

Na osnovu članka 4.2. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 7/02 i 13/03) i članka 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. listopada 2008. godine donijela je

PRAVILNIK O PRIKLJUČKU

I DIO – OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet)

Ovim Pravilnikom propisuje se procedura za priključak novih objekata proizvođača ili kupaca na prienosnu mrežu naponske razine 400, 220 i 110 kV, priključak objekata na sredjonaponsku razinu 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

Članak 2.

(Definicije)

Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

'DERK' označava Državnu regulatornu komisiju za električnu energiju,

'NOS' označava Nezavisnog operatora sustava u Bosni i Hercegovini,

'Elektroprijenos' označava Elektroprijenos Bosne i Hercegovine,

'Korisnik' označava pravnu ili fizičku osobu, osim operatora distribucije, koja predaje i/ili preuzima električnu energiju sa prienosne mreže,

'Operator distribucije' označava posebno organizirani dio elektroprivrednog društva za distribuciju koji upravlja elektrodistribucijskom mrežom ili pravnu osobu odgovornu za rad (pogon), upravljanje i razvoj distribucijskog sustava na određenom području,

'Priključak' označava skup vodova, opreme i uređaja za prienos električne energije kojima se objekt Korisnika povezuje na prienosnu mrežu, od mjernog uređaja do najbliže točke na mreži u kojoj je priključenje tehnički, pravno i ekonomski moguće,

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

'Zahtjev za izdavanje uvjeta za priključak' označava prijavu u definiranom obliku 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 prienosnu 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, plin s odlagališta, kanalizacioni plin i bioplinovi),

‘Cjenik’ označava Cjenik usluga za priključak Korisnika iz članka 21. ovog Pravilnika.

III DIO – UVJETI ZA PRIKLJUČAK KORISNIKA NA PRIJENOSNU MREŽU

Članak 3.

(Svrha Uvjeta za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu)

- (1) Korisnik je obvezan podnijeti zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu (u daljnjem tekstu: Uvjeti za priključak) u slučaju namjere izgradnje novog objekta.
- (2) Zahtjev za izdavanje Uvjeta za priključak obvezan 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 osiguranja ostalih potrebnih dokumenata, a radi sagledavanja mogućnosti i uvjeta priključenja objekta Korisnika na Mrežu i uvjeta korištenja Mreže.

Članak 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 Cjenikom.
- (3) Elektroprijenos izrađuje i objavljuje obrazac zahtjeva.
- (4) Obrazac zahtjeva se može preuzeti u Elektroprijenosu ili na njegovoj internet stranici.

Članak 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 suglasnost ili Načelna urbanistička suglasnost u slučaju gradnje novog objekta, odnosno odobrenje u skladu sa propisima koji reguliraju pitanja gradnje, u slučaju proširenja postojećeg objekta.

Članak 6.

(Izdavanje Uvjeta za priključak)

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

Članak 7.

(Sadržaj Uvjeta za priključak)

- (1) Uvjeti 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) dopušteni faktor snage,
 - k) rok važenja,
 - l) uvjete prestanka važenja, i
 - m) uputu o pravnom lijeku.
- (2) Sastavni dio Uvjeta za priključak je Elaborat.

Članak 8.

(Rokovi izdavanja i važenja Uvjeta za priključak)

- (1) Elektroprijenos Uvjete za priključak izrađene u skladu sa stavkom (1) članka 6. ovog Pravilnika zajedno sa Elaboratom dostavlja podnositelju 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 razdobljem važenja od tri godine.

Članak 9.

(Prihvatanje Uvjeta za priključak)

- (1) Nakon dobijanja Uvjeta za priključak Korisnik je obvezan 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 standardiziranom obliku koji definira Elektroprijenos.

Članak 10.

(Elaborat)

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

Članak 11.

(Rješenja u Elaboratu)

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

Članak 12.

(Izradba Elaborata od strane Elektroprijenosa)

Ukoliko Elaborat izrađuje Elektroprijenos, koriste se sljedeća pravila:

- a) Ugovor o izradbi Elaborata sklapaju Elektroprijenos i Korisnik.
- b) Ugovor o izradbi Elaborata sadrži i odredbe o reviziji.
- c) U tijeku izradbe Elaborata Elektroprijenos može zatražiti dodatne informacije od Korisnika.

Članak 13.

(Troškovi izradbe Elaborata)

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

IV DIO – NAKNADA ZA PRIKLJUČAK

Članak 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 sudjelovanje u financiranju stvaranja tehničkih uvjeta u Mreži za osiguranje priključenja Korisnika i za pokrivanje troškova izgradnje priključka.
- (3) Stvaranje tehničkih uvjeta u Mreži za osiguranje priključenja Korisnika i izgradnja priključka u nadležnosti su Elektroprijenosa.

Članak 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.

Članak 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 osiguranja uvjeta za priključenje,
- C – jedinična cijena priključne snage Korisnika definirana Cjenikom,
- P – odobrena instalirana snaga Korisnika,
- N_2 – jednokratni novčani iznos koji plaća Korisnik radi osiguranja 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.

Članak 17.

(Varijabilni dio naknade za priključak)

- (1) Varijabilni dio naknade za priključak služi za pokrivanje troškova priključka iz članka 18. ovog Pravilnika.
- (2) Za izračunavanje varijabilnog dijela naknade za priključak Korisnika na prienosnu 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.

Članak 18.

(Troškovi priključka)

- (1) Troškovi priključka Korisnika na naponskoj razini 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 točke 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 sustava za mjerenje i zaštitu, kao i ugradnje uređaja potrebnih za pogon i vođenje sustava nakon priključenja objekta Korisnika na Mrežu.
- (2) Investitor i vlasnik priključka je Elektroprijenos.

Članak 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 stavka 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 tijekom razdoblja od 10 godina počev od dana priključenja objekta.

Članak 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 osiguranje priključenja Korisnika je Elektroprijenos.
- (3) Objekti iz prethodnog stavka financiraju se iz tarife i fiksnog dijela naknade za priključenje.

Članak 21.

(Cjenik)

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

V DIO – UGOVOR O PRIKLJUČKU

Članak 22.

(Ugovor o priključku)

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

Članak 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 nositelje 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

Članak 24.

(Odobrenje za priključenje)

- (1) Odobrenje za priključenje izdaje Elektroprijenos na zahtjev Korisnika, na osnovu Ugovora o priključku i stručne ocjene da je Korisnik osigurao 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.

Članak 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 točke priključka,
- f) instaliranu snagu,
- g) dopušteni faktor snage (induktivno/kapacitivno),
- h) godišnju potrošnju, odnosno proizvodnju energije,
- i) kategoriju potrošnje odnosno proizvodnje,
- j) mjesto i tehničke značajke priključka,
- k) tehničke značajke obračunskog mjernog mjesta,
- l) vrstu i podešenje zaštita,
- m) specifične zahtjeve u odnosu na tehničke parametre i opremu prema Elaboratu,
- n) obvezu poštovanja Mrežnog kodeksa,
- o) uvjete važenja, i
- p) uputu o pravnom lijeku.

VII DIO – PRIKLJUČAK NA SREDNJEM NAPONU

Članak 26.

(Priključak na srednjem naponu u objektima Elektroprijenosa)

- (1) Priključak Korisnika putem srednjonaponskih vodova 35, 20, 10 i 6 kV na trafostanice Elektroprijenosa (u daljnjem tekstu: SN priključak) vrši se po zahtjevu nadležnog Operatora distribucije.
- (2) Nadležni Operator distribucije izdaje suglasnost za priključenje korisnika na srednjonaponsku mrežu, uključujući i postrojenje srednjeg napona u trafostanicama Elektroprijenosa, vodeći računa o optimalnom razvoju distribucijske 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 distribucijsku mrežu napona 35, 20, 10, 6 i 0,4 kV ne mogu se pojaviti sa zahtjevom za priključenje na prijenosnu mrežu naponske razine 110 kV i više.

Članak 27.

(Sadržaj Uvjeta za SN priključak)

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

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

Članak 28.

(Naknada za SN priključak)

- (1) Operator distribucije plaća Elektroprijenosu naknadu za SN priključak iz stavka (1) članka 26. ovog Pravilnika.
- (2) Naknada za SN priključak se utvrđuje po ćeliji i naponskoj razini, 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 članka 16. ovog Pravilnika.
- (4) Obveze Korisnika prema Operatoru distribucije utvrđuju se aktima Operatora distribucije.

Članak 29.

(Troškovi SN priključka)

- (1) Naknada za SN priključak u slučaju priključenja u trafostanici 110/x kV, zavisno od naponske razine, obuhvaća troškove izgradnje srednjonaponskog izlaza u trafostanici Elektroprijenosa s pripadajućim dijelom sabirnica. U navedene troškove se uključuju i troškovi ugradnje sustava za mjerenje i zaštitu, te sustava za upravljanje i telekomunikacije, koji su potrebni za pogon i vođenje sustava nakon priključenja. Izgradnja srednjonaponskog priključnog voda (dalekovoda/kabela) 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.

Članak 30.

(Investitor i vlasnik)

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

Članak 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, tijekom izradbe pravila i procedura, konzultira javnost.

VIII DIO – REGISTAR PRIKLJUČAKA

Članak 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 elektronskom obliku koji sadrži osnovne podatke koji se odnose na priključak.
- (4) Sažetak registra u elektronskom obliku se objavljuje na internet stranici Elektroprijenosa.

Članak 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 razdoblja 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

Članak 34.

(Prijelazne odredbe)

- (1) Elektroprijenos će utvrditi i predati na odobrenje DERK-u prvi Cjenik iz članka 21. ovog Pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
- (2) Elektroprijenos će propisati i objaviti obrazac zahtjeva iz članka 4. ovog Pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
- (3) Za zahtjeve podnešene prije usvajanja Cjenika 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 obliku dopisa koji sadrži sve neophodne podatke propisane ovim Pravilnikom.

Članak 35.
(Rješavanje sporova)

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

Članak 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. listopada 2008. godine
Tuzla

Predsjedatelj Komisije

Nikola Pejić