnog okoliša, te obveze u svezi s energetsom učinkovitošću i korištenjem energije iz obnovljivih izvora.
- (3) Obveza pružanja javne usluge iz stavka 2 ovog članka utvrđuje se odlukom Vlade, uz prethodno pribavljeno mišljenje nadležnog Državnog regulatornog povjerenstva za električnu energiju (u daljnjem tekstu: DERP).
- (4) Obveza pružanja javne usluge iz stavka 2 ovog članka mora biti jasno definirana, transparentna, nediskriminacijska, provjerljiva i vremenski ograničena i ne smije utjecati na otvaranje tržišta.
- (5) Postupak utvrđivanja obveze pružanja javne usluge jamči ravnopravnost elektroenergetskih subjekata zainteresiranih za pružanje javne usluge uključujući subjekte iz drugih ugovornih strana Energetske zajednice.
- (6) Vlada najmanje jednom godišnje preispituje potrebu utvrđivanja obveze javne usluge javne i rezervne opskrbe, na bazi izvješća DERP-a, o svim mjerama određenim za pružanje javne usluge, uključujući zaštitu krajnjih kupaca i zaštitu životnog okoliša, te o njihovom mogućem utjecaju na tržišnu konkurenciju.
- (7) Vlada je dužna obavijestiti DERP i Tajništvo Energetske zajednice o svim mjerama koje su usvojene radi ispunjenja obveza javne usluge, uključujući mjere za zaštitu potrošača i zaštitu okoliša te njihovom mogućem utjecaju na državnu i međunarodnu konkurenciju, kao i o svim promjenama koje su u svezi s obavljanjem javne usluge, u roku od 30 dana od dana usvajanja.

## **Članak 12** **(Tržišne djelatnosti)**

- (1) Tržišne djelatnosti provode se i organiziraju sukladno ciljevima održivog razvitka elektroenergetskog sektora i potrebama krajnjih kupaca u Distriktu, s ciljem postizanja sigurne, pouzdane i kvalitetne opskrbe električnom energijom, uz poštovanje načela tržišnog natjecanja i ravnopravnog položaja svih elektroenergetskih subjekata.
- (2) Elektroenergetski subjekti kojima ovim zakonom nije utvrđena obveza pružanja javne usluge, obavljaju djelatnosti sukladno odredbama ovog zakona i propisima kojima se uređuju tržišni odnosi.

## **Članak 13** **(Razdvajanje računa)**

- (1) Elektroenergetski subjekt koji obavlja jednu ili više elektroenergetskih djelatnosti ili koji pored elektroenergetskih djelatnosti obavlja i druge djelatnosti, dužan je da, s ciljem izbjegavanja diskriminacije, međusobnog subvencioniranja i poremećaja konkurencije, u svom računovodstvu:

a) vodi odvojen račun za svaku od elektroenergetskih djelatnosti, uključujući opskrbu kupaca električnom energijom koji imaju pravo na univerzalnu uslugu, koje se u smislu ovog zakona ne smatraju elektroenergetskim djelatnostima;

b) sastavi poseban godišnji pregled stanja i uspjeha za svaku elektroenergetsku djelatnost koju obavlja pojedinačno, sukladno ovom zakonu, kao i zakonu kojim se uređuje položaj poslovnih subjekata i zakonu kojim se uređuje računovodstvo i revizija.

(2) Elektroenergetski subjekt iz stavka 1 ovog članka čije su cijene regulirane, dužan je osigurati neovisnu reviziju godišnjih finansijskih izvješća, koja obuhvaća finansijska izvješća organizacijskih dijelova u kojima se obavlja elektroenergetska djelatnost kako bi se utvrdilo poštovanje načela nenarušavanja konkurencije odnosno zabrane međusobnog subvencioniranja.

(3) Elektroenergetski subjekt iz stavka 1 ovog članka dužan je izvješće revizije objaviti na svojoj internetskoj stranici.

### **III. POGLAVLJE. LICENCIJA ZA OBAVLJANJE ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI**

#### **Članak 14**

##### **(Licenciranje elektroenergetskih subjekata)**

(1) Elektroenergetsku djelatnost iz članka 10 ovog zakona koju obavlja pravna ili fizička osoba sa sjedištem u Distriktu, može obavljati elektroenergetski subjekt koji ima licenciju za obavljanje elektroenergetske djelatnosti izdanu od DERP-a, suglasno odredbama Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini (Službeni glasnik Bosne i Hercegovine, brojevi: 07/02, 13/03, 76/09 i 12/11).

(2) Iznimno od propisanog stavkom 1 ovog članka, elektroenergetski subjekt nije obavezan posjedovati licenciju za obavljanje proizvodnje električne energije za:

- a) proizvodnju električne energije u proizvodnim postrojenjima snage do 1 MW;
- b) proizvodnju električne energije isključivo za svoje potrebe i pod regulatornim okvirom neto obračun;
- c) proizvodnju električne energije u novim proizvodnim postrojenjima, najdulje do tri mjeseca od dana pribavljanja uporabne dozvole.

(3) Iznimno od stavka 2 točke a) ovog članka, ako jedan proizvođač proizvodi električnu energiju u više objekata čija je ukupna snaga veća od 1 MW, dužan je pribaviti dozvolu za proizvodnju električne energije.

(4) Odjel za komunalne poslove Vlade Brčko distrikta BiH izdaje dozvolu za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe instalirane snage do 1 MW na temelju pribavljene tehničke suglasnosti od operatora distributivnog sustava.

#### **Članak 15**

##### **(Kriteriji za izdavanje licencije)**

Pravna ili fizička osoba koja podnosi zahtjev za izdavanje licencije za obavljanje elektroenergetske djelatnosti ispunjava kriterije suglasne odredbama Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini odnosno propisima DERP-a.



**Članak 16**  
**(Razdoblje važenja licencije)**

Licencija za obavljanje elektroenergetske djelatnosti utvrđene odredbama članka 14 ovog zakona izdaje se u trajanju koje utvrđuje DERP.

**IV. POGLAVLJE. REGULIRANJE ELEKTROENERGETSKIH DJELATNOSTI**

**Članak 17**  
**(Državno regulatorno povjerenstvo za električnu energiju)**

(1) Zakonom o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini uspostavljeno je Državno regulatorno povjerenstvo za električnu energiju (DERP) koje ima nadležnost i odgovornost nad prijenosom električne energije, operacijama prijenosnog sustava, međunarodnom trgovinom električnom energijom kao i nad pitanjem proizvodnje, distribucije i opskrbe kupaca električne energije u Brčko distriktu Bosne i Hercegovine, sukladno međunarodnim normama i standardima Europske unije.

- (2) Suglasno članku 4 stavku 4.2. točki 2 Zakona iz stavka 1 ovog članka, nadležnost DERP-a je:
- a) nadzor i reguliranje odnosa proizvodnje, distribucije i opskrbe s jedne, i kupaca električne energije uključujući trgovce električnom energijom, s druge strane;
  - b) propisivanje metodologije i kriterija za utvrđivanje cijena opskrbe nekvalificiranih kupaca električne energije;
  - c) utvrđivanje tarifnih stavova za korisnike distributivnih sustava i tarifnih stavova za nekvalificirane kupce;
  - d) izdavanje i oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju, opskrbu i trgovinu električnom energijom;
  - e) izdavanje prethodnih dozvola za izgradnju i dozvola za korištenje elektroenergetskih objekata namijenjenih proizvodnji, distribuciji odnosno opskrbi električnom energijom;
  - f) utvrđivanje općih uvjeta za isporuku električne energije.

**V. POGLAVLJE. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

**Članak 18**  
**(Objekti za proizvodnju električne energije)**

Proizvodnja električne energije obuhvaća proizvodnju u termoelektranama, kogenerativnim postrojenjima, hidroelektranama i drugim elektranama koje koriste obnovljive i druge izvore energije.

**Članak 19**  
**(Prava proizvođača)**

(1) Proizvodnju električne energije, kao elektroenergetsku djelatnost, u smislu ovog zakona, može obavljati poduzeće ili poduzetnik odnosno pravna ili fizička osoba koja posjeduje licenciju DERP-a.

- (2) Proizvođač ima pravo:
- koristiti energetske izvore koje smatra najpogodnijim i najučinkovitijim za proizvodni proces, uz primjenu tehničkih zahtijeva i uvjeta koji se odnose na zaštitu životnog okoliša kao i uvjeta licencije;
  - pristupati prijenosnoj i distributivnoj mreži pod uvjetima utvrđenim propisima o radu prijenosnog odnosno distributivnog sustava;
  - prodavati proizvedenu električnu energiju na slobodnom tržištu;
  - pružati sistemske i balansne usluge suglasno svojim tehničkim mogućnostima i pravilima o radu tržišta, prijenosnog i distributivnog sustava.
- (3) Aktivni kupci, kupci proizvođači, kao i građanske energetske zajednice imaju pravo proizvoditi električnu energiju sukladno ovom zakonu i zakonu kojim se reguliraju obnovljivi izvori energije.

## **Članak 20**

### **(Obveze proizvođača)**

- (1) Osoba kojoj je izdana licencija za proizvodnju električne energije dužna je:
- ispunjavati uvjete dozvole za proizvodnju električne energije;
  - primjenjivati propise i pravila koji se odnose na rad prijenosnog i distributivnog sustava i funkcioniranje tržišta kao i propise koji se odnose na zabranu konkurencije;
  - posjedovati ispravan i verificiran mjerni uređaj koji omogućuje mjerenje količine proizvedene električne energije kao i električne energije koja se preuzima ili isporučuje u odgovarajuću mrežu;
  - zadovoljavati sve primjenjive tehničke uvjete, posebno uvjete propisane odgovarajućim mrežnim pravilima te tehničkim i drugim propisima i standardima;
  - zadovoljavati propisane uvjete koji se odnose na zaštitu životnog okoliša;
  - održavati postrojenje u ispravnom stanju i osiguravati njegovo sigurno korištenje, sukladno tehničkim propisima i standardima;
  - staviti na raspolaganje nadležnom operatoru sustava podatke potrebne za rad sustava sukladno pravilima o radu prijenosnog i distributivnog sustava i pravilima o radu tržišta električne energije kao i propisima kojima se uređuje proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora;
  - prijaviti dnevni raspored rada ako je ukupna instalirana snaga njegovih elektrana veća od 500 kW;
  - čuvati za posljednjih pet godina sve satne podatke o proizvodnji električne energije i prikupljene podatke staviti na raspolaganje nadležnom tijelu, na njegov zahtjev;
  - osigurati nesmetan pristup svojim objektima, postrojenjima i opremi nadležnom tijelu radi kontrole;
  - i ostale obveze definirane uvjetima licencije za proizvodnju.

## **Članak 21**

### **(Proizvodnja iz obnovljivih izvora energije i poticajne mjere)**

- (1) Proizvođač koji proizvodi električnu energiju koristeći obnovljive izvore energije i u učinkovitoj kogeneraciji, može ostvariti poticaje za proizvodnju suglasno propisima kojima se uređuje oblast obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije.
- (2) Kupci – proizvođači koji proizvode električnu energiju iz obnovljivih izvora, mogu ostvariti pogodnosti sukladno propisima kojima se uređuje oblast obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije.

## **VI. POGLAVLJE. IZGRADNJA ELEKTRANA**

### **Članak 22 (Planiranje izgradnje elektrana)**

- (1) Planiranje i izgradnja novih elektrana vrši se sukladno prethodnoj energetskej dozvoli izdanoj od DERP-a te suglasno Strategiji razvitka elektroenergetskog sektora, Akcijskom planu za provedbu strategije razvitka i dokumentima prostornog planiranja Distrikta.
- (2) Vlada može donijeti odluku o potrebi izgradnje proizvodnih kapaciteta, uključujući povećanje postojećih kapaciteta, ukoliko postojeći proizvodni kapaciteti ili oni čija je izgradnja planirana, i postojeće regulatorne mjere u svezi s davanjem odobrenja za elektroenergetske djelatnosti u Distriktu, nisu dovoljne da:
  - a) osiguraju zajamčenost opskrbe;
  - b) osiguraju energetske učinkovitost odnosno upravljanje potražnjom;
  - c) zaštite interese zaštite okoliša;
  - d) promoviraju nove tehnologije za proizvodnju električne energije.
- (3) Postupak javne licitacije može se primijeniti za izgradnju novih proizvodnih postrojenja koji koriste obnovljive izvore energije za proizvodnju električne energije, ako će se na takvo proizvodno postrojenje u Distriktu primijeniti odgovarajući poticaj ili mjere potpore.
- (4) Vlada sastavlja i usvaja opće uvjete za postupak javne licitacije iz stavka 3 ovog članka, koji se nakon usvajanja objavljuju u Službenom glasniku Distrikta i na internetskoj stranici Vlade.
- (5) Detalji svakog pojedinačnog postupka javne licitacije, koje Vlada utvrdi, bit će javno dostupni i objavljeni na internetskoj stranici Vlade i odgovarajućem dijelu internetske stranice Energetske zajednice.
- (6) Specifikacije iz tenderske dokumentacije bit će dostupne svim zainteresiranim subjektima registriranim na teritoriju strana Energetske zajednice, s ciljem osiguranja dovoljno vremena za podnošenje ponuda.
- (7) U svrhu osiguranja transparentnosti i nediskriminacije, specifikacije u tenderskoj dokumentaciji sadržavaju detaljan opis ugovornih uvjeta i procedure koje moraju poštovati svi ponuđači, te iscrpnu listu kriterija za odabir ponuđača i dodjelu ugovora, uključujući i eventualne poticaje odnosno mjere potpore, koje su obuhvaćene postupkom javne licitacije.
- (8) Specifikacije iz stavka 7 ovog članka mogu sadržavati i kriterije iz članka 25 ovog zakona.
- (9) U pozivu za podnošenje ponuda za potrebne proizvodne kapacitete pozornost se mora posvetiti ponudama za opskrbu električnom energijom, s dugoročnim garancijama, postojećih proizvodnih postrojenja iz Distrikta, pod uvjetom da se na ovaj način mogu zadovoljiti i dodatni uvjeti iz ovog zakona, drugih važećih zakona i provedbenih propisa.
- (10) Vlada je odgovorna za organizaciju, praćenje i kontrolu postupka javne licitacije.
- (11) Vlada poduzima sve potrebne mjere da osigura povjerljivost informacija u postupku javne licitacije.

### **Članak 23**

### **(Izgradnja i korištenje elektrana)**

Pravo na izgradnju elektrana ostvaruje se sukladno objektivnim, transparentnim i nediskriminacijskim uvjetima u javnom postupku sukladno odredbama članka 22 ovog zakona stavcima 1 i 2 i/ili suglasno propisima kojima se uređuju obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost.

#### **Članak 24 (Primjena drugih propisa)**

Elektroenergetska postrojenja grade se suglasno ovom zakonu te propisima kojima se uređuje prostorno uređenje i građenje, zaštita životnog okoliša, zaštita na radu i tehničkim propisima i standardima koji se odnose na konkretnu vrstu elektroenergetskog postrojenja.

#### **Članak 25 (Posebni kriteriji za izgradnju elektrana)**

U postupku dodjele koncesije za izgradnju elektroenergetskih objekata nadležno tijelo dužno je voditi računa o sljedećim kriterijima:

- a) opravdanosti izgradnje planiranog elektroenergetskog objekta;
- b) usklađenosti s dokumentima prostornog uređenja odnosno lokaciji i korištenju zemljišta;
- c) pouzdanosti i sigurnosti planiranog elektroenergetskog postrojenja;
- d) zaštiti na radu, zaštiti od požara, odnosno sigurnosti po ljude i imovinu;
- e) zaštiti životnog okoliša;
- f) energetske učinkovitosti;
- g) planiranim izvorima energije; i
- h) tehničkoj i ekonomsko-financijskoj sposobnosti podnositelja zahtjeva da realizira izgradnju elektrane.

## **VII. POGLAVLJE. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I OPERATOR DISTRIBUTIVNOG SUSTAVA**

#### **Članak 26 (Distributivni sustav i operator distributivnog sustava)**

(1) Distributivni sustav obuhvaća elektroenergetske mreže srednjeg i niskog napona, koje se prostiru od mjesta razgraničenja s mrežom prijenosa, odnosno od mjesta priključenja proizvodnog postrojenja do mjesta priključenja objekata krajnjih kupaca, mjerni uređaji s mjernim ormarom ili razvodnim ormarom, odnosno razvodnim postrojenjem na mjestima primopredaje u i iz distributivne mreže, te opremu, uređaje i ostalu infrastrukturu potrebnu za funkcioniranje distributivnog sustava.

(2) Operator distributivnog sustava je pravna osoba koja ima licenciju za djelatnost distribucije električne energije i koja je odgovorna za rad, upravljanje, održavanje, razvitak i izgradnju distributivnog sustava na teritoriju Distrikta te za osiguranje dugoročne sposobnosti distributivnog sustava da zadovolji razumnu potražnju za distribucijom električne energije.

(3) Distributivna mreža je dostupna svim korisnicima na reguliran, transparentan i nediskriminacijski način, sukladno relevantnim propisima Bosne i Hercegovine i ovom zakonu.

(4) Operator distributivnog sustava pruža korisnicima sustava sve informacije potrebne za pristup distributivnoj mreži suglasno relevantnim propisima na razini Bosne i Hercegovine i ovom zakonu.

## **Članak 27** **(Program usklađenosti)**

- (1) Operator distributivnog sustava donosi, suglasno propisima DERP-a, program usklađenosti kojim se propisuju mjere za sprječavanje diskriminacijskog ponašanja, način praćenja obveza zaposlenih u svezi s ispunjenjem navedenog cilja, kao i odgovarajuće praćenje primjene programa usklađenosti.
- (2) Program usklađenosti iz stavka 1 ovog članka dostavlja se DERP-u.
- (3) Operator distributivnog sustava, uz prethodnu suglasnost DERP-a, imenuje neovisnu osobu za praćenje izvršenja programa usklađenosti, koja ima pristup svim potrebnim informacijama operatora distributivnog sustava i povezanih trgovačkih društava.
- (4) Operator distributivnog sustava, uz prethodnu suglasnost DERP-a, utvrđuje uvjete i trajanje mandata osobe iz stavka 3 ovog članka.
- (5) Odredbe ovog članka neće se primjenjivati na integrirane elektroenergetske subjekte koji električnom energijom opskrbljuju manje od 100.000 potrošača kao i na elektroenergetske subjekte koji opskrbljuju male izolirane sustave.

## **Članak 28** **(Obavljanje djelatnosti operatora distributivnog sustava)**

- (1) Za upravljanje, održavanje i razvitak distributivnog sustava na teritoriju Distrikta odgovoran je operator distributivnog sustava.
- (2) Operator distributivnog sustava obavlja djelatnost distribucije i upravljanja distributivnim sustavom sukladno uvjetima iz licencije za obavljanje djelatnosti.
- (3) Operator distributivnog sustava dužan je omogućiti prijenos električne energije kroz distributivnu mrežu sukladno zaključenim ugovorima s korisnicima mreže sukladno tehničkim mogućnostima mreže.
- (4) Operator distributivnog sustava ugovorom uređuje prava i obveze s elektroenergetskim subjektima sukladno relevantnim propisima.
- (5) Operatoru distributivnog sustava nije dopušteno da trguje električnom energijom, izuzev kupoprodaje za pokrivanje gubitaka na distributivnoj mreži.
- (6) Operatoru distributivnog sustava nije dopušteno da poduzima mjere koje dovode do narušavanja konkurencije.
- (7) U izvršavanju svojih dužnosti i obavljanju svojih zadataka propisanih ovim zakonom, operator distributivnog sustava postupa neovisno od bilo kojih drugih elektroenergetskih djelatnosti i s njima povezanih komercijalnih interesa.

## **Članak 29** **(Obveze operatora distributivnog sustava)**

Operator distributivnog sustava ima sljedeće obveze:

- a) upravljanje i održavanje, izgradnja i dogradnja, unapređenje i razvitak distributivne mreže s ciljem osiguranja pouzdanog i učinkovitog distributivnog sustava;

- b) izrada planova razvitka i investicija u distributivni sustav;
- c) osiguranje usklađenosti pogona distributivne mreže s prijenosnom mrežom te priključenim postrojenjima korisnika distributivnog sustava;
- d) obračun i naplata naknade za korištenje distributivne mreže, naknade za priključenje, naknada po osnovi pružanja nestandardnih usluga i naknada po osnovi obračunane neovlaštene potrošnje;
- e) osiguranje ispravnosti i pouzdanosti mjerenja količine i snage električne energije na mjestu primopredaje s korisnicima distributivnog sustava i internim mjernim mjestima proizvođača priključenih na distributivnu mrežu;
- f) kontrola ispravnosti priključaka i mjernih mjesta;
- g) dostavljanje zapisnika, potvrde ili obavijesti korisniku sustava o svim radnjama poduzetim na priključku i mjernom mjestu, kao što su kontrola ispravnosti, zamjena ili verifikacija mjernog uređaja i obustava isporuke;
- h) prikupljanje, obrada i dostavljanje nadležnim tijelima podataka o registriranim energetske veličinama na mjestu primopredaje s korisnicima distributivnog sustava i internim mjernim mjestima proizvođača priključenih na distributivnu mrežu;
- i) propisivanje uvjeta za priključenje objekata korisnika distributivne mreže, sukladno Zakonu, podzakonskim aktima, tehničkim propisima i standardima;
- j) izgradnja priključka korisnika distributivnog sustava i osiguranje uvjeta u distributivnoj mreži za njihovo priključenje;
- k) definiranje kriterija opravdanosti, pokrivača, podjele troškova tehničke adaptacije i jačanja distributivne mreže potrebne za integraciju novih elektrana koje koriste obnovljive izvore energije u distributivnu mrežu te objava istih u odgovarajućoj formi;
- l) informiranje o zahtjevu za priključenje korisnika distributivnog sustava, s jasnim i detaljnim proračunom troškova priključenja, realnim vremenskim rokom za obradu zahtjeva, izgradnju priključka i priključenje na distributivnu mrežu;
- m) omogućavanje pristupa distributivnoj mreži korisnicima, prema reguliranim, transparentnim i nediskriminacijskim načelima;
- n) osiguranje nediskriminacijskog pristupa prema korisnicima distributivnog sustava u odnosu na povezana poduzeća unutar okomito integriranog subjekta;
- o) osiguranje prioriteta u pristupu mreži i dispečiranju proizvođačima koji proizvode električnu energiju iz obnovljivih izvora i u učinkovitoj kogeneraciji, sukladno relevantnim propisima, uvažavajući tehničke mogućnosti distributivnog sustava;
- p) planiranje i nabava električne energije za pokrivanje distributivnih gubitaka i balansiranje sukladno transparentnim, nediskriminacijskim i tržišnim načelima;
- r) praćenje gubitaka u distributivnoj mreži i poduzimanje mjera za njihovo umanjenje;
- s) praćenje, evidentiranje, analiza i primjenjivanje mjera za poboljšanje parametara kvalitete opskrbe;
- t) praćenje i izvješćivanje o sigurnosti opskrbe u distributivnom sustavu;
- u) izrada standardnih profila opterećenja krajnjih kupaca, koji ne posjeduju mjerne uređaje za registraciju satnog opterećenja;
- v) održavanje ažurne baze podataka o krajnjim kupcima i njihovim opskrbljivačima za sva mjesta isporuke u distributivnom sustavu;
- z) dostavljanje mjernih podataka opskrbljivača o potrošnji kupaca koje on opskrbljava, na bazi izmjerenih vrijednosti ili standardnih profila opterećenja;
- aa) utvrđivanje liste kupaca koji ispunjavaju uvjete za status malog kupca na temelju ostvarene potrošnje u prethodnoj kalendarskoj godini i podataka iz financijskog ili drugog relevantnog izvješća koje mu dostavi kupac, najkasnije do 31. ožujka tekuće godine te obavješćivanje o istom malih kupaca i opskrbljivača u sustavu javne opskrbe;

- bb) vođenje registra obračunskih mjernih mjesta balansnih skupina i dostavljanje podataka potrebnih za administraciju tržišta nadležnim subjektima, sukladno propisima kojima se uređuje organizacija tržišta električne energije;
- cc) planiranje potreba za električnom energijom i izrada bilance potrošnje električne energije i snage u distributivnom sustavu;
- dd) dostavljanje podataka o budućim potrebama za električnom energijom nadležnim subjektima;
- ee) utvrđivanje tehničkih zahtjeva za uvođenje naprednih mjernih sustava;
- ff) uspostavljanje jedinice za rješavanje prigovora i žalbi korisnika sustava;
- gg) vođenje evidencije i izrada izvješća o rješavanju prigovora i žalbi korisnika sustava;
- hh) dostavljanje podataka o proizvodnji električne energije elektrana priključenih na distributivnu mrežu subjektu nadležnom za izdavanje jamstava o podrijetlu;
- ii) poduzimanje mjera radi omogućavanja korisnicima sustava kratke i sadržajne kontrolne liste s praktičnim informacijama koje se odnose na njihova prava;
- jj) primjena mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti;
- kk) primjena mjera za zaštitu životnog okoliša;
- ll) uvođenje pravila za elektroničku razmjenu podataka na maloprodajnom tržištu električne energije koja uključuju standardni format za čuvanje podataka, te omogućavanje dostupnosti istog svim opskrbljivačima na nediskriminacijski način;
- mm) primjena mjera koje se odnose na informacijsku sigurnost;
- nn) provedba postupka promjene opskrbljivača sukladno odredbama ovog zakona;
- oo) uspostavljanje i ažuriranje registra ugroženih kupaca;
- pp) realizacija drugih obveza sukladno uvjetima utvrđenim u licenci;
- rr) utvrđivanje i dokumentiranje neovlaštene potrošnje električne energije i vršenje obračuna naknade za neovlašteno preuzetu električnu energiju.

### **Članak 30**

#### **(Izrada plana razvitka distributivne mreže i plana investicija)**

- (1) Operator distributivnog sustava svake tri godine, najkasnije do 1. listopada tekuće godine, donosi i javno objavljuje plan razvitka koji obuhvaća desetogodišnje razdoblje, uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a.
- (2) Operator distributivnog sustava, najkasnije do 1. studenoga tekuće godine donosi i javno objavljuje godišnji i trogodišnji plan investicija, uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a, usklađen s potrebama korisnika mreže, Elektroenergetskom politikom odnosno elektroenergetskim bilancama, desetogodišnjim planom razvitka distributivne mreže te prostorno-planskim dokumentima, koji odobrava Skupština Distrikta.
- (3) Plan investicija sadrži osobito:
  - a) detaljan opis stanja postojeće infrastrukture, stupnja iskorištenosti elemenata distributivne mreže;
  - b) procjenu potreba za dodatnim kapacitetima, uzimajući u obzir i razvitak distribuirane proizvodnje, mjere energetske učinkovitosti, primjenu novih tehnologija i slično;
  - c) listu i opis većih elektroenergetskih objekata čija je izgradnja ili rekonstrukcija planirana u naznačenom razdoblju;
  - d) ciljeve u pogledu kvalitete opskrbe osobito u dijelu koji se odnosi na kontinuitet i kvalitetu isporuke;
  - e) ciljeve zaštite životnog okoliša;

- f) plan održavanja elemenata distributivne mreže, s ciljem povećanja sigurnosti i kvalitete opskrbe;
- g) plan uspostavljanja i razvitka sustava naprednih mjerenja;
- h) procjena potreba u dijelu informacijske sigurnosti;
- i) druge podatke od značaja za izvršenje plana investicija.

(4) Prilikom izrade planova razvitka i planova investicija iz stavaka 1 i 2 ovog članka, operator distributivnog sustava uzima u obzir mjere energetske učinkovitosti, upravljanja potrošnjom i integracije distribuirane proizvodnje kojima se može odgoditi odnosno otkloniti potreba za povećanjem kapaciteta distributivne mreže.

### **Članak 31** **(Pristup distributivnoj mreži)**

- (1) Operator distributivnog sustava dužan je omogućiti pristup distributivnoj mreži korisnicima sustava po reguliranim cijenama i po transparentnim i nediskriminacijskim načelima.
- (2) Operator distributivnog sustava može odbiti pristup mreži isključivo zbog ograničenih kapaciteta, pogonskih smetnji ili preopterećenosti mreže koje ugrožavaju rad sustava.
- (3) Operator distributivnog sustava će odbiti pristup mreži korisniku sustava odnosno proizvođaču koji nema dozvolu za obavljanje elektroenergetske djelatnosti proizvodnje kada je, suglasno relevantnim propisima Bosne i Hercegovine i ovom zakonu, obvezno njezino posjedovanje.
- (4) Operator distributivnog sustava je u slučajevima iz stavaka 2 i 3 ovog članka dužan detaljno pismeno obrazložiti razloge odbijanja pristupa.
- (5) Operator distributivnog sustava nema pravo odbiti priključenje elektroenergetskih postrojenja korisnika na temelju mogućih budućih ograničenja na postojećim mrežnim kapacitetima.
- (6) Operator distributivnog sustava dužan je pružiti sve potrebne informacije o eventualnim postojećim ograničenjima na mrežnim kapacitetima zainteresiranoj osobi.
- (7) Operator distributivnog sustava nema pravo odbiti novo mjesto priključenja zato što bi to prouzrokovalo dodatne troškove u svezi s potrebnim povećanjem kapaciteta na elementima mreže u neposrednoj blizini mjesta priključenja.

### **Članak 32** **(Naknade za pružanje usluga operatora distributivnog sustava)**

- (1) Operator distributivnog sustava ostvaruje prihode potrebne za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije i upravljanja distributivnim sustavom, po osnovi naknade za:
  - a) korištenje distributivne mreže (u daljnjem tekstu: distributivna mrežna tarifa);
  - b) priključenje na distributivnu mrežu;
  - c) pružanje nestandardnih usluga korisnicima distributivnog sustava.
- (2) Naknade iz stavka 1 ovog članka su definirane i operatoru distributivnog sustava nije dopuštena naplata drugačijih iznosa naknade za korištenje distributivne mreže, naknade za priključenje na distributivnu mrežu ili naknade za pružanje nestandardnih usluga od onih koje je utvrdio odnosno na koje je suglasnost dao DERP.



**Članak 33**  
**(Naknada za korištenje distributivne mreže)**

- (1) DERP utvrđuje metodologiju za utvrđivanje naknade za korištenje distributivne mreže (distributivne mrežne tarife).
- (2) Način obračuna i iznos naknade za korištenje distributivne mreže i visine tarifnih stavova po kategorijama potrošnje i skupinama kupaca utvrđuje DERP, na prijedlog operatora distributivnog sustava, a na temelju metodologije iz stavka 1 ovog članka.

**Članak 34**  
**(Naknada za priključenje na distributivnu mrežu)**

- (1) DERP donosi metodologiju za utvrđivanje naknade za priključenje na distributivnu mrežu, na prijedlog operatora distributivnog sustava.
- (2) DERP odobrava strukturu i iznos naknade za priključenje na distributivnu mrežu, prema vrsti i tipu priključka za pojedine kategorije potrošnje, na prijedlog operatora distributivnog sustava, a na temelju metodologije iz stavka 1 ovog članka.
- (3) Način obračuna i iznosi naknade za priključenje objavljuju se na internetskoj stranici operatora distributivnog sustava i jedinstveno se primjenjuju na teritoriju Distrikta.

**Članak 35**  
**(Naknada za pružanje nestandardnih usluga)**

- (1) Nestandardne usluge operatora distributivnog sustava obuhvaćaju sve pojedinačne usluge prema korisnicima sustava, koje operator distributivnog sustava pruža na zahtjev korisnika sustava ili usluge koje nisu obuhvaćene naknadama iz članka 32 stavka 1 točki a) i b) ovog zakona.
- (2) Visinu naknade za pružanje nestandardnih usluga utvrđuje operator distributivnog sustava, uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a, aktom o cijenama nestandardnih usluga.
- (3) Akt o cijenama nestandardnih usluga objavljuje se na internetskoj stranici operatora distributivnog sustava i jedinstveno se primjenjuju na teritoriju Distrikta.
- (4) Naknada za pružanje nestandardnih usluga može obuhvatiti i objektivne troškove koji mogu nastati u postupku pružanja nestandardnih usluga, uključujući i usluge drugih nadležnih organa i tijela čija visina se ne može utvrditi unaprijed na način reguliran stavkom 2 ovog članka.

**Članak 36**  
**(Izvješćivanje)**

Operator distributivnog sustava periodično, prema dinamici i načinu koji odredi DERP, dostavlja izvješća DERP-u koja se posebno odnose na:

- a) tehničke podatke o distributivnoj mreži;
- b) podatke o korisnicima distributivnog sustava, uključujući i podatke o promjeni opskrbljivača;
- c) podatke o nabavi i prodaji električne energije na distributivnoj mreži;
- d) podatke o ostvarenim distributivnim gubitcima i nabavi električne energije za ove potrebe;
- e) podatke o opterećenju distributivne mreže;
- f) podatke o priključcima na distributivnu mrežu;
- g) pokazatelje kvalitete opskrbe električnom energijom;

- h) financijske pokazatelje poslovanja;
- i) ostale podatke sukladno aktima DERP-a.

### **Članak 37 (Tajnost podataka)**

- (1) Operator distributivnog sustava obvezan je osigurati tajnost povjerljivih podataka koje dobiva od drugih elektroenergetskih subjekata i kupaca, izuzev ako se posebnim propisom ne zahtijeva javno objavljivanje određenih podataka ili njihova dostava nadležnim tijelima.
- (2) Podatci o uvjetima pristupa i korištenja distributivne mreže su javni.

### **Članak 38 (Izravan vod)**

- (1) Kada proizvođač električne energije i krajnji kupac namjeravaju zaključiti ugovor o opskrbi, a ne postoji mogućnost pristupa distributivnoj mreži, mogu izgraditi izravan vod, uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a.
- (2) Elektroenergetski subjekti iz stavka 1 ovog članka koristit će izravan vod kako bi mogli opskrbiti električnom energijom svoje poslovne objekte i svoje kupce.
- (3) Mogućnost opskrbe električnom energijom preko izravnog voda iz stavka 1 ovog članka neće utjecati na mogućnost ugovaranja opskrbe električnom energijom sukladno načelima reguliranog pristupa treće strane odnosno prava na slobodan izbor opskrbljivača.
- (4) DERP može odbiti prethodno odobravanje izgradnje izravnog voda ako bi takvo odobrenje ometalo provedbu obveze pružanja javne usluge, uključujući zaštitu krajnjih kupaca.

### **Članak 39 (Distributivna mrežna pravila)**

- (1) Pogon i upravljanje distributivnom mrežom utvrđuju se distributivnim mrežnim pravilima.
- (2) Distributivna mrežna pravila propisuju osobito:
  - a) tehničke i druge uvjete za priključenje svih kategorija korisnika na mrežu;
  - b) tehničke i druge uvjete za siguran pogon elektroenergetskog sustava radi pouzdane opskrbe električnom energijom;
  - c) kvalitetu napona i dopuštena odstupanja parametara kvalitete napona;
  - d) tehničke uvjete za pristup odnosno korištenje distributivne mreže;
  - e) način upravljanja zagušenjem u distributivnoj mreži;
  - f) planiranje pogona i upravljanje distributivnom mrežom;
  - g) postupke pri pogonu distributivne mreže u slučaju poremećenog radnog režima zbog kvara, više sile i drugih izvanrednih okolnosti;
  - h) način provedbe ograničenja isporuke u slučaju nedostatka električne energije u elektroenergetskom sustavu;
  - i) metodologiju i kriteriji za planiranje razvitka distributivne mreže;
  - j) tehničke zahtjeve za sklopne aparate koji se koriste u distributivnoj mreži;
  - k) tehničke zahtjeve za opremanje obračunskog mjernog mjesta korisnika sustava;
  - l) tehničke zahtjeve za energetske transformatore;
  - m) tehničke zahtjeve za upravljanje potrošnjom u distributivnom sustavu;

- n) pružanje usluga fleksibilnosti i modele pružanja ovih usluga;
- o) tehničke i druge uvjete za međusobno povezivanje i rad mreža;
- p) način vršenja kontrole napona u distributivnoj mreži;
- r) način utvrđivanja standardnih profila opterećenja; i
- s) druga pitanja od značaja za rad distributivnog sustava.

(3) Operator distributivnog sustava usvaja distributivna mrežna pravila uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a.

(4) Distributivna mrežna pravila se objavljuju na internetskoj stranici operatora distributivnog sustava i primjenjuju se jedinstveno na teritoriju Distrikta.

#### **Članak 40**

##### **(Obveze operatora distributivnog sustava u svezi s kvalitetom opskrbe i postupak promjene opskrbljivača)**

(1) Kvaliteta opskrbe električnom energijom obuhvaća:

- a) kontinuitet isporuke;
- b) kvalitetu napona u distributivnoj mreži;
- c) komercijalnu kvalitetu usluge.

(2) Operator distributivnog sustava dužan je:

- a) održavati i unapređivati razinu kvalitete opskrbe;
- b) vršiti mjerenje kvalitete napona u distributivnoj mreži;
- c) prikupljati podatke potrebne za utvrđivanje kvalitete opskrbe;
- d) pratiti pokazatelje kvalitete opskrbe.

(3) Operator distributivnog sustava je dužan, najkasnije do 31. ožujka tekuće godine, izraditi i javno objaviti izvješće o kvaliteti opskrbe za prethodnu godinu.

(4) Pravilnikom o kvaliteti opskrbe kupaca i postupku promjene opskrbljivača koji donosi DERP uređuju se pitanja:

- a) pokazatelja kvalitete opskrbe;
- b) načina mjerenja, prikupljanja i obrade kvalitete opskrbe;
- c) postupnog uvođenja općih, minimalnih i zajamčenih standarda kvalitete opskrbe;
- d) postupnog uvođenja financijske kompenzacije kupcu nakon uvođenja zajamčenih kvaliteta opskrbe;
- e) načina, dinamike i sadržaja izvješćivanja DERP-a;
- f) sadržaja godišnjeg izvješća o kvaliteti opskrbe koje priprema operator distributivnog sustava;
- g) načina opskrbe kupaca na tržištu električne energije u Distriktu;
- h) prava i obveza kupaca električne energije;
- i) prava i obveza opskrbljivača krajnjih kupaca;
- j) postupka promjene opskrbljivača;
- k) uloge javnog i rezervnog opskrbljivača;
- l) načina formiranja cijena javne opskrbe;
- m) načina formiranja cijena rezervne opskrbe;
- n) druga pitanja vezana za učinkovitu promjenu opskrbljivača.

**Članak 41**  
**(Ograničenje prijenosa kroz distributivnu mrežu)**

Prijenos posredstvom distributivne mreže operator distributivnog sustava može ograničiti isključivo iz sljedećih razloga:

- a) sigurnosti elektroenergetskog sustava;
- b) izvođenja planiranih radova na održavanju;
- c) razloga sigurnosti ljudi i imovine;
- d) kada to zahtijevaju propisi o zaštiti životnog okoliša;
- e) kada je ugrožen sustav proizvodnje električne energije.

**Članak 42**  
**(Razdvajanje operatora distributivnog sustava)**

(1) Ako je operator distributivnog sustava dio okomito integriranog subjekta, dužan je biti neovisan u odnosu na druge djelatnosti koje nisu povezane s distribucijom, najmanje u smislu svojeg pravnog oblika, organizacije i odlučivanja.

(2) Neovisnost operatora distributivnog sustava iz stavka 1 ovog članka ne uključuje obvezu odvajanja vlasništva operatora distributivnog sustava od okomito integriranog subjekta.

(3) Neovisnost operatora distributivnog sustava osigurati će se na način da:

- a) osoba koja je odgovorna za upravljanje operatorom distributivnog sustava neće sudjelovati u nadzornim odnosno rukovodnim strukturama okomito integriranog elektroenergetskog subjekta koji je odgovoran, izravno ili neizravno, za svakodnevni rad proizvodnje, opskrbe električnom energijom ili trgovine električnom energijom;
- b) će biti poduzete odgovarajuće mjere da bi se profesionalni interesi osoba odgovornih za upravljanje operatorom distributivnog sustava uzeli u obzir na način koji osigurava njihovu sposobnost neovisnog djelovanja;
- c) operator distributivnog sustava odlučuje potpuno neovisno od okomito integriranog elektroenergetskog subjekta, u pogledu pitanja sredstava potrebnih za pogon, održavanje i razvitak mreže;
- d) operator distributivnog sustava na raspolaganju ima adekvatne stručne, tehničke, materijalne i financijske resurse dovoljne za izvršavanje svojih zadataka suglasno ovom zakonu kao i drugim relevantnim propisima.

(4) Operator distributivnog sustava koji je dio okomito integriranog subjekta svojom registriranom djelatnošću, komunikacijama, poslovnim imenom odnosno korištenjem naziva dijela koji obavlja poslove operatora distributivnog sustava u poslovnoj korespondenciji neće dovoditi do zabune u pogledu djelatnosti i s istom vezanih obveza koje su odvojene od djelatnosti dijela okomito integriranog subjekta koji obavlja djelatnost opskrbe električnom energijom.

(5) Okomito integrirani subjekt koji obavlja drugu licenciranu elektroenergetsku djelatnost nema pravo davati upute vezane za svakodnevno poslovanje operatora distributivnog sustava odnosno u pogledu pojedinačnih odluka operatora distributivnog sustava.

(6) Odredbe ovog članka ne primjenjuju se na integrirane elektroenergetske subjekte koji električnom energijom opskrbljuju manje od 100 000 potrošača kao i na elektroenergetske subjekte koji opskrbljuju male izolirane sustave.

**Članak 43**  
**(Zatvoreni distributivni sustav)**

- (1) Zatvoreni distributivni sustav je sustav preko kojeg se električna energija distribuira na zemljopisno ograničenoj industrijskoj zoni, trgovačkoj zoni ili zoni zajedničkih usluga:
- a) ako je poslovanje ili proizvodni proces korisnika tog sustava iz specifičnih ili sigurnosnih razloga povezan; i
  - b) ako se električna energija ponajprije distribuira vlasniku odnosno operatoru zatvorenog distributivnog sustava, njihovim povezanim osobama i drugim korisnicima sustava.
- (2) DERP izdaje dozvolu za obavljanje djelatnosti i rad zatvorenog distributivnog sustava.
- (3) Korisnici čiji su objekti priključeni na zatvoreni distributivni sustav ne mogu biti diskriminirani u odnosu na korisnike drugih distributivnih sustava u svezi s isporukom i opskrbom električnom energijom.

**Članak 44**  
**(Djelatnost distribucije i upravljanja zatvorenim distributivnim sustavom)**

- (1) Ukoliko vlasnik zatvorenog distributivnog sustava nema interes za obavljanje distribucije i upravljanja zatvorenim distributivnim sustavom, DERP će odrediti operatora distributivnog sustava na teritoriju Distrikta za obavljanje djelatnosti distribucije i upravljanja takvim sustavom.
- (2) U slučaju iz stavka 1 ovog članka, vlasnik elektroenergetskih objekata odnosno infrastrukture zatvorenog distributivnog sustava dužan je da operatoru distributivnog sustava koji je utvrđen suglasno stavku 1 ovog članka, preda na korištenje i upravljanje infrastrukturu potrebnu za realizaciju navedene obveze.
- (3) Operator distributivnog sustava koji preuzima distribuciju i upravljanje zatvorenim distributivnim sustavom i vlasnik zatvorenog distributivnog sustava ugovorom utvrđuje međusobna prava i obveze.

**Članak 45**  
**(Cijena korištenja zatvorenog distributivnog sustava)**

- (1) DERP odobrava metodologiju za obračun naknade za korištenje distributivne mreže u zatvorenom distributivnom sustavu.
- (2) DERP može operatora zatvorenog distributivnog sustava osloboditi obveze da električnu energiju potrebnu za pokriće gubitaka u distributivnoj mreži nabavlja po tržišnim uvjetima.
- (3) Naknadu za korištenje zatvorenog distributivnog sustava utvrđuje operator zatvorenog distributivnog sustava, uz prethodno pribavljeno odobrenje DERP-a.
- (4) Korisnik zatvorenog distributivnog sustava ima pravo na prigovore na koje pravo ima korisnik distributivnog sustava.
- (5) Na pitanja naknade za priključak na zatvoreni distributivni sustav odnosno naknade za nestandardne usluge, primjereno se primjenjuju odredbe ovog zakona o naknadama operatora distributivnog sustava.

**Članak 46**  
**(Odgovornost operatora zatvorenog distributivnog sustava)**

Operator zatvorenog distributivnog sustava odgovoran je za:

- a) siguran i pouzdan rad zatvorenog distributivnog sustava i kvalitetu isporuke električne energije;
- b) nediskriminacijski pristup zatvorenom distributivnom sustavu;
- c) ispunjenje racionalnih zahtjeva za povećanje snage zatvorenog distributivnog sustava;
- d) izgradnju priključka korisniku distributivnog sustava;
- e) davanje informacija elektroenergetskim subjektima i korisnicima zatvorenog distributivnog sustava o mogućnosti pristupa zatvorenom distributivnom sustavu, na načelima transparentnosti odnosno nediskriminacije;
- f) ispravnost i pouzdanost mjerenja utrošene električne energije na mjestima primopredaje s korisnicima zatvorenog distributivnog sustava.

#### **Članak 47**

##### **(Obveze operatora zatvorenog distributivnog sustava)**

Operator zatvorenog distributivnog sustava dužan je:

- a) utvrditi pravila o radu distributivnog sustava;
- b) održavati distributivnu mrežu;
- c) izraditi plan investicija, usklađen s potrebama korisnika sustava;
- d) primjenjivati naknade za korištenje zatvorenog distributivnog sustava utvrđene sukladno ovom zakonu odnosno propisima DERP-a;
- e) objaviti uvjete i naknadu za priključenje na zatvoreni distributivni sustav;
- f) pratiti gubitke u zatvorenom distributivnom sustavu odnosno planirati mjere za smanjenje gubitaka u zatvorenom distributivnom sustavu;
- g) osigurati nabavu električne energije radi pokrića gubitaka u zatvorenom distributivnom sustavu;
- h) osigurati povjerljivost komercijalno osjetljivih informacija dobivenih tijekom obavljanja djelatnosti;
- i) prikupljati i dostavljati podatke opskrbljivaču za kupce unutar zatvorenog distributivnog sustava koji se nalaze na njegovom distributivnom području, na temelju izmjerenih vrijednosti odnosno vrijednosti obračunatih na temelju profila potrošnje za određenu kategoriju kupaca;
- j) poduzimati mjere sigurnosti;
- k) poduzimati mjere za povećanje energetske učinkovitosti i mjere za zaštitu životnog okoliša;
- l) DERP-u dostavljati sve podatke o distribuiranoj električnoj energiji odnosno druge podatke na zahtjev istog;
- m) utvrđivati druga pitanja potrebna za rad zatvorenog distributivnog sustava, suglasno propisima DERP-a.

#### **Članak 48**

##### **(Pravila o radu zatvorenog distributivnog sustava)**

(1) Operator zatvorenog distributivnog sustava pravilima o radu utvrđuje:

- a) pravila pristupa zatvorenom distributivnom sustavu;
- b) pravila o mjerenju s definiranom mjernom opremom, kriterijima za izbor klase točnosti mjernog uređaja i karakteristika pratećih uređaja i opreme, u ovisnosti od položaja mjernog mjesta odnosno kategorije korisnika zatvorenog distributivnog sustava;
- c) pravila korištenja i održavanja objekata;
- d) postupke u slučaju poremećaja u radu;
- e) druga pitanja potrebna za rad zatvorenog distributivnog sustava električne energije.

(2) Pravila o radu usvaja operator zatvorenog distributivnog sustava uz prethodno pribavljenu suglasnost DERP-a.

## **VIII. POGLAVLJE. OPSKRBA I SIGURNOST OPSKRBE**

### **Članak 49 (Opskrba)**

(1) Opskrba električnom energijom vrši se sukladno ovom zakonu, podzakonskim aktima te Općim uvjetima za isporuku i opskrbu električnom energijom, tarifnim sustavom za prodaju električne energije i ugovorom o opskrbi električnom energijom.

(2) Krajnji kupac električne energije ima pravo slobodno birati opskrbljivača električnom energijom.

(3) Opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom u Distriktu može obavljati elektroenergetski subjekt koji ima licenciju za obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom izdanu od DERP-a sukladno ovom zakonu, kao i druge pravne osobe koje imaju odgovarajuću licenciju izdanu od drugih regulatora.

(4) Licencija za opskrbu električnom energijom izdana od nadležnih regulatora ima pravnu snagu u Distriktu.

### **Članak 50 (Javna usluga opskrbe)**

(1) S ciljem osiguranja opskrbe električnom energijom kućanstva i malih kupaca koji se nisu koristili pravom izbora opskrbljivača na tržištu, pravna osoba koja ima obvezu pružanja javne usluge opskrbe električnom energijom određuje se suglasno odredbama članka 11 ovog zakona.

(2) Usluga opskrbe odnosno univerzalna usluga koju obavlja opskrbljivač iz stavka 1 ovog članka obavlja se kao javna usluga sukladno utvrđenim uvjetima, kupcima koji slobodno izaberu takav način opskrbe odnosno kupcima koji se ne koriste pravom izbora odnosno promjene opskrbljivača, po lako usporedivim, nediskriminacijskim i transparentnim cijenama.

(3) Opskrbljivač iz stavka 1 ovog članka određuje se na ograničeno razdoblje, najdulje do pet godina, a na temelju kriterija koji se odnose na tržišno sudjelovanje u opskrbi krajnjih kupaca u Distriktu, kao i tehničkih, organizacijskih i materijalno-financijskih mogućnosti za obavljanje javne opskrbe.

(4) Vlada na temelju izvješća o tržištu električne energije, razvitku tržišta električne energije odnosno stvarnoj razini konkurentnosti koje usvaja godišnje na temelju prijedloga Odjela za komunalne poslove, te na temelju izvješća DERP-a iz članka 11 ovog zakona, preispituje opravdanost postojanja obveze javne opskrbe električnom energijom.

(5) Javni opskrbljivač je dužan, s ciljem osiguranja potrebnih uvjeta za redovitu i sigurnu opskrbu kupaca električnom energijom koji imaju pravo na javnu opskrbu, nabavlja potrebnu električnu energiju u konkurentskom postupku (dražba, javni oglas, organizirano tržište i slično).

(6) Javni opskrbljivač dužan je DERP-u dostavljati sve potrebne podatke i dokaze o cijeni električne energije za javnu opskrbu, nabavljenoj sukladno stavku 5 ovog članka.

(7) Javni opskrbljivač dužan je osigurati urednu opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom.

**Članak 51**  
**(Pravo na uslugu javne opskrbe)**

- (1) Kupac iz kategorije potrošnje kućanstvo ili mali kupac, ako se ne koristi pravom izbora opskrbljivača odnosno ostane bez opskrbljivača iz bilo kog razloga, ima pravo na uslugu javne opskrbe, o čemu zaključuje ugovor s elektroenergetskim subjektom koji pruža tu uslugu.
- (2) Ugovor o opskrbi između javnog opskrbljivača i krajnjeg kupca je ugovor o potpunoj opskrbi.
- (3) Kupac iz stavka 1 ovog članka stječe pravo na uslugu javne opskrbe:
  - a) nakon izmirenja ili reguliranja obveza prema dotadašnjem opskrbljivaču o čemu zaključuje sporazum o izmirenju duga ili reguliranju obveza ili dotadašnji opskrbljivač izda potvrdu o izmirenim obvezama;
  - b) do donošenja konačne odluke nadležnog tijela u slučaju da je pokrenut postupak u kome se utvrđuje postojanje duga.

**Članak 52**  
**(Rezervna opskrba)**

- (1) Kupci, izuzev malih kupaca i kupaca iz kategorije kućanstvo, koji se opskrbljuju na otvorenom tržištu, imaju pravo na rezervnu opskrbu električnom energijom kod rezervnog opskrbljivača, u slučaju prestanka opskrbe zbog:
  - a) stečaja ili likvidacije opskrbljivača koji ga je do tada opskrbljivao;
  - b) prestanka ili oduzimanja dozvole opskrbljivaču koji ga je do tada opskrbljivao.
- (2) Kupci iz stavka 1 ovog članka imaju pravo na rezervnu opskrbu najdulje do 60 dana.

**Članak 53**  
**(Usluga rezervne opskrbe)**

- (1) Vlada, uz pribavljeno mišljenje DERP-a, određuje opskrbljivača koji će obavljati uslugu rezervne opskrbe na teritoriju Distrikta.
- (2) Vlada donosi odluku iz stavka 1 ovog članka na razdoblje do dvije godine, a na temelju kriterija koji se odnose na tržišno sudjelovanje u opskrbi krajnjih kupaca u Distriktu, kao i tehničke, organizacijske i materijalno-financijske mogućnosti za obavljanje takve usluge.

**Članak 54**  
**(Otkup električne energije iz obnovljivih izvora energije i u učinkovitoj kogeneraciji)**

Opskrbljivač krajnjih kupaca na teritoriju Distrikta obavezan je preuzeti i otkupiti udio električne energije proizvedene korištenjem obnovljivih izvora energije i u učinkovitoj kogeneraciji sukladno propisima kojima se uređuje oblast proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i u učinkovitoj kogeneraciji.

**Članak 55**  
**(Opći uvjeti za isporuku i opskrbu)**

DERP utvrđuje opće uvjete za isporuku i opskrbu krajnjih kupaca kojima se propisuju:



- a) prava i obveze operatora distributivnog sustava, korisnika sustava, opskrbljivača i krajnjeg kupca, uključujući kupca-proizvođača i aktivnog kupca;
- b) uvjeti i način pristupa i korištenja distributivne mreže;
- c) uvjeti i način izdavanja elektroenergetske suglasnosti za priključenje novih odnosno za povećanje priključne snage postojećih korisnika sustava, uključujući i mjesta za punjenje ili opskrbu električnih vozila;
- d) sadržaj i način zaključivanja ugovora o priključenju, odnosno povećanju priključne snage korisnika sustava;
- e) uvjeti, način i rokove zaključivanja ugovora o opskrbi električnom energijom, obveze opskrbljivača pri opskrbi krajnjih kupaca električnom energijom i obveze krajnjih kupaca;
- f) uvjeti, način i rokovi zaključivanja ugovora o pristupu / korištenju distributivne mreže;
- g) način mjerenja i utvrđivanja potrošnje električne energije i razmjene podataka;
- h) obveze u svezi sa zaštitom mjernih uređaja od neovlaštenog pristupa;
- i) način obračuna cijene i uvjeti plaćanja električne energije;
- j) uvjeti i način obustave isporuke električne energije;
- k) subjekti kojima se ne može obustaviti isporuka električne energije zbog neplaćanja;
- l) uvjeti, način, mjere i redosljed ograničenja isporuke električne energije u slučaju ugrožene sigurnosti opskrbe;
- m) prioriteti za isporuku električne energije u slučaju ugrožene sigurnosti opskrbe;
- n) način utvrđivanja i obračuna (količine i snage) neovlašteno utrošene električne energije, način obračuna i naplate neovlašteno utrošene električne energije;
- o) uvjeti i način priključenja elektroenergetskih objekata, gradilišta i privremenih objekata;
- p) uvjeti i način pružanja usluge opskrbe električnom energijom mjesta za punjenje električnih vozila;
- r) način rješavanja prigovora i žalbi korisnika sustava;
- s) način obavješćivanja krajnjih kupaca u slučaju obustave i ograničenja isporuke električne energije;
- t) pravo velikih kupaca na istodobno ugovaranje opskrbe s više opskrbljivača;
- u) druga pitanja od značaja za odnose između operatora distributivnog sustava i korisnika distributivne mreže, kao i odnose između elektroenergetskih subjekata i kupaca električne energije.

## **Članak 56** **(Ugovor o opskrbi)**

- (1) Ugovorom o opskrbi krajnjih kupaca uređuju se prava i obveze između opskrbljivača i krajnjeg kupca električne energije.
- (2) Ugovor iz stavka 1 ovog članka, pored općih elemenata utvrđenih zakonom koji uređuje obligacijske odnose, sadrži i sljedeće elemente:
  - a) podatke o opskrbljivaču, uključujući i njegovu službenu internetsku stranicu;
  - b) prava odnosno obveze vezane za snagu i količinu električne energije;
  - c) dinamiku opskrbe;
  - d) vrstu i razinu kvalitete ponuđenih usluga sukladno propisima;
  - e) prava i obveze opskrbljivača i krajnjeg kupca u slučaju neispunjavanja obveza ugovarača kao i prava i obveze u slučaju privremene obustave isporuke električne energije;
  - f) rok na koji se ugovor zaključuje, prava i obveze u slučaju raskida ugovora kao i prava odnosno obveze u slučaju odustajanja od ugovora;
  - g) cijenu opskrbe, način obračuna i uvjete plaćanja preuzete električne energije;
  - h) način informiranja kupca o promjeni cijena i drugih uvjeta opskrbe električnom energijom;
  - i) način rješavanja sporova;

- j) informacije koje se odnose na prava kupaca, osobito pravo na prigovor odnosno informacije koje se odnose na prigovor odnosno način rješavanja prigovora;
- k) mjere zaštite krajnjih kupaca u svezi sa zaključivanjem ugovora;
- l) druge elemente u ovisnosti od specifičnosti i vrste usluga koje pruža opskrbljivač.

(3) Opskrbljivač je dužan o elementima ugovora iz stavka 2 ovog članka obavijestiti kupca prije zaključivanja ugovora, ili u specifičnim slučajevima predložiti posebne odredbe u ugovoru koje definiraju specifične usluge.

(4) Uvjeti za zaključenje i sadržaj ugovora o opskrbi uređuju se Općim uvjetima za isporuku i opskrbu iz članka 55 ovog zakona.

(5) Ugovorom o opskrbi neće se kupcu uskratiti ili otežati pravo na raskid, odnosno otkaz ugovora, niti se istom mogu nametati dodatne financijske obveze u svezi s pravom promjene opskrbljivača.

## **Članak 57** **(Obveze opskrbljivača)**

(1) Opskrbljivač električnom energijom dužan je:

- a) opskrbljivati kupce s kojima ima zaključen ugovor o opskrbi električnom energijom utvrđene kvalitete i kvantitete;
- b) obračunavati utrošenu električnu energiju i pružene usluge sukladno propisima i ugovoru o opskrbi;
- c) obavijestiti, na prikladan način male kupce i kupce iz kategorije kućanstvo o važećim cijenama i standardnim uvjetima za zaključenje ugovora o opskrbi;
- d) izdavati račun za isporučenu električnu energiju jednom mjesečno, u kojem su na pregledan način posebno iskazani cijena električne energije, troškovi korištenja mreže, obračunsko razdoblje, naknade propisane zakonom, porezi i ostale obveze;
- e) kupce neposredno obavijestiti o promjeni cijena i drugih uvjeta prodaje u razumnom roku, a najkasnije 15 dana prije primjene izmijenjenih cijena ili uvjeta prodaje;
- f) objaviti uvjete, postupak i posljedice u slučaju obustave isporuke električne energije zbog neizmirivanja obveza iz ugovora o opskrbi električnom energijom;
- g) osigurati besplatnu telefonsku liniju za obavješćivanje i odgovore na pitanja kupaca radi informiranja o uvjetima i načinu ostvarivanja prava kupaca;
- h) poduzimati mjere da bi omogućio kupcima kratke, precizne i ažurirane informacije koje se odnose na prava krajnjeg kupca;
- i) najkasnije do 31. ožujka svake godine obavijestiti krajnje kupce, putom računa ili priloga uz račun ili putom promotivnih materijala, o sudjelovanju svakog pojedinog izvora energije u ukupnoj energiji koju je koristio za opskrbu svojih krajnjih kupaca u prethodnoj godini;
- j) pružati informacije ili upućivati na postojeće izvore informacija koji se odnose na utjecaj različitih izvora električne energije na životni okoliš, na mjere energetske učinkovitosti koje se poduzimaju te informacije koje se odnose na emisiju plinova s učinkom staklenika kao i posljedice proizvodnje električne energije iz različitih goriva;
- k) obavješćivati krajnje kupce o njihovim pravima koja imaju u slučaju spora;
- l) izvršiti i druge obveze sukladno propisima kojima se uređuju obligacijski odnosi, trgovina i promet robe i usluga i zaštita potrošača;
- m) kupca s kojim ima zaključen ugovor o potpunoj opskrbi, na njegov zahtjev, besplatno obavijestiti o podacima o potrošnji električne energije, pravu na promjenu opskrbljivača i postupku promjene opskrbljivača;
- n) postupati s podacima o krajnjim kupcima iz bilo koje kategorije suglasno propisima o zaštiti osobnih podataka;

- o) na jednostavan način obavješćivati krajnje kupce o mjerama poboljšanja energetske učinkovitosti u finalnoj potrošnji električne energije;
- p) iznimno, ponuditi odgovarajuće načine plaćanja koji nisu diskriminacijski za krajnje kupce koji su u zakašnjenju s plaćanjem obveza, odnosno izraditi i javno objaviti vlastiti program mjera i pogodnosti za pružanje pomoći krajnjim kupcima u ispunjavanju dospjelih obveza, a radi sprječavanja obustave opskrbe.

(2) Odredbe ovog članka primjereno se primjenjuju i na javnog i rezervnog opskrbljivača.

### **Članak 58**

#### **(Cijena električne energije za javnu i rezervnu opskrbu)**

(1) Opskrbljivač će utvrditi cijene suglasno metodologiji za utvrđivanje cijene za opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom, u sustavu javne odnosno rezervne opskrbe, utvrđenoj od nadležnog regulatora.

(2) Cijena električne energije za rezervnu opskrbu može biti veća od prosječne cijene električne energije na maloprodajnom tržištu električne energije u Distriktu, a rezervni opskrbljivač dužan je primjenjivati istu suglasno s metodologijom odnosno utvrđenom gornjom granicom od nadležnog regulatora.

### **Članak 59**

#### **(Obustava isporuke po zahtjevu opskrbljivača)**

(1) Prema ugovoru o opskrbi krajnjeg kupca, svaki opskrbljivač može zahtijevati od operatera distributivnog sustava obustavu isporuke električne energije krajnjem kupcu zbog neispunjenih obveza iz ugovora o opskrbi krajnjeg kupca.

(2) Opskrbljivač podnosi pismeni zahtjev iz stavka 1 ovog članka operateru distributivnog sustava na čiju mrežu je priključen objekt krajnjeg kupca za koji se traži obustava isporuke.

(3) Opskrbljivač je dužan operateru distributivnog sustava platiti uslugu obustave isporuke električne energije, kao i uslugu ponovnog priključenja na distributivnu mrežu.

(4) Troškove iz stavka 3 ovog članka opskrbljivač ima pravo nadoknaditi od krajnjeg kupca.

### **Članak 60**

#### **(Krajnji kupac)**

(1) Krajnji kupac ima pravo slobodno izabrati opskrbljivača od koga će kupovati električnu energiju.

(2) Krajnji kupac i opskrbljivač koga krajnji kupac slobodno izabere na tržištu, ugovaraju količinu i cijenu električne energije, a sukladno mrežnim pravilima, tržišnim pravilima i Općim uvjetima za isporuku i opskrbu električnom energijom.

(3) Krajnji kupac koji se opskrbljuje u sustavu javne opskrbe opskrbljuje se sukladno pravu na uslugu javne opskrbe kako je regulirano odredbama članka 51 ovog zakona.

(4) Kupci se mogu udruživati radi zajedničkog istupanja prema opskrbljivaču koji nije u obvezi pružanja javne usluge, a s ciljem osiguravanja mjera zaštite krajnjih kupaca, transparentnosti, poboljšanja ugovornih uvjeta, te osiguranja općih informacija i informacija o mehanizmu rješavanja sporova.

- (5) Veliki kupac odnosno krajnji kupac, izuzev malog kupca odnosno kupca iz kategorije potrošnje kućanstvo, imaju pravo na istodobno ugovaranje isporuke električne energije s više opskrbljivača suglasno Općim uvjetima za isporuku i opskrbu.
- (6) Krajnji kupac dužan je koristiti električnu energiju pod uvjetima, na način i za namjene utvrđene ovim zakonom, drugim propisima i sukladno zaključenom ugovoru o priključenju.
- (7) Krajnji kupac dužan je omogućiti ovlaštenim osobama nadležnih operatera sustava pristup mjernim uređajima i instalacijama, kao i mjestu priključenja radi očitavanja, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, zamjene i održavanja uređaja ili premještanja mjernih mjesta kao i radi obustave isporuke.
- (8) Krajnji kupac, izuzev malog kupca odnosno kupca iz kategorije potrošnje kućanstvo, ima pravo zahtijevati da informacije iz ugovora o opskrbi budu povjerljive.

### **Članak 61 (Promjena opskrbljivača)**

- (1) Promjena opskrbljivača je za krajnjeg kupca besplatna.
- (2) Postupak promjene opskrbljivača ima se realizirati u roku od 21 dan od dana podnošenja zahtjeva kod novog opskrbljivača po uvjetom da je kupac izmirio sve prethodno dospjele obveze prema postojećem opskrbljivaču, iskazane na računu za električnu energiju za mjesec koji prethodi danu podnošenja zahtjeva za promjenu ili je na drugi način ugovorio izmirenje takvih obveza.
- (3) U postupku promjene opskrbljivača primjenjuju se propisi koje utvrdi DERP.

### **Članak 62 (Usluge punjenja električnih vozila)**

- (1) Usluge punjenja električnih vozila mogu pružati licencirani opskrbljivači krajnjih kupaca ili vlasnici javnih mjesta ili osobe koje upravljaju javnim mjestima koji nemaju obvezu pribavljanja dozvole za opskrbu električnom energijom.
- (2) Operator distributivnog sustava ne može biti vlasnik niti razvijati ili upravljati punjačima električnih vozila, izuzev u slučaju da posjeduje punjače isključivo za svoje potrebe.
- (3) Operator distributivnog sustava vodi evidenciju pružatelja usluga punjenja električnih vozila.
- (4) Usluga punjenja električnih vozila na javno dostupnim prostorima pruža se korisniku usluge punjenja jednokratno, bez zaključenja posebnog ugovora s opskrbljivačem ili pružateljem usluga.
- (5) Usluge punjenja električnih vozila na javno dostupnim prostorima mogu se korisnicima pružati i na ugovornoj osnovi, uključujući pružanje usluga u ime i za račun drugih pružatelja usluga.
- (6) Operator distributivnog sustava na nediskriminacijskoj osnovi pruža usluge osobama koje ugrađuju ili upravljaju javno dostupnim mjestima za pružanje usluga punjenja električnih vozila, uključujući usluge vezane za priključenje na distributivnu mrežu.
- (7) Osoba koja pruža uslugu punjenja električnih vozila je dužna, na zahtjev DERP-a dostaviti podatke i informacije potrebne za obavljanje poslova iz nadležnosti istog.

### **Članak 63**

### **(Tehnički zahtjevi za prostore opremljene za punjenje električnih vozila)**

- (1) Javno dostupni prostori opremljeni za pružanje usluge punjenja električnih vozila koriste napredne inteligentne mjerne uređaje s daljinskim očitanjem i kontrolom ukoliko je to tehnički izvodljivo i ekonomski opravdano.
- (2) Mjesta za pružanje usluge punjenja električnih vozila moraju ispunjavati tehničke zahtjeve propisane relevantnim standardima za odgovarajući tip mjesta za punjenje, kako slijedi:
  - a) mjesta za punjenje motornih vozila male snage naizmjeničnom strujom;
  - b) mjesta za punjenje motornih vozila velike snage naizmjeničnom strujom;
  - c) mjesta za punjenje motornih vozila istosmjernom strujom;
  - d) bežična mjesta za punjenje motornih vozila;
  - e) mjesta za punjenje motornih vozila kategorije L;
  - f) mjesta za punjenje električnih autobusa.
- (3) Mjesta za pružanje usluge punjenja električnih vozila mogu predviđati i zamjenu baterija za električna vozila.
- (4) Uvjete za instaliranje naprednih inteligentnih mjernih uređaja iz stavka 1 ovog članka utvrđuje operator distributivnog sustava.

## **IX. POGLAVLJE. NEOVLAŠTENA POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **Članak 64**

#### **(Neovlaštena potrošnja električne energije)**

- (1) Neovlaštena potrošnja električne energije predstavlja svaku potrošnju električne energije preko neovlaštenog priključka na elektroenergetsku mrežu odnosno svaku potrošnju omogućenu neovlaštenim radnjama na mjernom mjestu i priključku, odnosno radnjama na mjernom mjestu i priključku kojima se utječe na ispravnost ili propisanu točnost mjerenja preuzete električne energije.
- (2) Neovlaštena potrošnja električne energije je:
  - a) priključenje na mrežu bez izdane elektroenergetske suglasnosti i zaključenog ugovora o priključenju;
  - b) neovlašteno priključenje na mrežu nakon izvršene obustave isporuke električne energije;
  - c) korištenje električne energije bez mjernog uređaja, mimo mjernog uređaja ili preko mjernog uređaja na kome je onemogućeno pravilno mjerenje;
  - d) skidanje ili oštećenje plombe operatera distributivnog sustava s mjernog uređaja koji se nalazi na posjedu krajnjeg kupca, izuzev ukoliko je krajnji kupac obavijestio operatera distributivnog sustava o oštećenju;
  - e) korištenje električne energije preko neovlašteno zamijenjenog mjernog uređaja,
  - f) skidanje ili oštećenje plombe na pancir-osiguraču, mjernoj letvi ili uređaju za ograničavanje snage odnosno limitatoru.

### **Članak 65**

#### **(Postupak utvrđivanja neovlaštene potrošnje)**

- (1) Neovlaštenu potrošnju utvrđuje operater distributivnog sustava redovitom ili izvanrednom kontrolom priključka i mjernog mjesta, koja se vrši na temelju izdanog naloga za rad, odnosno izdane ovlasti.

- (2) Redovitu i izvanrednu kontrolu priključka i mjernog mjesta iz stavka 1 ovog članka obavljaju kvalificirane osobe ovlaštene od operatera distributivnog sustava.
- (3) Izvanredna kontrola priključka i mjernog mjesta vrši se u svim slučajevima kada postoji sumnja na neovlaštenu potrošnju.
- (4) O izvršenoj kontroli sastavlja se zapisnik na licu mjesta, koji sadrži točno i neposredno utvrđeno činjenično stanje.
- (5) Zapisnik iz stavka 4 ovog članka potpisuje i krajnji kupac odnosno neovlašteni potrošač koji je nazočio kontroli i kojem se uručuje primjerak zapisnika.
- (6) U slučaju sumnje na postojanje neovlaštene potrošnje izvršene djelovanjem na ispravnost mjernog uređaja, operator distributivnog sustava se može obratiti tijelu nadležnom za poslove metrologije za mišljenje o ispravnosti mjernog uređaja.
- (7) U slučaju da krajnji kupac odnosno neovlašteni potrošač nije nazočio kontroli ili je odbio potpisati zapisnik, primjerak zapisnika se toj osobi dostavlja naknadno poštom, uz osiguranje dokaza o urednoj dostavi.
- (8) Način utvrđivanja i obračuna neovlašteno preuzete električne energije, sadržaj zapisnika, prava kupaca i postupak odlučivanja o prigovoru uređuju se Općim uvjetima za isporuku i opskrbu električnom energijom Brčko distrikta BiH.

#### **Članak 66**

##### **(Razdoblje obračuna za neovlaštenu potrošnju električne energije)**

- (1) U slučaju neovlaštene potrošnje, operator distributivnog sustava obračunava naknadu za neovlašteno utrošenu električnu energiju za razdoblje neovlaštene potrošnje sukladno Općim uvjetima za isporuku i opskrbu i obračun naknade dostavlja neovlaštenom potrošaču.
- (2) Neovlašteni potrošač ima obvezu platiti obračunani iznos neovlašteno preuzete električne energije, neovisno od eventualnog osobnog sudjelovanja u poduzimanju neovlaštenih radnji na mjernom mjestu i priključku.
- (3) Razdoblje neovlaštene potrošnje obuhvaća razdoblje od dana poduzimanja neovlaštenih radnji ukoliko je moguće sa sigurnošću utvrditi taj dan, do dana otkrivanja neovlaštene potrošnje.
- (4) Ukoliko se ne može utvrditi početak neovlaštene potrošnje za obračun, odnosno vrijeme poduzimanja neovlaštene radnje, uzima se dan posljednjeg pregleda dijela priključka ili mjernog mjesta na kojem je poduzeta neovlaštena radnja, a kojom je konstatirana ispravnost na priključku odnosno mjernom mjestu.
- (5) Razdoblje neovlaštene potrošnje iz stavaka 3 i 4 ovog članka ne može biti dulje od godinu dana.
- (6) Za utvrđivanje početka razdoblja neovlaštene potrošnje, može se koristiti pregled priključka ili mjernog mjesta iz stavka 4 ovog članka, samo ukoliko su ovlaštene osobe operatera sustava sastavile zapisnik o kontrolnom pregledu dijela priključka ili mjernog mjesta na kojem je poduzeta neovlaštena radnja.

## **X. POGLAVLJE. PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNU MREŽU**

#### **Članak 67**

##### **(Elektroenergetska suglasnost)**

- (1) Osoba koja namjerava priključiti objekt na elektroenergetsku distributivnu mrežu dužna je pribaviti elektroenergetsku suglasnost.
- (2) Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti podnosi se dostavljanjem pismenog zahtjeva u tiskanom ili elektroničkom obliku.
- (3) Elektroenergetska suglasnost sadrži elektroenergetske odnosno tehničke uvjete, kao i druge uvjete koje je potrebno da korisnik ispunjava prije priključenja na distributivnu mrežu.
- (4) Elektroenergetska suglasnost izdaje se za nove objekte, kao i za postojeće objekte kod kojih se povećava priključna snaga, vrši promjena priključka ili uređaja koji imaju izražen povratni utjecaj na mrežu i vrši spajanje ili razdvajanje mjernih mjesta.
- (5) O zahtjevu za izdavanje elektroenergetske suglasnosti odlučuje operator distributivnog sustava, u roku od najdulje 15 dana od dana podnošenja zahtjeva.

### **Članak 68** **(Ugovor o priključenju)**

- (1) Prije izgradnje priključka na distributivnu mrežu, korisnik distributivnog sustava i operator distributivnog sustava zaključuju ugovor o priključenju.
- (2) Ugovorom o priključenju definiraju se troškovi priključenja, izgradnja priključka, nadzor nad izgradnjom priključka, postupak i rokovi priključenja, način plaćanja i druge odredbe značajne za njegovo izvršenje.

### **Članak 69** **(Naknada za priključenje)**

- (1) Troškove priključenja novog objekta na distributivnu mrežu ili povećanje priključne snage postojećeg objekta, snosi korisnik distributivnog sustava.
- (2) Naknada za priključenje obuhvaća troškove izgradnje priključka, uključujući i opremanje mjernog mjesta mjernim uređajima i troškove osiguranja uvjeta za priključenje kroz povećanje kapaciteta distributivne mreže.
- (3) Naknada za izgradnju priključka objekta krajnjeg kupca utvrđuje se prema vrsti i tipu priključka, naponskoj razini na mjestu priključenja, lokaciji, priključnoj snazi objekta krajnjeg kupca i broju mjernih mjesta u objektu krajnjeg kupca.
- (4) Naknada za osiguranje uvjeta za priključenje objekta krajnjeg kupca utvrđuje se u visini dijela troškova povećanja kapaciteta distributivne mreže i normira se po jedinici priključne snage objekta krajnjeg kupca.
- (5) Naknada za izgradnju priključka objekta proizvođača utvrđuje se u visini stvarnih troškova izgradnje priključka do mjesta priključenja na distributivnu mrežu.
- (6) Naknada za osiguranje uvjeta za priključenje objekta proizvođača utvrđuje se u visini stvarnih troškova izmjena na postojećoj mreži kojima se stvaraju uvjeti za priključenje objekta proizvođača.

### **Članak 70** **(Pravo na prigovor)**

U slučaju nezadovoljstva aktom kojim se korisniku sustava odbija ili ograničava pristup distributivnoj mreži ili uvjetima priključenja na mrežu odnosno drugim pitanjima vezanim za izdavanje elektroenergetske suglasnosti, primjereno se primjenjuju odredbe Zakona o prijenosu,

regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, u pogledu prava na prigovor.

#### **Članak 71 (Izgradnja priključka)**

- (1) Operator prijenosnog sustava gradi priključak o trošku kupca, odnosno proizvođača električne energije koji se priključuje na distributivnu mrežu.
- (2) Izgradnju priključka objekta proizvođača vrši operator distributivnog sustava ili ovlašteni izvođač radova po odabiru investitora objekta, uz suglasnost operatora distributivnog sustava.
- (3) Priključak je osnovno sredstvo operatora distributivnog sustava i dio je distributivnog sustava.

#### **Članak 72 (Priključenje objekta na distributivnu mrežu)**

- (1) Nakon završetka izgradnje objekta, operator distributivnog sustava po zahtjevu korisnika vrši priključenje objekta na distributivnu mrežu.
- (2) Operator distributivnog sustava izdaje deklaraciju o priključku svim korisnicima mreže, uključujući i deklaraciju o mjernom mjestu za proizvođače električne energije.

#### **Članak 73 (Tretman priključka)**

- (1) Operator distributivnog sustava dužan je snositi troškove održavanja priključaka iz članka 71 stavka 3 ovog zakona.
- (2) S ciljem održavanja pouzdanosti, kontinuiteta i kvalitete opskrbe, operator distributivnog sustava dužan je priključke održavati, vršiti zamjenu i verifikaciju mjernih uređaja suglasno tehničkim i metrološkim propisima i voditi ih u svojim poslovnim evidencijama.

#### **Članak 74 (Primopredajno mjerno mjesto)**

Primopredajno mjerno mjesto je mjesto mjerenja isporučene, odnosno preuzete električne energije između operatora distributivnog sustava i korisnika distributivnog sustava.

#### **Članak 75 (Lokacija primopredajnog mjernog mjesta)**

- (1) Lokacija primopredajnog mjernog mjesta je:
  - a) na granici osnovnih sredstava operatora distributivnog sustava i krajnjeg kupca ili na granici posjeda krajnjeg kupca; ili
  - b) na granici osnovnih sredstava operatora distributivnog sustava i osnovnih sredstava proizvođača kod elektrana priključenih na distributivnu mrežu.
- (2) Operator distributivnog sustava dužan je, u roku koji je propisan Općim uvjetima za isporuku i opskrbu, o svom trošku izvršiti premještanje mjernih uređaja lociranih unutar individualnih stambenih objekata, na način koji će omogućiti nesmetan pristup mjernom mjestu.
- (3) Operator distributivnog sustava u elektroenergetskoj suglasnosti utvrđuje lokaciju primopredajnog mjernog mjesta na način koji mu omogućuje nesmetan pristup.



**Članak 76**  
**(Pristup mjernom mjestu)**

(1) Korisnik distributivnog sustava dužan je omogućiti ovlaštenim predstavnicima operatora distributivnog sustava pristup mjernim uređajima i električnim instalacijama u svom vlasništvu, kao i mjernim uređajima, objektima i opremi u vlasništvu operatora distributivnog sustava koji se nalaze na njegovom posjedu, radi očitavanja, ispitivanja, pregleda, provjere ispravnosti, otklanjanja kvarova, premještanja i zamjene, kao i radi obustave isporuke.

(2) Korisnik distributivnog sustava dužan je zaštititi od oštećenja i neovlaštenog pristupa mjerne uređaje koji su locirani na njegovom posjedu.

**Članak 77**  
**(Pravila o priključenju)**

(1) Operator distributivnog sustava, uz suglasnost DERP-a, donosi pravila o priključenju objekata korisnika distributivnog sustava na distributivnu mrežu.

(2) Pravilima iz stavka 1 ovog članka propisuju se uvjeti, postupak i način priključenja objekata korisnika mreže na distributivnu mrežu, kao i pojednostavljena procedura za priključenje proizvodnih objekata kupaca – proizvođača.

**XI. POGLAVLJE. SIGURNOST OPSKRBE**

**Članak 78**  
**(Mjere za osiguranje zajamčenosti opskrbe)**

(1) Sigurnost opskrbe električnom energijom predstavlja sposobnost elektroenergetskog sustava da osigura potrebne količine električne energije za neprekidnu i sigurnu opskrbu krajnjih kupaca.

(2) DERP i Odjel za komunalne poslove nadziru rad licenciranih elektroenergetskih subjekata i poduzimaju mjere iz svoje nadležnosti s ciljem osiguranja:

- a) izgradnje novih kapaciteta;
- b) sigurne i pouzdane opskrbe električnom energijom krajnjih kupaca;
- c) održavanja dugoročne ravnoteže između potrošnje i opskrbe električnom energijom;
- d) dovoljnog rezervnog proizvodnog kapaciteta za stabilan pogon elektroenergetskog sustava;
- e) stabilnog regulatornog okvira i uklanjanje nepotrebnih administrativnih prepreka za ulaganja u elektroenergetsku infrastrukturu i proizvodne kapacitete.

(3) Odjel za komunalne poslove prati sigurnost opskrbe električnom energijom u Distriktu i informacija o sigurnosti opskrbe sastavni je dio izvješća iz članka 50 stavka 4 u svezi s člankom 11 ovog zakona, i izvješćuje DERP o pitanjima vezanim za sigurnost opskrbe suglasno ciljevima utvrđenim u stavku 2 ovog članka.

**Članak 79**  
**(Operativna sigurnost distributivne mreže)**

(1) Distributivnim mrežnim pravilima utvrđuju se minimalna operativna pravila i obveze u svezi sa sigurnošću rada distributivne mreže.

(2) Operativnim pravilima utvrđuju se zahtjevi za održavanje odgovarajuće razine pogonske sigurnosti mreže u normalnim i poremećenim režimima rada.

(3) Operater distributivnog sustava dužan je da se prilikom izgradnje i eksploatacije elektroenergetskih objekata distributivne mreže pridržava operativnih pravila i obveza u svezi sa sigurnošću rada distributivne mreže.

## **XII. POGLAVLJE. PREKID, OBUSTAVA I OGRANIČENJE ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **Članak 80 (Prekid opskrbe)**

(1) Operator distributivnog sustava može planski prekinuti isporuku električne energije u sljedećim slučajevima:

- a) redovitog i izvanrednog održavanja;
- b) pregleda i remonta;
- c) ispitivanja i kontrole mjerenja;
- d) priključenja novih korisnika distributivnog sustava;
- e) proširenja i rekonstrukcije mreže;
- f) i drugim slučajevima propisanim distributivnim mrežnim pravilima.

(2) Prekid isporuke električne energije operator distributivnog sustava obvezno najavljuje krajnjim kupcima iz kategorije potrošnje kućanstva i malim kupcima, najkasnije 24 sata, a ostalim krajnjim kupcima najkasnije pet dana prije poduzimanja radnji iz stavka 1 ovog članka.

### **Članak 81 (Obustava isporuke uz prethodno upozorenje odnosno opomenu)**

(1) Operator distributivnog sustava, uz obvezu prethodnog upozorenja, obustavlja isporuku krajnjem kupcu, u sljedećim slučajevima:

- a) ako krajnji kupac ometa isporuku električne energije drugom kupcu;
- b) ako krajnji kupac zabrani ili onemogući osobama koje imaju ovlast operatora distributivnog sustava za pristup do priključaka, zaštitnih i mjernih instrumenata, energetskih objekata i uređaja ili kada ti uređaji stvaraju smetnje;
- c) ako krajnji kupac ne poštuje posebne uvjete o ograničenju isporuke električne energije;
- d) ako krajnji kupac, na prethodnu opomenu operatora distributivnog sustava ne snizi snagu odnosno količinu električne energije na ugovorenu vrijednost u zahtijevanom roku;
- e) ako krajnji kupac ne plaća isporučenu električnu energiju u roku određenom ugovorom o opskrbi, odnosno općim uvjetima;
- f) i drugim slučajevima sukladno općim uvjetima.

(2) Troškove isključenja iz stavka 1 ovog članka plaća krajnji kupac operatoru distributivnog sustava, izuzev u slučaju iz stavka 1 točke e) kada plaćanje vrši opskrbljivač koji ima pravo troškove naplatiti od kupca.

### **Članak 82 (Obustava isporuke bez prethodnog upozorenja ili obavijesti)**

(1) Operator distributivnog sustava obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu bez prethodnog upozorenja ili obavijesti u slučaju:

- a) ako krajnji kupac radom svojih energetske objekata i uređaja ugrožava život i zdravlje ljudi i/ili ugrožava imovinu i životni okoliš;
- b) ako krajnji kupac, u roku koji odredi operator distributivnog sustava ili odgovarajuće inspeksijsko tijelo, ne odstrani ili do zahtijevane granice ne smanji smetnje koje prouzrokuju njegovi objekti i uređaji;
- c) neovlaštene potrošnje električne energije predviđene odredbama članka 64 ovog zakona;
- d) i drugim slučajevima sukladno Općim uvjetima za isporuku i opskrbu.

(2) Troškove isključenja iz stavka 1 ovog članka snosi krajnji kupac.

### **Članak 83** **(Ponovno priključenje na mrežu)**

(1) Operator distributivnog sustava dužan je krajnjem kupcu kojem je obustavljena isporuka električne energije ponovno, o trošku krajnjeg kupca, priključiti na distributivnu mrežu kada krajnji kupac otkloni razloge za obustavu isporuke električne energije.

(2) Operator distributivnog sustava, koji je krajnjem kupcu neosnovano obustavio isporuku električne energije, dužan je, o trošku operatora distributivnog sustava, ponovno priključiti njegove objekte, uređaje i instalacije na distributivnu mrežu u roku od 12 sati, računajući od trenutka kada se ustanovi neosnovana obustava isporuke.

### **Članak 84** **(Naknada štete)**

(1) Opskrbljivač ili operator distributivnog sustava dužan je korisnicima distributivnog sustava nadoknaditi štetu koju je počinio u svezi s obavljanjem djelatnosti.

(2) Korisnik distributivnog sustava dužan je nadoknaditi štetu koju nanese operatoru distributivnog sustava.

(3) Za nastalu štetu iz stavaka 1 i 2 ovog članka operator distributivnog sustava i korisnik distributivnog sustava sporazumno utvrđuju naknadu za učinjenu štetu, a u nedostatku dogovora obje strane mogu pokrenuti spor pred mjerodavnim sudom.

### **Članak 85** **(Potpuni kontinuitet opskrbe)**

(1) Ukoliko korisnik sustava, zbog potreba vlastitog tehnološkog procesa ili drugih razloga zahtijeva potpuni kontinuitet u isporuci električne energije, kontinuitet osigurava o svom trošku ugradnjom odgovarajućih vlastitih rezervnih izvora energije i sustava neprekidnog napajanja.

(2) Potpuni kontinuitet isporuke električne energije iz stavka 1 ovog članka podrazumijeva opskrbu električnom energijom bez prekida.

### **Članak 86**

### **(Mjere zbog ugrožene sigurnosti opskrbe na tržištu)**

- (1) U slučaju kada je ugrožena sigurnost opskrbe krajnjih kupaca zbog nedovoljne ponude na tržištu ili nastupanja drugih izvanrednih okolnosti, Vlada propisuje mjere ograničenja isporuke električne energije ili posebne uvjete proizvodnje, uvoza ili izvoza električne energije, način i uvjete za formiranje i kontrolu cijena, obvezu isporuke samo određenim korisnicima ili posebne uvjete obavljanja elektroenergetskih djelatnosti, uz minimalni poremećaj tržišta električne energije.
- (2) U slučaju iz stavka 1 ovog članka, Vlada određuje način osiguranja, odnosno izvore sredstava za nabavu električne energije odnosno izvore sredstava za naknadu eventualne štete koja može nastati za elektroenergetske subjekte koji provode ove mjere, kao i uvjete i način raspodjele sredstava po osnovi naknade štete.
- (3) Mjere iz stavka 1 ovog članka mogu trajati samo dok traju okolnosti zbog kojih su uvedene, odnosno dok traju posljedice nastale zbog istih okolnosti.
- (4) O poduzetim mjerama iz stavka 1 ovog članka Vlada je dužna bez odlaganja izvijestiti DERP i Tajništvo Energetske zajednice.

### **Članak 87**

#### **(Ograničenje isporuke električne energije u uvjetima opće nestašice)**

- (1) U slučaju opće nestašice električne energije, poduzimaju se mjere ograničenja isporuke električne energije, kao i mjere štednje odnosno mjere racionalne potrošnje električne energije.
- (2) Odluku o primjeni mjera iz stavka 1 ovog članka donosi Vlada, na prijedlog operatora distributivnog sustava, a po prethodnoj obavijesti opskrbjivača i operatora prijenosnog sustava o nastupanju okolnosti koje zahtijevaju navedene mjere.
- (3) Odluka iz stavka 2 ovog članka dostavlja se Tajništvu Energetske zajednice i objavljuje se u sredstvima javnog informiranja najkasnije 24 sata prije početka primjene mjera na koje se odluka odnosi.
- (4) U slučaju opće nestašice električne energije, isporuka električne energije ne obustavlja se objektima krajnjih kupaca od posebnog interesa za gospodarstvo i život ljudi, kao ni objektima od značaja za sigurnost.
- (5) Općim uvjetima za isporuku i opskrbu uređuju se mjere koje operator distributivnog sustava poduzima u slučaju opće nestašice, način poduzimanja takvih mjera, mjere štednje i racionalne potrošnje električne energije i vrsta objekata po namjeni iz stavka 4 ovog članka kojima se neće obustaviti isporuka električne energije u slučaju opće nestašice.

## **XIII. POGLAVLJE. ENERGETSKI ZAŠTIĆENI KUPCI**

### **Članak 88**

#### **(Energetski zaštićen kupac)**

- (1) Energetski zaštićen kupac je socijalno ugroženi kupac iz kategorije potrošača kućanstvo kome je ovaj status priznan na temelju stanja socijalne potrebe.
- (2) Odjel Vlade nadležan za pitanja socijalne skrbi donosi akt kojim utvrđuje status socijalno ugroženog kupca koji je istodobno energetski zaštićen kupac.
- (3) Energetski zaštićen kupac opskrbljuje se u sustavu javne opskrbe.

(4) Nadležno tijelo iz stavka 2 ovog članka koje je utvrdilo status odnosno promjenu statusa energetske zaštićenog kupca, dužan je u roku od 15 dana od dana donošenja akta o stjecanju ili promjeni statusa energetske zaštićenog kupca, takav akt dostaviti operatoru distributivnog sustava i opskrbljivaču.

(5) Energetski zaštićenim kupcem, u smislu odredaba ovog članka, smatra se i potrošač kupac iz kategorije kućanstvo čijem članu kućanstva zbog zdravstvenog stanja obustavom isporuke električne energije može biti ugrožen život ili zdravlje, što se dokazuje potvrdom zdravstvene ustanove nadležne za zdravstvenu zaštitu te osobe.

(6) Sredstva za ostvarivanje prava energetske zaštićenih kupaca osiguravaju se u proračunu Distrikta.

### **Članak 89**

#### **(Pravilnik o uvjetima za stjecanje statusa energetske zaštićenog kupca)**

(1) Vlada, na prijedlog odjela nadležnog za pitanja socijalne skrbi, donosi pravilnik o uvjetima za stjecanje statusa energetske zaštićenog kupca kojim se propisuju uvjeti, postupak i kriteriji za stjecanje statusa energetske zaštićenog kuća, formular i sadržaj zahtjeva, dokazi koji se prilažu uz zahtjev, rokovi za odlučivanje po zahtjevu, količine električne energije za koje se energetski zaštićenom kupcu priznaje pravo na subvenciju, sadržaj rješenja o stjecanju statusa energetske zaštićenog kupca, pravo prigovora na rješenje, način vođenja evidencije i druga pitanja potrebna za utvrđivanje statusa i ostvarivanja prava energetske zaštićenog kupca.

(2) Rok za postupanje po zahtjevu za utvrđivanje statusa energetske zaštićenog kupca je najviše osam (8) dana.

(3) Pravilnikom iz stavka 1 ovog članka propisuju se isprave odnosno institucije koje mogu izdati isprave potrebne za utvrđivanje statusa predviđenog odredbama članka 88 stavka 5 ovog zakona.

(4) Akt kojim se utvrđuje status suglasno odredbama članka 88 stavaka 2 i 5, sadržavat će posebno naznaku o postojanju odnosno nepostojanju prava na subvenciju.

(5) U slučaju iz članka 88 stavka 5, nadležno tijelo donosi odluku u roku od 48 sati.

## **XIV. POGLAVLJE. ZAŠTITA I ODRŽAVANJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA**

### **Članak 90**

#### **(Pravo služnosti radi održavanja elektroenergetskih objekata)**

(1) Elektroenergetski subjekt koji koristi i održava elektroenergetske objekte ima pravo prelaska (pravo služnosti puta) preko nekretnine drugog vlasnika odnosno posjednika radi izvođenja radova na održavanju, kontroli ispravnosti objekata, uređaja, postrojenja ili opreme, kao i izvođenja drugih radova i uporabe nekretnine na kojoj se izvode navedeni radovi, samo dok ti radovi traju.

- (2) Vlasnik odnosno posjednik nekretnine dužan je omogućiti pristup elektroenergetskim objektima i trpjeti odnosno ne ometati izvršavanje radova iz stavka 1 ovog članka.
- (3) Elektroenergetski subjekt iz stavka 1 ovog članka dužan je nadoknaditi eventualnu štetu nanесenu realizacijom radova, a visina štete bit će utvrđena sporazumno.
- (4) U slučaju nemogućnosti sporazuma o visini štete iz stavka 3 ovog članka, obje strane imaju pravo pokrenuti postupak kod mjerodavnog suda.

### **Članak 91 (Mjere zaštite elektroenergetskih objekata)**

- (1) Operator distributivnog sustava dužan je provoditi mjere zaštite elektroenergetskih objekata sukladno ovom zakonu i tehničkim propisima kojima se uređuje oblast elektroenergetike.
- (2) Zabranjena je izgradnja objekata koji nisu u funkciji obavljanja elektroenergetskih djelatnosti, kao i izvođenje drugih radova ispod, iznad ili pored objekata, suprotno propisima kojima se uređuju kriteriji za osiguranje sigurnosti elektroenergetskog objekta.
- (3) Zabranjeno je sađenje drveća i drugog rastinja na zemljištu iznad, ispod ili na nepropisnoj udaljenosti od elektroenergetskog objekta.
- (4) Operater distributivnog sustava odgovoran za održavanje elektroenergetskoj objekta, dužan je o svom trošku redovito uklanjati drveće ili grane i drugo rastinje koje ugrožava ili prijeti da će ugroziti rad elektroenergetskog objekta.
- (5) Vlasnik odnosno posjednik nekretnine koja se nalazi ispod, iznad ili pored elektroenergetskog objekta neće poduzimati radove ili druge radnje koji ugrožavaju ili mogu ugroziti rad elektroenergetskog objekta, bez prethodne pismene suglasnosti elektroenergetskog subjekata koji je vlasnik, odnosno korisnik elektroenergetskog objekta.
- (6) Suglasnost iz stavka 5 ovog članka daje elektroenergetski subjekt na zahtjev vlasnika odnosno posjednika nekretnina koje se nalaze ispod, iznad ili pored elektroenergetskog objekta, u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva.
- (7) Ako se s ciljem održavanja elektroenergetskih objekata, mora izvršiti kresanje ili sječa naknadno izraslih stabala i rastinja, koja ugrožavaju ili mogu ugroziti rad elektroenergetskog objekta ili ometaju njegovo normalno korištenje i održavanje, nije potrebno pribavljanje nove dozvole za sječu niti plaćanje naknade vlasnicima.
- (8) Vlasnik elektroenergetskog objekta priključenog na distributivnu mrežu dužan je vršiti redovito održavanje, reviziju, ispitivanje i remont opreme i električnih instalacija na objektima u vlasništvu odnosno koje koriste i redovito obavljati radnje predviđene stavkom 7 ovog članka.

### **Članak 92 (Eksproprijacija)**

Eksproprijacija nekretnina, ukoliko je potrebna u svrhu izgradnje elektroenergetskih objekata, vrši se suglasno propisima kojima se uređuju pitanja eksproprijacije nekretnina.

### **Članak 93 (Održavanje elektroenergetskih objekata i instalacija)**

- (1) Poslove održavanja, revizije, ispitivanja i remonta opreme na elektroenergetskim objektima i električnim instalacijama mogu u ime i za račun elektroenergetskog subjekta obavljati trgovačka društva i druge pravne osobe koje ispunjavaju uvjete za obavljanje tih djelatnosti.
- (2) Poslove iz stavka 1 ovog članka može obavljati i elektroenergetski subjekt koji je vlasnik odnosno korisnik elektroenergetskog objekta odnosno instalacija, ukoliko ispunjava uvjete za obavljanje tih djelatnosti.
- (3) Na prijedlog Odjela za komunalne poslove, Vlada donosi pravilnik kojim se propisuju minimalni uvjeti koje je obavezan ispuniti poslovni subjekt ili druga pravna osoba koja obavlja poslove iz stavka 1 ovog članka.

## **XV. POGLAVLJE. TRGOVINA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM I TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **Članak 94**

#### **(Obavljanje trgovine električnom energijom)**

- (1) Trgovina električnom energijom je elektroenergetska djelatnost, a podrazumijeva kupovinu i prodaju električne energije, uključujući preprodaju kupcima na veleprodajnom tržištu i prekograničnu trgovinu, izuzev prodaje krajnjim kupcima.
- (2) Trgovinu električnom energijom može obavljati elektroenergetski subjekt odnosno trgovac električnom energijom na temelju licencije izdane od nadležnog regulatora.
- (3) Trgovac električnom energijom dužan je učiniti dostupnim nadležnom regulatoru i drugim tijelima nadležnim za elektroenergetski sektor kao i pitanja zaštite tržišne konkurencije, relevantne podatke koji se odnose na sve ugovorene transakcije s kupcima na veleprodajnom tržištu i s operatorima u svezi s kupovinom i prodajom električne energije, uključujući specifične detalje kupoprodajnih ugovora.

### **Članak 95**

#### **(Tržište električne energije)**

- (1) Tržište električne energije obuhvaća maloprodajno i veleprodajno tržište električne energije.
- (2) Veleprodajno tržište električne energije obuhvaća:
  - a) ugovorno tržište električne energije;
  - b) organizirano tržište električne energije;
  - c) balansno tržište električne energije.
- (3) Kupoprodaja električne energije na veleprodajnom tržištu ugovara se preko bilateralnih ugovora i na organiziranom tržištu električne energije.
- (4) Ugovorno tržište električne energije je tržište na kojem se kupovina i prodaja električne energije obavlja izravno između sudionika na tržištu električne energije na temelju ugovora o kupoprodaji električne energije.
- (5) Organizirano tržište električne energije obuhvaća tržište električne energije dan unaprijed, unutarodnevno tržište i tržište drugih standardiziranih proizvoda.
- (6) Balansno tržište električne energije je tržište za kupovinu i prodaju električne energije potrebne za balansiranje elektroenergetskog sustava.

## **XVI. POGLAVLJE. NADZOR**

### **Članak 96 (Subjekti nadzora)**

(1) Nadzor nad provedbom uvjeta iz licencija provodi DERP u okviru svojih nadležnosti utvrđenih Zakonom o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini i ovim zakonom.

(2) Suglasno odredbama članka 7.4. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, podnositelj zahtjeva za dobivanje licencije i vlasnici licencije moraju dopustiti DERP-u, u svako vrijeme, da obavi inspekciju objekata i nadzor poštovanja uvjeta licencije, i moraju zadovoljiti sve zahtjeve za informacijama DERP-a koje su sukladne objavljenim pravilima i propisima DERP-a.

(3) Nadzor izgradnje objekta, tehničke ispravnosti, sigurnosti elektroenergetskih objekata i postrojenja, sigurnosti ljudi u elektroenergetskim objektima, te inspekciju tehničke dokumentacije i dokumentacije koja se odnosi na postrojenje vrši elektroenergetska inspekcija sukladno relevantnom propisu Distrikta.

## **XVII. POGLAVLJE. PREKRŠAJNE ODREDBE**

### **Članak 97 (Novčane kazne protiv vlasnika licencije)**

(1) Suglasno odredbama članka 9.3.1. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, novčanom kaznom od 5.000 do 40.000 KM kaznit će se za prekršaj vlasnik licencije ako:

- a) ne dostavi DERP-u tražene podatke ili informacije;
- b) nezakonito odbije pristup distributivnoj mreži;
- c) izgradi i priključi na distributivni sustav objekte koji ne ispunjavaju propise i važeće standarde;
- d) ne ispuni svoje obveze predviđene licencijom;
- e) počne rad ili izgradnju bez licencije odnosno prethodne dozvole.

(2) U slučaju da je vlasnik licencije ostvario ekonomsku korist koja prelazi iznos bilo koje novčane kazne koja se može izreći suglasno Zakonu o prijenosu, regulatoru i neovisnom operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, obvezan je odreći se novčane koristi i platiti oštećenoj strani iznos koji je jednak trostrukom iznosu ekonomske koristi.

### **Članak 98 (Novčane kazne protiv drugih pravnih osoba)**

Suglasno odredbama članka 9.3.2. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, novčanom kaznom u iznosu od 3 000 do 20 000 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba ili poduzetnik ako:

- a) njegovi objekti nisu sukladni propisima i standardima DERP-a i ako ugrožavaju stabilnost, pouzdanost i sigurnost sustava distribucije i opskrbe električne energije u Distriktu;
- b) nezakonito sprječava pristup radi održavanja objekata distribucije odnosno opskrbe u Distriktu;



c) nezakonito posadi rastinje na tlu koje može ugroziti sigurnost distributivnih vodova, postrojenja, ljudskih života i imovine, ili ako takvo rastinje otežava normalno korištenje tih objekata.

#### **Članak 99** **(Novčane kazne protiv građana)**

Suglasno odredbama članka 9.3.3. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini, novčanom kaznom u iznosu do 2 000 KM kaznit će se za prekršaj građanin koji:

- a) se priključi na elektroenergetski distributivni sustav bez odobrenja operatora distributivnog sustava;
- b) nezakonito posadi rastinje na tlu koje može ugroziti sigurnost distributivnih vodova, postrojenja, ljudskih života i imovine, ili ako takvo rastinje otežava normalno korištenje tih objekata.

#### **Članak 100** **(Drugi prekršaji)**

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 2 500 KM do 7 500 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

- a) onemogući pristup mjernim uređajima i električnim instalacijama u svom vlasništvu ili posjedu, kao i mjernim uređajima, objektima i opremi u vlasništvu ili na korištenju operatora distributivnog sustava koji se nalazi na njezinom posjedu, ovlaštenim osobama operatora distributivnog sustava i ne zaštiti od oštećenja i neovlaštenog pristupa mjernim uređajima koji su locirani na njezinom posjedu (članak 81);
- b) onemogući elektroenergetskom subjektu pristup elektroenergetskim objektima (članci 64 i 81);
- c) izgradi objekte koji nisu u funkciji obavljanja elektroenergetskih djelatnosti, zasadi drveće ili drugo rastinje na zemljištu iznad, ispod ili na nepropisnoj udaljenosti od elektroenergetskih objekata i postrojenja, izvodi druge radove ispod, iznad ili pored elektroenergetskog objekta, suprotno odredbama ovog zakona, kao i tehničkim i drugim propisima (članak 91);
- d) izvodi radove ili poduzima druge radnje na nekretninama koje se nalaze ispod, iznad ili pored elektroenergetskog objekta bez prethodno pribavljene suglasnosti elektroenergetskog subjekta (članak 91).

(2) Za prekršaj iz stavka 1 ovog članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi i fizička osoba koja počinu takav prekršaj novčanom kaznom od 500 KM do 1 500 KM.

#### **Članak 101** **(Pokretanje prekršajnog postupka)**

(1) DERP, odnosno ovlašteno tijelo pokreće prekršajni postupak suglasno relevantnim propisima pred mjerodavnim tijelom, na temelju obavljenog nadzora na elektroenergetskim subjektom, isprava ili drugih podataka osiguranih u vršenju ovlasti iz njegove nadležnosti.

(2) Operator distributivnog sustava dužan je pokrenuti prekršajni postupak za prekršaje propisane člankom 98 ovog zakona.

(3) DERP ili drugo ovlašteno tijelo pokreće prekršajni postupak pred nadležnim sudom.

### **TREĆI DIO – ZAVRŠNI DIO**

### **XVIII. POGLAVLJE. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 102**  
**(Usklađivanje poslovanja)**

(1) Elektroenergetski subjekti dužni su svoje poslovanje uskladiti s odredbama ovog zakona u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu.

(2) S ciljem održavanja pouzdanosti, kontinuiteta i kvalitete opskrbe, operator distributivnog sustava dužan je priključke iz članka 71 stavka 3 ovog zakona preuzeti i voditi u svojim poslovnim evidencijama najkasnije 12 mjeseci nakon stupanja na snagu ovog zakona.

**Članak 103**  
**(Licencije)**

Licencije izdane od DERP-a vrijede za razdoblje na koje su izdane izuzev ukoliko relevantan propis na razini Bosne i Hercegovine ili DERP ne utvrdi drugačije.

**Članak 104**  
**(Nemogućnost pokretanja stečajnog postupka)**

Nad operatorom distributivnog sustava neće se provoditi stečajni postupak kako to reguliraju relevantni propisi o stečajnom postupku.

**Članak 105**  
**(Podzakonski akti)**

Podzakonske akte propisane ovim zakonom nadležna tijela će usvojiti u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

**Članak 106**  
**(Stavljanje izvan snage)**

Stupanjem na snagu ovog zakona stavlja se izvan snage Zakon o električnoj energiji (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, brojevi: 36/04, 28/07, 61/10 i 04/13).

**Članak 107**  
**(Stupanje na snagu)**

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja i objavljuje se u Službenom glasniku Brčko distrikta Bosne i Hercegovine.

Broj: 01-02-5042/21  
Brčko, 28. 10. 2021. godine

PREDSJEDNIK  
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA BiH  
**Mr. sc. Siniša Milić**