

Na osnovi članka 23 Statuta Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, Skupština Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, na 97. sjednici održanoj 28. srpnja 2004. godine, usvaja

ZAKON O ELEKTRIČNOJ ENERGIJI

I. OSNOVNE ODREDBE

Članak 1

Zakon o električnoj energiji uspostavlja pravila za proizvodnju i distribuciju električne energije na prostoru Brčko distrikta BiH i tuzemne trgovine u ime Brčko distrikta BiH. Zakon regulira uspostavljanje i rad elektroenergetskog sustava isključivo u naprijed navedenim oblastima.

Cilj ovoga zakona je utvrditi uvjete potrebne za racionalan i ekonomičan razvoj djelatnosti proizvodnje i distribucije električne energije na prostoru Brčko distrikta BiH, stvoriti uvjete za život i rad i promovirati poduzeća za pružanje javnih usluga za nesmetanu opskrbu potrošača električnom energijom.

Zakon se zasniva na općeprihvaćenim međunarodnim standardima na polju električne energije i teži da promovira postupnu liberalizaciju tržišta električne energije. Pri tome, Zakon slijedi principe nediskriminacije i ravnopravnosti osoba i vlasništva.

Članak 2

Ovaj zakon je sukladan Zakonu o prijenosu, Državnom elektroenergetskom regulatornom povjerenstvu i Neovisnom operatoru sustava u Bosni i Hercegovini (BiH Zakon) koji regulira uspostavljanje i definira funkcije i ovlasti Državnog elektroenergetskog regulatornog povjerenstva za električnu energiju (DERP), Neovisnog operatora sustava (NOS) i kompanije za prijenos električne energije. Zakon BiH ima pravnu snagu na razini Bosne i Hercegovine nad prijenosom, DERP-om, NOS-om i funkcijama vezanim za prijenos, DERP i NOS i u Brčko distriktu BiH, s ciljem osiguranja kontinuirane isporuke električne energije po definiranim standardima kvalitete.

U slučaju sukoba odredaba ovoga zakona i Zakona o prijenosu, Državnom elektroenergetskom regulatornom povjerenstvu i Neovisnom operatoru sustava u Bosni i Hercegovini u svezi s prijenosom, pogona prijenosnog sustava i međunarodnom trgovinom, primjenjivat će se odredbe Zakona o prijenosu, Državnom regulatornom elektroenergetskom povjerenstvu i Neovisnom operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini.

Članak 3

Značenje termina koji se rabe 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 fizičku ili pravnu osobu koja električnu energiju, u biti, proizvodi za vlastite potrebe;
- “neovisni proizvođač” je proizvođač koji ne vrši funkcije prijenosa ili distribucije električne energije na teritoriju Brčko distrikta BiH;

- “obnovljivi izvori električne energije” označavaju izvore električne energije koji su sačuvani u prirodi i koji se obnavljaju u cijelosti ili djelomično, posebno energija vodotoka, vjetra, biomase, geotermalna i neakumulirana solarna energija;
- “prijenos” označava prenošenje električne energije u visokonaponskom povezanom sustavu s ciljem njene isporuke krajnjim kupcima ili distribuciji;
- “distribucija” označava prenošenje električne energije kroz distributivne sustave srednjeg i niskog napona s ciljem njene isporuke kupcima;
- “kupci” označavaju kupce na veliko, krajnje kvalificirane i nekvalificirane kupce i distributivna poduzeća;
- “kupci na veliko” označavaju pravne osobe koje kupuju i prodaju električnu energiju kupcima, sem krajnjim kupcima kojima nije dozvoljeno da slobodno biraju isporučitelja električne energije i koje se na teritoriju Brčko distrikta BiH ne bave proizvodnjom, prijenosom ili distribucijom električne energije;
- “krajnji kupac” označava kupca koji kupuje električnu energiju za svoje vlastite potrebe i uporabu;
- “kvalificirani 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;
- “nekvalificirani kupac” označava kupca za koga se električna energija dobavlja na reguliran način i po reguliranim cijenama (tarifama);
- “interkonektori” označavaju opremu koja se rabi za povezivanje elektroenergetskih sustava;
- “povezani sustavi” označavaju izvjestan broj prijenosnih i distributivnih sustava koji su povezani pomoću jednog ili više interkonektora;
- “korisnik sustava” podrazumijeva svaku fizičku ili pravnu osobu koja opskrbjava, ili koju opskrbjava, neki prijenosni ili distributivni sustav;
- “opskrba” podrazumijeva isporuku i/ili prodaju električne energije kupcima;
- “elektroenergetski objekti krajnjih kupaca” podrazumijevaju elektroenergetske objekte koji se nalaze iza mjesta priključenja na elektroenergetsku mrežu;
- “isporučitelj električne energije” podrazumijeva korisnika dozvole koji opskrbjava krajnje kupce električnom energijom;
- “postupak dražbe” označava postupak kojim vrši izbor najpovoljnijeg isporučitelja električne energije za Brčko distrikt BiH ili se planirane dodatne potrebe i zamjena kapaciteta pokrivaju isporukama iz novih ili postojećih proizvodnih kapaciteta;
- “trgovac” označava pravnu osobu koja se bavi trgovinom električne energije;
- ‘DERP’ označava Državno elektroenergetsko regulatorno povjerenstvo definirano Zakonom o prijenosu, Državnom elektroenergetskom regulatoru i Neovisnom operatoru sustava;
- “NOS” označava Neovisnog operatora sustava definiranog Zakonom o prijenosu, Državnom elektroenergetskom regulatoru i Neovisnom operatoru sustava.

Članak 4

Elektroenergetski objekti, uređaji, vodovi i postrojenja elektroenergetskih poduzeća i krajnjih kupaca, u djelatnostima koje regulira ovaj zakon, grade se, rabe i

održavaju sukladno 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 uvjeti u pogledu zaštite životnog okoliša i ne smiju ugrožavati sigurnost ljudi i imovine.

II. ELEKTROENERGETSKA POLITIKA

Članak 5

Vlada Brčko distrikta BiH vodi elektroenergetsku politiku sukladno ovom zakonu.

Elektroenergetskom politikom se sigurava:

- struktura i kvaliteta napajanja električnom energijom;
- dugoročna uravnoteženost razvoja elektroenergetskog i energetskog gospodarstva u cijelini s kretanjem potrošnje energije;
- mogućnost uporabe različitih izvora energije;
- uporaba obnovljivih izvora za proizvodnju električne energije;
- briga za učinkovitu uporabu energije;
- očuvanje ekološke ravnoteže pri proizvodnji, prijenosu i uporabi električne energije;
- konkurentnost na tržištu električne energije i tržištu drugih vidova energije;
- kvalitetna opskrba električnom energijom svih kupaca;
- racionalna potrošnja električne energije.

Članak 6

Elektroenergetskom politikom sigurava se pristup na distributivnu mrežu po principu nediskriminacijskog pristupa treće strane.

Članak 7

Na prijedlog ovlaštenog odjela gradonačelnik Brčko distrikta BiH donosi dugoročne i godišnje elektroenergetske bilance.

Elektroenergetskim bilancama okvirno se planira ukupna potrošnja električne energije i način opskrbljavanja električnom energijom u srednjoročnom i dugoročnom razdoblju, u suradnji s NOS-om.

Elektroenergetska bilanca sadrži:

- strukturu potrošnje električne energije;
- način opskrbljavanja električnom energijom;
- zahtjeve u pogledu ekološke zaštite i mjere kojima se ona sigurava;
- strukturu i karakteristike potrošnje novih i proširenje postojećih potrošača;
- viškove električne energije;
- planove i prognoze, na osnovi preporuka proizvođača i distributera, u kooperaciji s NOS-om.

Dugoročna elektroenergetska bilanca se odnosi na razdoblje od pet godina unaprijed.

III. OBAVLJANJE ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI

Članak 8

Elektroenergetskim djelatnostima koje su predmet ovoga zakona smatraju se:

- proizvodnja električne energije;
- distribucija električne energije;
- trgovina i opskrba električnom energijom.

Članak 9

Elektroenergetske djelatnosti iz članka 8 obavljaju:

- poduzeća za proizvodnju električne energije;
- poduzeća za distribuciju električne energije;
- poduzeća za trgovinu električnom energijom.

Poduzeća iz stavka 1 ovoga članka, kao i poduzeća koja obavljaju više elektroenergetskih djelatnosti iz članka 8 ovoga zakona, osnivaju se sukladno Zakonu o poduzećima Brčko distrikta BiH.

Proizvodnjom električne energije, na način i pod uvjetima utvrđenim ovim zakonom, mogu se baviti poduzeća iz stavka 1 ovoga članka, uz mogućnost plasmana viškova električne energije na tržište.

Članak 10

Osnivanje, upravljanje, organiziranje i međusobno povezivanje poduzeća iz članka 9 ovoga zakona se obavlja sukladno Zakonu o poduzećima Brčko distrikta BiH.

Do osnivanja poduzeća iz članka 9 ovoga zakona, distribuciju i isporuku električne energije potrošačima na području Brčko distrikta BiH obavljat će Odjel za komunalne poslove sukladno Statutu Brčko distrikta BiH.

IV. REGULIRANJE OBAVLJANJA ELEKTROENERGETSKE DJELATNOSTI

Članak 11

U cilju reguliranja monopolskog ponašanja i osiguranje transparentnog i nediskriminirajućeg položaja svih sudionika na tržištu električne energije Brčko distrikta BiH, osniva se Regulatorno povjerenstvo za energiju Brčko distrikta BiH (u daljem tekstu: Regulator).

Članak 12

Regulator je specijalizirana, samostalna, neovisna i neprofitna organizacija u Brčko distriktu BiH.

Regulator ima svojstvo pravne osobe.

Regulator se upisuje u sudske registre.

Članak 13

Puni naziv Regulatora je: Regulatorno povjerenstvo za energiju Brčko distrikta BiH.

Regulator ima svoj pečat.

Sjedište Regulatora je u Brčkom.

Članak 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 ovoga zakona.

Članak 15

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

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

Članak 16

Član Regulatora kojemu istekne mandat ima pravo biti ponovno imenovan za iduće razdoblje. Ni jedna osoba ne može biti na dužnosti člana Regulatora dulje od dva mandata.

Članak 17

Položaj člana Regulatora postaje upražnjen ako je član:

- bio nenazočan više od tri uzastopna sastanka Regulatora, bez suglasnosti ostalih članova;
- dao ostavku na mjesto člana Regulatora u pismenoj formi;
- razriješen dužnosti sukladno odredbama ovoga zakona;
- prekršio etički kodeks Regulatora.

Članak 18

Ako je član Regulatora zdravstveno nesposoban ili iz drugih razloga nije u mogućnosti obavljati 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 uvjetima imenovanja razriješenog člana, na preostalo razdoblje mandata.

Odluku iz prethodnog stavka Skupština Brčko distrikta BiH dužna je donijeti u roku od 30 dana od dana razrješenja člana Regulatora.

Članak 19

Za člana Regulatora imenjuju se osobe koje su državljanji Bosne i Hercegovine i imaju znanje i stručnost iz oblasti inženjerstva, ekonomije, prava i ekologije.

Članak 20

Regulator će usvojiti i objaviti etički kodeks koji će regulirati sukob interesa i druge etičke standarde za članove, radnike i osoblje Regulatora i druge strane. Etički kodeks će biti sukladan s ustaljenom međunarodnom praksom.

Članak 21

Članovi Regulatora ne mogu:

- biti u međusobnom srodstvu ili braku;
- biti osobe koje su kažnjavane za djela nespojiva s radom Regulatora;
- obavljati dužnosti koje su suprotne neovisnosti Regulatora, sukladno etičkom kodeksu;
- biti članovi zakonodavne, izvršne ili sudske vlasti, nadzornog ili upravnog odbora poduzeća, banke, ili osiguravajućeg društva;
- obavljati djelatnosti ili provoditi aktivnosti koje su u suprotnosti s načelima transparentnosti i nediskriminacije na tržištu električne energije u Brčko distriktu BiH.

Članak 22

Ovlasti Regulatora su:

- nadzor i reguliranje odnosa između proizvodnje, distribucije i kupaca električne energije uključujući i trgovce električnom energijom;
- propisivanje metodologije i kriterija za utvrđivanje cijena opskrbljavanja nekvalificiranih kupaca električnom energijom;
- sudjelovanje u izradi prijedloga tarifnih stavova za korisnike distributivnog sustava i tarifnih stavova za nekvalificirane kupce;
- izdavanje ili oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju i trgovinu električnom energijom;
- sudjelovanje u izradi prijedloga općih uvjeta za isporuku električne energije.

Članak 23

U izvršavanju ovlasti i obavljanju funkcija, sukladno svojim ovlastima po ovom zakonu, Regulator je ovlašten:

- unapređivati učinkovitost, pouzdanost i ekonomičnost sustava za proizvodnju, distribuciju i razmjenu električne energije;
- unapređivati konkurentnost;
- poticati učinkovitost, ekonomičnost i sigurnost u uporabi električne energije;
- regulirati kvalitetu usluge i tarifa i rentabilne cijene, imajući u vidu interes kupaca i potrebe poduzeća za isporuku električne energije;
- osiguravati pravednost u opskrbljavanju električnom energijom;
- osiguravati transparentno i nediskriminatorsko ponašanje na tržištu električne energije;
- osiguravati da elektroenergetska djelatnost na teritoriju Brčko distrikta BiH ne utječe nepovoljno na zdravlje, sigurnost i zaštitu životnog okoliša;

- nadzirati učinkovitost mehanizama i postupaka koji osiguravaju sustavnu srednjoročnu i dugoročnu ravnotežu između potrošnje i isporuke električne energije;
- stvara uvjete za razvoj elektroenergetskog sustava (proizvodnje i distribucije).

Članak 24

Financiranje rada Regulatora osigurat će se iz naknada i pristojbi od poduzeća koja se bave djelatnošću proizvodnje, distribucije i trgovine električnom energijom i naknade za dozvole koje izdaje. Ove naknade će biti rabljene samo od strane Regulatora i formirat će dio proračuna Regulatora.

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

Djelatnost Regulatora se može financirati i iz donacija na nepovratnoj osnovi od inozemnih Vladinih i nevladinih organizacija.

Proračun Regulatora usvaja Skupština Brčko distrikta BiH, prije početka proračunske godine, na prijedlog Regulatora.

Članak 25

Član Regulatora neće sudjelovati u razmatranju i odlučivanju o pitanjima za koja ima svoj direktni ili indirektni interes.

Interes iz prethodnog stavka objelodanjuje bilo koji od članova Regulatora u bilo kojoj fazi sastanka, nakon čega zainteresirani član napušta sastanak i omogućuje ostalim članovima da diskutiraju 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 ovoga članka odgovarat će sukladno etičkom kodeksu.

Članak 26

Regulator propisuje pravila i procedure i sukladno tomu Regulator rješava sporove između sudionika.

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

Članak 27

Regulator je dužan, na zahtjev stranke, rješavati u sporu u vezi s:

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

Za rješavanje zahtjeva iz prethodnog stavka, Regulator može imenovati pravnu ili fizičku osobu da radi na prikupljanju činjenica.

Članak 28

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

Članak 29

Regulator je dužan donijeti subvencije za izvore koji rabe otpad ili kombiniranu proizvodnju toplotne i električne energije, najkasnije u roku od 30 dana od dana osnivanja poduzeća za obavljanje ove djelatnosti.

Članak 30

U svom radu Regulator surađuje s Državnim elektroenergetskim regulatornim povjerenstvom, Neovisnim operatorom sustava i jedinstvenom kompanijom za prijenos električne energije Bosne i Hercegovine, te o svom radu jednom godišnje informira Skupštinu Brčko distrikta BiH.

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

Članak 31

U roku od 30 dana od dana imenovanja članova Regulatora, Regulator će donijeti statut i utvrditi će plan za što brže izdavanje pravila i propisa sukladno ovom zakonu.

Navedena pravila i propisi uključivat će odredbe koje su nužne da Regulator ispunjava svoje obveze po ovom zakonu i da ostvaruje svrhu i namjere ovoga zakona.

U roku od 90 dana od imenovanja članova Regulatora, Regulator će usvojiti poslovnik o svom radu sukladno odredbama, uvjetima i ovlastima definiranim ovim zakonom. Poslovnik o radu Regulatora mora sadržavati odredbe koje se odnose na rasprave i sastanke, proces izrade nacrta, prikupljanje javnih komentara i izdavanje pravila i propisa.

Sva pravila i propisi usvojeni od Regulatora bit će sukladni ovom zakonu 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 osmog dana nakon njihovog objavljivanja na način koji će odrediti Regulator, osim kada je samim pravilima Regulatora određen drugi nadnevak.

Nalozi Regulatora stupit će na snagu na dan i na način koji propiše Regulator, sukladno ovom zakonu, i ostati će na snazi dok ih ne izmijeni sam Regulator ili ovlašteni sud Brčko distrikta BiH.

Članak 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 sukladno sa svojim poslovnikom o radu. Sve odluke Regulator donosi u pismenoj formi. Odluke i rešenja Regulatora bit će objavljeni u «Službenom glasniku Brčko distrikta BiH».

Dokumentacija Regulatora, zabilješke s rasprava i zapisnici čuvat će se sukladno poslovniku 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

Članak 33

Poduzeće koje obavlja djelatnost proizvodnje električne energije ima pravo:

- u svojim proizvodnim objektima rabiti izvore energije koje smatra najpovoljnijim;
- proizvodeći potrebnu energiju, poštujući tehničke karakteristike i uvjete zaštite okoliša koji su utvrđeni u dozvoli i određeni propisima;
- ugovarati isporuke i prodaju električne energije pod uvjetima utvrđenim ovim zakonom i drugim propisima;
- pristupa prijenosnoj mreži pod uvjetima koje određuje Državno regulatorno povjerenstvo za električnu energiju, odnosno pristupa distributivnim mrežama pod uvjetima koje utvrđuje Regulator.

Članak 34

Poduzeće koje obavlja djelatnost proizvodnje električne energije ima obvezu:

- poštovati uvjete iz dozvole za obavljanje elektroenergetske djelatnosti;
- posjedovati mjeri uredaj koji omogućava mjerjenje energije koja se predaje u odgovarajuću mrežu;
- pridržavati se pravila djelovanja na tržištu koja su propisana za tržiste električne energije;
- zadovoljavati i poštovati propisane tehničke i pogonske uvjete zaštite okoliša.

Objekti za proizvodnju električne energije moraju zadovoljavati utvrđene kriterije zaštite okoliša i osigurati trajnu kontrolu utjecaja na okoliš.

Članak 35

Poduzeće koje u pojedinačnom proizvodnom objektu proizvodi električnu energiju, rabeći otpad ili obnovljive izvore energije, na ekonomski primjeren način i sukladno mjerama zaštite okoliša, može steći položaj kvalificiranog proizvođača, po osnovi uvjeta koje propisuje Regulator.

VII. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I PRISTUP DISTRIBUTIVNOJ MREŽI

Članak 36

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

Članak 37

U cilju nesmetanog funkciranja tržista električne energije na teritoriju Brčko distrikta BiH, distributivna mreža mora biti dostupna svim korisnicima na transparentan i nediskriminirajući način, sukladno kriterijima iz ovoga zakona.

Članak 38

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

Distributer je dužan omogućiti prijenos električne energije kroz svoju mrežu, kao i distribuciju električne energije na svom području na osnovi zahtjeva korisnika mreže, što podrazumijeva i da operira s distributivnom mrežom sukladno tehničkim mogućnostima mreže.

Distributer ima pravo i obvezu vršiti opskrbu korisnika sustava i kupaca električnom energijom na svom području djelovanja, ako je tako utvrđeno u dozvoli za obavljanje djelatnosti.

Članak 39

Distributer električne energije:

- garantira pouzdanost rada distributivne mreže i održavanje parametara kvalitete električne energije;
- osigurava usklađeno djelovanje distributivne s prijenosnom mrežom, te priključenim mrežama i postrojenjima korisnika;
- daje informacije Neovisnom operateru sustava o budućim potrebama za električnom energijom;
- osigurava pristup distributivnoj mreži za treće strane prema utvrđenim kriterijima.

Članak 40

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

Planovi iz stavka 1 ovoga članka rade se sukladno strategiji energetskog razvoja Brčko distrikta BiH.

Članak 41

Distributer je obvezan osigurati tajnost povjerljivih podataka koje dobiva od drugih elektroenergetskih poduzeća i kupaca, osim ako se posebnim propisom ne zahtijeva javno objavljivanje određenih podataka ili njihova dostava ovlaštenim državnim tijelima.

Podatci o mogućnostima uporabe distributivne mreže su javni.

Članak 42

Distributer je dužan omogućiti pristup mreži proizvođača električne energije i kvalificiranim kupcima električne energije na nepristran način, prema načelima reguliranog pristupa treće strane.

Članak 43

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

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

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

Članak 44

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

Članak 45

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

Mrežnim pravilima posebno se propisuju:

- tehnički i drugi uvjeti za priključenje korisnika na mrežu;
- tehnički i drugi uvjeti za siguran pogon elektroenergetskog sustava radi pouzdanog opskrbljavanja kvalitetnom električnom energijom;
- postupci pri pogonu elektroenergetskog sustava u kriznim stanjima;
- tehnički i drugi uvjeti za međusobno povezivanje i djelovanje mreža.

Mrežna pravila izrađuje distributer, a odobrava Regulator.

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

Članak 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 sustava, pogonskih razloga ili iz razloga sigurnosti ljudi opravdano, što treba posebno dokazati;
- kada to zahtijevaju propisi o zaštiti okoliša;
- kada to ugrožava pogon kombiniranog prijenosa proizvodnje toplotne i električne energije ili pogon izvora regeneracijske energije iz otpadnih materijala;
- kada to ugrožava sustav proizvodnje električne energije.

VIII. KUPCI

Članak 47

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

Status kupca iz stavka 1 ovoga članka stječe se na osnovi rješenja Regulatora, sukladno kriterijima koje propisuje Regulator.

Kvalificirani kupac ne može izgubiti status dok zadržava utvrđenu razinu potrošnje i ispunjava kriterije kojima se stječe status kvalificiranog kupca.

Sukladno dinamici otvaranja tržišta, Regulator može propisati sniženje potrošnje iz stavka 1 ovoga članka i druge kriterije po kojima se stječe status kvalificiranog kupca.

Članak 48

Kvalificirani kupac može slobodno izabrati isporučitelja električne energije.

Kvalificirani kupac i isporučitelj električne energije, koga on slobodno izabere, ugovaraju količinu i cijenu električne energije koja je predmet ugovora.

Članak 49

Nekvalificirani (tarifni) kupci opskrbljavaju se električnom energijom u sustavu obveze javne usluge opskrbljavanja po cijenama iz tarifnog sustava za prodaju električne energije.

IX. SUSTAV IZDAVANJA DOZVOLA

Članak 50

U elektroenergetskom sektoru izdaju se:

- dozvola (licenca) za obavljanje djelatnosti proizvodnje, distribucije i tuzemne trgovine;
- elektroenergetska suglasnost;
- dozvola za izgradnju.

Članak 51

Dozvole za obavljanje djelatnosti proizvodnje, distribucije i tuzemne trgovine izdaju se pravnim i fizičkim osobama koje:

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

Članak 52

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

Članak 53

Regulator izdaje dozvolu za obavljanje djelatnosti na osnovi podnesenog zahtjeva.

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

Regulator je dužan da se konzultira o uvjetima svake dozvole, prije njenog izdavanja, i da pozove zainteresirane strane da daju komentare na nacrt dozvole kroz proces javne rasprave – konzultacije.

Članak 54

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

Članak 55

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

Pravila iz stavka 1 ovoga članka obvezno sadrže postupak podnošenja zahtjeva i kriterije izdavanja dozvole, koja moraju uključivati:

- sigurnost elektroenergetskog sustava, instalacija i pripadajuće opreme;
- zaštitu okoliša;
- uporabu zemljišta i određivanje lokacije;
- uporabu javnog zemljišta;
- energetsku učinkovitost;
- prirodu primarnih izvora;
- elemente za ocjenu tehničke, ekonomске i finansijske mogućnosti i drugih bitnih karakteristika podnositelja zahtjeva.

Kriteriji i postupci za izdavanje dozvole su javni.

Članak 56

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

Članak 57

Zahtjev za davanje, produženje, dopunu ili prijenos dozvole podnosi se Regulatoru u formi i na način propisan pravilima usvojenim od Regulatora.

Članak 58

Ako Regulator odbije zahtjev za izdavanje dozvole obvezan je o njemu dati obrazloženje podnositelju zahtjeva, sukladno pravilima i propisima koje sam donosi.

Članak 59

Dozvola za proizvodnju električne energije daje se za točno određeno razdoblje, ali ne dulje od 30 godina, računajući od nadnevka početka proizvodnje.

Članak 60

Dozvola za distribuciju električne energije daje se za točno određeno razdoblje, ne dulje od 30 godina, za točno određeno područje.

Članak 61

Krajnji kupac koji je povezan na distributivnu mrežu mora isplatiti korisniku dozvole trošak instaliranja i održavanja priključka, sukladno uvjetima iz dozvole.

Priklučak iz prethodnog stavka postaje integralni dio distributivne mreže korisnika dozvole.

Članak 62

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

Kriterije, visinu i namjenu sredstava iz stavka 1 ovoga članka predlaže Regulator, a utvrđuje se općim uvjetima za isporuku električne energije.

Članak 63

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

Dozvola za trgovinu (kupovinu i prodaju) može se izdati poduzećima koja se bave proizvodnjom električne energije i poduzećima koja se bave trgovinom električne energije, a koja su razdvojena od distributivnih poduzeća (trgovci električnom energijom), te neovisnim 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 toga područja, kao i neovisnim trgovcima.

Uvjeti za dobivanje dozvole za trgovinu obuhvaćaju obvezu opskrbljavanja potrošača kojima nije dozvoljeno da slobodno biraju svoga dobavljača izvan toga područja (nekvalificirani kupci), te način kontrole cijena za ove potrošače i standarde kvalitete za opskrbu.

Neovisnim 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, podnositelj zahtjeva mora podnijeti zadovoljavajuće dokaze o svojim tehničkim, administrativnim i finansijskim uvjetima, sukladno pravilima koje donosi Regulator.

Trgovina električnom energijom vrši se slobodno, sukladno uvjetima iz ovoga zakona i dobivenom dozvolom.

Članak 64

Ako korisnik dozvole čini prekršaj po ovom zakonu ili ne ispunjava svoje obveze 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 stavka.

Ako poslije razdoblja iz stavka 1 ovoga članka prekršaj ili neispunjene obveze iz dozvole još postoji, Regulator može poništiti dozvolu, bez obzira na postupak protiv korisnika dozvole.

Članak 65

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

Članak 66

Unutar područja za koja je dana distributivna dozvola, korisnik dozvole je obvezan povezati i distribuirati električnu energiju svim krajnjim kupcima koji su dobili suglasnost za priključenje u tom području.

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

Članak 67

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

Članak 68

Dozvolu za izgradnju elektroenergetskih objekata izdaje Regulator.

Certifikat za ispunjenje uvjeta iz dozvole za izgradnju svakog elektroenergetskog objekta daje Regulator sukladno ovom zakonu.

Članak 69

Nakon isteka dozvole za izgradnju, ukoliko dozvola nije produljena ili prenesena ili objekt bude rabljen za druge namjene, korisnik dozvole mora demontirati i ukloniti sve objekte i urediti zemljište sukladno zahtjevu Regulatora u roku od 2 godine.

Korisnik dozvole mora osigurati garanciju na iznos potreban za izvršenje radova iz prethodnog stavka.

Regulator može u interesu Brčko distrikta BiH, osloboediti korisnika dozvole demontaže i uklanjanja objekta iz stavka 1 ovoga članka.

Odredbe ovoga članka ne odnose se na korisnika dozvole za trgovinu.

Članak 70

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

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

Promjenu uvjeta navedenih u dozvoli za izgradnju Regulator može odobriti na osnovi zahtjeva korisnika dozvole ili na svoju inicijativu.

Zahtjev za promjenu uvjeta u dozvoli za izgradnju korisnik dozvole podnosi na osnovi pravila koja usvaja Regulator.

X. ELEKTROENERGETSKE SUGLASNOSTI

Članak 71

Elektroenergetska suglasnost može biti prethodna i stalna.

Članak 72

Prethodna elektroenergetska suglasnost je potvrda da planirani elektroenergetski objekt sukladno s razvojnim planovima, tehničkim standardima i uvjetima koji se u prostornom planu Distrikta odnose na elektroenergetske objekte. Prethodna elektroenergetska suglasnost potrebna je za dobivanje urbanističke suglasnosti i odobrenja za građenje.

Članak 73

Stalna elektroenergetska suglasnost izdaje se za sve izgrađene elektroenergetske objekte. Ona sadrži sve tehničke uvjete vezane za rad objekta, način i

uvjete upravljanja objektom i uvjete vezane za uporabu javnog dobra i javne infrastrukture i druge uvjete koje propiše Regulator.

Članak 74

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

Elektroenergetsku suglasnost za objekte nazivne snage ispod 10 MVA i nazivnog napona ispod 20 kV izdaje ovlašteno elektrodistributivno poduzeće.

Članak 75

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

O zahtjevu za dobivanje elektroenergetske suglasnosti za priključenje na distributivnu mrežu odlučuje putem javne ovlasti korisnik dozvole za distribuciju sukladno s odredbama Zakona o upravnom postupku u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva.

Regulator odlučuje o žalbi na rešenje zahtjeva iz stavka 2 ovoga članka u roku od 15 dana od dana prijema žalbe.

Članak 76

Za priključenje elektroenergetskih objekata krajnjih kupaca ili povećanje potrošnje električne energije, odnosno angažirane snage kod postojećih potrošača, sukladno Zakonu o općim uvjetima za isporuku električne energije, pribavlja se elektroenergetska suglasnost koja sadrži elektroenergetske i tehničke uvjete za priključenje.

Ako se gradi novi ili rekonstruira postojeći objekt koji treba opskrbiti električnom energijom ili koji povećava potrošnju električne energije, odnosno angažirane snage, suglasnost iz stavka 1 ovoga članka mora se pribaviti prije davanja odobrenja za izgradnju.

U slučaju iz stavka 2 ovoga članka investitor je dužan pribaviti i tehničke uvjete za izradu tehničke dokumentacije za gradnju objekta, a i za rekonstrukciju postojećeg objekta, ako se povećava potrošnja električne energije, odnosno angažirana snaga.

Tehničke uvjete iz stavka 3 ovoga članka daje korisnik dozvole na čije elektroenergetske objekte su priključeni objekti, uređaji i instalacije podnositelja zahtjeva.

XI. OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Članak 77

Opskrba električnom energijom vrši se sukladno ovom zakonu, Zakonu o općim uvjetima za isporuku električne energije, Zakonu o tarifnom sustavu za prodaju električne energije i ugovoru koji mogu zaključiti prodavač i kupac.

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

Članak 78

Zakonom o općim uvjetima za isporuku električne energije uređuju se:

- uvjeti i način izdavanja elektroenergetske suglasnosti za priključenje novih, odnosno povećanje priključne snage postojećih trošila električne energije, kao i sadržaj i način zaključivanja ugovora o uvjetima za priključenje, odnosno povećanje priključne snage trošila električne energije;
- slučajevi povećanja snage, odnosno potrošnje električne energije;
- uvjeti pod kojima se elektroenergetski objekti priključuju na distributivnu mrežu;
- uvjeti, način i rokovi zaključivanja ugovora o isporuci električne energije, obveze isporučitelja u kontinuiranom opskrbljavanju krajnjih kupaca kvalitetnom električnom energijom i obveze krajnjih kupaca;
- uvjeti i način isporuke električne energije na osnovi ugovora o pristupanju;
- način mjerena i utvrđivanja potrošnje električne energije i točnost mjernih uređaja;
- način obračuna i uvjeti plaćanja električne energije;
- mjere koje se poduzimaju u slučaju kvarova u elektroenergetskom sustavu i mjere zaštite elektroenergetskog sustava od prekomjerne potrošnje;
- uvjeti i način obustave isporuke električne energije;
- uvjeti, 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;
- uvjeti i način priključenja elektroenergetskih objekata, gradilišta i privremenih objekata;
- način obavlješćivanja krajnjih kupaca u slučaju obustave i ograničenja isporuke električne energije.

Članak 79

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

Članak 80

Ugovor o kupoprodaji električne energije zaključuje se sukladno Zakonu o obligacijskim odnosima.

Članak 81

Ugovor o kupoprodaji električne energije za tarifne (nekvalificirane) kupce električne energije obvezno sadrži:

- količinu i način utvrđivanja cijene električne energije,
- način i rokove isporuke,
- mjesto predaje i mjesto mjerena,
- način obračuna i plaćanja,
- vrijeme na koje se ugovor zaključuje,
- odgovornost za neizvršavanje, odnosno neuredno izvršavanje obveza iz ugovora,
- druga prava i obveze sukladno zakonu, općim uvjetima za isporuku električne energije i tarifnim sustavom za prodaju električne energije.

XII. OBUSTAVA I OGRANIČENJE ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Članak 82

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

- redovitog i izvanrednog održavanja,
- pregleda i remonta postrojenja,
- ispitivanja i kontrole mjerena,
- proširenja mreže.

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

Obustavu isporuke električne energije iz stavka 1 ovoga članka korisnik dozvole za distribuciju obvezno najavljuje 24 sata prije poduzimanja radnji iz stavka 1 ovoga članka.

Članak 83

Korisnik dozvole za distribuciju, uz prethodno upozorenje, obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu ako u roku određenom u upozorenju ne ispunи svoje obveze u sljedećim slučajevima:

- ako krajnji kupac ometa isporuku električne energije drugom kupcu;
- ako krajnji kupac zabrani ili onemogući osobama koje imaju ovlasti 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 uvjete o ograničenju isporuke električne energije, sukladno ovom zakonu.

Članak 84

Korisnik dozvole za distribuciju obustavlja isporuku električne energije krajnjem kupcu, uz prethodu obavijest, ako on u roku određenom u obavijesti ne ispunи svoje obveze, u sljedećim 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 registriranje 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 uvjetima za isporuku električne energije.

Članak 85

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

- ako krajnji kupac radom svojih energetskih objekata i uređaja ugrožava život i zdravlje ljudi ili ugrožava okoliš;

- 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 suglasnosti 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, njakasnije 48 sati od prijama obavijesti.

Članak 86

Korisnik dozvole za distribuciju dužan je krajnjeg kupca, kojem je obustavljena isporuka električne energije 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.

Članak 87

Krajnji kupac, kojem je zbog počinjene 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 stavaka 1 i 2 ovoga članka utvrđuje Regulator.

Članak 88

Ako dođe do nepredviđenog i nenadanog manjka električne energije na tržištu, pri čemu je ugrožena sigurnost ljudi i cjelevitost mreže, Vlada Brčko distrikta BiH, uz prethodnu konzultaciju s Regulatorom, donosi uredbe o ograničenju isporuke električne energije određenim kategorijama krajnjih kupaca, određuje red ograničenja, način uporabe električne energije i obveznu 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

Članak 89

Radi izgradnje i održavanja elektroenergetskih objekata izgrađenih na nekretnini koja nema direktni pristup s javne ceste, korisnik dozvole ima pravo prolaza preko zemljišta na kome druge osobe imaju pravo vlasništva, odnosno uporabe.

Svoje pravo iz stavka 1 ovoga članka korisnik dozvole ostvaruje na osnovi suglasnosti koju, po njegovom zahtjevu, daje ovlašteni organ Vlade Brčko distrikta BiH.

Izuzetno, korisnik dozvole, u cilju osiguranja uvjeta za redovitu i nesmetanu opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom može da se, u žurnim slučajevima, rabi pravom prolaza do elektroenergetskih objekata i bez suglasnosti ovlaštenog organa.

Korisnik dozvole dužan je vlasnicima, odnosno korisnicima zemljišta iz stavaka 2 i 3 ovoga članka nadoknaditi štetu koju pričini prolazom preko toga zemljišta.

Članak 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 namjensku uporabu tih objekata, odnosno obavljanje elektroenergetske djelatnosti ili ugrožavaju sigurnost ljudi i imovine, bez suglasnosti korisnika dozvole.

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

Zabranjeno je nanošenje štete elektroenergetskim objektima i ometanje njihovog rada.

Članak 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 redovite uporabe 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 poduzimanja mjera iz stavka 2 ovoga članka.

Članak 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 njihovu normalnu uporabu, nije potrebno pribavljanje nove dozvole za sječu niti ponovno plaćanje naknade vlasnicima.

Članak 93

Prije izdavanja uvjeta za uređenje prostora za izgradnju ili rekonstrukciju objekata koji se nalaze u blizini elektroenergetskih objekata ili objekata u funkciji proizvodnje električne energije, organ uprave ovlašten za izdavanje uvjeta za uređenje prostora dužan je pribaviti suglasnost korisnika dozvole.

Članak 94

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

XIV. NADZOR

Članak 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 ovlaštena elektroenergetska inspekcija sukladno s posebnim zakonom.

Članak 96

Inspeksijski nadzor obuhvaća nadzor nad primjenom ovoga zakona, drugih propisa i općih akata, standarda, tehničkih normativa i normi kvalitete koji se odnose na projektiranje, građenje, odnosno rekonstrukciju, održavanje i uporabu elektroenergetskih objekata, instalacija, uređaja, postrojenja i opreme u tim objektima, kao i kvalitetu isporuke električne energije.

XV. KAZNENE ODREDBE

Članak 97

U slučaju kada korisnik dozvole svojim postupkom, radeći nezakonito, ostvari ekonomsku dobit koja premašuje visinu kazne, poduzet će se potrebne mjere zaštite općeg interesa i primijeniti kazne srazmjerno nanesenoj šteti, sukladno ovom i drugim zakonima.

Članak 98

Novčanom kaznom od 5.000 do 17.000 KM kaznit će se za prekršaj poduzeće ili druga pravna osoba, ako:

1. započne rad i izgradnju bez dozvole;
2. njen elektroenergetski objekt ne ispunjava propisane tehničke uvjete (članak 4 ovoga zakona);
3. priključi svoja trošila na mrežu ili poveća priključnu snagu trošila električne energije bez elektroenergetske suglasnosti (članak 76 ovoga zakona);
4. samovlasno priključi svoje elektroenergetske objekte na elektroenergetsku mrežu (članak 66 ovoga zakona);
5. Regulatoru ne dostavi tražene podatke i informacije.

Za radnje iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u poduzeću ili drugoj pravnoj osobi novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Članak 99

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

1. elektroenergetski objekti i postrojenja elektrogospodarskog poduzeća ne ispunjavaju propisane tehničke elektroenergetske i druge propisane uvjete (članak 4 ovoga zakona);
2. u vrijeme nenadanog i nepredviđenog manjka električne energije na tržištu ne primjeni mjere predviđene uredbama gradonačelnika Brčko distrikta BiH (članak 88 ovoga zakona);
3. sredstvima javnog informiranja ne obavijeste pravovremeno krajnje kupce o obustavi isporuke električne energije (članak 84 ovoga zakona).

Za radnje iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba korisnika dozvole novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Članak 100

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

1. poduzeće ili druga pravna osoba – 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. poduzeće ili druga pravna osoba koja nastavi rabiti elektroenergetski objekat, instalacije, uređaje, postrojenja i opremu po prijamu rješenja o zabrani njihove uporabe, prije nego što otkloni nepravilnosti i nedostatke konstatirane rješenjem.

Za prekršaj iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom od 1.000 do 1.700 KM.

Članak 101

Novčanom kaznom od 3.000 KM kaznit će se za prekršaj poduzeće ili druga pravna osoba ako po otklanjanju nedostataka i nepravilnosti utvrđenim rješenjem o tome ne obavijesti elektroenergetskog inspektora.

Za radnju iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u poduzeću i drugoj pravnoj osobi kaznom od 1.000 KM.

Članak 102

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

1. ako ne izda tehničke uvjete sukladno članku 76 ovoga zakona,
2. ako ne izda rješenje o elektroenergetskoj suglasnosti ili ne priključi na svoju mrežu elektroenergetski objekt krajnjeg kupca, ako su ispunjeni uvjeti iz članka 76 ovoga zakona.

Za radnju iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u poduzeću novčanom kaznom od 500 do 1.000 KM.

Članak 103

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba u pravnoj osobi ako:

1. ometa poduzimanje mjera iz članka 91, stavak 2 ovoga zakona;
2. zasadi rastinje na zemljištu, iznad, ispod ili na nepropisnoj udaljenosti od elektroenergetskih vodova i postrojenja (članak 91, stavak 1 ovoga zakona);
3. bez prethodne suglasnosti izvodi radove ispod, iznad ili pored elektroenergetskih objekata i postrojenja (članak 90 ovoga zakona);
4. onemogući pravilno registriranje utrošene električne energije sukladno Zakonu o općim uvjetima za isporuku električne energije;
5. njegovi elektroenergetski objekti ne ispunjavaju propisane tehničke uvjete iz Zakona o općim uvjetima za isporuku električne energije;
6. svojim elektroenergetskim objektima ometa normalnu isporuku električne energije drugim kupcima (članak 83, alineja 1 ovoga zakona);
7. ne svede vršno opterećenje u ugovorenu mjeru, sukladno Zakonu o općim uvjetima za isporuku električne energije;
8. nanosi štetu elektroenergetskim objektima i ometa njihov rad (članak 90, stavak 3 ovoga zakona).

Članak 104

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj fizička osoba ako rabi električnu energiju bez elektroenergetske suglasnosti, ili ako je samovlasno priključila svoje elektroenergetske objekte na elektroenergetsku mrežu (članak 66 ovoga zakona).

XVI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 105

Vlada Brčko distrikta BiH izradit će projekt poslovne i organizacijske transformacije Pododjela za elektrodistribuciju Odjela za komunalne poslove, sukladno ovom zakonu i Zakonu o poduzećima Brčko distrikta BiH.

Članak 106

Ovaj zakon stupa na snagu 8. (osmog) dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Brčko distrikta BiH", a primjenjivat će se od dana formiranja Državnog elektroenergetskog regulatornog povjerenstva Bosne i Hercegovine (DERP), Neovisnog operatera sustava (NOS) i Regulatora za energiju Brčko distrikta BiH (Regulator).

Članak 107

Do početka primjene ovoga zakona, distributivnu djelatnost na području Brčko distrikta BiH obavljat će Odjel za komunalne poslove Vlade Brčko distrikta BiH, sukladno odredbama Zakona o izvršnoj vlasti Brčko distrikta BiH i Zakona o elektrogospodarstvu Republike Srpske («Sl. glasnik RS» br.10/97).

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

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

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

PREDSJEDNIK
SKUPŠTINE BRČKO DISTRINKTA

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.