

Na osnovu člana 23 Statuta Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, Skupština Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, na 97. sjednici održanoj 28. jula 2004. godine, usvaja

ZAKON O ELEKTRIČNOJ ENERGIJI

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Zakon o električnoj energiji uspostavlja pravila za proizvodnju i distribuciju električne energije na prostoru Brčko distrikta BiH i domaće trgovine u ime Brčko distrikta BiH. Zakon reguliše uspostavljanje i rad elektroenergetskog sistema isključivo u prethodno navedenim oblastima.

Cilj ovog zakona je da utvrdi uslove potrebne za racionalan i ekonomičan razvoj djelatnosti proizvodnje i distribucije električne energije na prostoru Brčko distrikta BiH, da stvori uslove za život i rad i da promoviše preduzeća za pružanje javnih usluga za nesmetano snabdijevanje potrošača električnom energijom.

Zakon se zasniva na općeprihvaćenim međunarodnim standardima na polju električne energije i teži da promoviše postepenu liberalizaciju tržišta električne energije. Pri tome, Zakon slijedi principe nediskriminacije i ravnopravnosti lica i svojine.

Član 2

Ovaj zakon je u skladu sa Zakonom o prijenosu, Državnoj elektroenergetskoj regulatornoj komisiji i Nezavisnom operatoru sistema u Bosni i Hercegovini (Zakon BiH) koji reguliše uspostavljanje i definiše funkcije i ovlašćenja Državne elektroenergetske regulatorne komisije za električnu energiju (DERK), Nezavisnog operatora sistema (NOS) i kompanije za prijenos električne energije. Zakon BiH ima pravnu snagu na nivou Bosne i Hercegovine nad prijenosom, DERK-om, NOS-om i funkcijama vezanim za prijenos, DERK i NOS i u Brčko distriktu BiH, s ciljem obezbjeđenja konstituirane isporuke električne energije po definisanim standardima kvaliteta.

U slučaju sukoba odredaba ovog zakona i Zakona o prijenosu, Državnoj elektroenergetskoj regulatornoj komisiji i Nezavisnom operatoru sistema u Bosni i Hercegovini u vezi s prijenosom, pogona prijenosnog sistema i međunarodnom trgovinom, primjenjivat će se odredbe Zakona o prijenosu, Državnoj regulatornoj elektroenergetskoj komisiji i Nezavisnom operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini.

Član 3

Značenje termina koji se koriste u ovom zakonu:

- “proizvodnja” označava proizvodnju električne energije u hidroelektranama, termoelektranama i drugim elektranama koje su priključene na prijenosnu ili distributivnu mrežu, kao i proizvodnju za vlastite potrebe,
- “proizvođač za vlastite potrebe” označava fizičko ili pravno lice koje električnu energiju, u suštini, proizvodi za vlastite potrebe,
- “nezavisni proizvođač” je proizvođač koji ne vrši funkcije prijenosa ili distribucije električne energije na teritoriji Brčko distrikta BiH,
- “obnovljivi izvori električne energije” označavaju izvore električne energije koji su sačuvani u prirodi i koji se obnavljaju u cijelosti ili djelimično, posebno

energija vodotoka, vjetra, biomasa, geotermalna i neakumulirana solarna energija,

- “prijenos” označava prenošenje električne energije u visokonaponskom povezanom sistemu s ciljem njene isporuke krajnjim kupcima ili distribuciji,
- “distribucija” označava prenošenje električne energije kroz distributivne sisteme srednjeg i niskog napona s ciljem njene isporuke kupcima,
- “kupci” označavaju kupce na veliko, krajnje kvalifikovane i nekvalifikovane kupce i distributivna preduzeća,
- “kupci na veliko” označavaju pravna lica koja kupuju i prodaju električnu energiju kupcima, osim krajnjim kupcima kojima nije dozvoljeno da slobodno biraju isporučioaca električne energije i koja se na teritoriji Brčko distrikta BiH ne bave proizvodnjom, prijenosom ili distribucijom električne energije,
- “krajnji kupac” označava kupca koji kupuje električnu energiju za svoje vlastite potrebe i korišćenje,
- “kvalifikovani kupac” označava svakog kupca koji je priključen na prijenosnu ili distributivnu mrežu, koji ima godišnju potrošnju električne energije veću od 10 GWh i kome je dozvoljeno da električnu energiju kupuje po svom izboru,
- “nekvalifikovani kupac” označava kupca za koga se električna energija dobavlja na regulisan način i po regulisanim cijenama (tarifama),
- “interkonektori” označavaju opremu koja se koristi za povezivanje elektroenergetskih sistema,
- “povezani sistemi” označavaju izvjestan broj prijenosnih i distributivnih sistema koji su povezani pomoću jednog ili više interkonektora,
- “korisnik sistema” podrazumijeva svako fizičko ili pravno lice koje snabdijeva, ili koga snabdijeva, neki prijenosni ili distributivni sistem,
- “snabdijevanje” podrazumijeva isporuku i/ili prodaju električne energije kupcima,
- “elektroenergetski objekti krajnjih kupaca” podrazumijavaju elektroenergetske objekte koji se nalaze iza mjesta priključenja na elektroenergetsku mrežu,
- “isporučilac električne energije” podrazumijeva korisnika dozvole koji snabdijeva krajnje kupce električnom energijom,
- “postupak licitacije” označava postupak kojim vrši izbor najpovoljnijeg isporučioaca električne energije za Brčko distrikt BiH ili se planirane dodatne potrebe i zamjena kapaciteta pokrivaju isporukama iz novih ili postojećih proizvodnih kapaciteta,
- “trgovac” označava pravno lice koje se bavi trgovinom električne energije,
- “DERK” označava Državnu elektroenergetsku regulatornu komisiju definisanu Zakonom o prijenosu, državnom elektroenergetskom regulatoru i Nezavisnom operatoru sistema,
- “NOS” označava Nezavisnog operatora sistema definisanog Zakonom o prijenosu, državnom elektroenergetskom regulatoru i Nezavisnom operatoru sistema.

Član 4

Elektroenergetski objekti, uređaji, vodovi i postrojenja elektroenergetskih preduzeća i krajnjih kupaca, u djelatnostima koje reguliše ovaj zakon, grade se, koriste i održavaju u skladu s propisima Bosne i Hercegovine, entiteta i Brčko distrikta BiH,

standardima i tehničkim normativima koji se odnose na tu vrstu objekata, kao i propisima kojima su utvrđeni uslovi u pogledu zaštite životne sredine i ne smiju ugrožavati sigurnost ljudi i imovine.

II. ELEKTROENERGETSKA POLITIKA

Član 5

Vlada Brčko distrikta BiH vodi elektroenergetsku politiku u skladu sa ovim zakonom.

Elektroenergetskom politikom se obezbjeđuje:

- struktura i kvalitet napajanja električnom energijom,
- dugoročna uravnoteženost razvoja elektroenergetske i energetske privrede u cjelini s kretanjem potrošnje energije,
- mogućnost korišćenja različitih izvora energije,
- upotreba obnovljivih izvora za proizvodnju električne energije,
- briga za efikasno korišćenje energije,
- očuvanje ekološke ravnoteže pri proizvodnji, prijenosu i korišćenju električne energije,
- konkurentnost na tržištu električne energije i tržištu drugih vidova energije,
- kvalitetno snabdijevanje električnom energijom svih kupaca,
- racionalna potrošnja električne energije.

Član 6

Elektroenergetskom politikom obezbjeđuje se pristup na distributivnu mrežu po principu nediskriminacionog pristupa treće strane.

Član 7

Na prijedlog nadležnog odjeljenja gradonačelnik Brčko distrikta BiH donosi dugoročne i godišnje elektroenergetske bilanse.

Elektroenergetskim bilansima okvirno se planira ukupna potrošnja električne energije i način snabdijevanja električnom energijom u srednjoročnom i dugoročnom periodu, u saradnji sa NOS-om.

Elektroenergetski bilans sadrži:

- strukturu potrošnje električne energije,
- način snabdijevanja električnom energijom,
- zahtjeve u pogledu ekološke zaštite i mjere kojima se ona obezbjeđuje,
- strukturu i karakteristike potrošnje novih i proširenje postojećih potrošača,
- viškove električne energije,
- planove i prognoze, na osnovu preporuka proizvođača i distributera, u kooperaciji sa NOS-om.

Dugoročni elektroenergetski bilans se odnosi na razdoblje od pet godina unaprijed.

III. OBAVLJANJE ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI

Član 8

Elektroenergetskim djelatnostima koje su predmet ovog zakona smatraju se:

- proizvodnja električne energije,
- distribucija električne energije,
- trgovina i snabdijevanje električnom energijom.

Član 9

Elektroenergetske djelatnosti iz člana 8 obavljaju:

- preduzeća za proizvodnju električne energije,
- preduzeća za distribuciju električne energije,
- preduzeća za trgovinu električnom energijom.

Preduzeća iz stava 1 ovog člana, kao i preduzeća koja obavljaju više elektroenergetskih djelatnosti iz člana 8 ovog zakona, osnivaju se u skladu sa Zakonom o preduzećima Brčko distrikta BiH.

Proizvodnjom električne energije, na način i pod uslovima utvrđenim ovim zakonom, mogu se baviti preduzeća iz stava 1 ovog člana, uz mogućnost plasmana viškova električne energije na tržište.

Član 10

Osnivanje, upravljanje, organizovanje i međusobno povezivanje preduzeća iz člana 9 ovog zakona se obavlja u skladu sa Zakonom o preduzećima Brčko distrikta BiH.

Do osnivanja preduzeća iz člana 9 ovog zakona, distribuciju i isporuku električne energije potrošačima na području Brčko distrikta BiH obavljat će Odjeljenje za komunalne poslove u skladu sa Statutom Brčko distrikta BiH.

IV. REGULISANJE OBAVLJANJA ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI

Član 11

U cilju regulisanja monopolskog ponašanja i obezbjeđenja transparentnog i nediskriminirajućeg položaja svih učesnika na tržištu električne energije Brčko distrikta BiH, osniva se Regulatorna komisija za energiju Brčko distrikta BiH (u daljem tekstu: Regulator).

Član 12

Regulator je specijalizovana, samostalna, nezavisna i neprofitna organizacija u Brčko distriktu BiH.

Regulator ima svojstvo pravnog lica.

Regulator se upisuje u sudski registar.

Član 13

Puni naziv regulatora je: Regulatorna komisija za energiju Brčko distrikta BiH.

Regulator ima svoj pečat.
Sjedište Regulatora je u Brčkom.

Član 14

Skupština Brčko distrikta BiH, na prijedlog gradonačelnika, imenuje predsjednika i 4 člana Regulatora.

Mandat člana Regulatora traje pet godina s tim što će, radi kontinuiteta rada, prilikom prvog imenovanja mandat jednog člana trajati pet, drugog četiri, trećeg tri godine.

Članove Regulatora u prvom sastavu Skupština imenuje u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 15

U slučaju spriječenosti predsjednika, ovlašćeni član Regulatora će obavljati njegove odgovornosti.

Sve odluke Regulatora donosit će se većinom glasova svih članova Regulatora.

Član 16

Član Regulatora kojemu istekne mandat ima pravo da bude ponovo imenovan za naredni period. Ni jedno lice ne može biti na dužnosti člana Regulatora duže od dva mandata.

Član 17

Položaj člana Regulatora postaje upražnjen ako je član:

- bio odsutan više od tri uzastopna sastanka Regulatora, bez saglasnosti ostalih članova,
- dao ostavku na mjesto člana Regulatora u pisanoj formi,
- razriješen dužnosti u skladu sa odredbama ovog zakona,
- prekršio Etički kodeks Regulatora.

Član 18

Ako je član Regulatora zdravstveno nesposoban ili iz drugih razloga nije u mogućnosti da obavlja dužnost člana regulatora, gradonačelnik Brčko distrikta BiH će predložiti Skupštini Brčko distrikta BiH njegovo razrješenje.

Upraznjeno mjesto člana Regulatora će se popuniti imenovanjem drugog člana na način i pod uslovima imenovanja razriješenog člana, na preostali period mandata.

Odluku iz prethodnog stava Skupština Brčko distrikta BiH dužna je da donese u roku od 30 dana od dana razrješenja člana Regulatora.

Član 19

Za člana Regulatora imenuju se lica koja su državljani Bosne i Hercegovine i imaju znanje i stručnost iz oblasti inženjerstva, ekonomije, prava i ekologije.

Član 20

Regulator će usvojiti i objaviti Etički kodeks koji će regulisati sukob interesa i druge etičke standarde za članove, radnike i osoblje Regulatora i druge strane. Etički kodeks će biti u skladu sa uobičajenom međunarodnom praksom.

Član 21

Članovi Regulatora ne mogu:

- biti u međusobnom srodstvu ili braku,
- biti lica koja su kažnjavana za djela nespojiva sa radom Regulatora,
- obavljati dužnosti koje su protivne nezavisnosti Regulatora, u skladu sa Etičkim kodeksom,
- biti članovi zakonodavne, izvršne ili sudske vlasti, nadzornog ili upravnog odbora preduzeća, banke, ili osiguravajućeg društva,
- obavljati djelatnosti ili sprovoditi aktivnosti koje su u suprotnosti s načelima transparentnosti i nediskriminacije na tržištu električne energije u Brčko distriktu BiH.

Član 22

Nadležnosti Regulatora su:

- nadzor i regulisanje odnosa između proizvodnje, distribucije i kupaca električne energije uključujući i trgovce električnom energijom,
- propisivanje metodologije i kriterija za utvrđivanje cijena snabdijevanja nekvalifikovanih kupaca električnom energijom,
- učestvovanje u izradi prijedloga tarifnih stavova za korisnike distributivnog sistema i tarifnih stavova za nekvalifikovane kupce,
- izdavanje ili oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju i trgovinu električnom energijom,
- učestvovanje u izradi prijedloga općih uslova za isporuku električne energije.

Član 23

U izvršavanju ovlašćenja i obavljanju funkcija, u skladu sa svojim ovlašćenjima po ovom zakonu, Regulator je nadležan da:

- unapređuje efikasnost, pouzdanost i ekonomičnost sistema za proizvodnju, distribuciju i razmjenu električne energije,
- unapređuje konkurentnost,
- podstiče efikasnost, ekonomičnost i sigurnost u korišćenju električne energije,
- reguliše kvalitet usluge i tarifa i rentabilne cijene, imajući u vidu interese kupaca i potrebe preduzeća za isporuku električne energije,
- obezbjeđuje pravičnost u snabdijevanju električnom energijom,
- obezbjeđuje transparentno i nediskriminatorno ponašanje na tržištu električne energije,
- obezbjeđuje da elektroenergetska djelatnost na teritoriji Brčko distrikta BiH ne utiče nepovoljno na zdravlje, sigurnost i zaštitu životne sredine,
- nadzire efikasnost mehanizama i postupaka koji obezbjeđuju sistemsku srednjoročnu i dugoročnu ravnotežu između potrošnje i isporuka električne energije,
- stvara uslove za razvoj elektroenergetskog sistema (proizvodnje i distribucije).

Član 24

Finansiranje rada Regulatora obezbijedit će se iz naknada i taksi od preduzeća koja se bave djelatnošću proizvodnje, distribucije i trgovine električnom energijom i naknade za dozvole koje izdaje. Ove naknade će koristiti samo Regulator i formirat će dio budžeta Regulatora.

Preduzeća - korisnici dozvola Regulatora imaju pravo da naknadu Regulatoru uračunaju u svoje tarife.

Djelatnost Regulatora se može finansirati i iz donacija na nepovratnoj osnovi od inostranih vladinih i nevladinih organizacija.

Budžet Regulatora usvaja Skupština Brčko distrikta BiH, prije početka budžetske godine, na prijedlog Regulatora.

Član 25

Član Regulatora neće učestvovati u razmatranju i odlučivanju o pitanjima za koja ima svoj direktan ili indirektan interes.

Interes iz prethodnog stava objelodanjuje bilo koji od članova Regulatora u bilo kojoj fazi sastanka, nakon čega zainteresovani član napušta sastanak i omogućuje ostalim članovima da diskutuju takvo objelodanjivanje i odluče da li je takav član isključen iz odlučivanja o tom pitanju.

Ukoliko se ustanovi da je član Regulatora postupio suprotno odredbama st. 1 i 2 ovog člana odgovarat će u skladu sa Etičkim kodeksom.

Član 26

Regulator propisuje pravila i procedure i u skladu s tim Regulator rješava sporove između učesnika.

Regulator određuje troškove sporova između učesnika i njegova odluka o troškovima je obavezujuća za stranke u sporu.

Član 27

Regulator je dužan da, na zahtjev stranke, rješava u sporu u vezi sa:

- pravom na napajanje električnom energijom,
- pravom pristupa na distributivnu mrežu,
- obavezom isporuke električne energije,
- tarifama po kojima se električna energija isporučuje,
- zastojsima u napajanju električnom energijom,
- odbijanjem isporuke električne energije,
- kvalitetom napajanja električnom energijom.

Za rješavanje zahtjeva iz prethodnog stava, Regulator može imenovati pravno ili fizičko lice da radi na prikupljanju činjenica.

Član 28

Odluka Regulatora je konačna. Stranka nezadovoljna odlukom može pokrenuti sudski spor. Odluka Regulatora ostat će na snazi do okončanja žalbenog postupka.

Član 29

Regulator je dužan da donese subvencije za izvore koji koriste otpad ili kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije, najkasnije u roku od 30 dana od dana osnivanja preduzeća za obavljanje ove djelatnosti.

Član 30

U svom radu Regulator saraduje sa Državnom elektroenergetskom regulatornom komisijom, Nezavisnim operatorom sistema i jedinstvenom kompanijom za prijenos električne energije Bosne i Hercegovine, te o svom radu jednom godišnje informiše Skupštinu Brčko distrikta BiH.

V. STATUT, POSLOVNIK O RADU, PRAVILA, PROPISI I ODLUKE REGULATORA

Član 31

U roku od 30 dana od dana imenovanja članova Regulatora, Regulator će donijeti Statut i utvrdit će plan za što brže izdavanje pravila i propisa u skladu sa ovim zakonom.

Navedena pravila i propisi uključivat će odredbe koje su neophodne da Regulator ispunjava svoje obaveze po ovom zakonu i da ostvaruje svrhu i namjere ovog zakona.

U roku od 90 dana od imenovanja članova Regulatora, Regulator će usvojiti poslovnik o svom radu u skladu sa odredbama, uslovima i ovlašćenjima definisanim ovim zakonom. Poslovnik o radu Regulatora mora da sadrži odredbe koje se odnose na rasprave i sastanke, process izrade nacrt, prikupljanje javnih komentara i izdavanje pravila i propisa.

Sva pravila i propise koje je usvojio Regulator bit će u skladu sa ovim zakonom i zakonima Brčko distrikta BiH. Prije usvajanja svojih pravila i propisa, Regulator će objaviti nacrt tih akata i prikupiti javne komentare koji se odnose na taj nacrt.

Sva pravila i propisi Regulatora stupit će na snagu 8. (osmog) dana nakon njihovog objavljivanja na način koji će odrediti Regulator, osim kada je samim pravilima Regulatora određen drugi datum.

Nalozi Regulatora stupit će na snagu na dan i na način koji propiše Regulator, u skladu sa ovim zakonom, i ostat će na snazi dok ih ne izmijeni sam Regulator ili nadležni sud Brčko distrikta BiH.

Član 32

Sjednice Regulatora bit će javne, osim u ograničenom broju slučajeva, kada se radi o povjerljivim informacijama ili poslovnim tajnama. Način održavanja sjednica određuje Regulator u skladu sa svojim poslovnikom o radu. Sve odluke Regulator donosi u pisanoj formi. Odluke i rješenja Regulatora bit će objavljeni u «Službenom glasniku Brčko distrikta BiH».

Dokumentacija Regulatora, zabilješke sa rasprava i zapisnici čuvat će se u skladu s poslovnikom o radu Regulatora. Ovi dokumenti i zabilješke su javni. Važne poslovne informacije su poslovna tajna kako je propisano poslovnikom o radu Regulatora.

VI. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Član 33

Preduzeće koje obavlja djelatnost proizvodnje električne energije ima pravo:

- u svojim proizvodnim objektima koristiti izvore energije koje smatra najpovoljnijim,
- proizvoditi potrebnu energiju poštujući tehničke karakteristike i uslove zaštite okoline koji su utvrđeni u dozvoli i određeni propisima,
- ugovarati isporuke i prodaju električne energije pod uslovima utvrđenim ovim zakonom i drugim propisima,
- pristupa prienosnoj mreži pod uslovima koje određuje Državna regulatorna komisija za električnu energiju, odnosno pristupa distributivnim mrežama pod uslovima koje utvrđuje Regulator.

Član 34

Preduzeće koje obavlja djelatnost proizvodnje električne energije ima obavezu da:

- poštuje uslove iz dozvole za obavljanje elektroenergetske djelatnosti,
- posjeduje mjerni uređaj koji omogućava mjerenje energije koja se predaje u odgovarajuću mrežu,
- pridržava se pravila djelovanja na tržištu koja su propisana za tržište električne energije,
- zadovoljava i poštuje propisane tehničke i pogonske uslove zaštite okoline.

Objekti za proizvodnju električne energije moraju zadovoljavati utvrđene kriterije zaštite okoline i osigurati trajnu kontrolu uticaja na okolinu.

Član 35

Preduzeće koje u pojedinačnom proizvodnom objektu proizvodi električnu energiju, koristeći otpad ili obnovljive izvore energije, na ekonomski primjeren način i u skladu s mjerama zaštite okoline, može steći položaj kvalifikovanog proizvođača, po osnovu uslova koje propisuje Regulator.

VII. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I PRISTUP DISTRIBUTIVNOJ MREŽI

Član 36

Distributivni sistem čine elektroenergetski objekti (postrojenja i vodovi) kojima se razvodi električna energija kupcima.

Član 37

U cilju nesmetanog funkcionisanja tržišta električne energije na teritoriji Brčko distrikta BiH, distributivna mreža mora biti dostupna svim korisnicima na transparentan i nediskriminirajući način, u skladu s kriterijima iz ovog zakona.

Član 38

Za rad (pogon), upravljanje, održavanje i razvoj distributivnog sistema odgovoran je operator distributivnog sistema (distributer).

Distributer je dužan da omogući prijenos električne energije kroz svoju mrežu, kao i distribuciju električne energije na svom području na osnovu zahtjeva korisnika mreže, što podrazumijeva i da operiše s distributivnom mrežom u skladu s tehničkim mogućnostima mreže.

Distributer ima pravo i obavezu da vrši snabdijevanje korisnika sistema i kupaca električnom energijom na svom području djelovanja, ako je tako utvrđeno u dozvoli za obavljanje djelatnosti.

Član 39

Distributer električne energije:

- garantuje pouzdanost rada distributivne mreže i održavanje parametara kvaliteta električne energije,
- osigurava usklađeno djelovanje distributivne sa prijenosnom mrežom, te priključenim mrežama i postrojenjima korisnika,
- daje informacije Nezavisnom operateru sistema o budućim potrebama za električnom energijom,
- osigurava pristup distributivnoj mreži za treće strane prema utvrđenim kriterijima.

Član 40

Distributer priprema kratkoročne i dugoročne planove razvoja i izgradnje distributivne mreže.

Planovi iz stava 1 ovog člana rade se u skladu sa strategijom energetskog razvoja Brčko distrikta BiH.

Član 41

Distributer je obavezan da osigura tajnost povjerljivih podataka koje dobija od drugih elektroenergetskih preduzeća i kupaca, osim ako se posebnim propisom ne zahtijeva javno objavljivanje određenih podataka ili njihova dostava nadležnim državnim tijelima.

Podaci o mogućnostima korišćenja distributivne mreže su javni.

Član 42

Distributer je dužan da omogući pristup mreži proizvođača električne energije i kvalifikovanim kupcima električne energije na nepristrasan način, prema načelima regulisanog pristupa treće strane.

Član 43

Distributer može odbiti pristup mreži zbog ograničenih tehničkih ili pogonskih mogućnosti.

Proizvođač električne energije i/ili kvalifikovani kupac električne energije, kojem je odbijen pristup mreži, mora biti informisan o razlozima odbijanja pristupa, koji moraju biti objektivni, nediskriminirajući, te čvrsto utemeljeni i propisno potkrijepljeni.

Proizvođač električne energije, odnosno kvalifikovani kupac električne energije kojem je odbijen pristup, može podnijeti žalbu Regulatoru.

Član 44

Kada proizvođač električne energije i kupac namjeravaju zaključiti ugovor o isporuci, a nisu mogli dobiti pristup mreži, mogu izgraditi direktan vod, uz prethodno pribavljenu saglasnost Regulatora.

Član 45

Pogon i način vođenja distributivne mreže u elektroenergetskom sistemu uređuje se mrežnim pravilima.

Mrežnim pravilima posebno se propisuju:

- tehnički i drugi uslovi za priključenje korisnika na mrežu,
- tehnički i drugi uslovi za siguran pogon elektroenergetskog sistema radi pouzdanog snabdijevanja kvalitetnom električnom energijom,
- postupci pri pogonu elektroenergetskog sistema u kriznim stanjima,
- tehnički i drugi uslovi za međusobno povezivanje i djelovanje mreža.

Mrežna pravila izrađuje distributer, a odobrava Regulator.

Ova pravila ne mogu biti u suprotnosti s pravilima izrađenim od NOS-a za prijenosnu mrežu.

Član 46

Prijenos električne energije putem distributivne mreže vlasnik mreže može ograničiti samo u posebnim slučajevima, kao što su:

- kada je to iz razloga sigurnosti elektroenergetskog sistema, pogonskih razloga ili iz razloga sigurnosti ljudi opravdano, što treba posebno dokazati,
- kada to zahtijavaju propisi o zaštiti okoline,
- kada ugrožava pogon kombinovanog prijenosa proizvodnje toplotne i električne energije ili pogon izvora regeneracijske energije iz otpadnih materijala,
- kada to ugrožava sistem proizvodnje električne energije.

VIII. KUPCI

Član 47

Danom stupanja na snagu ovog zakona, svi kupci s godišnjom potrošnjom električne energije većom od 10 GWh mogu steći položaj kvalifikovanog kupca.

Status kupca iz stava 1 ovog člana stiče se na osnovu rješenja Regulatora, u skladu s kriterijima koje propisuje Regulator.

Kvalifikovani kupac ne može izgubiti status dok zadržava utvrđeni nivo potrošnje i ispunjava kriterije kojima se stiče status kvalifikovanog kupca.

U skladu s dinamikom otvaranja tržišta, Regulator može propisati sniženje potrošnje iz stava 1 ovog člana i druge kriterije po kojima se stiče status kvalifikovanog kupca.

Član 48

Kvalifikovani kupac može slobodno izabrati isporučioaca električne energije.

Kvalifikovani kupac i isporučilac električne energije koga on slobodno izabere ugovaraju količinu i cijenu električne energije koja je predmet ugovora.

Član 49

Nekvalifikovani (tarifni) kupci snabdijevaju se električnom energijom u sistemu obaveze javne usluge snabdijevanja po cijenama iz tarifnog sistema za prodaju električne energije.

IX. SISTEM IZDAVANJA DOZVOLA

Član 50

U elektroenergetskom sektoru izdaju se:

- dozvola (licenca) za obavljanje djelatnosti proizvodnje, distribucije i domaće trgovine,
- elektroenergetska saglasnost,
- dozvola za izgradnju.

Član 51

Dozvole za obavljanje djelatnosti proizvodnje, distribucije i domaće trgovine izdaju se pravnim i fizičkim licima koja:

- imaju upis u sudski registar za obavljanje elektroenergetske djelatnosti,
- ispunjavaju uslove tehničke opremljenosti za obavljanje djelatnosti,
- ispunjavaju ekonomsko-finansijske uslove za obavljanje djelatnosti,
- ispunjavaju uslove zaštite na radu, zaštite od požara i uslove zaštite okoline.

Član 52

Dozvole za obavljanje djelatnosti za preduzeća u oblasti proizvodnje, distribucije i trgovine električnom energijom na području Brčko distrikta BiH izdaje Regulator.

Član 53

Regulator izdaje dozvolu za obavljanje djelatnosti na osnovu podnesenog zahtjeva.

Postupak izdavanja dozvole je javan i vodi se u skladu sa objektivnim i javnosti poznatim kriterijima na nediskriminirajući i transparentan način.

Regulator je dužan da se konsultuje o uslovima svake dozvole, prije njenog izdavanja, i da pozove zainteresovane strane da daju komentare na nacrt dozvole kroz process javne rasprave – konsultacije.

Član 54

Ako korisnik dozvole proda svoj posao ili ako traži da prenese svoju dozvolu ili kontrolišući (upravljački) interes, novi vlasnik mora dobiti dozvolu ili odobrenje za takav transfer od Regulatora.

Član 55

U rješavanju zahtjeva za davanje, produženje, dopunu ili prijenos dozvole, Regulator se pridržava pravila koja samostalno donosi.

Pravila iz stava 1 ovog člana obavezno sadrže postupak podnošenja zahtjeva i kriterije izdavanja dozvole, koja moraju uključivati:

- bezbjednost elektroenergetskog sistema, instalacija i pripadajuće opreme,
- zaštitu okoline,
- korišćenje zemljišta i određivanje lokacije,
- korišćenje javnog zemljišta,
- energetska efikasnost,
- prirodu primarnih izvora,
- elemente za ocjenu tehničke, ekonomske i finansijske mogućnosti i drugih bitnih karakteristika podnosioca zahtjeva.

Kriteriji i postupci za izdavanje dozvole su javni.

Član 56

Svi postojeći pravni subjekti u oblasti proizvodnje, distribucije i snabdijevanja i trgovine električnom energijom u Brčko distriktu BiH obavezno podnose zahtjev za dozvolu najkasnije u roku od 90 dana od dana uspostave Regulatora.

Član 57

Zahtjev za davanje, produženje, dopunu ili prijenos dozvole podnosi se Regulatoru u formi i na način propisan pravilima koje je usvojio Regulator.

Član 58

Ako Regulator odbije zahtjev za izdavanje dozvole obavezan je o istom dati obrazloženje podnosiocu zahtjeva, u skladu s pravilima i propisima koje sam donosi.

Član 59

Dozvola za proizvodnju električne energije daje se za tačno određeni period, ali ne duži od 30 godina, računajući od datuma početka proizvodnje.

Član 60

Dozvola za distribuciju električne energije daje se za tačno određeni period, ne duži od 30 godina, za tačno određeno područje.

Član 61

Krajnji kupac koji je povezan na distributivnu mrežu mora isplatiti korisniku dozvole trošak instalisanja i održavanja priključka, u skladu sa uslovima iz dozvole.

Priključak iz prethodnog stava postaje integralni dio distributivne mreže korisnika dozvole.

Član 62

Za priključenje novih ili povećanje priključne snage postojećih trošila krajnji kupci povezani na distributivnu mrežu plaćaju poseban jednokratni novčani iznos radi obezbjeđenja uslova za priključenje, odnosno povećanje priključne snage postojećih trošila.

Kriterije, visinu i namjenu sredstava iz stava 1 ovog člana predlaže Regulator, a utvrđuje se općim uslovima za isporuku električne energije.

Član 63

Dozvola za bavljenje trgovinom električne energije izdaje se na period od 5 godina, s tim da se može odobriti produženje obavljanja ove djelatnosti.

Dozvola za trgovinu (kupovinu i prodaju) može se izdati preduzećima koja se bave proizvodnjom električne energije i preduzećima koja se bave trgovinom električne energije, a koja su razdvojena od distributivnih preduzeća (trgovci električnom energijom), te nezavisnim trgovcima.

Trgovcima električnom energijom će se izdavati dozvole za trgovinu električnom energijom s potrošačima na njihovom području (područna dozvola za trgovinu) i posebno dozvole za trgovinu električnom energijom s potrošačima izvan tog područja, kao i nezavisnim trgovcima.

Uslovi za dobijanje dozvole za trgovinu obuhvataju obavezu snabdijevanja potrošača kojima nije dozvoljeno da slobodno biraju svog snabdjevača izvan tog područja (nekvalifikovani kupci), te način kontrole cijena za ove potrošače i standarde kvaliteta za snabdijevanje.

Nezavisnim trgovcima može se izdati dozvola da trguju električnom energijom s potrošačima koji imaju pravo izbora kao i s trgovcima.

Da bi dobio dozvolu za trgovinu, podnosilac zahtjeva mora podnijeti zadovoljavajuće dokaze o svojim tehničkim, administrativnim i finansijskim uslovima, u skladu s pravilima koje donosi Regulator.

Trgovina električnom energijom vrši se slobodno, u skladu sa uslovima iz ovog zakona i dobijenom dozvolom.

Član 64

Ako korisnik dozvole čini prekršaj po ovom zakonu ili ne ispunjava svoje obaveze iz dozvole, Regulator će ga pismenim putem upozoriti o nedozvoljenoj radnji, određujući mu rok u kome će to otkloniti.

Sankcije ili postupak protiv korisnika dozvole ne odlažu otklanjanje posljedica iz prethodnog stava.

Ako poslije perioda iz stava 1 ovog člana prekršaj ili neispunjenje obaveze iz dozvole još postoji, Regulator može poništiti dozvolu, bez obzira na postupak protiv korisnika dozvole.

Član 65

Korisnik dozvole mora za vrijeme trajanja dozvole, a na zahtjev krajnjeg kupca, u okviru svoje djelatnosti, otklanjati smetnje u redovnom snabdijevanju električnom energijom.

Član 66

Unutar područja za koja je data distributivna dozvola, korisnik dozvole je obavezan da poveže i distribuira električnu energiju svim krajnjim kupcima koji su dobili saglasnost za priključenje u tom području.

Zabranjeno je krajnjim kupcima da samovlasno priključuju na električnu mrežu svoje energetske objekte, uređaje i instalacije.

Član 67

Ako elektroenergetski objekti, uređaji i instalacije krajnjeg kupca ne ispunjavaju propisane tehničke uslove, može se privremeno odbiti priključenje na elektroenergetsku mrežu i odrediti rok u kome je krajnji kupac dužan da otkloni nedostatak.

Član 68

Dozvolu za izgradnju elektroenergetskih objekata izdaje Regulator.

Certifikat za ispunjenje uslova iz dozvole za izgradnju svakog elektroenergetskog objekta daje Regulator u skladu sa ovim zakonom.

Član 69

Nakon isteka dozvole za izgradnju, ukoliko dozvola nije produžena ili prenesena ili objekat bude korišćen za druge namjene, korisnik dozvole mora demontirati i ukloniti sve objekte i urediti zemljište u skladu sa zahtjevom Regulatora u roku od 2 godine.

Korisnik dozvole mora obezbijediti garanciju na iznos potreban za izvršenje radova iz prethodnog stava.

Regulator može u interesu Brčko distrikta BiH, osloboditi korisnika dozvole demontaže i uklanjanja objekta iz stava 1 ovog člana.

Odredbe ovog člana ne odnose se na korisnika dozvole za trgovinu.

Član 70

U posebnim slučajevima, zbog općeg interesa, Regulator može promijeniti uslove navedene u dozvoli za izgradnju.

Prije donošenja odluke o promjeni uslova dozvole za izgradnju, mora se uzeti u obzir trošak koji se može pojaviti za korisnika dozvole zbog promjene uslova, kao i opće koristi i štete koje su rezultat te promjene.

Primjenu uslova navedenih u dozvoli za izgradnju Regulator može odobriti na osnovu zahtjeva korisnika dozvole ili na svoju inicijativu.

Zahtjev za promjenu uslova u dozvoli za izgradnju korisnik dozvole podnosi na osnovu pravila koja usvaja Regulator.

X. ELEKTROENERGETSKE SAGLASNOSTI

Član 71

Elektroenergetska saglasnost može biti prethodna i stalna.

Član 72

Prethodna elektroenergetska saglasnost je potvrda da planirani elektroenergetski objekat u skladu sa razvojnim planovima, tehničkim standardima i uslovima koji se u

prostornom planu Distrikta odnose na elektroenergetske objekte. Prethodna elektroenergetska saglasnost potrebna je za dobijanje urbanističke saglasnosti i odobrenja za građenje.

Član 73

Stalna elektroenergetska saglasnost izdaje se za sve izgrađene elektroenergetske objekte. Ona sadrži sve tehničke uslove vezane za rad objekta, način i uslove upravljanja objektom i uslove vezane za upotrebu javnog dobra i javne infrastrukturne i druge uslove koje propiše Regulator.

Član 74

Elektroenergetsku saglasnost (prethodnu i stalnu) za objekte nazivne snage iznad 10 MVA i nazivnog napona iznad 20 kV izdaje Regulator.

Elektroenergetsku saglasnost za objekte nazivne snage ispod 10 MVA i nazivnog napona ispod 20 kV izdaje nadležno elektrodistributivno preduzeće.

Član 75

Za svako pojedinačno priključenje na elektroenergetsku mrežu krajnji kupac mora dobiti elektroenergetsku saglasnost za priključenje, ako su ispunjeni elektroenergetski i tehnički uslovi propisani općim uslovima za isporuku električne energije.

O zahtjevu za dobijanje elektroenergetske saglasnosti za priključenje na distributivnu mrežu odlučuje putem javnog ovlašćenja korisnik dozvole za distribuciju u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku u roku od 30 dana od dana poodnošenja zahtjeva.

Regulator odlučuje o žalbi na rješenje zahtjeva iz stava 2 ovog člana u roku od 15 dana od dana prijema žalbe.

Član 76

Za priključenje elektroenergetskih objekata krajnjih kupaca ili povećanje potrošnje električne energije, odnosno angažovane snage kod postojećih potrošača, u skladu sa Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije, pribavlja se elektroenergetska saglasnost koja sadrži elektroenergetske i tehničke uslove za priključenje.

Ako se gradi novi ili rekonstruiše postojeći objekat koji treba snabdjeti električnom energijom ili koji povećava potrošnju električne energije, odnosno angažovane snage, saglasnost iz stava 1 ovog člana mora se pribaviti prije davanja odobrenja za izgradnju.

U slučaju iz stava 2 ovog člana investitor je dužan da pribavi i tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za gradnju objekta, a i za rekonstrukciju postojećeg objekta, ako se povećava potrošnja električne energije, odnosno angažovana snaga.

Tehničke uslove iz stava 3 ovog člana daje korisnik dozvole na čije elektroenergetske objekte su priključeni objekti, uređaji i instalacije podnosioca zahtjeva.

XI. SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Član 77

Snabdijevanje električnom energijom vrši se u skladu sa ovim zakonom, Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije, Zakonom o tarifnom sistemom za prodaju električne energije i ugovorom koji mogu da zaključe prodavač i kupac.

Snabdijevanje električnom energijom podrazumijeva isporuku i/ili prodaju električne energije.

Član 78

Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije uređuju se:

- uslovi i način izdavanja elektroenergetske saglasnosti za priključenje novih, odnosno povećanje priključne snage postojećih trošila električne energije, kao i sadržaj i način zaključivanja ugovora o uslovima za priključenje, odnosno povećanje priključne snage trošila električne energije,
- slučajevi povećanja snage, odnosno potrošnje električne energije,
- uslovi pod kojima se elektroenergetski objekti priključuju na distributivnu mrežu,
- uslovi, način i rokovi zaključivanja ugovora o isporuci električne energije, obaveze isporučioaca u kontinuiranom snabdijevanju krajnjih kupaca kvalitetnom električnom energijom i obaveze krajnjih kupaca,
- uslovi i način isporuke električne energije na osnovu ugovora o pristupanju,
- način mjerenja i utvrđivanja potrošnje električne energije i tačnost mjernih uređaja,
- način obračuna i uslovi plaćanja električne energije,
- mjere koje se preduzimaju u slučaju kvarova u elektroenergetskom sistemu i mjere zaštite elektroenergetskog sistema od prekomjerne potrošnje,
- uslovi i način obustave isporuke električne energije,
- uslovi, način, mjere i redoslijed ograničenja isporuke električne energije u slučaju manjka električne energije,
- način utvrđivanja količine i snage neovlašteno utrošene električne energije, kao i način obračuna i naplate tih količina električne energije,
- uslovi i način priključenja elektroenergetskih objekata, gradilišta i privremenih objekata,
- način obavještanja krajnjih kupaca u slučaju obustave i ograničenja isporuke električne energije.

Član 79

Zakonom o tarifnim sistemom utvrđuju se kategorije krajnjih kupaca, tarifni elementi za izračunavanje (formiranje) cijene električne energije koja se isporučuje i način njihove primjene.

Član 80

Ugovor o kupoprodaji električne energije zaključuje se u skladu sa Zakonom o obligacionim odnosima.

Član 81

Ugovor o kupoprodaji električne energije za tarifne (nekvalifikovane) kupce električne energije obavezno sadrži:

- količinu i način utvrđivanja cijene električne energije,
- način i rokove isporuke,

- mjesto predaje i mjesto mjerenja,
- način obračuna i plaćanja,
- vrijeme na koje se ugovor zaključuje,
- odgovornost za neizvršavanje, odnosno neuredno izvršavanje obaveza iz ugovora,
- druga prava i obaveze u skladu sa zakonom, općim uslovima za isporuku električne energije i tarifnim sistemom za prodaju električne energije.

XII. OBUSTAVA I OGRANIČENJE ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Član 82

Korisnik dozvole za distribuciju može obustaviti isporuku električne energije u slučaju:

- redovnog i vanrednog održavanja,
- pregleda i remonta postrojenja,
- ispitivanja i kontrole mjerenja,
- proširenja mreže.

Predviđenu obustavu korisnik dozvole za distribuciju mora izvršiti u što kraćem roku.

Obustavu isporuke električne energije iz stava 1 ovog člana korisnik dozvole za distribuciju obavezno najavljuje 24 sata prije preuzimanja radnji iz stava 1 ovog člana.

Član 83

Korisnik dozvole za distribuciju, uz prethodno upozorenje, obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu ako u roku određenom u upozorenju ne ispuni svoje obaveze u slijedećim slučajevima:

- ako krajnji kupac ometa isporuku električne energije drugom kupcu,
- ako krajnji kupac zabrani ili onemogući licima koja imaju ovlaštenje korisnika dozvole za prijenos ili distribuciju, za pristup do svojih dijelova priključaka, zaštitnih i mjernih instrumenata, energetskih objekata i uređaja i kada ti uređaji stvaraju smetnje,
- ako krajnji korisnik ne poštuje posebne uslove o ograničenju isporuke električne energije, u skladu sa ovim zakonom.

Član 84

Korisnik dozvole za distribuciju obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu, uz prethodno obavještenje, ako on u roku određenom u obavještenju ne ispuni svoje obaveze, u slijedećim slučajevima:

- ako krajnji kupac, na opomenu korisnika dozvole za distribuciju, ne snizi snagu, odnosno količinu električne energije na ugovorenu vrijednost u zahtijevanom roku,

- ako krajnji kupac onemogući pravilno registrovanje obračunskih količina ili troši električnu energiju bez zahtijevanih mjernih uređaja ili mimo njih,
- ako krajnji kupac ne plaća isporučenu električnu energiju u roku određenom ugovorom o isporuci, odnosno općim uslovima za isporuku električne energije.

Član 85

Korisnik dozvole za distribuciju obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu bez prethodnog upozorenja ili obavještenja:

- ako krajnji kupac radom svojih energetskih objekata i uređaja ugrožava život i zdravlje ljudi ili ugrožava okolinu,
- ako krajnji kupac, u roku koji odredi korisnik dozvole za distribuciju ili odgovarajući inspekcijski organ, ne odstrani ili do zahtijevane granice ne smanji smetnje koje prouzrokuju njegovi objekti i uređaji,
- ako krajnji kupac, bez saglasnosti korisnika dozvole za distribuciju, priključi na mrežu svoje objekte, uređaje i instalacije ili drugima omogući priključenje objekata, uređaja i instalacija preko svojih objekata, uređaja i instalacija, najkasnije 48 sati od prijema obavještenja.

Član 86

Korisnik dozvole za distribuciju dužan je krajnjeg kupca, kojem je obustavljena isporuka električne energijem na njegov račun ponovo priključiti na mrežu, kada krajnji kupac otkloni razloge koji su doveli do obustave isporuke električne energije.

Korisnik dozvole za distribuciju električne energije, koji je krajnjem kupcu neosnovano obustavio isporuku električne energije, mora na svoj račun ponovo priključiti njegove objekte, uređaje i instalacije na svoju mrežu, u roku od 24 sata računajući od trenutka kada se ustanovi neosnovana obustava isporuke električne energije.

Član 87

Krajnji kupac, kojem je zbog učinjene štete korisniku dozvole isključena električna energija, dužan je korisniku dozvole nadoknaditi štetu.

Krajnji kupac kojem je korisnik dozvole za distribuciju neosnovano obustavio isporuku električne energije, ima pravo na naknadu štete koja mu je time prouzrokovana.

Štetu iz stavova 1 i 2 ovog člana utvrđuje Regulator.

Član 88

Ako dođe do nepredviđenog i nenadanog manjka električne energije na tržištu, pri čemu je ugrožena sigurnost ljudi i cjelovitost mreže, Vlada Brčko distrikta BiH, uz prethodnu konsultaciju sa Regulatorom, donosi uredbe o ograničenju isporuke električne energije određenim kategorijama krajnjih kupaca, određuje red ograničenja, način upotrebe električne energije i obaveznu proizvodnju električne energije.

Regulator i korisnici dozvola moraju učiniti sve što je u njihovoj moći da se manjak električne energije što prije otkloni.

XIII. IZGRADNJA I ODRŽAVANJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA

Član 89

Radi izgradnje i održavanja elektroenergetskih objekata izgrađenih na nekretnini koja nema direktan pristup sa javnog puta, korisnik dozvole ima pravo prolaza preko zemljišta na kome druga lica imaju pravo svojine, odnosno korišćenja.

Svoje pravo iz stava 1 ovog člana korisnik dozvole ostvaruje na osnovu saglasnosti koju, po njegovom zahtjevu, daje nadležni organ Vlade Brčko distrikta BiH.

Izuzetno, korisnik dozvole, u cilju obezbjeđenja uslova za redovno i nesmetano snabdijevanje krajnjih kupaca električnom energijom može da se, u hitnim slučajevima, koristi pravom prolaza do elektroenergetskih objekata i bez saglasnosti nadležnog organa.

Korisnik dozvole dužan je vlasnicima, odnosno korisnicima zemljišta iz stavova 2 i 3 ovog člana da nadoknadi štetu koju pričinu prolazom preko tog zemljišta.

Član 90

Vlasnici, odnosno korisnici nekretnina koje se nalaze ispod, iznad ili pored elektroenergetskih objekata i objekata u funkciji proizvodnje električne energije, ne smiju izvoditi radove koji ometaju namjensko korišćenje tih objekata, odnosno obavljanje elektroenergetske djelatnosti ili ugrožavaju sigurnost ljudi i imovine, bez saglasnosti korisnika dozvole.

Izgradnjom objekata ili izvođenjem radova u blizini elektroenergetskih objekata i postrojenja ne smije se ometati normalno korišćenje tih objekata i postrojenja.

Zabranjeno je nanošenje štete elektroenergetskim objektima i ometanje njihovog rada.

Član 91

Zabranjeno je zasađivanje rastinja na zemljištu iznad, ispod ili u neposrednoj udaljenosti od elektroenergetskih vodova i postrojenja kojima se može ugroziti sigurnost tih vodova, odnosno postrojenja, ljudskih života i imovine.

Korisnik dozvole ima pravo da, radi redovnog korišćenja i održavanja, odnosno zamjene izgrađenog elektroenergetskog objekta, održava trasu kresanjem ili otklanjanjem rastinja iznad, ispod ili pored tih elektroenergetskih objekata bez naknade vlasnicima zemljišta.

Zabranjeno je ometanje preduzimanja mjera iz stava 2 ovog člana.

Član 92

Ako se u cilju održavanja elektroenergetskih objekata na zemljištu na kome je bila odobrena i izvršena čista sječa, mora izvršiti kresanje ili sječa naknadno izraslih stabala, koja ugrožavaju elektroenergetske objekte ili ometaju njihovo normalno korišćenje, nije potrebno pribavljanje nove dozvole za sječu niti ponovno plaćanje naknade vlasnicima.

Član 93

Prije izdavanja uslova za uređenje prostora za izgradnju ili rekonstrukciju objekata koji se nalaze u blizini elektroenergetskih objekata ili objekata u funkciji proizvodnje električne energije, organ uprave nadležan za izdavanje uslova za uređenje prostora dužan je da pribavi saglasnost korisnika dozvole.

Član 94

Eksproprijacija nepokretnosti u cilju izgradnje elektroenergetskih objekata vrši se u skladu sa odredbama Zakona o eksproprijaciji koji se primjenjuje na području Brčko distrikta BiH.

XIV. NADZOR

Član 95

Kontrolu izgradnje objekata, tehničke ispravnosti, pogonske sigurnosti elektroenergetskih objekata i postrojenja, sigurnosti ljudi u elektroenergetskim objektima, kao i uvid u tehničku i pogonsku dokumentaciju vrši nadležna elektroenergetska inspekcija u skladu s posebnim zakonom.

Član 96

Inspeksijski nadzor obuhvata nadzor nad primjenom ovog zakona, drugih propisa i općih akata, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta koji se odnose na projektovanje, građenje, odnosno rekonstrukciju, održavanje i korišćenje elektroenergetskih objekata, instalacija, uređaja, postrojenja i opreme u tim objektima, kao i kvalitet isporuke električne energije.

XV. KAZNENE ODREDBE

Član 97

U slučaju kada korisnik dozvole svojim postupkom, radeći nezakonito, ostvari ekonomsku dobit koja premašuje visinu kazne, preduzet će se potrebne mjere zaštite općeg interesa i primijeniti kazne srazmjerno nanesejoj šteti, u skladu sa ovim i drugim zakonima.

Član 98

Novčanom kaznom od 5.000 do 17.000 KM kaznit će se za prekršaj preduzeće ili drugo pravno lice, ako:

1. započne rad i izgradnju bez dozvole,
2. njegov elektroenergetski objekat ne ispunjava propisane tehničke uslove (član 4 ovog zakona),

3. priključi svoja trošila na mrežu ili poveća priključnu snagu trošila električne energije bez elektroenergetske saglasnosti (član 76 ovog zakona),
4. samovlasno priključi svoje elektroenergetske objekte na elektroenergetsku mrežu (član 66 ovog zakona),
5. regulatoru ne dostavi tražene podatke i informacije.

Za radnje iz stava 1 ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u preduzeću ili drugom pravnom licu novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Član 99

Novčanom kaznom od 5.000 do 17.000 KM kaznit će se za prekršaj korisnik dozvole ako:

1. elektroenergetski objekti i postrojenja elektroprivrednog preduzeća ne ispunjavaju propisane tehničke elektroenergetske i druge propisane uslove (član 4 ovog zakona),
2. u vrijeme nenadanog i nepredviđenog manjka električne energije na tržištu ne primijeni mjere predviđene uredbama gradonačelnika Brčko distrikta BiH (član 88 ovog zakona),
3. sredstvima javnog informisanja ne obavijeste blagovremeno krajnje kupce o obustavi isporuke električne energije (član 84 ovog zakona).

Za radnje iz stava 1 ovog člana kaznit će se i odgovorno lice korisnika dozvole novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Član 100

Novčanom kaznom od 3.000 do 10.000 KM kaznit će se za prekršaj:

1. preduzeće ili drugo pravno lice – investitor ako nastavi gradnju objekta, odnosno izvođenje drugih radova po donošenju rješenja o obustavi radova prije otklanjanja svih nepravilnosti i nedostataka zbog kojih su gradnja, odnosno izvođenje radova obustavljeni,
2. preduzeće ili drugo pravno lice koje nastavi da koristi elektroenergetski objekat, instalacije, uređaje, postrojenja i opremu po prijemu rješenja o zabrani njihovog korišćenja, prije nego što otkloni nepravilnosti i nedostatke konstatovane rješenjem.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Član 101

Novčanom kaznom od 3.000 KM kaznit će se za prekršaj preduzeće ili drugo pravno lice ako po otklanjanju nedostataka i nepravilnosti utvrđenim rješenjem o tome ne obavijesti elektroenergetskog inspektora.

Za radnju iz stava 1 ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u preduzeću i drugom pravnom licu kaznom od 1.000 KM.

Član 102

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj korisnik dozvole za distribuciju:

1. ako ne izda tehničke uslove u skladu s članom 76 ovog zakona,
2. ako ne izda rješenje o elektroenergetskoj saglasnosti ili ne priključi na svoju mrežu elektroenergetski objekat krajnjeg kupca, ako su ispunjeni uslovi iz člana 76 ovog zakona.

Za radnju iz stava 1 ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u preduzeću novčanom kaznom od 500 do 1.000 KM.

Član 103

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj odgovorno lice u pravnom licu ako:

1. ometa preduzimanje mjera iz člana 91, stav 2 ovog zakona,
2. zasadi rastinje na zemljištu, iznad, ispod ili na nepropisnoj udaljenosti od elektroenergetskih vodova i postrojenja (član 91, stav 1 ovog zakona),
3. bez prethodne saglasnosti izvodi radove ispod, iznad ili pored elektroenergetskih objekata i postrojenja (član 90 ovog zakona),
4. onemogućiti pravilno registrovanje utrošene električne energije u skladu sa Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije,
5. njegovi elektroenergetski objekti ne ispunjavaju propisane tehničke uslove iz Zakona o općim uslovima za isporuku električne energije,
6. svojim elektroenergetskim objektima ometa normalnu isporuku električne energije drugim kupcima (član 83, alineja 1 ovog zakona),
7. ne svede vršno opterećenje u ugovorenu mjeru, u skladu sa Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije,
8. nanosi štetu elektroenergetskim objektima i ometa njihov rad (član 90, stav 3 ovog zakona).

Član 104

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj fizičko lice ako koristi električnu energiju bez elektroenergetske saglasnosti, ili ako je samovlasno priključilo svoje elektroenergetske objekte na elektroenergetsku mrežu (član 66 ovog zakona).

XVI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 105

Vlada Brčko distrikta BiH izraditi će projekat poslovne i organizacione transformacije Pododjeljenja za elektrodistribuciju Odjeljenja za komunalne poslove, u skladu sa ovim zakonom i Zakonom o preduzećima Brčko distrikta BiH.

Član 106

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Brčko distrikta BiH", a primjenjivat će se od dana formiranja Državne

elektroenergetske regulatorne komisije Bosne i Hercegovine (DERK), Nezavisnog operatera sistema (NOS) i Regulatora za energiju Brčko distrikta BiH (Regulator).

Član 107

Do početka primjene ovog zakona, distributivnu djelatnost na području Brčko distrikta BiH obavljat će Odjeljenje za komunalne poslove Vlade Brčko distrikta BiH, u skladu s odredbama Zakona o izvršnoj vlasti Brčko distrikta BiH i Zakona o elektroprivredi Republike Srpske («Sl. glasnik RS» br. 10/97).

**Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
СКУПШТИНА БРЧКО ДИСТРИКТА**

**Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
SKUPŠTINA BRČKO DISTRIKTA**

Broj: 0-02-022-242/04
Brčko, 28. juli 2004. godine

**PREDSJEDNIK
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA**

Mirsad Đapo, dipl. pravnik

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.