

Broj: 01-07-384-02/09

Mostar, 15.04.2009. godine

Na osnovu člana 14. Zakona o električnoj energiji („Službene novine Federacije BiH“ broj 41/02, 24/05, 38/05), člana 44. stav (1) Opštih uslova za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 35/08, 81/08), člana 12. stav (1) i člana 14. Statuta Regulatorne komisije za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 13/04), člana 31. stav (2) i člana 37. stav (3) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 59/04), Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK je, na VI redovnoj sjednici održanoj u Mostaru dana 15.04.2009. godine, donijela

O D L U K U

o odobrenju Pravilnika o priključcima Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo

Član 1.

- (1) Odobrava se Pravilnik o priključcima Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo (u daljem tekstu: Pravilnik o priključcima), koji je FERK primio dana 06.04.2009. godine pod brojem 06-03-347/09.
- (2) Pravilnik o priključcima iz stava (1) ovog člana je sastavni dio ove odluke.

Član 2.

Odobreni Pravilnik o priključcima početi će se primjenjivati danom početka primjene Opštih uslova za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 35/08, 81/08), a Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo iste će učiniti dostupnim na svojoj web stranici kao i svim ovlaštenim kancelarijama za odnose sa korisnicima najkasnije osam dana prije početka njihove primjene.

Član 3.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, te se objavljuje na web stranici i oglasnoj tabli FERK-a, a dispozitiv ove odluke u „Službenim novinama Federacije BiH“.

O b r a z l o ž e n j e

Članom 14. stav (1) Statuta Regulatorne komisije za električnu energiju – FERK-a određeno je da FERK donosi opće i pojedinačne akte, dok je članom 12. stav (1) Statuta FERK-a i članom 31. stav (2) Poslovnika o radu FERK-a određeno da se konačno odlučivanje o pitanjima iz nadležnosti FERK-a utvrđene Zakonom vrši uvijek na redovnoj sjednici. U skladu sa članom 37. stav (3) Poslovnika o radu FERK-a, odlukom se uređuju

pojedina pitanja iz oblasti elektroenergetskog sektora u skladu sa Zakonom i donose opći akti poslovanja FERK-a kao pravnog subjekta u pravnom prometu.

Članom 14. Zakona o električnoj energiji propisano je da je Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine između ostalog nadležna i za utvrđivanje Opštih uslova za isporuku električne energije, pa je FERK u skladu sa navedenim donio Opšte uslove za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 35/08, 81/08).

Članom 44. stav (1) Opštih uslova za isporuku električne energije propisano je da se priključenje objekata novih krajnjih kupaca/proizvođača kao i rekonstrukcija postojećih priključaka vrši prema Pravilniku o priključcima, kojeg je distributer dužan izraditi u roku od četiri mjeseca od stupanja na snagu Opštih uslova, i dostaviti FERK-u na odobrenje, dok je u stavovima (2)-(5) propisan sadržaj Pravilnika o priključcima. Tako je stavovima (2) i (3) propisano da Pravilnik o priključcima sadrži metodologiju za utvrđivanje nadoknada za priključenje objekata krajnjih kupaca/proizvođača na distributivnu mrežu, te da se Metodologija bazira na osnovnim principima koje je kao prilog Opštih uslova donio FERK. Stavom (4) određeno je da Pravilnik o priključcima, pored ostalog i sadrži opšte smjernice za projektovanje, izgradnju i nadzor izvođenja priključka u zavisnosti od naponskog nivoa priključka, kategorije potrošnje, zahtjevanog nivoa sigurnosti napajanja, namijene i zahtjevane vršne snage, tipskih presjeka vodiča i materijala za izvođenje priključaka, vrste, mjesta postavljanja i nazivne struje osigurača i/ili limitatora, usvojenih vrsta i tipova zaštita, vrste priključka prema izvođenju (monofazni, trofazni, nadzemni neizolovani vodiči, nadzemni sa SKS kablom, podzemni kablovski i sl.), vrste priključaka prema karakteru priključenih objekata (individualno stambeno domaćinstvo, stambena zgrada sa više stanova, stambeno-poslovni objekat, objekat male privrede, industrijski objekti, elektrane priključene na distributivnu mrežu), načina mjerenja električne energije kako je definisano u Pravilniku o mjernom mjestu krajnjeg kupca. Nadalje, u stavu (5) određeno je da Pravilnik o priključcima treba da sadrži i opštu specifikaciju radova i materijala za izradu priključka, iz koje će se praviti pojedinačne specifikacije za svaki konkretan priključak. Stavom (6) istog člana propisano je da Pravilnik o priključcima i Metodologija za utvrđivanje nadoknada za priključenje objekata na distributivnu mrežu trebaju biti dostupni na web stranici distributera, kao i u svim ovlaštenim kancelarijama distributera za odnose sa korisnicima.

Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo je u skladu sa Odlukom FERK-a broj 04-07-791-03/08 od 17.07.2008. godine, a radi osiguranja javnosti i transparentnosti postupka donošenja Pravilnika o priključcima, izradilo nacrt Pravilnika o priključcima, te sprovelo postupak javne rasprave. Dana 19.08.2008. godine, navedeno javno preduzeće je dostavilo FERK-u izvještaj o provedenom postupku objave nacrta Pravilnika o priključcima, o održanoj javnoj raspravi, te o primljenim komentarima sa obrazloženjem koji se komentari smatraju opravdanim i osnovanim, kao i razloga za neprihvatanje određenih komentara. Dana 14.10.2008. godine FERK je primio pod brojem 01-01-841-01/08 Pravilnik o priključcima Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo. U FERK su pristigli komentari zainteresovanih lica na navedeni Pravilnik o priključcima.

U cilju utvrđivanja stavova i mišljenja stručnjaka, sa posebnim osvrtom na pojedina pitanja u vezi s dostavljenim Pravilnikom o priključcima, FERK je prije odobravanja navedenog Pravilnika, a u skladu sa članom 6. i članom 18. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva i žalbi FERK-a („Službene novine Federacije BiH“ broj 37/05), dana 11.12.2008. godine o istom održao tehničku raspravu.

Nakon održane tehničke rasprave, u cilju usuglašavanja stavova sa tehničke rasprave, Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo dostavilo je novi tekst Pravilnika o priključcima, koji je primljen u FERK dana 06.04.2009. godine pod brojem 06-03-347/09.

Na osnovu pažljive analize dostavljenog Pravilnika o priključcima, Izvještaja o provedenom postupku javne rasprave sa obrazloženjem komentara, kao i analize rezultata tehničke rasprave koju je održao FERK, utvrđeno je da su ispunjeni uslovi za odobrenje Pravilnika o priključcima Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, pa je odlučeno kao u dispozitivu ove odluke.

PREDSJEDNICA FERK-a
Đulizara Hadžimustafić s.r.



Javno preduzeće _____
ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE
_____ d.d. - Sarajevo

Pravilnik je objavljen na _____
dana _____ . 2009godine

PRAVILNIK O PRIKLJUČCIMA
JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

april, 2009. godine

Na osnovu člana 44. Opštih uslova za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 35/08 i 81/08) i člana 63. stav 1. tačka 17. i člana 119. stav 1. Statuta Javnog Preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, Nadzorni odbor Javnog Preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, na ___ sjednici, održanoj dana ___ 2009. godine, donosi:

PRAVILNIK O PRIKLJUČCIMA JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

I OPŠTE ODREDBE

Član 1. Predmet Pravilnika

Pravilnikom o priključcima JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo (u daljnjem tekstu: Pravilnik) uređuje se priključenje na distributivnu mrežu objekata novih krajnjih kupaca/proizvođača, povećanje priključne snage postojećih krajnjih kupaca/proizvođača, rekonstrukcija postojećih priključaka prema uslovima i tehničkim rješenjima definisanim ovim Pravilnikom i metodologija za utvrđivanje naknada za priključenje objekata krajnjih kupaca/proizvođača u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije (u daljnjem tekstu: Opšti uslovi).

Član 2. Izrazi

- (1) Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena Zakonom o električnoj energiji („Službene novine Federacije BiH“, broj: 41/02 i 38/05), Opštim uslovima za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 35/08 i 81/08), Pravilnikom za tarifnu metodologiju i tarifne postupke, Tarifnim stavovima za korisnike distributivnih sistema, Tarifnim stavovima za nekvalifikovane kupce i Mrežnim pravilima.
- (2) Definicije novih pojmova koji su karakteristični za ovaj Pravilnik sadržani su u tekstu odgovarajućih članova ovog Pravilnika.

Član 3. Priključenje objekta

Krajnji kupac/proizvođač ima pravo priključiti svoj objekat i instalaciju (u daljnjem tekstu: objekat) na mrežu, a već priključeni krajnji kupac/proizvođač ima pravo na povećanje priključne snage, ukoliko su za to ispunjeni odgovarajući zakonski i tehnički uslovi.

Član 4. Ugovor o priključenju

- (1) U postupku priključenja objekta na mrežu ili povećanja priključne snage, krajnji kupac/proizvođač zaključuje Ugovor o priključenju s nadležnim Distributerom, u skladu

sa Opštim uslovima, propisanim uslovima iz elektroenergetske saglasnosti, Mrežnim pravilima, Pravilnikom o priključcima, Pravilnikom o mjernom mjestu krajnjeg kupca, te Cjenovnikom sa jediničnim iznosima naknada za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača na distributivnu mrežu.

- (2) Elementi Ugovora o priključenju definisani su članom 31. Opštih uslova.
- (3) Cjenovnik sa jediničnim iznosima naknada za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača na distributivnu mrežu donosi Nadzorni odbor na prijedlog Uprave JP Elektroprivrede BiH d.d. Sarajevo, a na osnovu Metodologije za utvrđivanje naknade za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača na distributivnu mrežu i za povećanje priključne snage, koja je definisana u Poglavlju II ovog Pravilnika (članovi od 6. do 23.).

Član 5. Planiranje

- (1) Javno preduzeće Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo (u daljem tekstu: EP BiH) je dužna u svojim poslovnim planovima predvidjeti odgovarajuća finansijska sredstva za izgradnju priključaka i stvaranje tehničkih uslova za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača.
- (2) Sredstva prikupljena od naknada za priključenje EP BiH će evidentirati na posebnim kontima i ista se mogu koristiti isključivo za realizaciju priključaka i stvaranje tehničkih uslova u mreži.

II NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE OBJEKATA KRAJNJIH KUPACA/PROIZVOĐAČA NA DISTRIBUTIVNU MREŽU I ZA POVEĆANJE PRIKLJUČNE SNAGE

Član 6. Naknada za priključenje

- (1) Naknada za priključenje je iznos koji plaća krajnji kupac/proizvođač nadležnom Distributeru za priključenje na mrežu ili za povećanje priključne snage.
- (2) Naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu sastoji se iz dva dijela: **prvi dio** se izračunava na osnovu jedinične cijene i priključne snage, ili izuzetno, na osnovu stvarnog troška priključenja objekta krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu u skladu s članom 12. stav (4) ovog Pravilnika, a **drugi dio** se odnosi na troškove koji nastaju u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti, izračunava se na osnovu stvarnih troškova, a obračunava u skladu sa članom 11. ovog Pravilnika.
- (3) Jedinične cijene prvog dijela naknade iz prethodnog stava se izračunavaju na osnovu opštih specifikacija za odgovarajuće vrste elektroenergetskih objekata i priključaka uz korištenje jediničnih cijena materijala, radova i ostalih troškova kao i prosječnih parametara distributivne mreže na nivou EP BiH. Tipske specifikacije za odgovarajuće elektroenergetske objekte su sastavni dio ovog Pravilnika.
- (4) Naknadu za priključenje iz stava 2. ovog člana dužan je platiti:
 - krajnji kupac/proizvođač u postupku sticanja prava na priključenje i
 - priključen i krajnji kupac/proizvođač u postupku sticanja prava na povećanje priključne snage.

Član 7. Stvarni trošak priključenja

Stvarni trošak priključenja krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu sastoji se od troškova priključka krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu i troškova stvaranja tehničkih uslova u distributivnoj mreži.

Član 8. Stvaranje tehničkih uslova u distributivnoj mreži

- (1) Stvaranje tehničkih uslova u distributivnoj mreži predstavlja izgradnju novih dijelova mreže i/ili rekonstrukciju postojećih dijelova mreže, radi korištenja mreže u okviru odobrene priključne snage, a finansira se dijelom iz naknade za priključenje i dijelom iz naknade za korištenje mreže kroz odobrene investicije, za potrebe priključenja novih kupaca/proizvođača ili za povećanje priključne snage postojećih kupaca/proizvođača.
- (2) Stvaranje tehničkih uslova u mreži ostvaruje se ulaganjem u mrežu istog naponskog nivoa i/ili prvog višeg naponskog nivoa iznad napona priključenja.
- (3) Stvaranje tehničkih uslova u mreži ostvaruje se ulaganjem u mrežu i to u slučaju priključenja na:
 - niskom naponu, u vodove niskog napona, te transformaciju 10(20)/0,4 kV i priključne vodove 10(20) kV,
 - srednjem naponu, u vodove srednjeg napona 10(20) kV, te transformaciju 35/10(20) kV i priključne vodove 35kV.

Član 9. Udio krajnjeg kupca/proizvođača u stvaranju tehničkih uslova u mreži

(1) Priključak na niskom naponu - Udio krajnjeg kupca/proizvođača u stvaranju tehničkih uslova u mreži utvrđuje se srazmjerno udjelu priključne snage krajnjeg kupca/proizvođača (pomnožene sa faktorom istovremenosti) u instaliranoj snazi transformatora u TS 10(20)/0,4 kV, umanjujući nazivnu snagu transformatora za pogonsku rezervu od 20% .

(2) Priključak na srednjem naponu - Udio krajnjeg kupca/proizvođača u stvaranju tehničkih uslova u mreži utvrđuje se prema slijedećim načelima:

- kod izgradnje i/ili rekonstrukcije voda 10(20) kV ili 35 kV na istom naponskom nivou, s obzirom na napon priključenja, prema omjeru priključne snage krajnjeg kupca/proizvođača i ukupno dopuštenog opterećenja novog ili rekonstruiranog voda, uvažavajući dopušteni pad napona i mogućnost rezervnog napajanja,
- kod izgradnje i/ili rekonstrukcije transformatorske stanice ili transformacije 35/10(20) kV ili, prema omjeru priključne snage krajnjeg kupca i nazivne snage novog transformatora umanjujući nazivnu snagu transformatora za pogonsku rezervu od 20% odnosno ukupne nazivne snage dva ili više nova transformatora, predviđena za paralelan rad, umanjujući nazivnu snagu transformatora za pogonsku rezervu od 40% i
- kod izgradnje i/ili rekonstrukcije voda 35 kV na prvom višem naponskom nivou, s obzirom na napon priključenja, prema omjeru priključne snage krajnjeg kupca i nazivne snage transformacije u transformatorskoj stanici koju vod napaja umanjujući snagu transformacije za pogonsku rezervu od 20% ako se radi o jednom transformatoru odnosno 40% ako se radi o više transformatora, predviđenih za paralelan rad, pri čemu je snaga transformacije jednaka snazi postojećih

transformatora, ako se ne ugrađuju novi transformatori ili samo snazi novih transformatora, ako se oni ugrađuju.

II.1. PRIKLJUČENJE OBJEKTA KRAJNJEG KUPCA/PROIZVOĐAČA NA NISKONAPONSKU MREŽU FINANCIRANOG NA OSNOVU JEDINIČNE CIJENE I PRIKLJUČNE SNAGE

Član 10.

Naknada za priključenje na niskonaponsku mrežu

- (1) Prvi dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača iz člana 6. stav 2. na niskonaponsku mrežu, ovisno o priključnoj snazi, izračunava se prema jediničnim cijenama:
 - C_{NN1} , za priključnu snagu do uključivo 23 kW po obračunskom mjernom mjestu i
 - C_{NN2} , za priključnu snagu veću od 23 kW po obračunskom mjernom mjestu.
- (2) Priključna snaga krajnjeg kupca/proizvođača do uključivo 23 kW određuje se umnoškom nazivnog napona, nazivne struje limitatora strujnog opterećenja iz niza standardnih vrijednosti struja i faktora snage iznosa 0,95. Priključak do 7,5 kW se izvodi monofazno, a priključak preko 7,5 kW se izvodi trofazno.
- (3) Standardne vrijednosti priključne snage krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponskoj mreži do 23 kW određuje se na osnovu nazivne struje limitatora strujnog opterećenja:
 - 20 i 35 A kod jednofaznog priključenja, odnosno 4,2 kW i 6,7 kW ili
 - 3×16A, 3×20A, 3×25A, 3×32A kod trofaznog priključenja, odnosno 10 kW; 12,5 kW; 15,7 kW i 20 kW.
- (4) Prvi dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponsku mrežu priključne snage do uključivo 23 kW utvrđuje se množenjem propisane jedinične cijene za priključnu snagu do uključivo 23 kW i priključne snage prema slijedećoj formuli:
$$N_{NN1} = C_{NN1} \times P$$
gdje su:
 - N_{NN1} – naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca na niskonaponsku mrežu priključne snage do uključivo 23 kW (KM),
 - C_{NN1} – jedinična cijena za priključnu snagu do uključivo 23 kW na niskom naponu (KM/kW) i
 - P – priključna snaga novog krajnjeg kupca/proizvođača, odobrena elektroenergetskom saglasnošću (kW).
- (5) Prvi dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponsku mrežu priključne snage veće od 23 kW utvrđuje se prema slijedećoj formuli:
$$N_{NN2} = C_{NN1} \times 23 + C_{NN2} \times (P - 23)$$
gdje su:
 - N_{NN2} – naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca na niskonaponsku mrežu priključne snage veće od 23 kW (KM) i
 - C_{NN2} – jedinična cijena za priključnu snagu veću od 23 kW na niskom naponu, (KM/kW).
- (6) U slučaju povećanja priključne snage kada nova ukupna priključna snaga ne prelazi 23 kW, dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponsku mrežu izračunava se s jediničnom cijenom C_{NN1} za dodatnu priključnu snagu.
$$N_{NN1} = C_{NN1} \times (P - P1)$$
gdje su:

- P – novoodobrena priključna snaga (kW)
P₁ – Priključna snaga prije povećanja (kW)
- (7) U slučaju povećanja priključne snage kada nova ukupna priključna snaga prelazi 23 kW, dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponsku mrežu izračunava se s jediničnom cijenom C_{NN1} za dodatnu priključnu snagu do uključivo 23 kW, a za priključnu snagu veću od 23 kW s jediničnom cijenom C_{NN2}.
- $$N_{NN2} = C_{NN1} \times (23 - P_1) + C_{NN2} \times (P - 23)$$
- gdje su:
P – novoodobrena priključna snaga (kW)
P₁ – priključna snaga prije povećanja (kW)
- (8) U slučaju priključenja proizvođača na niskonaponsku mrežu, čija će proizvodnja prvenstveno služiti za podmirenje vlastitih potreba postojećeg kupca, a eventualni viškovi električne energije će se plasirati u mrežu, naknadu za priključenje na mrežu kupac-proizvođač plaća prema većem iznosu priključne snage.

Član 11.

Troškovi u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti za niskonaponsku mrežu

Drugi dio naknade za priključenje, koji pokriva troškove nastale u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa) radi izgradnje priključka na niskonaponsku mrežu izračunava se na osnovu stvarnih troškova, koji su nastali u toku izgradnje priključka, a krajnjem kupcu/proizvođaču se obračunava u iznosu od 50%.

II. 2. PRIKLJUČENJE OBJEKATA KRAJNJIH KUPACA/PRIZVOĐAČA U POSEBNOJ ZONI

Član 12.

Naknada za priključenje u posebnoj zoni

(1) Posebna zona – priključenje fabrika, rudnika, turističkih objekata, sportskih objekata i sl.

Ako je za priključenje objekta krajnjeg kupca ili za povećanje priključne snage priključenog krajnjeg kupca potrebno izgraditi TS 35/10(20) kV ili TS 10(20)/0,4 kV i ako će se iz te TS napajati samo jedan krajnji kupac, tada se krajnji kupac priključuje na srednjenaponsku mrežu na kojem naponskom nivou se vrši i mjerenje. Prvi dio naknade za priključenje objekta krajnjeg kupca ili naknade za povećanje priključne snage krajnjeg kupca na srednjenaponsku mrežu, utvrđuje se množenjem propisane jedinične cijene za priključnu snagu na srednjem naponu i priključne snage prema sljedećoj formuli:

$$N_{SN} = C_{SN} \times P$$

gdje su:

N_{SN} – naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca na srednjenaponsku mrežu (KM),

C_{SN} – jedinična cijena za priključnu snagu na srednjem naponu (KM/kW) i

P – priključna snaga novog krajnjeg kupca ili vrijednost povećanja priključne snage priključenog krajnjeg kupca, odobrena elektroenergetskom saglasnošću (kW).

(2) Posebna zona – priključenje proizvođača

Ako je za priključenje objekta proizvođača potrebno izgraditi TS 35/10(20) kV ili TS 10(20)/0,4 kV i ako će na tu TS biti priključen samo jedan proizvođač, tada se proizvođač priključuje na srednjenaponsku mrežu. Prvi dio naknade za priključenje objekta proizvođača na srednjenaponsku mrežu utvrđuje se množenjem propisane jedinične cijene za priključnu snagu na srednjem naponu i priključne snage prema sljedećoj formuli:

$$N_{SN} = C_{SN} \times P$$

gdje su:

N_{SN} – naknada za priključenje objekta proizvođača na srednjenaponsku mrežu (KM),

C_{SN} – jedinična cijena za priključnu snagu na srednjem naponu (KM/kW) i

P – priključna snaga novog proizvođača ili vrijednost povećanja priključne snage priključenog proizvođača, odobrena elektroenergetskom saglasnošću (kW).

U slučaju priključenja proizvođača na srednjenaponsku mrežu, čija će proizvodnja prvenstveno služiti za podmirenje vlastitih potreba postojećeg kupca, a eventualni viškovi električne energije će se plasirati u mrežu, naknadu za priključenje na mrežu kupac-proizvođač plaća prema većem iznosu priključne snage.

(3) Posebna zona – priključenje višestambenih objekata i stambeno poslovnih objekata namijenjenih tržištu

Ukupan iznos prvog dijela naknade za priključenje na distributivnu mrežu, višestambenih objekata i stambeno poslovnih objekata namijenjenih tržištu, određuje se na osnovu zbira pojedinačnih naknada za priključenje svih krajnjih kupaca u posebnoj zoni izračunatih prema članu 10. stavovi 4. i 5. ovoga Pravilnika. Ukupan iznos naknade za priključenje krajnjih kupaca u posebnoj zoni koristi se za finansiranje izgradnje elektroenergetskih objekata za stvaranje tehničkih uslova u mreži Distributera, mreže u posebnoj zoni i priključaka krajnjih kupaca. Glavni napojni (usponski) vodovi u višestambenim i stambeno-poslovnim objektima, ne smatraju se sastavnim dijelom priključaka u smislu ovog Pravilnika, već dijelom unutrašnjih instalacija, i nisu obaveza distributera u pogledu projektovanja, izgradnje i održavanja. Na temelju ugovora o uređenju međusobnih odnosa, ugovora o financiranju i prethodne elektroenergetske suglasnosti distributer izdaje svakom pojedinačnom krajnjem kupcu u posebnoj zoni elektroenergetsku suglasnost, a na temelju iste zaključuje sa svakim krajnjim kupcem ugovor o priključenju.

(4) Posebna zona - netipska mreža

Ako stvarni troškovi priključenja krajnjih kupaca/proizvođača na mrežu premašuju ukupan iznos naknade za priključenje iz stava (1), (2) ili (3) ovoga člana za više od 100%, tada se prvi dio naknade za priključenje računa na osnovu stvarnog troška priključka objekta krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu.

Član 13.

Troškovi izgradnje priključka na srednjenaponsku mrežu

- (1) Troškovi izgradnje priključka na mrežu srednjeg napona 35 kV ili 10(20) kV, ovisno o tehničkom rješenju priključenja, obuhvaćaju troškove izgradnje srednjenaponskoga priključnog voda, odnosno dvostrukoga priključnog voda, opreme pripadnih vodnih polja s odgovarajućim dijelom sabirnica u postrojenju nadležnog Distributera, opreme vodnih i

- mjerno-spojnog polja u postrojenju krajnjeg kupca/proizvođača, uključujući mjerno-regulacionu i opremu za daljinski nadzor i upravljanje.
- 2) Distributer je investitor i vlasnik obračunskog mjernog mjesta, priključka i srednjenaponske mreže koju je potrebno izgraditi za potrebe priključenja kupaca/proizvođača na i srednjenaponsku mrežu, a što se obavezno navodi u Ugovoru o priključenju.

Član 14.

Troškovi u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti za srednjenaponsku mrežu

Drugi dio naknade za priključenje, koji pokriva troškove nastale u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa) radi izgradnje priključka na distributivnu mrežu, izračunava se na osnovu stvarnih troškova, a krajnjem kupcu/proizvođaču se obračunava u iznosu od 50%.

Član 15.

Pravilnik o priključenju na prenosnu mrežu

U jediničnu cijenu C_{SN} bit će dodan i srazmjerni dio troškova naknade za priključenje na 20(10) kV stranu transformatorske stanice 110/20(10) kV a u skladu sa Pravilnikom o priključenju na prenosnu mrežu koji odobri DERK.

Član 16.

Ugovor o uređenju međusobnih odnosa sa organizatorom posebne zone i pojedinačni ugovori o priključenju

- (1) Ukupan iznos naknade za priključenje objekata krajnjih kupaca u posebnoj zoni plaćaju Distributeru organizator posebne zone i/ili krajnji kupci u posebnoj zoni, na osnovu Ugovora o uređenju međusobnih odnosa i pojedinačnih ugovora o priključenju.
- (2) Kada Distributer zaključi s organizatorom posebne zone Ugovor o uređenju međusobnih odnosa prema kojem organizator posebne zone u cijelosti finansira naknadu za priključenje posebne zone, ukupan iznos naknade za priključenje u cijelosti se koristi za stvaranje tehničkih uslova u mreži, izgradnju distributivne mreže u posebnoj zoni i izgradnju priključaka svih krajnjih kupaca u posebnoj zoni.
- (3) Kada Distributer zaključi s organizatorom posebne zone Ugovor o uređenju međusobnih odnosa prema kojem organizator posebne zone djelomično finansira naknadu za priključenje posebne zone, Ugovorom se utvrđuje postotni dio prvog dijela naknade za priključenje, koji plaća organizator posebne zone i preostali dio prvog dijela naknade za priključenje koji plaćaju svi krajnji kupci u posebnoj zoni na osnovu pojedinačnih ugovora o priključenju. Drugi dio naknade finansira organizator posebne zone.

II. 3. JEDNOKRATNA NAKNADA

Član 17.

Obračun jednokratne naknade

Naknada, koju plaća krajnji kupac/proizvođač za svaki pojedinačni priključak, iznosi 50 % od izračunate naknade iz članova 10, 11, 12, 14 i 16. ovog Pravilnika, a preostalih 50% od izračunate naknade se obezbjeđuje iz tarife za korištenje distributivne mreže.

II. 4. PRIKLJUČENJE ZA OSTALE NAMJENE

Član 18.

Priključak namijenjen povremenom ili privremenom korištenju

- (1) Priključak namijenjen povremenom ili privremenom korištenju (sajam, manifestacija, sezonski kiosk, cirkus, lunapark i slično) izvodi se kao trajni priključak, a naknadu za priključenje dužan je platiti vlasnik nekretnine, odnosno krajnji kupac ili nosilac odgovarajućih stvarnih prava (opština, grad, sportsko društvo, druga pravna ili fizička lica i dr.). Ova naknada se plaća jednom, tako da kasniji privremeni korisnici, na istoj lokaciji, ne plaćaju naknadu za priključenje, ako priključna snaga ne prekoračuje snagu utvrđenu u elektroenergetskoj saglasnosti.
- (2) Ukoliko priključak iz stava 1. ovoga člana nije izveden kao trajni priključak, isti se izvodi prema stvarnim troškovima priključenja koje je dužan platiti podnosilac zahtjeva za priključak.
- (3) Priključak iz stava 1. je vlasništvo Distributera i unosi se u poslovne knjige Distributera, dok se priključak iz stava 2. ne unosi u poslovne knjige Distributera kao stalno sredstvo.

Član 19.

Priključak gradilišta

- (1) Priključak gradilišta u pravilu se izvodi kao dio stalnog priključka objekta, u kojem slučaju je krajnji kupac/proizvođač pored naknade za priključenje dužan platiti i sve dodatne troškove koji se odnose na radove i materijal, a koji nisu sadržani u naknadi za priključenje objekta.
- (2) Ukoliko se priključak gradilišta ne izvodi kao dio stalnog priključka objekta, podnosilac zahtjeva za građenje priključka gradilišta, koji je ujedno i vlasnik priključka, plaća stvarne troškove za izradu i kasniju demontažu toga priključka, kao i troškove za stvaranje tehničkih uslova u mreži.
- (3) Priključak iz stava 1. je vlasništvo Distributera i unosi se u poslovne knjige Distributera, dok se priključak iz stava 2. ovog člana ne unosi u poslovne knjige Distributera kao stalno sredstvo.

Član 20.

Objekat za koji nije potrebna građevinska dozvola

Naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca za koji nije potrebna građevinska dozvola određuje se primjenom pravila za utvrđivanje naknade za priključenje određenih ovim Pravilnikom, ovisno o naponskom nivou i priključnoj snazi objekta.

II.5. NAKNADA ZA POVEĆANJE PRIKLJUČNE SNAGE KOD UTVRĐENOG PREKORAČENJA ODOBRENE PRIKLJUČNE SNAGE

Član 21.

Provjera korištenja priključne snage

Distributer je obavezan povremeno vršiti provjeru da li svi krajnji kupci/proizvođači koriste distributivnu mrežu u skladu sa uslovima iz elektroenergetske saglasnosti, a naročito u pogledu korištenja odobrene priključne snage.

Član 22.

Postupci kod krajnjih kupaca/proizvođača kod kojih se mjeri snaga

Kod krajnjih kupaca/proizvođača kojima se mjeri vršna snaga, a kod kojih se utvrdi prekoračenje elektroenergetskom saglasnošću odobrene priključne snage, Distributer je dužan izvršiti provjeru tehničkih parametara priključka i mreže, dovesti ih na zadovoljavajući tehnički nivo, izdati izmijenjenu elektroenergetsku saglasnost, zaključiti ugovor o povećanju priključne snage krajnjem kupcu/proizvođaču i izvršiti naplatu jednokratne naknade za povećanje priključne snage.

Član 23.

Postupci kod krajnjih kupaca/proizvođača kod kojih se ne mjeri snaga

Kod krajnjih kupaca/proizvođača kojima se ne mjeri vršna snaga i kojima nije ugrađen limitator, Distributer je dužan po potrebi izvršiti provjeru korištenja mreže po uslovima iz elektroenergetske saglasnosti i poduzeti odgovarajuće mjere u cilju ispravnosti funkcionisanja elektrodistributivnog sistema.

III PROJEKTOVANJE, IZGRADNJA I NADZOR NAD IZVOĐENJEM PRIKLJUČKA

Član 24.

Namjena naknade i troškovi priključenja

- (1) Naknada za priključenje namijenjena je finansiranju izgradnje priključka i stvaranju dijela tehničkih uslova u mreži.
- (2) Prvi dio naknade koji predstavlja troškove izgradnje priključka objekta krajnjeg kupca/proizvođača i stvaranje tehničkih uslova u mreži temelji se na primjeni tipske opreme i tipskih tehničkih rješenja, a u nadležnosti je Distributera. Tipizirana tehnička rješenja i izbor tipske opreme definišu se Tehničkim preporukama EP BiH, čija je primjena obavezna za Distributera.
Prilikom projektovanja i izgradnje priključaka primjenjuju se odredbe Pravilnika o mjernom mjestu krajnjeg kupca te procedure i uputstva sistema kvaliteta u JP Elektroprivreda BiH.
- (3) Za izračunavanje stvarnih troškova priključenja koriste se jedinične cijene materijala, radova i ostalih troškova utvrđenih na temelju javnih nadmetanja i standardnih normativa radova, a koje je EP BiH dužna učiniti javno dostupnim.
- (4) Drugi dio naknade za priključenje, koji pokriva troškove nastale u postupku sticanja prava građenja i prava služnosti (rješavanje imovinsko-pravnih odnosa) radi izgradnje priključka objekta krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu, izračunava se na bazi stvarnih troškova.
- (5) Distributer je dužan voditi postupak sticanja prava građenja i prava služnosti u interesu krajnjeg kupca/proizvođača, a svi troškovi moraju biti transparentni.

Član 25.

Priključna snaga za krajnje kupce /proizvođače

- (1) Za krajnje kupce/proizvođače, iznos potrebne priključne snage se određuje na osnovu projektne dokumentacije, koja je bila podloga za izdavanje odobrenja za građenje a koja se odnosi na elektroenergetske objekte i instalacije krajnjeg kupca ili proizvođača.
- (2) Dokumentaciju iz prethodnog stava je potrebno dostaviti uz zahtjev za elektroenergetsku saglasnost.
- (3) Do priključne snage 23 kW, odobrena priključna snaga za krajnje kupce/proizvođače iz stava (1) i (2) ovog Člana se određuje prema prvoj višoj standardnoj vrijednosti snage iz Člana 10. stav (3) ovog Pravilnika.

Član 26. Izgradnja priključka

- (1) Izgradnja priključka obuhvata:
 - a) izradu Elaborata tehničkog rješenja izgradnje priključka krajnjeg kupca/proizvođača priključne snage iznad 1 MVA,
 - b) izradu potrebne investicijsko-tehničke dokumentacije,
 - c) sticanje prava građenja i prava služnosti za korištenje priključka (rješavanja imovinsko-pravnih odnosa),
 - d) obezbjeđenje potrebnih dozvola za građenje priključka,
 - e) izvođenje građevinskih radova, s potrebnim materijalom i opremom,
 - f) izvođenje elektromontažnih radova, s potrebnim materijalom i opremom,
 - g) opremanje obračunskoga mjernog mjesta mjernom opremom (osim za proizvođača),
 - h) potrebna ispitivanja i
 - i) priključenje na mrežu.
- (2) Stvaranje tehničkih uslova u mreži obuhvata:
 - a) izradu Elaborata tehničkog rješenja priključenja, osim za priključenje na niskonaponsku mrežu,
 - b) izradu potrebne investicijsko-tehničke dokumentacije,
 - c) sticanje prava građenja i prava služnosti za korištenje elektroenergetskih objekata,
 - d) obezbjeđenje potrebnih dozvola za građenje,
 - e) izvođenje građevinskih radova, s potrebnim materijalom i opremom,
 - f) izvođenje elektromontažnih radova, s potrebnim materijalom i opremom i
 - g) potrebna ispitivanja i puštanje u pogon.
- (3) Kod priključka objekta s četiri i više stambenih i/ili poslovnih jedinica, izgradnja priključka iz stava 1. ovog člana ne obuhvata usponske vodove.
- (4) Izgradnju priključka i opremanje obračunskoga mjernog mjesta Distributer obavlja u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije, Mrežnim pravilima, Pravilnikom o priključcima i Pravilnikom o mjernom mjestu krajnjeg kupca/proizvođača.

IV PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 27. Raniji ugovor o priključenju

- (1) Ovaj Pravilnik ne primjenjuje se za slučaj priključenja objekata krajnjih kupaca/proizvođača koji imaju zaključen Ugovor o priključenju prije dana početka primjene ovog Pravilnika.
- (2) Kod krajnjih kupaca/proizvođača, koji su dobili elektroenergetsku saglasnost prije stupanja na snagu ovog Pravilnika i kojoj nije istekla važnost i kojima su postavljeni

- uslovi za priključenje prema ranijim Opštim uslovima za isporuku električne energije, a nisu zaključili Ugovor o priključenju, distributivne podružnice EP BiH će ponuditi zaključenje ugovora o priključenju prema uslovima iz izdate Elektroenergetske saglasnosti
- (3) Kod krajnjih kupaca/proizvođača koji su dobili prethodnu elektroenergetsku saglasnost prije stupanja na snagu ovog Pravilnika, ali nisu dobili elektroenergetsku saglasnost, niti zaključili Ugovor o priključenju, distributivne podružnice EP BiH će izdati elektroenergetsku saglasnost i definisati uslove za priključenje, u skladu sa ovim Pravilnikom i važećim Opštim uslovima.
- (4) Kupci koji se priključuju na srednjem naponu 35 kV, 20 kV i 10 kV a kojima se mjeri energija na istom naponskom nivou, stiču status kupca na tom naponskom nivou. Postojeći kupci na srednjem naponu 35 kV, 20 kV i 10 kV zadržavaju status koji su imali prije donošenja ovog Pravilnika.

Član 28.

Specifikacije radova i materijala za izradu priključka

Sastavni dio ovog Pravilnika su Metodologija za utvrđivanje naknada za priključenje objekata krajnjih kupaca/proizvođača na distributivnu mrežu i opšte specifikacije radova i materijala koji su dati u prilogu ovog Pravilnika.

Član 29.

Prestanak važenja akata

Danom početka primjene ovoga Pravilnika prestaju važiti Odluke o naknadi za angažovanu snagu i priključenje na elektroenergetski sistem, broj: UO-4-13300-10/01 od 03.09.2001. godine, broj: UO-15-10330-6/02 od 01.07.2002. godine i broj: NO-53-9940-3/06 od 20.07.2006. godine.

Član 30.

Odobrenje FERK-a

Ovaj Pravilnik se dostavlja Regulatornoj komisiji za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine na odobrenje.

Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je dala odobrenje na ovaj Pravilnik aktom:

Član 31.

Stupanje na snagu

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na Oglasnoj ploči Društva ili u Biltenu Društva, a primjenjuje se od 01.07.2009. godine.

Pravilnik je dostupan na web stranici Društva, kao i u svim ovlaštenim kancelarijama Društva za odnose sa korisnicima.

Broj: NO _____
Sarajevo, __. __. 2009.

Predsjednik
Nadzornog odbora

Edhem Bičakčić