

Na osnovu člana 4.2. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 7/02 i 13/03) i člana 36. Poslovnika o radu Državne regulatorne komisije za električnu energiju ("Službeni glasnik BiH" broj 2/05), Državna regulatorna komisija za električnu energiju je na sjednici održanoj 23. oktobra 2008. godine donijela je

PRAVILNIK O PRIKLJUČKU

I DIO – OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet)

Ovim Pravilnikom propisuje se procedura za priključak novih objekata proizvođača ili kupaca na prijenosnu mrežu naponskog nivoa 400, 220 i 110 kV, priključak objekata na sredjenaponski nivo 35, 20, 10 i 6 kV u trafostanicama 110/x kV Elektroprijenosa, kao i za postojeće objekte u slučaju povećanja instalirane snage, dogradnje ili rekonstrukcije objekta.

II DIO – DEFINICIJE OSNOVNIH IZRAZA

Član 2.

(Definicije)

Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

‘**DERK**’ označava Državnu regulatornu komisiju za električnu energiju,

‘**NOS**’ označava Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini,

‘**Elektroprijenos**’ označava Elektroprijenos Bosne i Hercegovine,

‘**Korisnik**’ označava pravno ili fizičko lice, osim operatora distribucije, koje predaje i/ili preuzima električnu energiju sa prijenosne mreže,

‘**Operator distribucije**’ označava posebno organizirani dio elektroprivrednog društva za distribuciju koji upravlja elektrodistributivnom mrežom ili pravno lice odgovorno za rad (pogon), upravljanje i razvoj distributivnog sistema na određenom području,

‘**Priključak**’ označava skup vodova, opreme i uređaja za prijenos električne energije kojima se objekat Korisnika povezuje na prijenosnu mrežu, od mjernog uređaja do najbliže tačke na mreži u kojoj je priključenje tehnički, pravno i ekonomski moguće,

‘**Uvjeti za priključak korisnika na prijenosnu mrežu**’ označavaju dokument koji definira minimum tehničkih, konstruktorskih i operativnih kriterija koje moraju zadovoljiti postojeći i budući korisnici priključeni na prijenosnu mrežu,

‘**Zahtjev za izdavanje uvjeta za priključak**’ označava prijavu u definiranoj formi podnesenu od strane Korisnika koji traži priključak na Prijenosnu mrežu,

‘**Odobrenje za priključenje**’ označava dokument kojim se potvrđuje da su ispunjeni svi potrebni tehnički, pravni i ekonomski preduvjeti za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu, u skladu sa ovim Pravilnikom i Mrežnim kodeksom,

‘**Ugovor o priključku**’ označava Ugovor između Elektroprijenosa i Korisnika kojim se uređuju uvjeti priključenja na prijenosnu mrežu,

‘**Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži**’ označava izgradnju novih objekata, rekonstrukciju ili nadogradnju postojećih objekata, kao i prilagođavanje mreže neophodne za priključenje Korisnika,

‘**Obnovljivi izvori energije**’ označavaju obnovljive nefosilne izvore energije (snaga vjetra, solarna energija, geotermalni izvori, snaga valova i plime, hidroenergija, biomasa, gas s odlagališta, kanalizacijski gas i biogasovi),

‘**Cjenovnik**’ označava Cjenovnik usluga za priključak Korisnika iz člana 21. ovog Pravilnika.

III DIO – UVJETI ZA PRIKLJUČAK KORISNIKA NA PRIJENOSNU MREŽU

Član 3.

(Svrha Uvjeta za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu)

- (1) Korisnik je obavezan podnijeti zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu (u daljem tekstu: Uvjeti za priključak) u slučaju namjere izgradnje novog objekta.
- (2) Zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak obavezan je podnijeti i postojeći Korisnik u slučaju:
 - a) povećanja instalirane snage,
 - b) dogradnje ili rekonstrukcije objekta u slučajevima povećanja odobrene snage, razdvajanja ili spajanja instalacije unutar objekta,
 - c) promjene tehničkih parametara priključka,
 - d) promjene kategorije potrošnje, ili
 - e) priključenja novih ili povećanja snage postojećih vlastitih izvora napajanja.
- (3) Uvjeti za priključak se izdaju u cilju obezbjeđenja ostalih potrebnih dokumenata, a radi sagledavanja mogućnosti i uvjeta priključenja objekta Korisnika na Mrežu i uvjeta korištenja Mreže.

Član 4.

(Podnošenje zahtjeva)

- (1) Pismeni zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak Korisnik podnosi Elektroprijenosu na propisanom obrascu.
- (2) Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Uvjeta za priključak Korisnik plaća naknadu za podnošenje zahtjeva u skladu sa Cjenovnikom.
- (3) Elektroprijenos izrađuje i objavljuje obrazac zahtjeva.
- (4) Obrazac zahtjeva se može preuzeti u Elektroprijenosu ili na njegovoj internet stranici.

Član 5.

(Sadržaj zahtjeva za izdavanje Uvjeta za priključak)

- (1) Zahtjev mora sadržavati:

- a) osnovne podatke o Korisniku,
 - b) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice objekta koji se priključuje na Mrežu,
 - c) planirani datum priključenja,
 - d) planiranu instaliranu snagu i godišnju potrošnju/proizvodnju,
 - e) namjenu potrošnje električne energije, za kupce,
 - f) režim korištenja ili proizvodnje snage i energije,
 - g) ostale tehničke parametre u skladu sa Mrežnim kodeksom.
- (2) Uz zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak za proizvođača i/ili potrošača odnosno korisnika, prilaže se Urbanistička saglasnost ili Načelna urbanistička saglasnost u slučaju gradnje novog objekta, odnosno odobrenje u skladu sa propisima koji reguliraju pitanja gradnje, u slučaju proširenja postojećeg objekta.

Član 6.

(Izdavanje Uvjeta za priključak)

- (1) Uvjete za priključak izdaje Elektroprijenos na osnovu Elaborata tehničkog rješenja priključka (u daljem tekstu: Elaborat).
- (2) Korisnik se ne može priključiti, niti mu se povećati instalirana snaga na osnovu Uvjeta za priključak.

Član 7.

(Sadržaj Uvjeta za priključak)

- (1) Uvjete za priključak sadrže:
 - a) osnovne podatke o Korisniku,
 - b) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice objekta koji se priključuje na Mrežu,
 - c) mjesto priključenja objekta na Mrežu,
 - d) instaliranu snagu i godišnju potrošnju/proizvodnju,
 - e) tehničke uvjete za priključenje na prijenosnu mrežu,
 - f) kategoriju potrošnje, odnosno proizvodnje,
 - g) tehničke uvjete obračunskog mjernog mjesta,
 - h) planirani rok priključenja,
 - i) nazivni napon na obračunskom mjernom mjestu,
 - j) dozvoljeni faktor snage,
 - k) rok važenja,
 - l) uvjete prestanka važenja, i
 - m) uputu o pravnom lijeku.
- (2) Sastavni dio Uvjeta za priključak je Elaborat.

Član 8.

(Rokovi izdavanja i važenja Uvjeta za priključak)

- (1) Elektroprijenos Uvjete za priključak izrađene u skladu sa stavom (1) člana 6. ovog Pravilnika zajedno sa Elaboratom dostavlja podnosiocu zahtjeva u roku od 90 dana od podnošenja zahtjeva, odnosno 30 dana nakon revizije Elaborata ukoliko ga izrađuje treća strana.
- (2) Uvjeti za priključak se izdaju sa periodom važenja od tri godine.

Član 9.

(Prihvatanje Uvjeta za priključak)

- (1) Nakon dobijanja Uvjeta za priključak Korisnik je obavezan da Elektroprijenosu dostavi pismenu izjavu da prihvata Uvjete za priključak, o čemu Elektroprijenos obavještava NOS.
- (2) Pismena izjava Korisnika o prihvatanju Uvjeta za priključak daje se u standardiziranoj formi koju definira Elektroprijenos.

Član 10.

(Elaborat)

- (1) Elaborat obuhvaća izgradnju priključka na prijenosnu mrežu i utjecaj Korisnika na prijenosni sistem.
- (2) Obim i sadržaj Elaborata definira NOS, uz konsultaciju sa Elektroprijenosom.
- (3) Elektroprijenos je odgovoran za izradu Elaborata.
- (4) Procjene i proračuni za izradu Elaborata se izvode za godinu planiranog priključenja Korisnika na Mrežu koristeći standardne metodologije planiranja.
- (5) NOS vrši pregled, odobravanje i direktnu reviziju Elaborata koji izrađuje Elektroprijenos.
- (6) Na zahtjev Korisnika, Elektroprijenos, uz konsultaciju sa NOS-om, može odobriti da Elaborat izradi druga stručna institucija navedena u zahtjevu. U tom slučaju NOS, uz konsultaciju sa Elektroprijenosom, definira i projektni zadatak za izradu Elaborata.
- (7) NOS, uz aktivno učešće Elektroprijenosa, vrši pregled, odobravanje i direktnu reviziju Elaborata koji izrađuje druga stručna institucija za Korisnika.
- (8) Rezultati revizije se javno prezentiraju.

Član 11.

(Rješenja u Elaboratu)

Rješenja data u Elaboratu su obavezujuća za Korisnika i predstavljaju osnovu za izdavanje Uvjeta za priključak.

Član 12.

(Izrada Elaborata od strane Elektroprijenosa)

Ukoliko Elaborat izrađuje Elektroprijenos, koriste se sljedeća pravila:

- a) Ugovor o izradi Elaborata zaključuju Elektroprijenos i Korisnik.
- b) Ugovor o izradi Elaborata sadrži i odredbe o reviziji.
- c) U toku izrade Elaborata Elektroprijenos može zatražiti dodatne informacije od Korisnika.

Član 13.

(Troškovi izrade Elaborata)

- (1) Korisnik snosi troškove izrade i revizije Elaborata.
- (2) Troškove izrade Elaborata, ukoliko je obrađivač, utvrđuje Elektroprijenos.
- (3) NOS utvrđuju troškove revizije Elaborata.

IV DIO – NAKNADA ZA PRIKLJUČAK

Član 14.

(Namjena naknade za priključak)

- (1) Naknada za priključak je iznos koji Korisnik plaća Elektroprijenosu za priključenje na Mrežu ili za povećanje priključne snage.
- (2) Naknada za priključak namijenjena je za učešće u finansiranju stvaranja tehničkih uvjeta u Mreži za obezbjeđenje priključenja Korisnika i za pokrivanje troškova izgradnje priključka.
- (3) Stvaranje tehničkih uvjeta u Mreži za obezbjeđenje priključenja Korisnika i izgradnja priključka u nadležnosti su Elektroprijenosa.

Član 15.

(Struktura naknade za priključak)

- (1) Naknada za priključak se sastoji od fiksnog i varijabilnog dijela.
- (2) Naknadu za priključak utvrđuje Elektroprijenos na osnovu Elaborata.
- (3) Naknadu za priključak snosi Korisnik u skladu sa odredbama Ugovora o priključku.

Član 16.

(Fiksni dio naknade za priključak)

- (1) Fiksni dio naknade za priključak se obračunava po sljedećoj formuli:

Za novog Korisnika:

$$N = C \cdot P$$

Za Korisnika koji povećava instaliranu snagu:

$$N_2 = C \cdot (P_2 - P_1)$$

gdje su:

- N – jednokratni novčani iznos koji plaća Korisnik radi obezbjeđenja uvjeta za priključenje,
- C – jedinična cijena priključne snage Korisnika definirana Cjenovnikom,
- P – odobrena instalirana snaga Korisnika,
- N_2 – jednokratni novčani iznos koji plaća Korisnik radi obezbjeđenja uvjeta za povećanje priključne snage (povećanje priključnine),
- P_2 – odobrena instalirana snaga Korisnika po zahtjevu za povećanja snage,
- P_1 – prethodno odobrena instalirana snaga Korisnika prije odobrenja priključne snage.
- (2) Objekti koji za proizvodnju električne energije koriste obnovljive izvore energije plaćaju 50% fiksnog dijela naknade za priključenje. Objekti koji koriste hidroenergiju ovu povlasticu mogu koristiti u slučaju da im instalirana snaga ne prelazi 10 MW.
 - (3) Ukoliko se Elaboratom ili njegovom revizijom utvrdi da se instalirana snaga razlikuje od one navedene u zahtjevu, plaćanje fiksnog dijela naknade za priključenje će se izvršiti po stvarno utvrđenoj instaliranoj snazi.

Član 17.

(Varijabilni dio naknade za priključak)

- (1) Varijabilni dio naknade za priključak služi za pokrivanje troškova priključka iz člana 18. ovog Pravilnika.
- (2) Za izračunavanje varijabilnog dijela naknade za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu koriste se jedinične cijene roba, radova i usluga i standardnih normativa radova, koje će Elektroprijenos učiniti javno dostupnim.
- (3) Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od $\pm 5\%$, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.

Član 18.

(Troškovi priključka)

- (1) Troškovi priključka Korisnika na naponskom nivou 110 kV i više, zavisno od tehničkog rješenja priključenja datog u Elaboratu, obuhvaćaju troškove pripreme, uključivo i eventualni otkup zemljišta, i izgradnje visokonaponskog priključnog dalekovoda, od tačke na Mreži definirane Elaboratom do mjernog uređaja, kao i opreme DV polja s pripadajućim dijelom sabirnica u postrojenju/njima Elektroprijenosa. U troškove priključka se uključuju i troškovi ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, kao i ugradnje uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na Mrežu.
- (2) Investitor i vlasnik priključka je Elektroprijenos.

Član 19.

(Odnosi novog sa već priključenim Korisnikom)

- (1) Ukoliko se novi Korisnik naknadno priključuje putem istog priključnog voda ili koristi dio infrastrukture ili postrojenja za koje je već priključeni Korisnik platio naknadu za

priključak, postojeći Korisnik ima pravo na obeštećenje dijela varijabilnog iznosa naknade koje se uređuje posebnim međusobnim ugovorom.

- (2) U slučaju da Korisnici iz prethodnog stava ne mogu da postignu dogovor o visini naknade za obeštećenje, na zahtjev jednog od Korisnika visinu naknade određuje Elektroprijenos.
- (3) U slučaju priključenja svakog narednog Korisnika, svi prethodno priključeni Korisnici koji su platili naknadu za priključak i/ili obeštećenje imaju pravo na obeštećenje.
- (4) Pravo na obeštećenje Korisnik može koristiti tokom perioda od 10 godina počev od dana priključenja objekta.

Član 20.

(Troškovi stvaranja tehničkih uvjeta u mreži)

- (1) Stvaranje tehničkih uvjeta u Mreži vrši se na osnovu Dugoročnog plana razvoja prijenosne mreže.
- (2) Investitor i vlasnik objekata prijenosne mreže, odnosno njihovih dijelova, čijom se izgradnjom stvaraju tehnički uvjeti u Mreži za obezbjeđenje priključenja Korisnika je Elektroprijenos.
- (3) Objekti iz prethodnog stava finansiraju se iz tarife i fiksnog dijela naknade za priključenje.

Član 21.

(Cjenovnik)

- (1) Elektroprijenos izrađuje Cjenovnik usluga za priključak korisnika koji sadrži i iznos naknade za podnošenje zahtjeva i jediničnu cijenu priključne snage Korisnika.
- (2) Cjenovnik se dostavlja DERK-u na odobrenje.
- (3) Cjenovnik usluga se objavljuje na internet stranici Elektroprijenosa.
- (4) Procedura izmjene Cjenovnika je ista kao i procedura njegovog donošenja.

V DIO – UGOVOR O PRIKLJUČKU

Član 22.

(Ugovor o priključku)

- (1) Na osnovu izdatih Uvjeta za priključak, i dozvole za izgradnju, na zahtjev Korisnika, Elektroprijenos i Korisnik zaključuju Ugovor o priključku u skladu sa Mrežnim kodeksom.
- (2) Jedan primjerak potpisanog ugovora Elektroprijenos dostavlja NOS-u.

Član 23.

(Sadržaj Ugovora o priključku)

- (1) Ugovorom o priključku uređuju se tehnički, pravni i ekonomski uvjeti priključenja na Mrežu, te sve pojedinosti izgradnje priključka, budući vlasnički odnosi, kao i budući

odnosi u radu i održavanju između Korisnika i Elektroprijenosa nad izgrađenim objektima priključka Korisnika.

- (2) Ugovor o priključku sadrži, ali se ne ograničava na:
- a) podatke o ugovornim stranama,
 - b) predmet ugovora,
 - c) specifikaciju radova i opreme za izgradnju priključka na Mrežu definiranih Elaboratom,
 - d) specifikaciju tehničkih parametara opreme Korisnika u skladu sa Elaboratom,
 - e) iznos naknade za priključak u skladu sa Elaboratom,
 - f) rok i dinamiku plaćanja naknade za priključenje,
 - g) rok izvedbe radova koji su predmet ugovora,
 - h) rok priključenja,
 - i) uvjete za izvođenje priključka,
 - j) način i nosioce rješavanja imovinsko-pravnih odnosa,
 - k) uvjete za stavljanje priključka u funkciju u skladu sa Mrežnim kodeksom,
 - l) vlasničke odnose i vlasničko razgraničenje,
 - m) odgovornost za štetu i visinu ugovorne kazne za slučaj neizvršenja ili neurednog izvršenja ugovora,
 - n) rok važenja ugovora,
 - o) razloge raskida ugovora,
 - p) ostale uvjete, i
 - q) način rješavanja sporova.

VI DIO – ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE

Član 24.

(Odobrenje za priključenje)

- (1) Odobrenje za priključenje izdaje Elektroprijenos na zahtjev Korisnika, na osnovu Ugovora o priključku i stručne ocjene da je Korisnik obezbjedio sve potrebne tehničke i pravne preduvjete iz Ugovora o priključenju na prijenosnu mrežu.
- (2) Odobrenje za priključenje se bazira na:
- a) Ugovoru o priključku,
 - b) potrebnoj investicijsko-tehničkoj dokumentaciji,
 - c) stjecanju prava izgradnje i prava vlasništva ili služnosti za korištenje priključka,
 - d) potrebnim dozvolama za građenje priključka i dozvolama za građenje za stvaranje tehničkih uvjeta za priključenje,
 - e) izvedenim građevinskim radovima sa potrebnim materijalom i opremom,
 - f) izvedenim elektromontažnim radovima sa potrebnim materijalom i opremom,

- g) opremanju obračunskog mjernog mjesta potrebnom mjernom opremom,
 - h) konačnoj potvrdi o spremnosti stavljanja priključka pod napon od strane NOS-a u skladu sa Mrežnim kodeksom, i
 - i) provedenim ispitivanjima.
- (3) Jedan primjerak odobrenja za priključenje Elektroprijenos dostavlja NOS-u.

Član 25.

(Sadržaj Odobrenja za priključenje)

Odobrenje za priključenje sadrži, ali se ne ograničava na:

- a) podatke o Korisniku,
- b) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice,
- c) broj građevinske dozvole i datum izdavanja,
- d) namjenu instaliranih kapaciteta Korisnika,
- e) nominalni napon tačke priključka,
- f) instaliranu snagu,
- g) dozvoljeni faktor snage (induktivno/kapacitivno),
- h) godišnju potrošnju, odnosno proizvodnju energije,
- i) kategoriju potrošnje odnosno proizvodnje,
- j) mjesto i tehničke karakteristike priključka,
- k) tehničke karakteristike obračunskog mjernog mjesta,
- l) vrstu i podešenje zaštita,
- m) specifične zahtjeve u odnosu na tehničke parametre i opremu prema Elaboratu,
- n) obavezu poštovanja Mrežnog kodeksa,
- o) uvjete važenja, i
- p) uputu o pravnom lijeku.

VII DIO – PRIKLJUČAK NA SREDNJEM NAPONU

Član 26.

(Priključak na srednjem naponu u objektima Elektroprijenosa)

- (1) Priključak Korisnika putem sredjenaponskih vodova 35, 20, 10 i 6 kV na trafostanice Elektroprijenosa (u daljem tekstu: SN priključak) vrši se po zahtjevu nadležnog Operatora distribucije.
- (2) Nadležni Operator distribucije izdaje saglasnost za priključenje korisnika na sredjenaponsku mrežu, uključujući i postrojenje srednjeg napona u trafostanicama Elektroprijenosa, vodeći računa o optimalnom razvoju distributivne i prijenosne mreže.
- (3) Elektroprijenos izdaje uvjete za SN priključak na zahtjev nadležnog Operatora distribucije.

- (4) Korisnici koji po ocjeni Operatora distribucije mogu dobiti priključak na distributivnu mrežu napona 35, 20, 10, 6 i 0,4 kV ne mogu se pojaviti sa zahtjevom za priključenje na prijenosnu mrežu naponskog nivoa 110 kV i više.

Član 27.

(Sadržaj Uvjeta za SN priključak)

Pored podataka iz člana 7. ovog Pravilnika, uvjeti za SN priključak sadrže i:

- a) podatke o Operatoru distribucije,
- b) naziv, vrstu i naponski nivo srednjenaponskog voda koji se priključuje, i
- c) mjesto priključenja srednjenaponskog voda u trafostanici 110/x kV.

Član 28.

(Naknada za SN priključak)

- (1) Operator distribucije plaća Elektroprijenosu naknadu za SN priključak iz stava (1) člana 26. ovog Pravilnika.
- (2) Naknada za SN priključak se utvrđuje po ćeliji i naponskom nivou, a određuje se na osnovu jediničnih cijena roba, radova i usluga i standardnih normativa radova, koje će Elektroprijenos učiniti javno dostupnim.
- (3) Na SN priključak plaća se i fiksni dio naknade iz člana 16. ovog Pravilnika.
- (4) Obaveze Korisnika prema Operatoru distribucije utvrđuju se aktima Operatora distribucije.

Član 29.

(Troškovi SN priključka)

- (1) Naknada za SN priključak u slučaju priključenja u trafostanici 110/x kV, zavisno od naponskog nivoa, obuhvaća troškove izgradnje srednjenaponskog izlaza u trafostanici Elektroprijenosa s pripadajućim dijelom sabirnica. U navedene troškove se uključuju i troškovi ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, te sistema za upravljanje i telekomunikacije, koji su potrebni za pogon i vođenje sistema nakon priključenja. Izgradnja srednjenaponskog priključnog voda (dalekovoda/kabla) do trafostanice 110/x kV Elektroprijenosa u isključivoj je nadležnosti Operatora distribucije.
- (2) Ostala neophodna ulaganja u Mreži vrše se na osnovu Dugoročnog plana razvoja prijenosne mreže.

Član 30.

(Investitor i vlasnik)

Investitor i vlasnik SN ćelija (35, 20, 10, 6 kV) u slučaju priključenja u trafostanici 110/x kV je Elektroprijenos.

Član 31.

(Detaljna pravila za SN priključak)

- (1) Elektroprijenos će na osnovu ovog Pravilnika izraditi detaljna pravila i procedure koje se odnose na SN priključak i objaviti ih na svojoj internet stranici.
- (2) Elektroprijenos, tokom izrade pravila i procedura, konsultuje javnost.

VIII DIO – REGISTAR PRIKLJUČAKA

Član 32.

(Registar priključaka)

- (1) Elektroprijenos vodi registar priključaka.
- (2) Registar priključaka sadrži sve dokumente koji su vezani za pojedine priključke, uključujući i njihove priloge, kao i odobrenu instaliranu snagu objekata Korisnika.
- (3) Elektroprijenos vodi i sažetak registra u elektronskoj formi koji sadrži osnovne podatke koji se odnose na priključak.
- (4) Sažetak registra u elektronskoj formi se objavljuje na internet stranici Elektroprijenosa.

Član 33.

(Registar podnijetih zahtjeva)

- (1) Elektroprijenos vodi listu – registar svih podnijetih zahtjeva vezanih za ovaj Pravilnik, koji su u postupku, a po kojima proces priključenja nije završen. U listi se daje procjena potrebnog perioda za odlučivanje po svakom pojedinom zahtjevu uključujući i fazu u kojoj se pojedini zahtjev nalazi.
- (2) Lista podnijetih zahtjeva se objavljuje na internet stranici Elektroprijenosa.

IX DIO – PREJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 34.

(Prijelazne odredbe)

- (1) Elektroprijenos će utvrditi i predati na odobrenje DERK-u prvi Cjenovnik iz člana 21. ovog Pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
- (2) Elektroprijenos će propisati i objaviti obrazac zahtjeva iz člana 4. ovog Pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
- (3) Za zahtjeve podnešene prije usvajanja Cjenovnika fiksni dio naknade za priključak i naknada za podnošenje zahtjeva će se obračunati nakon usvajanja istog.
- (4) Do izdavanja obrasca za podnošenje zahtjeva isti se mogu podnijeti u formi dopisa koji sadrži sve neophodne podatke propisane ovim Pravilnikom.

Član 35.
(Rješavanje sporova)

- (1) Za rješavanje sporova nastalih u primjeni ovog Pravilnika nadležan je DERK.
- (2) Odluke DERK-a u sporovima iz prethodnog stava su konačne.

Član 36.
(Stupanje na snagu i objava)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenom glasniku BiH”, a objavit će se i u službenim glasilima entiteta.

Broj: 05-28-143-17/08
23. oktobra 2008. godine
Tuzla

Predsjedavajući Komisije

Nikola Pejić