

Broj: 01-07-384-01/09

Mostar, 15.4.2009. godine

Na temelju članka 14. Zakona o električnoj energiji (Službene novine Federacije BiH, br. 41/02, 24/05, 38/05), članka 44. stavak (1) Općih uvjeta za isporuku električne energije (Službene novine Federacije BiH, br. 35/08, 81/08), članka 12. stavak (1) i članka 14. Statuta Regulatorne komisije za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, br. 13/04), članka 31. stavak (2) i članka 37. stavak (3) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, br. 59/04), Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK je, na VI. redovitoj sjednici održanoj u Mostaru 15.4.2009. godine, donijela

O D L U K U

o odobrenju Pravilnika o priključcima Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar

Članak 1.

- (1) Odobrava se Pravilnik o priključcima Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar (u daljnjem tekstu: Pravilnik o priključcima), koji je FERK primio 7.4.2009. godine pod brojem 06-03-352/09 i 8.4.2009. godine pod brojem 06-03-352-01/09.
- (2) Pravilnik o priključcima iz stavka (1) ovoga članka sastavni je dio ove odluke.

Članak 2.

Odobreni Pravilnik o priključcima počeo će se primjenjivati danom početka primjene Općih uvjeta za isporuku električne energije (Službene novine Federacije BiH, br. 35/08, 81/08), a Javno poduzeće „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar iste će učiniti dostupnim na svojoj web stranici kao i u svim ovlaštenim uredima za odnose s korisnicima najkasnije osam dana prije početka njihove primjene.

Članak 3.

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

O b r a z l o ž e n j e

Člankom 14. stavak (1) Statuta Regulatorne komisije za električnu energiju – FERK-a određeno je kako FERK donosi opće i pojedinačne akte, dok je člankom 12. stavak (1) Statuta FERK-a i člankom 31. stavak (2) Poslovnika o radu FERK-a određeno kako se konačno odlučivanje o pitanjima iz nadležnosti FERK-a utvrđenih Zakonom vrši uvijek na redovitoj sjednici. Sukladno članku 37. stavak (3) Poslovnika o radu FERK-a, odlukom se

uređuju pojedina pitanja iz oblasti elektroenergetskog sektora sukladno Zakonu i donose opći akti poslovanja FERK-a kao pravnog subjekta u pravnom prometu.

Člankom 14. Zakona o električnoj energiji propisano je kako je Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine između ostalog nadležna i za utvrđivanje Općih uvjeta za isporuku električne energije, pa je FERK, sukladno navedenim, donio Opće uvjete za isporuku električne energije (Službene novine Federacije BiH, br. 35/08, 81/08).

Člankom 44. stavak (1) Općih uvjeta za isporuku električne energije propisano je kako 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 Općih uvjeta, i dostaviti FERK-u na odobrenje, dok je u stavcima (2)-(5) propisan sadržaj Pravilnika o priključcima. Tako je stavcima (2) i (3) propisano kako Pravilnik o priključcima sadrži metodologiju za utvrđivanje naknada za priključenje objekta krajnjih kupaca/proizvođača na distribucijsku mrežu, te kako se metodologija zasniva na osnovnim načelima koje je kao prilog Općih uvjeta donio FERK. Stavkom (4) određeno je kako Pravilnik o priključcima, uz ostalo, sadrži i opće smjernice za projektiranje, izgradnju i nadzor izvođenja priključka u ovisnosti o naponskoj razini priključka, kategorijama potrošnje, zahtijevanoj razini sigurnosti napajanja, namijeni i zahtijevanoj vršnoj snazi, tipskim presjecima vodiča i materijalu za izvođenje priključaka, vrste, mjesta postavljanja i nazivne struje osigurača i/ili limitatora, usvojene vrste i tipove zaštita, vrste priključka prema izvođenju (jednofazni, trofazni, nadzemni neizolirani vodiči, nadzemni s SKS kabelom, podzemni kabelski i sl.), vrste priključaka prema karakteru priključenih objekata (individualno stambeno kućanstvo, stambena zgrada s više stanova, stambeno-poslovni objekt, objekt male privrede, industrijski objekti, elektrane priključene na distribucijsku mrežu), način mjerenja električne energije kako je definirano u Pravilniku o mjernom mjestu krajnjeg kupca. Nadalje, u stavku (5) određeno je kako Pravilnik o priključcima treba sadržavati i opću specifikaciju radova i materijala za izradu priključka, iz koje će se praviti pojedinačne specifikacije za svaki konkretan priključak. Stavkom (6) istog članka propisano je kako Pravilnik o priključcima i Metodologija za utvrđivanje naknada za priključenje objekata na distribuciju mrežu trebaju biti dostupni na web stranici distributera, kao i u svim ovlaštenim uredima distributera za odnose s korisnicima.

Javno poduzeće „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar je, sukladno Odluci FERK-a broj 04-07-791-03/08 od 17.7.2008. godine, a radi osiguranja javnosti i transparentnosti postupka donošenja Pravilnika o priključcima, izradilo Nacrt pravilnika o priključcima, te provelo postupak javne rasprave. Međutim, navedeno javno poduzeće nije dostavilo Pravilnik o priključcima u propisanom roku, odnosno do 24.10.2008. godine, ali ga je dostavilo 18.11.2008. godine pod brojem 01-01-836-03/08. U FERK su pristigli komentari zainteresiranih osoba na navedeni Pravilnik o priključcima.

U cilju utvrđivanja stavova i mišljenja stručnjaka, s posebnim osvrtom na pojedina pitanja u svezi s dostavljenim Pravilnikom o priključcima, FERK je prije odobravanja

navedenog pravilnika, a sukladno člancima 6. i 18. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva i žalbi FERK-a (Službene novine FBiH, br. 37/05), 11.12.2008. godine o istom održao tehničku raspravu.

Nakon održane tehničke rasprave, u cilju usuglašavanja stavova s tehničke rasprave, Javno poduzeće „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar dostavilo je novi tekst Pravilnika o priključcima, koji je primljen u FERK 7.4.2009. godine pod brojem 06-03-352/09 i 8.4.2009. godine pod brojem 06-03-352-01/09.

Na temelju pažljive analize dostavljenog Pravilnika o priključcima, kao i analize rezultata tehničke rasprave koju je održao FERK, utvrđeno je kako su ispunjeni uvjeti za odobrenje Pravilnika o priključcima Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ dioničko društvo Mostar, pa je odlučeno kao u izreci ove odluke.

PREDSJEDNICA FERK-a
Đulizara Hadžimustafić, v.r.

PRAVILNIK O PRIKLJUČCIMA

Mostar, travanj 2009.

Na temelju 44. Općih uvjeta za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 35/08, od 16.06.2008. i 81/08 od 22.12.2008.) i članka 112. Statuta Javnog Poduzeća Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne d.d. – Mostar, Uprava Društva donosi:

PRAVILNIK O PRIKLJUČCIMA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Predmet Pravilnika

Predmet ovog Pravilnika o priključcima (u daljnjem tekstu Pravilnika) jesu:

1. Naknade za priključenje objekta (građevine) krajnjeg kupca/proizvođača na distribucijsku mrežu, i za povećanje priključne snage već priključenog krajnjeg kupca/proizvođača i metodologije za izračun tih naknada
2. Opće smjernice za priključenje objekata (građevine) krajnjeg kupca/proizvođača na distribucijsku mrežu i za povećanje priključne snage već priključenog krajnjeg kupca/proizvođača.
3. Opće smjernice za projektiranje, izgradnju i nadzor novih priključaka i rekonstrukciju postojećih priključaka.

Članak 2.

Izrazi

(1) Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena Zakonom o električnoj energiji („Službene novine Federacije BiH“, broj: 41/02,38/05), Općim uvjetima za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 35/08, u daljnjem tekstu Općim uvjetima), Pravilnikom za tarifnu metodologiju i tarifne postupke, Tarifnim stavovima za korisnike distribucijskih sustava, Tarifnim stavovima za nekvalificirane kupce i Mrežnim pravilima.

(2) Definicije novih pojmova koji su karakteristični za ovaj Pravilnik sadržane su u tekstu odgovarajućih članaka istog.

Članak 3.

Priključenje objekta

Krajnji kupac/proizvođač ima pravo priključiti svoj objekt (građevinu, elektroenergetski objekt ili instalaciju) na mrežu, a već priključeni krajnji kupac/proizvođač ima pravo na povećanje priključne snage, ukoliko za to postoje odgovarajući zakonski i tehnički uvjeti.

Članak 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, sukladno: Općim uvjetima, propisanim uvjetima iz elektroenergetske suglasnosti, Mrežnim pravilima, Pravilniku o priključcima, Pravilniku o mjernom mjestu, te Cjeniku.

(2) Elementi Ugovora o priključenju definirani su člankom 31. Općih uvjeta.

(3) Cjenik sa jediničnim iznosima naknada za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača donosi Uprava Društva uz suglasnost Nadzornog odbora, a na temelju ovog Pravilnika.

Članak 5.

Planiranje

(1) Javno poduzeće Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar (u daljem tekstu EP HZ HB) dužno je, u svojim poslovnim planovima, predvidjeti odgovarajuća materijalna i financijska sredstva za izgradnju priključaka i stvaranje tehničkih uvjeta na mreži za pravovremeno priključenje krajnjih kupaca/proizvođača na elektrodistribucijsku mrežu.

(2) Sredstva prikupljena od naknada za priključenje EP HZ HB će voditi na posebnim kontima i ista koristiti isključivo za izgradnju priključaka i stvaranje tehničkih uvjeta na mreži za priključenje krajnjih kupaca/proizvođača.

II. NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE OBJEKATA KRAJNJIH KUPACA/PROIZVOĐAČA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU I ZA POVEĆANJE PRIKLJUČNE SNAGE I METODOLOGJA ZA IZRAČUN TIH NAKNADA

Članak 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 od dva dijela:

1. **Naknade za priključnu snagu**
2. **Naknade za ostale troškove.**

Naknada za priključnu snagu je umnožak jedinične cijene naknade za priključnu snagu i priključne snage kupca/proizvođača.

Naknada za ostale troškove se odnosi na troškove koji nastaju u postupku stjecanja prava građenja i prava služnosti, a obračunava se na temelju stvarnih troškova postupka.

(3) Naknadu za priključenje iz stavka 2. ovog članka plaćaju:

- Krajnji kupci/proizvođači u postupku stjecanja prava na priključenje .
- Krajnji kupci/proizvođači u postupku stjecanja prava na povećanje priključne snage.

Članak 7.

Metodologija za utvrđivanje jedinične cijene naknade za priključnu snagu

Jedinična cijene Naknade za priključnu snagu KM/kW je prosječni trošak izgradnje resursa distribucijske mreže u KM po kW priključne snage koji novi kupci/proizvođači svojim priključenjem stvaraju nadležnom Distributeru.

Ona se izračunava temeljem općih specifikacija za odgovarajuće vrste elektroenergetskih objekata i priključaka uz korištenje jediničnih cijena materijala, radova i ostalih troškova, kao i prosječnih parametara distribucijske mreže na razini EP HZ HB.

Članak 8.

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 uvjeta u distribucijskoj mreži.

Članak 9.

Stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži

- (1) Stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži predstavlja izgradnju novih dijelova mreže i/ili rekonstrukciju postojećih dijelova mreže, radi korištenja mreže u okviru odobrene priključne snage, a financira se dijelom iz naknade za priključenje, a 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 uvjeta u mreži ostvaruje se ulaganjem u mrežu iste naponske razine i/ili prve više naponske razine iznad napona priključenja.
- (3) Stvaranje tehničkih uvjeta 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.

Članak 10.

Udio krajnjeg kupca/proizvođača u stvaranju tehničkih uvjeta u mreži.

(1) Priključak na niskom naponu - Udio krajnjeg kupca/proizvođača u stvaranju tehničkih uvjeta u mreži utvrđuje se razmjerno 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 uvjeta u mreži utvrđuje se prema slijedećim načelima:

- kod izgradnje i/ili rekonstrukcije voda 10(20) kV ili 35 kV na istoj naponskoj razini, 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 pričuvnog 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 pričuvu od 20%, odnosno ukupne nazivne snage dva ili više nova transformatora predviđena za paralelan rad, umanjujući nazivnu snagu transformatora za pogonsku pričuvu od 40% i
- kod izgradnje i/ili rekonstrukcije voda 35 kV na prvoj višoj naponskoj razini, 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.

III. PRIKLJUČENJA OBJEKTA KRAJNJEG KUPCA/PROIZVOĐAČA NA NISKONAPONSKU MREŽU

III.1. PRIKLJUČENJA ZA UOBIČAJENE NAMJENE

Članak 11.

Naknada za priključnu snagu kod priključenja na niskonaponsku mrežu

(1) Naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponsku mrežu, ovisno o priključnoj snazi, izračunava se prema jediničnim cijenama:

- C_{NV1} , za priključnu snagu do uključivo 23 kW po obračunskom mjestu
- C_{NV2} , za priključnu snagu veću od 23 kW po obračunskom mjestu.

(2) Priključna snaga krajnjeg kupca/proizvođača do uključivo 23 kW određuje se umnoškom nazivnog napona, nazivne struje ograničavala strujnog opterećenja iz niza standardnih vrijednosti struja i faktora snage iznosa 0,95.

(3) Najniža vrijednost priključne snage krajnjeg kupca/proizvođača na niskonaponskoj mreži određuje se na temelju najniže nazivne struje ograničavala strujnog opterećenja, koja je definirana Pravilnikom o mjestu JP EP HZ HB i to:

- 20 A kod jednofaznog priključenja ili
- 3x16 A kod trofaznog priključenja.

(4) Kod trofaznog priključenja, u slučaju jednopolnog iskapčanja, nazivne struje ograničavala strujnog opterećenja po fazama se mogu međusobno razlikovati maksimalno za dva stupnja iz niza standardnih vrijednosti struja, unutar odobrene priključne snage.

(5) Naknada za priključnu snagu kod priključenja 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 suglasnošću (kW).

(6) Naknada za priključnu snagu 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).

(7) 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-priključna snaga poslije povećanja (kW)

P1- priključna snaga prije povećanja (kW)

(8) U slučaju povećanja priključne snage kada nova ukupna priključna snaga prelazi 23 kW, dio naknade za priključnu snagu 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} .

$$N_{NN2} = C_{NN1} \times (23 - P1) + C_{NN2} \times (P - 23)$$

Gdje su:

P-priključna snaga poslije povećanja (kW)

P1- priključna snaga prije povećanja (kW)

9) U slučaju priključenja proizvođača na niskonaponsku mrežu, čija će proizvodnja uglavnom služiti za podmirenje vlastitih potreba, a eventualni viškovi električne energije biti plasirati u mrežu, naknadu za priključenje na mrežu kupac-proizvođač plaća prema većem iznosu priključne snage.

(10) Ukoliko krajnji kupac/proizvođač ima posebne zahtjeve glede priključenja, a koji odstupaju od tipskog priključka za mrežu sa koje se priključuje, tada pored naknade za priključenje iz stavaka 5. ili 6., plaća i razliku između cijene traženog i tipskog priključka.

Članak 12.

Naknada za ostale troškove kod priključenja na niskonaponsku mrežu

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

III. 2. PRIKLJUČENJE ZA OSTALE NAMJENE

Članak 13.

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 jednokratnu naknadu za priključenje dužan je platiti vlasnik nekretnine, odnosno krajnji kupac ili nositelj odgovarajućih stvarnih prava (općina, grad, sportsko društvo, druga pravna ili fizička osoba i dr.).

Korisnik koji je povremeno ili privremeno priključen na ovakav priključak ne plaća nikakvu naknadu za priključenje, ukoliko njegova priključna snaga ne prekoračuje priključnu snagu odobrenu u elektroenergetskoj suglasnosti.

(2) Ukoliko priključak iz stavka 1. ovoga članka nije izveden kao trajni priključak, isti se izvodi prema stvarnim troškovima priključenja koje je dužan platiti podnositelj zahtjeva za priključak.

(3) Za slučaj iz stavka 2. priključak se ne unosi kao osnovno sredstvo u poslovne knjige EP HZ HB.

Članak 14.

Priključak gradilišta

(1) Priključak gradilišta u pravilu se izvodi kao dio trajnog priključka objekta. U tom slučaju krajnji kupac/proizvođač je 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, podnositelj zahtjeva za građenje gradilišnog priključka, koji je ujedno i vlasnik priključka, plaća stvarne troškove za izgradnju i kasniju demontažu toga priključka, kao i troškove za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži.

(3) Za slučaj iz stava 2. priključak se ne unosi kao osnovno sredstvo u poslovne knjige EP HZ HB.

Članak 15.

Objekt za koji nije potrebna građevna dozvola

Naknada za priključenje objekta krajnjeg kupca za koji nije potrebna građevna dozvola određuje se primjenom pravila za utvrđivanje naknade za priključenje određenih ovim Pravilnikom ovisno o naponskoj razini i priključnoj snazi objekta.

IV. PRIKLJUČENJE OBJEKATA KRAJNJIH KUPACA U POSEBNOJ ZONI

Članak 16.

Priključenje krajnjih kupaca u posebnoj zoni

Posebna zona označava prostor u kojemu se grade objekti za čije je priključenje potrebna izgradnja ili rekonstrukcija trafostanica i/ili pripadajućih priključnih vodova srednjeg napona do uključujući 35 kV naponske razine. Obuhvaća slijedeće karakteristične slučajeve priključenja krajnjih kupaca/proizvođača na distribucijsku mrežu :

- (1) Priključenje krajnjeg kupca/proizvođača na srednjem naponu, koji ima vlastito mjerenje na srednjem naponu.
- (2) Priključenje krajnjeg kupca/proizvođača iz stavka (1) na srednje-naponsku ćeliju u TS 110/x Elektroprijenosu BiH (mjerenje u priključnoj ćeliji). U ovom slučaju nadležni Distributer podnosi zahtjev na temelju kojeg Elektroprijenos BiH određuje uvjete za SN priključak, a na temelju Pravilnika o priključcima DERK-a.
- (3) Priključenje više-stambenih i stambeno-poslovnih objekata namijenjenih tržištu.
- (4) Ostali slučajevi priključenja.

Članak 17.

Uređenju međusobnih odnosa u Posebnoj zoni

- (1) Nadležni Distributer i organizator Posebne zone uređuju svoje odnose sukladno članku 26. Općih uvjeta za isporuku električne energije i potpisuju Ugovor o uređenju međusobnih odnosa, Ugovor o financiranju izgradnje objekata u Posebnoj zoni i pojedinačne ugovore o priključenju.
- (2) Kada Distributer i organizator Posebne zone zaključe ugovor o uređenju međusobnih odnosa na način da organizator Posebne zone u cijelosti financira naknadu za priključenje Posebne zone, tada se ukupan iznos naknade za priključenje u cijelosti koristi za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži, izgradnju distribucijske mreže i priključaka svih krajnjih kupaca/proizvođača u Posebnoj zoni.
- (3) Kada Distributer i organizator Posebne zone zaključe ugovor o uređenju međusobnih odnosa na način da organizator Posebne zone djelomice financira naknadu za priključenje Posebne zone, ugovorom se utvrđuje dio, odnosno postotni dio naknade za priključnu snagu,

koji plaća organizator Posebne zone, a posebno preostali dio naknade za priključnu snagu koji plaćaju svi krajnji kupci u Posebnoj zoni temeljem pojedinačnih ugovora o priključenju. Naknadu za ostale troškove plaća organizator

Članak 18.

Naknada za priključenje u Posebnoj zoni

(1) Naknada za priključenje u Posebnoj zoni plaća se kao naknada za priključenje na niskonaponsku mrežu ili kao naknadna za priključenje na srednjenaponsku mrežu, ovisno o naponskoj razini na mjestu priključenja.

(1) Jedinичna cijena naknade za priključnu snagu C_{SN} za priključenje objekata krajnjih kupaca/proizvođača na srednjenaponsku mrežu Distributera određuje se na temelju prosječnog troška izgradnje postojećih resursa srednjenaponske distribucijske mreže u KM po kW priključne snage, koji novi kupci/proizvođači svojim priključenjem zauzimaju u mreži JP EP HZ HB. U ovu cijenu će biti uračunat razmjerni dio troškova naknade za priključenje na 10(20) kV stranu transformatorske stanice 110/x, a sukladno Pravilniku o priključenju na prijenosnu mrežu DERK-a.

(2) Priključenje krajnjeg kupca na srednjenaponsku mrežu.

Kada je za priključenje objekta krajnjeg kupca ili za povećanje priključne snage već priključenog krajnjeg kupca potrebno izgraditi TS 35/10(20) kV ili TS 10(20)/0,4 kV na koju će biti priključen samo on, tada se krajnji kupac priključuje na srednjenaponsku mrežu i na toj mu se naponskoj razini vrši mjerenje.

Naknada za priključnu snagu za priključenje objekta krajnjeg kupca ili naknada za povećanje priključne snage krajnjeg kupca na srednjenaponsku mrežu, utvrđuje se množenjem 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 suglasnosti (kW).

(3) Priključenje proizvođača na srednjenaponsku mrežu.

Kada je za priključenje objekta proizvođača potrebno izgraditi TS 35/10(20) kV ili TS 10(20)/0,4 kV na koju će biti priključen samo on, tada se proizvođač priključuje na srednjenaponsku mrežu.

Naknada za priključnu snagu za priključenje objekta proizvođača na srednjenaponsku mrežu utvrđuje se množenjem 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 suglasnosti (kW).

U slučaju priključenja proizvođača na srednjenaponsku mrežu, čija će proizvodnja uglavnom 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.

(4) Priključenje više-stambenih objekata i stambeno poslovnih objekata namijenjenih tržištu na niskom naponu.

Ukupan iznos naknade za priključnu snagu za priključenje na niskonaponsku distribucijsku mrežu više-stambenih objekata i stambeno poslovnih objekata namijenjenih tržištu, određuje se na temelju zbira pojedinačnih naknada za priključenje svih krajnjih kupaca u posebnoj zoni izračunatih prema članku 8. stavak 5. i 6. ovoga Pravilnika.

Ukupan iznos naknade za priključenje krajnjih kupaca u posebnoj zoni koristi se za financiranje izgradnje elektroenergetskih objekata za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži Distributera, mreže u posebnoj zoni i priključaka krajnjih kupaca. Glavni napojni (usponski) vodovi u više-stambenim i stambeno-poslovnim objektima, ne smatraju se sastavnim dijelom priključaka u smislu ovog Pravilnika, već dijelom unutarnjih instalacija, te nisu obaveza Distributera u pogledu projektiranja, izgradnje i održavanja.

Na temelju ugovora iz članka 17 stavak 1. i prethodne elektroenergetske suglasnosti Distributer svakom pojedinačnom krajnjem kupcu u posebnoj zoni izdaje elektroenergetsku suglasnost, na temelju koje sa svakim krajnjim kupcem zaključuje ugovor o priključenju.

(5) Priključenje krajnjih kupca u neurbaniziranim i/ili neelektrificiranim područjima na niskom naponu, kada je za njihovo priključenje potrebna izgradnja srednje-naponske mreže i trafostanice.

Ukupan iznos naknade za priključnu snagu za priključenje na niskonaponsku distribucijsku mrežu objekata u neelektrificiranim i/ili neurbaniziranim područjima određuje se na temelju zbira pojedinačnih naknada za priključenje svih krajnjih kupaca u posebnoj zoni izračunatih prema članku 8. stavak 5. i 6. ovoga Pravilnika. Ukupan iznos naknade za priključenje krajnjih kupaca u posebnoj zoni koristi se za financiranje izgradnje elektroenergetskih objekata za stvaranje tehničkih uvjeta u mreži Distributera, mreže u posebnoj zoni i priključaka krajnjih kupaca.

(6) Ostali slučajevi priključenja

(1) Ukoliko stvarima troškovi priključenja objekta krajnjeg kupca/proizvođača na mrežu iz stavka (2), (3), (4) i (5) ovoga članka premašuju iznos naknade za više od 100%, tada se naknada za priključnu snagu izračunava na temelju stvarnog troška priključka objekta krajnjeg kupca/proizvođača na distribucijsku mrežu.

Članak 19.

Troškovi izgradnje priključka na srednjenaponsku mrežu

(1) Troškovi izgradnje priključka na mrežu srednjeg napona 35 kV ili 10(20) kV, zavisno 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-spojnih polja u postrojenju krajnjeg kupca/proizvođača, uključujući mjerno-regulacionu i opremu za daljinski nadzor i upravljanje.

(2) Distributer je investitor i vlasnik srednjenaponske mreže koju je potrebno izgraditi za potrebe priključenja kupaca/proizvođača na srednjenaponsku mrežu.

Naknada za ostale troškove kod priključenja na srednjenaponsku mrežu

Naknada za ostale troškove, kao dio naknade za priključenje, koja pokriva troškove nastale u postupku stjecanja prava građenja i prava služnosti (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa) radi izgradnje priključka na srednjenaponsku mrežu, izračunava se na temelju stvarnih troškova, koji su nastali tijekom izgradnje priključka, a krajnjem kupcu/proizvođaču se obračunava u iznosu od 50%.

V. JEDNOKRATNA NAKNADA

Članak 21.

Obračun jednokratne naknade

Jednokratna naknada, koju plaća krajnji kupac/proizvođač za svaki pojedinačni priključak, uvijek iznosi 50 % od izračunate naknade iz članaka 11, 12, 17, 18, i 20. ovog Pravilnika, a preostalih 50% od izračunate naknade se osigurava iz tarife za korištenje distribucijske mreže.

VI. NAKNADA KOD UTVRĐENOG PREKORAČENJA ODOBRENE PRIKLJUČNE SNAGE

Članak 22.

Provjera korištenja priključne snage

Distributer je obvezan vršiti provjeru korištenja distribucijske mreže sukladno uvjetima iz elektroenergetskih suglasnosti izdanih kupcima/proizvođačima, osobito u pogledu korištenja odobrene priključne snage.

Članak 23.

Postupci kod krajnjih kupaca/proizvođača

(1) Kod krajnjih kupaca/proizvođača za koje se utvrdi prekoračenje elektroenergetskom suglasnošću odobrene priključne snage Distributer je dužan izvršiti provjeru tehničkih parametara priključka i mreže.

(2) Ukoliko su tehnički parametri zadovoljavajući kupac je dužan zatražiti elektroenergetsku suglasnost za povećanje snage i platiti naknadu za priključenje sukladno ovom Pravilniku.

(3) Ukoliko tehnički parametri nisu zadovoljavajući Distributer je dužan upozoriti krajnjeg kupca/proizvođača i ograničiti mu priključnu snagu na tehnički dozvoljenu razinu. Ukoliko kupac/proizvođač ima potrebu za povećanjem vršne snage treba zatražiti elektroenergetsku suglasnost za povećanje snage i platiti naknadu za priključenje sukladno ovom Pravilniku.

VII. PROJEKTIRANJE, IZGRADNJA, NADZOR, TROŠKOVI**Članak 24.****Namjena naknada, troškovi priključenja, projektiranje, izgradnja i nadzor nad izvođenjem radova**

- (1) Naknada za priključenje namijenjena je financiranju izgradnje priključka i stvaranju dijela tehničkih uvjeta u mreži.
- (2) Naknada za priključnu snagu odnosi se na izgradnju priključka objekta krajnjeg kupca/proizvođača, elektrodistribucijskih objekata i stvaranje tehničkih uvjeta u mreži, a temelji se na primjeni tehničkih preporuka EP HZ HB, čija je primjena obavezna za sve distribucijske organizacijske dijelove EP HZ HB i sve kupce/proizvođače. Prilikom projektiranja i izgradnje priključaka primjenjuju se odredbe Pravilnika o mjernom mjestu krajnjeg kupca, te procedure i upute sustava kvaliteta u JP EP HZ HB.
- (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 HZ HB 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. Postupak stjecanja prava građenja i prava služnosti nadležni Distributer je dužan voditi u interesu krajnjeg kupca/proizvođača, a svi troškovi moraju biti razvidni.
- (5) Projektiranje, izgradnja i nadzor nad izgradnjom te rekonstrukcijom priključaka i elektrodistribucijskih objekata je u isključivoj nadležnosti EP HZ HB, osim u Posebnoj zoni kada organizator Posebne zone i/ili kupci/proizvođači u cijelosti financiraju priključenje Posebne zone i/ili troškova potrebnih za ostvarenje tehničkih uvjeta u mreži, tada se ova pitanja reguliraju Ugovorima iz članka 17. stavak 1.

Članak 25.**Priključna snaga za krajnje kupce /proizvođače**

- (1) Za krajnje kupce/proizvođače, iznos potrebne priključne snage se određuje na temelju projektne dokumentacije, koja je bila podloga za izdavanje odobrenja za građenje, a odnosi se na elektroenergetske objekte i instalacije krajnjeg kupca ili proizvođača.
- (2) Dokumentaciju iz prethodnog stavka je potrebno dostaviti uz zahtjev za elektroenergetsku suglasnost.

Članak 26.**Izgradnja priključka**

- (1) Izgradnja priključka obuhvaća:
 - a) izradu Elaborata optimalnoga tehničkog rješenja izgradnje priključka krajnjeg kupca/proizvođača priključne snage iznad 250 kVA,
 - b) izradu potrebne investicijsko-tehničke dokumentacije,

- c) stjecanje prava građenja i prava služnosti za korištenje priključka,
- d) ishođenje 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) nadzor nad izgradnjom priključka
- i) potrebna ispitivanja
- j) tehnički pregled priključka
- k) priključenje na mrežu.

(2) Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži obuhvaća:

- a) izradu Elaborata optimalnoga tehničkog rješenja priključenja, osim za priključenje na niskonaponsku mrežu,
- b) izradu potrebne investicijsko-tehničke dokumentacije,
- c) stjecanje prava građenja i prava služnosti za korištenje elektroenergetskih objekata,
- d) ishođenje 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, koji se sastoji od vanjskog i unutarnjeg dijela, izgradnja priključka iz stavka 1. ovoga članka ne obuhvaća unutarnji dio priključka.

(4) Izgradnju priključka i opremanje obračunskoga mjernog mjesta nadležni Distributer obavlja sukladno Općim uvjetima za isporuku električne energije, Mrežnim pravilima, Pravilnikom o priključcima i Pravilnikom o mjernom mjestu krajnjeg kupca/proizvođača.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 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 već dobili elektroenergetsku suglasnost (prije stupanja na snagu ovog Pravilnika), kojoj nije istekla važnost i kojima su postavljeni uvjeti za priključenje prema ranijim Općim uvjetima za isporuku električne energije, a nisu zaključili Ugovor o priključenju, distribucijske podružnice EP HZ HB će ponuditi zaključenje ugovora o priključenju prema uvjetima iz izdane Elektroenergetske suglasnosti

(3) Kod krajnjih kupaca/proizvođača koji su dobili prethodnu elektroenergetsku suglasnost prije stupanja na snagu ovog Pravilnika, ali nisu dobili elektroenergetsku suglasnost, niti zaključili Ugovor o priključenju, distribucijske podružnice EP HZ HB će izdati elektroenergetsku suglasnost i definirati uvjete za priključenje, sukladno ovom Pravilniku i važećim Općim uvjetima.

Članak 28.

Sastavni dijelovi Pravilnika

Sastavni dijelovi ovog Pravilnika su opće specifikacije radova i materijala koje su date u privicima od 1. do 10. ovog Pravilnika, na osnovu kojih se utvrđuju jedinične cijene naknada za priključenje i Metodologija za utvrđivanje cjenika u Privitku 11.

Članak 29.

Prestanak važenja akata

Danom početka primjene ovog Pravilnika prestaju važiti svi akti kojima je prethodno uređena naknada za priključenje na elektroenergetsku mrežu ili za povećanje priključne snage.

Članak 30.

Odobrenje FERK-a

Ovaj Pravilnik je dostavljen 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: _____.

Članak 31.

Stupanje na snagu

Pravilnik o priključcima stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na Oglasnoj ploči ili u glasilu Društva, a primjenjuje se od 1.7.2009. godine.

Pravilnik je dostupan je na web stranici Društva, kao i u svim uredima za odnose sa kupcima u Društvu.

Broj: _____
Mostar, __. __. 2009.

Generalni direktor Društva
Mato-Matan Žarić, dipl.inž.el.
