



DOZVOLA ZA RAD - LICENCA

ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNE DJELATNOSTI DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

NAZIV ELEKTROPRIVREDNOG DRUŠTVA:

**JAVNO PREDUZEĆE ELEKTROPRIVREDA
BOSNE I HERCEGOVINE d. d. - Sarajevo**

SJEDIŠTE ELEKTROPRIVREDNOG DRUŠTVA:

Vilsonovo šetalište broj 15, 71000 Sarajevo

IDENTIFIKACIONI BROJ ELEKTROPRIVREDNOG DRUŠTVA: **200225150005**

REGISTARSKI BROJ DOZVOLE: **06-03-735/33/12**

PERIOD VAŽENJA DOZVOLE: **01.01.2013. - 31.12.2027.**

DATUM: 18.12.2012. godine

Sanela Pokrajčić,
Predsjednica FERK-a

Đulizara Hadžimustafić,
Član FERK-a

Risto Mandrapa,
Član FERK-a

USLOVI DOZVOLE

1. OPŠTE ODREDBE

- 1.1. Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine -FERK izdaje dozvolu za obavljanje elektroprivredne djelatnosti distribucije električne energije Javnom preduzeću Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo (u daljem tekstu: imalac dozvole) u skladu sa Pravilnikom za izdavanje dozvola-licenci („Službene novine Federacije BiH” br. 29/05), a na osnovu zahtjeva za obnovu dozvole za rad – licence za djelatnost distribucije električne energije podnesenog dana 28.06.2012. godine.
- 1.2. Sjedište imaoaca dozvole: Vilsonovo šetalište broj 15, 71000 Sarajevo
Telefon: 033 751 002, Fax 033 751 008.
- 1.3. Elektronska adresa: kabinet@elektroprivreda.ba
- 1.4. Lice ovlašteno za zastupanje je generalni direktor.
Telefon broj: 033 751 002, fax broj: 033 751 008.
- 1.5. Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo je dobilo 01.12.2005. godine FERK-ovu Početnu dozvolu za rad za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije broj 06-03-573/09/05 koja je važila do 30.11.2007. godine. Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo je dobilo FERK-ovu Dozvolu za rad – licencu za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije broj 06-03-466/11/07 od 01.12.2007. godine koja je važila do 31.12.2012. godine.
- 1.6. Ova dozvola za rad – licenca važi 15 godina, tj. od **01.01.2013.** do **31.12.2027.** godine.

2. DEFINICIJE

Riječi i izrazi u ovoj dozvoli imaju značenje koje im je dato u Zakonu o električnoj energiji („Službene novine Federacije BiH” broj 41/02, 24/05, 38/05 i 83/11), kao i u pravilima i propisima FERK-a.

3. OBAVLJANJE LICENCIRANE DJELATNOSTI

- 3.1. Imalac dozvole je ovlašten da obavlja djelatnost distribucije električne energije na distributivnim objektima i postrojenjima (vodovima, transformatorskim stanicama i rasklopnim postrojenjima), naponskog nivoa 35 kV, 20 kV, 10 kV i 0,4 kV, koja su u njegovim osnovnim sredstvima ili na kojima ima pravni osnov eksploatacije. Zbirni pregled distributivnih objekata je dat u Prilogu 1 ove dozvole.
- 3.2. Imalac dozvole će obavljati djelatnost distribucije električne energije na području Federacije Bosne i Hercegovine u podružnicama elektrodistribucija u: Hercegovačko-neretvanskom kantonu, Bosansko-podrinjskom kantonu,

Kantonu Sarajevo, Srednjobosanskom kantonu, Tuzlanskom kantonu, Zeničko-dobojskom kantonu i Unsko-sanskom kantonu, u opštinama datim u Prilogu 2 ove dozvole.

- 3.3. Imalac dozvole je ovlašten za izdavanje elektroenergetskih saglasnosti za priključenje na distributivnu mrežu na svom području djelovanja u skladu s Mrežnim pravilima, Opštim uslovima za isporuku električne energije i Pravilnikom o priključcima.
- 3.4. Imalac dozvole je ovlašten za sklapanje ugovora o priključenju/povećanju/smanjenju priključne snage i ugovora, o korištenju distributivne mreže na svom području djelovanja.
- 3.5. Imalac dozvole je obavezan obavijestiti FERK o planiranim i ostvarenim aktivnostima vezanim za održavanje sredstava za obavljanje licenciranih djelatnosti, a po zahtjevu FERK-a dostaviti ugovore i specifikacije radova, koji se odnose na usluge trećih strana.

4. OBAVEZE IMAOCA DOZVOLE

4.1. Zakoni, propisi, tehnički standardi i odobrene tarife

- 4.1.1. Imalac dozvole je obavezan pridržavati se svih važećih zakona, podzakonskih akata, tehničkih propisa, pravilnika i standarda, te pravila i propisa FERK-a, kao i uslova ove dozvole, direktiva EU i međunarodnih ugovora, koje je prihvatila BiH.
- 4.1.2. Imalac dozvole je obavezan da primjenjuje tarife koju mu je odobrio FERK.

4.2. Javna usluga

- 4.2.1. Imalac dozvole je obavezan da distribuciju električne energije obavlja kao javnu uslugu, kako je propisano važećim propisima, direktivama EU i međunarodnim ugovorima, koje je prihvatila BiH.
- 4.2.2. Imalac dozvole je obavezan saradivati s imaocima dozvole za proizvodnju i snabdijevanje prvog i drugog reda prilikom zaključivanja ugovora, koji su potrebni da se obezbijedi stabilna javna usluga snabdijevanja.
- 4.2.3. Imalac dozvole obavezan je obavljati djelatnost distribucije električne energije kao javnu uslugu u cilju opšteg, društvenog i ekonomskog interesa, a ista se može odnositi na sigurnost i pouzdanost, uključujući i sigurnost snabdijevanja, kontinuitet, kvalitet, kvantitet na ekonomski primjeren način, uključujući povećanje energetske efikasnost i zaštitu životne sredine.

4.3. Pristup i priključenje na distributivnu mrežu

- 4.3.1. Imalac dozvole je obavezan kao Operator distributivnog sistema saradivati sa NOSBiH-om.
- 4.3.2. Imalac dozvole je obavezan da omogući pristup distributivnoj mreži svim korisnicima distributivne mreže na objektivna, transparentna i nediskriminirajući način, u skladu sa Zakonom, Mrežnim pravilima distribucije i Opštim uslovima za isporuku električne energije, ukoliko postoje tehnički i energetska uslovi.

- 4.3.3. Imalac dozvole je u obavezi da omogući priključenje svih kupaca na distributivnu mrežu na objektivan, transparentan i nediskriminirajući način u skladu sa FERK-ovim pravilima i procedurama koji uređuju ovu oblast ukoliko su ispunjeni tehnički i energetske uslovi za takav priključak, postavljeni u Mrežnim pravilima distribucije, Opštim uslovima za isporuku električne energije, Pravilniku o priključcima i planovima razvoja i izgradnje distributivne mreže.
- 4.3.4. Imalac dozvole je u obavezi omogućiti priključenje na distributivnu mrežu svim proizvođačima električne energije na objektivan, transparentan i nediskriminirajući način u skladu sa FERK-ovim pravilima i procedurama koji uređuju ovu oblast ukoliko su ispunjeni tehnički i energetske uslovi za takav priključak, postavljeni u Mrežnim pravilima distribucije, Opštim uslovima za isporuku električne energije i Pravilniku o priključcima.

4.4. Kvalitet električne energije

- 4.4.1. Imalac dozvole je obavezan distribuisati električnu energiju koja odgovara zahtjevima kvaliteta u skladu sa važećim propisima o snabdijevanju električne energije, tj. Mrežnim kodeksom NOSBiH-a, Mrežnim pravilima distribucije i Opštim uslovima za isporuku električne energije.
- 4.4.2. Imalac dozvole je obavezan obavljati licenciranu djelatnost distribucije električne energije u skladu sa opšteprihvaćenom domaćom i međunarodnom praksom u pogledu kvaliteta.
- 4.4.3. Imalac dozvole je obavezan adekvatnim planiranjem i ulaganjima u razvoj i održavanje mreže, kao i pravilnim vođenjem distributivnog sistema povećavati bezbjednost, kontinuitet, pouzdanost i kvalitet isporučene električne energije.
- 4.4.4. Imalac dozvole je obavezan poduzimati odgovarajuće mjere u cilju poboljšanja pokazatelja kontinuiteta i kvaliteta električne energije koju distribuira krajnjim kupcima.
- 4.4.5. Imalac dozvole je obavezan izraditi godišnje izvještaje o pokazateljima kontinuiteta i kvaliteta distribuisane električne energije i učiniti ih dostupnim na web stranici i u kancelarijama za odnose s korisnicima mreže.

4.5. Mjesta i naponski nivoi preuzimanja

- 4.5.1. Imalac dozvole električnu energiju po pravilu preuzima u transformatorskim stanicama 110/x kV ili na pragu elektrana na naponskim nivoima 35 kV i 10(20) kV. Preuzimanje električne energije iz malih elektrana može se obavljati i na niskom naponu (0,4 kV).
- 4.5.2. Izuzetno, u područjima gdje je zbog konfiguracije terena i postojeće sredjenaponske mreže to neophodno, energija se preuzima i na sredjenaponskom (35, 20,10 kV) i niskonaponskom nivou od susjednih distribucija.
- 4.5.3. Na svim mjestima preuzimanja električne energije imalac dozvole je obavezan obezbijediti odgovarajuća mjerenja preuzete energije, odnosno koristiti mjerne uređaje proizvodnje i/ili prenosa i/ili susjedne distribucije u svrhu evidentiranja preuzete električne energije, ukoliko su zadovoljeni tip i klasa tačnosti istih.

4.6. Mjerni uređaji na mjestu primopredaje električne energije

- 4.6.1. Imalac dozvole je obavezan obezbijediti mjerenje na svim mjestima predaje električne energije u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije.
- 4.6.2. Tip i klasa tačnosti mjernih uređaja na mjernim mjestima definisani su Pravilnikom o priključcima i Mrežnim pravilima distribucije. Uređaji trebaju biti u ispravnom stanju, propisno baždareni i plombirani, te ispunjavati tehničke parametre navedene u Pravilniku o priključcima.
- 4.6.3. Imalac dozvole je obavezan kontinuirano vršiti kontrolu mjernih uređaja u cilju provjere da li ispunjavaju zahtjeve iz tačke 4.6.2. Imalac dozvole je u obavezi da napravi godišnji Plan promjene mjernih mjesta primopredaje električne energije.
- 4.6.4. Imalac dozvole je obavezan dostavljati FERK-u pregled svih izmjena mjernih mjesta na mjestima preuzimanja električne energije od prenosa, proizvođača električne energije i susjednih elektroprivreda.
- 4.6.5. U slučaju da imalac dozvole na pojedinim mjestima vrši primopredaju električne energije sa susjednim državama, obavezan je takva mjesta posebno obilježiti i obrazložiti potrebu za primopredajom električne energije sa susjednim državama na distributivnim naponskim nivoima.

4.7. Mjesta, mjerna mjesta i naponski nivoi isporuke električne energije

- 4.7.1. Imalac dozvole električnu energiju distribuira korisnicima mreže do mjernog mjesta koje se utvrđuje u uslovima elektroenergetske saglasnosti.
- 4.7.2. Naponski nivoi distribucije električne energije su: 35 kV, 10(20) kV i 0,4 kV. Elektroenergetskom saglasnošću određuje se naponski nivo na koji će korisnik mreže biti priključen.

4.8. Elektroenergetski bilans po naponskim nivoima

- 4.8.1. Imalac dozvole je obavezan dostavljati FERK-u ažurirane podatke o preuzetoj i isporučenoj električnoj energiji mjesečno do kraja idućeg mjeseca za prethodni u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju.
- 4.8.2. Elektroenergetski bilans za narednu godinu, imalac dozvole je obavezan dostaviti FERK-u do 31.10. tekuće godine za narednu godinu u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju.

4.9. Sistem kvalitetnog upravljanja

- 4.9.1. Imalac dozvole ima obavezu uspostaviti, primijeniti i trajno unaprijeđivati sistem kvalitetnog upravljanja da bi unaprijedio kvalitet i rad distributivnog sistema i pružanje usluga kupcima.
- 4.9.2. U slučaju neobnavljanja certifikata iz tačke 4.9.1. imalac dozvole je o istom, bez odlaganja, obavezan obavijestiti FERK i dostaviti novi plan uspostavljanja sistema kvalitetnog upravljanja, koji za krajnji cilj ima certifikaciju od nezavisnog organa za izdavanje certifikata sa rokovima za postizanje istog. Imalac dozvole je dužan godišnje izvještavati FERK o izvršenju plana.

4.10. Izrada normativnih akata

Imalac dozvole je obavezan pratiti izmjene zakonskih i podzakonskih akata koji se odnose na djelatnost distribucije električne energije, te FERK-u dostaviti izmjene svojih akata, odmah po usvajanju.

4.11. Uspostavljanje kancelarije za informisanje korisnika i prijave kvarova na mreži

- 4.11.1. Imalac dozvole je u obavezi, u svim sjedištima podružnica za distribuciju imati kancelarije za odnose sa korisnicima. Ove kancelarije treba da imaju radno vrijeme prilagođeno korisnicima.
- 4.11.2. Imalac dozvole je obavezan imati službe za prijavu kvarova na mreži, koji su u obavezi primati telefonske prijave kvara 24 sata dnevno za sve dane u godini.
- 4.11.3. Podatke o sjedištima kancelarija, radnom vremenu i brojevima telefona, imalac dozvole obavezan je objaviti na prikladan način, putem dnevne štampe i/ili letaka koji će biti postavljeni na vidnom mjestu u njihovim kancelarijama, na web stranici ili na poleđini računa za električnu energiju.
- 4.11.4. Imalac dozvole je obavezan, u svojoj kancelariji za odnose s korisnicima dati informacije kupcima o svim snabdjevačima kvalifikovanih kupaca na teritoriji BiH u obliku popisa.

4.12. Uspostavljanje baze podataka

- 4.12.1. Imalac dozvole je obavezan uspostavljati i unaprijeđivati baze podataka sa evidencijama o ispadima i kvarovima, uzrocima i trajanju kvarova.
- 4.12.2. Imalac dozvole je dužan uspostavljati i unaprijeđivati bazu podataka o zakonima propisanim periodičnim pregledima i mjerenjima u elektroenergetskim objektima i postrojenjima.
- 4.12.3. Imalac dozvole je u obavezi uspostavljati i unaprijeđivati baze podataka o:
 - a) Mjernim mjestima svakog kupca električne energije,
 - b) Broju zahtjeva za priključenje na mrežu,
 - c) Broju izdatih elektroenergetskih saglasnosti,
 - d) Broju izvršenih novih priključaka,
 - e) Privremenim odjavama priključaka,
 - f) Broju odbijenih zahtjeva za priključenje sa razlozima za odbijanje zahtjeva,
 - g) Ukupno odobrenoj snazi novih kupaca,
 - h) Zbirnim iznosima jednokratnih naknada za priključenje, kao i ukupan iznos naplaćenih i utrošenih sredstava za izradu priključaka,
 - i) Parametrima novoizgrađene distributivne mreže (dužine i tip vodova, broj, vrsta instalisane snage TS), koji su izgrađeni na osnovu izdatih elektroenergetskih saglasnosti,
 - j) Broju novougrađenih mjernih uređaja,
 - k) Broju prekida u napajanju korisnika mreže, sa uzrocima i trajanju prekida,
 - l) Broju prigovora i žalbi kupaca sa razlozima prigovora i žalbi, te vrijeme i rezultat razrješenja,
 - m) Dijagrama opterećenja po kategorijama i grupama potrošnje.
- 4.12.4. Podatke iz baza podataka imalac dozvole je obavezan dostavljati FERK-u u elektronskom obliku.

4.13. Informisanje korisnika o tarifnim stavovima za korisnike distributivnog sistema, troškovima i uslovima priključenja na distributivnu mrežu

Imalac dozvole obavezan je da tarifne stavove za korisnike distributivnog sistema i cjenovnik priključka učini dostupnim korisnicima usluga putem web stranice imao ca dozvole ili pisanih letaka i brošura koji se mogu naći u kancelarijama podružnica za distribuciju.

4.14. Očitavanje brojila za utrošak električne energije

Imalac dozvole obavezan je uspostaviti efikasan sistem očitavanja brojila, koji će biti u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije.

4.15. Rješenja nadležnih inspekcija

Imalac dozvole je obavezan zapisnike i rješenja nadležnih inspeksijskih organa uredno arhivirati i staviti na uvid ovlaštenim licima FERK-a prilikom obavljanja poslova nadgledanja.

4.16. Sigurnost i pouzdanost postrojenja

- 4.16.1. Imalac dozvole je obavezan osigurati siguran rad distributivnih objekata i postrojenja po zdravlje i život ljudi u smislu zaštite od opasnih napona dodira i koraka, zaštite od iznesenog potencijala, zaštite od požara, te zaštite od buke.
- 4.16.2. Zaštitni uređaji elektroenergetskih postrojenja moraju biti projektovani i izvedeni na način da osiguravaju siguran, pouzdan i selektivan rad u cilju smanjenja vremena trajanja kvara.
- 4.16.3. Imalac dozvole je obavezan da izradi prikladnu publikaciju kojom će korisnike na popularan način upoznati sa opasnostima koje mogu nastati korištenjem električne energije i prikladnim mjerama za bezbjedan rad. Ovu publikaciju imalac dozvole je obavezan besplatno staviti na raspolaganje svim korisnicima u svojim kancelarijama i na svoju web stranicu.

4.17. Regulisanje prava vlasništva ili pravnog osnova za eksploataciju

Imalac dozvole je obavezan regulisati pravo vlasništva ili pravni osnov za eksploataciju elektroenergetskih postrojenja, vodova, objekata i zemljišta putem koga i na kome se obavlja djelatnost distribucije električne energije u skladu sa planom rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za postojeća elektroenergetska postrojenja i o poduzetim aktivnostima u vezi realizacije istog tromjesečno izvještavati FERK.

4.18. Zaštita okoline

- 4.18.1. Imalac dozvole obavezan je prilikom projektovanja i izgradnje svojih postrojenja i vodova, izborom trase i lokacija objekata osigurati da se narušavanje okoline svede u okvire normi zaštite okoline i sigurnosti stanovništva i imovine.

- 4.18.2. Imalac dozvole je obavezan da prilikom eksploatacije postrojenja, smetnje i uticaj na okolinu održava u granicama okolinsko prihvatljivih i zakonskim aktima utvrđenih normi.

4.19. Izgradnja i rekonstrukcija

- 4.19.1. Izgradnju novog distributivnog objekta ili rekonstrukciju postojećih distributivnih objekata, imalac dozvole je obavezan vršiti u skladu sa zakonom.
- 4.19.2. Imalac dozvole je obavezan redovno dostavljati trogodišnji plan razvoja i izgradnje distributivne mreže (vodova i transformatorskih stanica) 15 dana od dana usvajanja od nadležnog organa.
- 4.19.3. Imalac dozvole je obavezan dostaviti FERK-u na odobrenje godišnji plan razvoja i izgradnje distributivne mreže 15 dana od dana usvajanja od nadležnog organa.

4.20. Uklanjanje i zatvaranje objekata

- 4.20.1. Nakon što prestane obavljati djelatnost iz dozvole ili kada zbog promjene konfiguracije mreže pojedini objekti ostanu van funkcije, imalac dozvole je, u pravilu, obavezan da demontira i ukloni sva ili određena postrojenja i objekte, te vrati zemljište u prvobitno stanje, ukoliko dozvola nije prenesena na drugo lice ili obnovljena ili se objekti i strukture koriste u druge svrhe.
- 4.20.2. Za slučaj iz tačke 4.20.1. imalac dozvole obezbjeđuje sredstva ili garancije za sredstva sa kojima će se izvršiti demontaža i uklanjanje objekata, postrojenja i ostalog, kao i čišćenje i sanacija zemljišta u skladu sa Zakonom o električnoj energiji i drugim zakonskim propisima.
- 4.20.3. U izuzetnim slučajevima, ako je u opštem interesu Federacije BiH, imalac dozvole se može osloboditi obaveza iz tačke 4.20.1.

4.21. Upotrebna dozvola

- 4.21.1. Imalac dozvole je obavezan posjedovati upotrebne dozvole za svoje objekte.
- 4.21.2. Imalac dozvole je obavezan šestomjesečno dostavljati FERK-u pregled pribavljenih upotrebni dozvola, te izvještavati FERK o poduzetim aktivnostima za pribavljanje nedostajućih upotrebni dozvola, odnosno akata nadležnih organa koji po značenju zamjenjuju upotrebne dozvole.

4.22. Izvještavanje

Imalac dozvole je obavezan FERK-u redovno dostavljati izvještaje sa svim potrebnim finansijskim, tehničko-energetskim, organizacijskim i drugim podacima u skladu sa odredbama Pravilnika o izvještavanju.

5. RAZDVAJANJE DJELATNOSTI

Imalac dozvole je obavezan voditi poslovne knjige i izraditi finansijske izvještaje za elektroprivrednu djelatnost distribucije odvojeno od ostalih elektroprivrednih i drugih djelatnosti, u skladu sa Zakonom o električnoj

energiji, međunarodnim računovodstvenim standardima i međunarodnim standardima finansijskog izvještavanja i planovima Federacije BiH vezanim za elektroenergetski sektor.

6. FINANSIJSKI INTEGRITET I STABILNOST IMAOCA DOZVOLE

Imalac dozvole je obavezan obezbijediti dovoljna finansijska sredstva ili finansijske garancije, kao potvrdu svoje solventnosti i likvidnosti, koja obezbjeđuju neprekinuto obavljanje djelatnosti distribucije, održavanje distributivnih objekata i osiguranje potrebnih zaliha.

7. KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIKA IMAOCA DOZVOLE

Imalac dozvole obavezan je zapošljavati djelatnike samo prema organizaciji i sistematizaciji, broju i kvalifikacionoj strukturi neophodnoj za neometano, sigurno, efikasno, ekonomično i kvalitetno poslovanje imaoca dozvole, te osigurati efikasno upravljanje, održavanje i nadgledanje, distributivnih objekata.

8. NAPUŠTANJE ILI IZMJENA AKTIVNOSTI

- 8.1. Imalac dozvole je obavezan obavljati djelatnosti navedene u dozvoli. Ukoliko tokom obavljanja djelatnosti nastupe okolnosti zbog kojih imalac dozvole opravdano ne može obavljati djelatnosti navedene u dozvoli, obavezan je o tome bez odlaganja obavijestiti FERK.
- 8.2. Imalac dozvole ne može bez prethodnog odobrenja FERK-a napustiti ili izmijeniti djelatnosti ili licencirana sredstva distribucije za koje je izdata ova dozvola.

9. NADGLEDANJE

- 9.1. U okviru svojih nadležnosti FERK vrši nadgledanje ispunjenja uslova iz ove dozvole.
- 9.2. U cilju ispunjenja uslova ove dozvole, imalac dozvole je obavezan dostavljati podatke u skladu sa tačkom 4.22. i druge dokumente, podatke i informacije na zahtjev FERK-a, koje su FERK-u potrebne u svrhu primjene Zakona o električnoj energiji u FBiH, da bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti u skladu sa zakonom i pravilima i propisima FERK-a.
- 9.3. Imalac dozvole je obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uslova dozvole u roku od 10 dana od saznanja da je došlo do povreda.
- 9.4. Ovlašteni zaposlenici FERK-a imaju pravo obavljati redovno i vanredno nadgledanje u prostorima imaoca dozvole, da bi izvršili uvid u obavljanje elektroprivredne djelatnosti po obavezama datim u dozvoli.
- 9.5. Imalac dozvole je obavezan saradivati sa FERK-om u toku pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

10. IZMJENA I DOPUNA, PRENOS, OBNAVLJANJE I ODUZIMANJE DOZVOLE

- 10.1. Imalac dozvole je obavezan da 180 dana prije isteka ove dozvole podnese zahtjev za obnavljanje dozvole za djelatnost distribucije električne energije.
- 10.2. Tokom perioda važenja dozvole, a na zahtjev imaoaca dozvole ili na osnovu inicijative FERK-a moguće je otvoriti proces izmjena, dopuna, prenosa ili oduzimanja dozvole u skladu sa odredbama Pravilnika za izdavanje dozvola-licenci FERK-a.

11. SANKCIJE

Ukoliko FERK zaključi da imalac dozvole nije ispoštovao ili krši uslove dozvole, poduzima sljedeće aktivnosti:

- a) opominje imaoaca dozvole o evidentiranim nepravilnostima,
- b) podnosi prekršajni nalog,
- c) pokreće postupak oduzimanja dozvole.

12. RJEŠAVANJE SPOROVA

- 12.1. Imalac dozvole je obavezan redovno dostavljati izvještaje o sudskim postupcima koji se vode pred nadležnim sudovima u vezi s obavljanjem djelatnosti distribucije električne energije, kao i izvještaje o prigovorima/žalbama kupaca, u skladu sa odredbama Pravilnika o izvještavanju.
- 12.2. Imalac dozvole je obavezan saradivati sa FERK-om u rješavanju sporova koje treće strane povedu pred FERK-om, a u vezi sa djelatnošću imaoaca dozvole.

13. UGOVORI/INTERNI AKTI

Imalac dozvole je, na zahtjev FERK-a, obavezan dostaviti informacije o zaključenim ugovorima, odnosno internim aktima, odnosno informacije o svim izmjenama ili produženjima ugovora u skladu sa odredbama Pravilnika o izvještavanju, te u skladu sa odredbama drugih pravila i propisa FERK-a.

14. KOMUNIKACIJA

- 14.1. Korespondencija između imaoaca dozvole i FERK-a obavlja se u pisanom obliku.
- 14.2. Imalac dozvole obavezan je dostavljati dokumentaciju i informacije FERK-u u originalu ili u ovjerenj kopiji, ne starijoj od 60 dana.
- 14.3. Dokumentacija i informacije mogu biti dostavljene i telefaksom ili elektronski, pod uslovom da original ili ovjerena kopija budu dostavljeni lično ili poštom na adresu FERK-a, najkasnije u roku od osam dana od dana dostave telefaksom ili elektronski.
- 14.4. Imalac dozvole je obavezan da obavještava FERK o svim značajnim izmjenama u pravnom okviru, sudskim odlukama, dešavanjima ili ugovorima koji imaju uticaja na djelatnost distribucije električne energije.

- 14.5. Sve informacije koje imalac dozvole dostavlja FERK-u moraju biti potpisane i ovjerene od ovlaštenog lica, koje svojim potpisom potvrđuje tačnost i istinitost dostavljene informacije.

15. TAJNOST PODATAKA

- 15.1. Za informaciju za koju pred FERK-om traži zaštitu povjerljivosti, imalac dozvole je obavezan blagovremeno podnijeti zahtjev za zaštitu povjerljive informacije, u protivnom takva informacija će se smatrati javnom.
- 15.2. FERK procjenjuje i donosi odluku o povjerljivosti podataka za koje je tražena navedena zaštita u skladu sa Pravilnikom o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi i Pravilnikom o zaštiti povjerljivih informacija.

16. REGULATORNA NAKNADA

- 16.1. Imalac dozvole je obavezan plaćati regulatornu naknadu za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije, u iznosu koji utvrdi FERK posebnom odlukom.
- 16.2. Regulatorna naknada se plaća tromjesečno.

JP ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE d.d. - SARAJEVO

ZBIRNI PODACI O ELEKTROENERGETSKIM OBJEKTIMA

Podružnica	Podaci o trafostanicama						Podaci o elektroenergetskim vodovima								
	TS X/10(20) kV		TS 35/10(20) kV		TS 10(20)/0,4 kV		SN 35 kV vodovi			SN 10(20) kV vodovi			NN 0,4 kV vodovi		
	Ukupan broj TS [broj]	Instalisana snaga [MW]	Ukupan broj TS [broj]	Instalisana snaga [MW]	Ukupan broj TS [broj]	Instalisana snaga [MW]	Dužina ZV [km]	Dužina PV [km]	Ukupna dužina [km]	Dužina ZV [km]	Dužina PV [km]	Ukupna dužina [km]	Dužina ZV [km]	Dužina PV [km]	Ukupna dužina [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8+9	11	12	13=11+12	14	15	16=14+15
ED Bihać			14	61	1.313	253	115,0	0,8	115,8	1.511,1	145,1	1.656,2	3.454,9	139,4	3.594,3
ED Mostar			12	62	518	126	56,6	15,0	71,6	582,9	149,2	732,1	1.477,8	148,9	1.626,7
ED Sarajevo			11	115	1.607	826	65,3	50,8	116,1	518,8	1.147,5	1.666,3	3.401,8	709,3	4.111,1
ED Tuzla			27	229	1.704	419	281,5	19,1	300,6	1.313,0	275,3	1.588,3	6.364,3	285,4	6.649,7
ED Zenica			20	171	2.130	505	224,2	38,5	262,7	1.911,6	591,4	2.503,0	7.825,7	626,0	8.451,7
Sveukupno			84	637	7.272	2.129	742,5	124,2	866,7	5.837,4	2.308,5	8.145,9	22.524,5	1.909,0	24.433,5

**GEOGRAFSKO PODRUČJE NA KOJEM SE OBAVLJA DJELATNOST
DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE RAZVRSTANO PREMA KANTONIMA I
OPŠTINAMA:**

PODRUŽNICA „ELEKTRODISTRIBUCIJA“ SARAJEVO

Bosansko-podrinjski kanton:

1. Goražde
2. Pale-Prača
3. Foča-Ustikolina

Kanton Sarajevo:

1. Stari Grad
2. Centar
3. Novo Sarajevo
4. Novi Grad
5. Ilidža
6. Vogošća
7. Hadžići
8. Ilijaš
9. Trnovo - FBiH

PODRUŽNICA „ELEKTRODISTRIBUCIJA“ MOSTAR

Hercegovačko-neretvanski kanton:

1. Mostar, dijelovi Grada Mostara
2. Jablanica
3. Konjic
4. Prozor/Rama, dio opštine

PODRUŽNICA „ELEKTRODISTRIBUCIJA“ TUZLA

Tuzlanski kanton:

1. Banovići
2. Doboj-Istok
3. Čelić
4. Gračanica
5. Gradačac
6. Kalesija
7. Kladanj
8. Lukavac

9. Srebrenik
10. Sapna
11. Tuzla
12. Teočak
13. Živinice

PODRUŽNICA „ELEKTRODISTRIBUCIJA“ BIHAĆ

Unsko-sanski kanton:

1. Bihać
2. Bosanska krupa
3. Cazin
4. Velika Kladuša
5. Bužim
6. Bosanski Petrovac
7. Ključ
8. Sanski Most

PODRUŽNICA „ELEKTRODISTRIBUCIJA“ ZENICA

Srednjobosanski kanton:

1. Travnik
2. Novi Travnik, dijelovi opštine
3. Gornji Vakuf, dijelovi opštine
4. Donji Vakuf
5. Busovača, dijelovi opštine
6. Vitez, dijelovi opštine
7. Fojnica, dijelovi opštine Fojnica
8. Bugojno
9. Kiseljak, dijelovi opštine

Zeničko-dobojski kanton:

1. Breza
2. Doboju-Jug
3. Kakanj
4. Maglaj
5. Olovo
6. Tešanj
7. Vareš, dijelovi opštine
8. Visoko
9. Zavidovići
10. Zenica
11. Žepče, dijelovi opštine