

Na osnovu člana 14. stav 2. Zakona o javnim preduzećima u Brčko distriktu Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, br. 15/06, 5/07, 19/07, 1/08 i 24/08), a u vezi sa članom 107a. Zakona o električnoj energiji („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, br. 36/04, 28/07 i 61/10), članom 7a. Odluke o osnivanju Javnog preduzeća „Komunalno Brčko“, d.o.o. Brčko distrikt BiH („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, br. 20/07, 21/07, 24/08 i 33/09) i člana 31. tačka c) Poslovnika o radu Upravnog odbora JP „Komunalno Brčko“ d.o.o. Brčko distrikta BiH, Upravni odbor Javnog preduzeća „Komunalno Brčko“, d.o.o. Brčko distrikt BiH na 75. redovnoj sjednici održanoj 16. 11. 2011. godine usvojio je

## PRAVILNIK

### O METODOLOGIJI ZA UTVRĐIVANJE NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNU MREŽU BRČKO DISTRIKTA BIH

#### DIO PRVI - OPĆE ODREDBE

##### Član 1.

(Predmet)

Pravilnikom o metodologiji za utvrđivanje naknade za priključenje na distributivnu mrežu (u daljem tekstu: Pravilnik) se bliže uređuje način određivanja naknade za priključenje objekata korisnika distributivnog sistema na distributivnu mrežu Brčko distrikta BiH.

##### Član 2.

(Cilj donošenja Pravilnika)

Cilj donošenja Pravilnika je da se obezbijedi utvrđivanje pravičnog iznosa naknade za priključenje objekata korisnika distributivnog sistema na distributivnu mrežu u transparentnom, efikasnom i ekonomičnom postupku i stvaranje uslova za razvoj distributivne mreže radi obezbeđenja sigurnosti i kvaliteta snabdijevanja kupaca električnom energijom.

##### Član 3.

(Definicije)

Pojmovi i izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

**"Grupni standardni priključak"** označava priključak sa jednim priključnim vodom i dva, tri ili četiri mjerna uređaja za mjerjenje preuzete električne energije kako je definisano članom 6. ovog Pravilnika;

**"Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa"**, u smislu ovog Pravilnika, odnosi se na regulisanje prava svojine, prava službenosti ili drugih imovinskih prava u vezi sa izgradnjom priključka;

**"Najjeftinije tehnički prihvatljivo rješenje"** označava izvođenje priključka po najnižoj cijeni pod uslovom da se obezbijede karakteristike priključka definisane tehničkim pravilima distributera za odgovarajuću vrstu objekta i opreme, a sve u skladu sa zakonom, tehničkim propisima i standardima i drugim podzakonskim aktima, planovima razvoja distributera i dobrom poslovnom praksom;

**"Opći uslovi"** označava Opće uslove za isporuku i snabdijevanje električnom energijom u Brčko distriktu BiH;

**"Pojedinačni standardni priključak"** označava priključak sa jednim priključnim vodom i jednim mjernim uređajem za mjerjenje preuzete električne energije, kako je definisano članom 6. ovog Pravilnika;

**"Priklučno - mjerni ormar"** označava ormar u kojem je smješteno mjerno mjesto i mjesto priključenja (tačka napajanja) elektroenergetskog objekta krajnjeg kupca, a opremljen je uređajima za mjerjenje električne energije, opremom za električnu zaštitu objekta i opremom za spajanje;

**"Priklučenje"** označava radnje kojima se priključak povezuje sa distributivnom mrežom i elektroenergetski objekt krajnjeg kupca/proizvođača stavlja pod napon;

**"Priklučak"** označava skup električnih vodova, opreme i mjernih uređaja kojima se elektroenergetski objekat krajnjeg kupca ili proizvođača spaja sa distributivnom mrežom;

**"Priklučni vod"** označava neprekidni električni provodnik, pripadajuću opremu i objekte kojim se mjerno mjesto korisnika distributivnog sistema spaja na distributivnu mrežu;

**"Standardni priključak"** označava priključak objekta na niskonaponsku mrežu, kako je definisan članom 6. ovog Pravilnika;

**"Tipski priključak"** označava projektno rješenje priključka koje se dobije kombinacijom tipskih izvedbi priključnog voda i mjernog mesta, a koje određuje distributer na način da se ukupnim brojem tipskih priključaka obezbijedi izvođenje svakog standardnog priključka bez većih izmjena;

**"Troškovi priključenja"** objekata korisnika na elektroenergetsku mrežu podrazumijevaju troškove izgradnje priključka i troškove obezbjeđenja uslova za priključenje;

**"Troškovi izgradnje priključka"** označavaju troškove izgradnje priključka kako je definisano u Glavi II ovog Pravilnika;

**"Troškovi obezbjeđenja uslova za priključenje"** označavaju troškove izgradnje potrebnog dodatnog kapaciteta distributivne mreže kako je definisano članom 20. ovog Pravilnika;

**"Udaljenost mesta priključenja od distributivne mreže"** označava rastojanje od mjesta ugradnje priključno mjernog ormara do mjesta na distributivnoj mreži na koje se spaja priključak, mjereno trasom priključnog voda.

Ostali pojmovi i skraćenice koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenje koje im je dato Zakonom o električnoj energiji Brčko distrikta BiH

## DIO DRUGI - PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNU ELEKTROENERGETSKU MREŽU

### GLAVA I VRSTE PRIKLJUČAKA, STANDARDIZACIJA ELEMENATA PRIKLJUČKA

#### Član 4. (Standardizacija priključaka)

- (1) Objekti korisnika distributivnog sistema se priključuju na distributivnu mrežu:
  - a) standardnim priključkom, ili
  - b) nestandardnim priključkom.
- (2) Objekt krajnjeg kupca koji se priključuje standardnim priključkom i objekt krajnjeg kupca koji se priključuje nestandardnim priključkom, a čija je izgradnja usklađena sa prostorno-planskim dokumentima priključuje se na naponski nivo koji odgovara nazivnom naponu trošila krajnjeg kupca koje ima najveći nazivni napon.
- (3) Distributer i krajnji kupac, izuzev krajnjih kupaca iz kategorije domaćinstava, uvažavajući obostrane interese, mogu se sporazumjeti i drugačije od propisanog odredbom stava (2) ovog člana.

#### Član 5. (Elementi priključka)

Priključak se sastoji od:

- a) priključnog voda, sa pripadajućom zaštitnom i spojnom opremom;
- b) priključno mjernog ormara sa pripadajućom mjernom, zaštitnom i opremom za spajanje, i
- c) druge opreme koja se može ugraditi u priključak, u skladu sa odredbama ovog Pravilnika.

#### Član 6. (Standardni priključak)

- (1) Standardni priključak je priključak objekta krajnjeg kupca na niskonaponsku mrežu (0,4 kV) koji ispunjava jedan od sljedećih uslova:
  - a) da je izgradnja objekta koji se priključuje lokacijski i vremenski usklađena sa usvojenim prostorno-planskim dokumentima iz oblasti uređenja prostora ili
  - b) da je udaljenost objekta od mjesta priključenja manja ili jednaka 50 metara u gradskom, odnosno 300 metara u seoskom području bez obzira da li postoji prostorno-planska dokumentacija za lokaciju na kojoj se objekt gradi.
- (2) Izgradnja objekta se smatra lokacijski i vremenski usklađenom sa prostorno-planskim dokumentima iz oblasti uređenja prostora ako je u skladu sa prostorno-planskim dokumentima koji su bili na snazi u vrijeme donošenja godišnjeg plana investicija

distributera.

- (3) Gradskim, odnosno seoskim područjem smatra se područje koje je kao takvo definisano Zakonom o prostornom planiranju i građenju Brčko distrikta BiH i propisima donesenim na osnovu njega.
- (4) Standardni priključak sa jednim mjernim mjestom je pojedinačni standardni priključak, a sa dva, tri ili četiri mjerna mjesta i jednim priključnim vodom je grupni standardni priključak.

### **Član 7. (Priključni vod)**

- (1) Priključni vod se projektuje i izvodi u skladu sa tehničkim propisima, planovima razvoja distributivne mreže i tehničkim i pogonskim karakteristikama trošila krajnjeg kupca.
- (2) Distributer određuje različite tipove izvedbe priključnog voda u zavisnosti od:
  - a) distributivne mreže na koju se objekt priključuje (nadzemna ili podzemna),
  - b) vrste priključnog voda (nadzemni vod, kabal),
  - c) priključne snage objekta koji se priključuje,
  - d) namjene objekta,
  - e) izvedbe objekta i lokacije priključno - mjernog ormara,
  - f) zaštitne i spojne opreme.
- (3) Tipske izvedbe priključnog voda određuju se i za pojedinačni i za grupni standardni priključak.

### **Član 8. (Opremanje mjernog mjesta)**

- (1) Opremanje mjernog mjesta vrši se u skladu sa kategorijom potrošnje i grupom kupaca kojoj pripada krajnji kupac, a prema tehničkim i pogonskim karakteristikama trošila i karakteristikama elektroenergetskog objekta krajnjeg kupca.
- (2) U skladu sa stavom (1) ovog člana distributer određuje različite tipske izvedbe mjernih mjestra u zavisnosti od:
  - a) električne energije koja se mjeri/registruje (aktivna električna energija, reaktivna električna energija, vršna snaga, dijagram opterećenja, kvalitet napona napajanja i slično);
  - b) načina mjerjenja mjerne veličine (direktno, poluindirektno ili indirektno mjerjenje);
  - c) vrste priključka (jednofazni, trofazni);
  - d) načina vremenskog upravljanja mjerjenja potrošnje (jednotarifno, dvotarifno, daljinsko upravljanje potrošnjom);
  - e) opremljenosti i načina daljinske komunikacije sa mernim uređajima;

- f) izvedbe glavnih osigurača i/ili ograničavača struje, i
  - g) ugradnje druge opreme (prenaponska zaštita, spojna oprema i slično).
- (3) Tipske izvedbe mjernih mjeseta određuju se i za pojedinačno mjerno mjesto sa jednim mjernim uređajem u priključno - mjernom ormaru i za grupno mjerno mjesto kada je više mjernih uređaja za mjerjenje električne energije smješteno u jednom priključno - mjernom ormaru.

### Član 9. (Tipski standardni priključak)

- (1) Na osnovu vrste priključnog voda iz člana 7. i opreme mjernog mjeseta iz člana 8. ovog Pravilnika distributer utvrđuje tipske standardne priključke.
- (2) Tipski standardni priključak projektuje se primjenjujući načelo najjeftinijeg tehnički prihvatljivog rješenja, pri čemu je tehnički prihvatljivo svako rješenje koje je u skladu sa tehničkim pravilima distributera definisanim na osnovu plana izgradnje i razvoja distributivne mreže.

### Član 10. (Nestandardni priključak)

- (1) Priključak izведен priključnim vodom nazivnog napona 10 kV (20 kV) i 35 kV je nestandardni priključak na distributivnu mrežu, bez obzira da li je fizičko povezivanje urađeno na izvod TS 110/X (X=35; 20 ili 10 kV) ili na vod i TS u vlasništvu distributera.
- (2) Nestandardni priključak je i svaki priključak objekata korisnika distributivnog sistema na naponskom nivou 0,4 kV koji se nalaze na području koje nije obuhvaćeno odgovarajućom prostorno-planskom dokumentacijom urađenom u skladu sa propisima iz oblasti uređenja prostora, koja je bila na snazi u vrijeme donošenja plana investicija za period u kojem se zahtijeva priključenje, a udaljenost od mjeseta priključenja je veća od 50 metara u gradskom ili 300 metara u seoskom području, priključak privremenih objekata i gradilišta, objekata investitora sa više od četiri stambene/poslovne jedinice sa posebnim mjernim mjestom za svaku jednicu, te objekata za proizvodnju električne energije.
- (3) Distributer određuje tipske izvedbe nestandardnih priključaka u skladu sa odredbama članova 7. i 8. ovog Pravilnika, u mjeri u kojoj je to primjenljivo i uvažavajući načelo najjeftinijeg tehnički prihvatljivog rješenja, a na način koji omogućava da takve tipske izvedbe obuhvataju što više krajnjih kupaca.

## **GLAVA II TROŠKOVI I NAKNADE ZA IZGRADNJU PRIKLJUČKA**

### **Član 11.**

**(Troškovi standardnog priključka)**

(1) Troškove izgradnje standardnog priključka čine:

- a) troškovi usluga na izradi tehničke dokumentacije, pribavljanja potrebnih saglasnosti i odobrenja, rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i drugih administrativnih i operativnih poslova u vezi sa izgradnjom priključka,
- b) troškovi nabavke potrebne opreme i materijala koji se koriste za izgradnju priključnog voda i opremanje mjernog mjesa prema tehničkoj specifikaciji za svaki tip standardnog priključka, i
- c) troškovi radova na izgradnji priključka za svaki tip standardnog priključka, nezavisno od toga da li radove izvodi sam distributer ili izvođač radova koga distributer angažuje.

(2) Korisnik nema pravo na nadoknadu od distributera kod rješavanja imovinsko-pravnih odnosa u vezi sa svojim posjedom radi priključenja svog objekta.

### **Član 12.**

**(Troškovi projektovanja i administrativnih poslova standardnog priključka)**

- (1) Troškovi izrade tehničke dokumentacije tipskog priključka, uključujući njegovo prilagođavanje konkretnoj lokaciji, troškovi pribavljanja propisanih saglasnosti i odobrenja, rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i troškovi obavljanja drugih operativnih i administrativnih poslova utvrđuju se na osnovu specifikacije potrebnih radova i usluga, normiranog broja sati rada i normirane jedinične cijene rada radne snage koje distributer angažuje radi izvršenja ovih radova i usluga, i specifikacije drugih izdataka koji nastaju u vezi sa obavljanjem ovih radova i usluga.
- (2) Troškovi iz stava (1) ovog člana ne uključuju se u iznos naknade za priključenje, već predstavljaju ulaganje distributera u priključak koje se nadoknađuje iz tarifa za korisnike distributivnih sistema.

### **Član 13.**

**(Troškovi nabavke opreme i materijala za standardni priključak)**

- (1) Za svaki tip priključka distributer izrađuje specifikaciju potrebne opreme i materijala i normirane količine te opreme i materijala koji se ugrađuju u priključni vod i mjerne mjesto.
- (2) Normirana (standardizovana) dužina za priključni vod kod standardnog priključka je 30 metara.
- (3) Jedinična cijena za svaku stavku opreme i materijala određuje se na osnovu tržišne

(nabavne) cijene te opreme i materijala.

- (4) Tržišna cijena materijala i opreme utvrđuje se kao prosječna nabavna cijena te robe u posljednjih šest mjeseci, ili ako nije bilo nabavke te robe u posljednjih šest mjeseci, u posljednjih dvanaest mjeseci, a distributer je dokumentuje fakturama isporučilaca i/ili dokumentima o izdavanju robe iz skladišta ili nekim drugim odgovarajućim dokumentima koji sadrže ove cijene.
- (5) Troškovi nabavke specificirane opreme i materijala za izgradnju datog tipa priključka obračunavaju se primjenom jediničnih cijena iz stava (3) ovog člana na specificirane normirane količine iz stava (1) i (2) ovog člana.
- (6) Troškovi nabavke opreme i materijala za izgradnju priključka uključuju se u naknadu za priključenje u punom iznosu.

#### Član 14.

##### (Troškovi radova na izgradnji standardnog priključka)

- (1) Radovi na izgradnji priključka obuhvataju zemljane i druge građevinske radove, polaganje priključnog voda, ugradnju priključno - mjernog ormara sa pripadajućom opremom, spajanje priključnog voda na mrežu, spajanje instalacije objekta na priključak, sva neophodna ispitivanja i podešavanja mjernih uređaja, plombiranje brojila, glavnih osigurača i slično.
- (2) Troškovi radova obuhvataju troškove rada lica, troškove rada mašina i troškove upotrebe vozila za prevoz lica koji izvode radove.
- (3) Za svaki tip priključka distributer izrađuje specifikaciju potrebnih radova i normirane količine tih radova.
- (4) Troškovi rada lica na izgradnji priključka obračunavaju se na osnovu normiranog broja sati rada radne snage odgovarajuće stručne spreme neophodne za izvođenje normirane količine radova i normirane cijene radnog sata (cijena norma sata) na osnovu podataka u posljednjem šestomjesečnom periodu.
- (5) Cijena norma sata utvrđuje se na osnovu cijene rada radnika odgovarajuće (normirane) kvalifikacione strukture koji se angažuju na izgradnji priključka i koji su zaposleni kod distributera i/ili na osnovu cijena iz dokumenata (ugovora, faktura i slično) o izvođenju radova angažovanjem eksternog izvođača na izgradnji priključka, s tim da se primjenjuje niža utvrđena cijena.
- (6) Normirani broj radnih sati za pojedine vrste radova utvrđuje se na osnovu dokumentovanih iskustvenih podataka o vremenu koje su zaposleni i mašine distributera proveli na vršenju takvih ili sličnih radova i/ili na osnovu podataka iz dokumenata o izvođenju takvih radova angažovanjem eksternih izvođača (ugovor, građevinska knjiga, montažni dnevnik, situacija, faktura i slično).
- (7) Troškovi rada mašina koje se koriste kod izvođenja radova obračunavaju se na osnovu normiranog broja sati rada mašine na izvođenju normirane količine radova i tržišne

cijene radnog sata te mašine ili kalkulativne cijene koju utvrđi distributer za svoje mašine, s tim da se primjenjuje niža utvrđena cijena.

- (8) Troškovi vozila koja je neophodno angažovati kod izvođenja radova na izgradnji priključka obračunavaju se na osnovu pripadajućih troškova prema normiranom broju sati korištenja vozila i troškova goriva za ta vozila i normirane udaljenosti lokacije priključka od sjedišta radne jedinice, distributera, nadležne za izgradnju priključka.
- (9) Troškovi radova definisani ovim članom uključuju se u iznos naknade za priključenje u visini 50% obračunatog iznosa, a ostatak troškova predstavlja ulaganje distributera koje se nadoknađuje iz tarifa za korisnike distributivnog sistema.

### Član 15. (Troškovi nestandardnog priključka)

- (1) Troškovi izgradnje nestandardnog priključka obuhvataju:
  - a) troškove usluga na izradi tehničke dokumentacije priključka i njegovog prilagođavanja konkretnoj lokaciji, pribavljanja potrebnih saglasnosti i odobrenja, rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i drugih administrativnih i operativnih poslova u vezi sa izgradnjom priključka;
  - b) troškove nabavke potrebne opreme i materijala koji se koriste za izgradnju konkretnog nestandardnog priključka prema tehničkoj specifikaciji potrebne opreme i materijala na osnovu cijena za svaku tipsku izvedbu mjernog mesta i za svaku tipsku izvedbu priključnog voda, ako je primjenljivo; i
  - c) troškove radova na izgradnji priključka, utvrđene na osnovu predmjera radova na izgradnji konkretnog nestandardnog priključka na osnovu cijena za svaku tipsku izvedbu mjernog mesta i za svaku tipsku izvedbu priključnog voda, ako je primjenljivo.
- (2) Jedinične cijene radova, opreme i materijala za nestandardni priključak utvrđuju se na isti način kao i za standardni priključak kako je to definisano odredbama člana 12, stav 1, člana 13. stavovi 1, 3, 4, 5, i člana 14. stavovi 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7, ovog Pravilnika u mjeri u kojoj je to primjenljivo.
- (3) Za radove, opremu i materijal za koje nisu utvrđene jedinične cijene iz stava (2) ovog člana primjenjuju se odgovarajuće tržišne cijene.
- (4) U naknadu za priključenje nestandardnim priključkom uključuje se 50% iznosa troškova iz stava (1) tačka a) ovog člana, 100% troškova iz stava (1) tačka b) ovog člana i 100% troškova iz stava (1) tačka c) ovog člana.
- (5) Troškovi koji nisu uključeni u iznos naknade za izgradnju nestandardnog priključka iz stava (4) ovog člana predstavljaju ulaganje distributera koje se nadoknađuje iz tarifa za korisnike distributivnih sistema.

**Član 16.**  
**(Izgradnja nestandardnog priključka)**

- (1) Izrada tehničke dokumentacije nestandardnog priključka objekta krajnjeg kupca na distributivnu mrežu je u isključivoj nadležnosti distributera.
- (2) Na podneseni zahtjev korisnika mreže za zaključenje ugovora o priključenju distributer je dužan dostaviti korisniku mreže ponudu sa detaljno iskazanim troškovima izgradnje nestandardnog priključka urađenu u skladu sa članom 15. ovog Pravilnika.
- (3) Izgradnju nestandardnog priključka vrši distributer, u skladu sa ponudom iz stava (2) ovog člana.
- (4) Odgovornost za pojedine aktivnosti kod izgradnje nestandardnog priključka i obračun naknade definišu se ugovorom o priključenju.

**Član 17.**  
**(Troškovi izgradnje trafostanice kod izgradnje nestandardnog priključka)**

- (1) Ukoliko je radi priključenja nestandardnim priključkom objekta krajnjeg kupca potrebno izgraditi trafostanicu na trasi priključnog voda, distributer nema pravo zaračunati troškove izgradnje trafostanice u naknadu za priključenje koju plaća krajnji kupac.
- (2) Izuzetno od odredbe stava (1) ovog člana, distributer ima pravo zaračunati troškove izgradnje trafostanice u naknadu za priključenje koju plaća krajnji kupac ukoliko se radi o priključenju objekta krajnjeg kupca nestandardnim priključkom čija izgradnja nije usklađena sa prostorno-planskom dokumentacijom.
- (3) Ukoliko kupac gradi trafostanicu za svoje potrebe i svrstava se u kategoriju potrošnje na višoj naponskoj strani, bez obzira na kojoj strani transformatora se nalazi mjerni uređaj, takva trafostanica je sastavni dio elektroenergetskog objekta krajnjeg kupca i ne smatra se sastavnim dijelom priključka za koji se obračunava naknada za priključenje.

**Član 18.**  
**(Troškovi izgradnje priključka u posebnim uslovima)**

- (1) Troškovi izgradnje priključka privremenih objekata i gradilišta, utvrđuju se na osnovu specifikacije opreme, materijala i radova prema tehničkoj dokumentaciji i tržišnih cijena, a u potpunosti se uključuju u iznos naknade za priključenje.
- (2) Ako se privremeni priključak radi kao dio stalnog priključka, kod obračuna troškova izgradnje stalnog priključka troškovi izgradnje dijela privremenog priključka koji ostaje u funkciji stalnog priključka uzimaju se kao odbitna stavka.
- (3) U slučaju razdvajanja, odnosno spajanja mjernih mjesta i pripadajućih instalacija ili bilo

kojih drugih promjena na priključku zbog rekonstrukcije objekta koji je već priključen na distributivni sistem, na zahtjev krajnjeg kupca, troškovi izgradnje se utvrđuju prema stvarnim troškovima koje iziskuju promjene na priključnom vodu i mjernom mjestu, a krajnji kupac ih plaća u punom iznosu.

- (4) Troškovi izgradnje priključka krajnjeg kupca koji zahtijeva dodatne mjere električne zaštite, kvalitet isporuke električne energije veći od propisanog i/ili opremu različitu od predviđene za standardni priključak, utvrđuju se kao troškovi izgradnje standardnog priključka uvećani za dodatne troškove nabavke i ugradnje opreme koja obezbeđuje zahtjeve krajnjeg kupca, a što se definiše ugovorom o priključenju.

**Član 19.**  
**(Priklučak proizvodnog objekta)**

- (1) Priklučak objekta proizvođača električne energije je nestandardni priključak.
- (2) Uz ponudu za izgradnju priključka objekta proizvođača, distributer dostavlja tehničko rješenje potrebnih izmjena na postojećoj mreži i predmjer potrebnih radova za njihovo izvođenje, poštujući načelo najjeftinijeg tehnički prihvatljivog rješenja.
- (3) Proizvođač snosi stvarne troškove priključenja i stvarne troškove potrebnih izmjena na mreži.
- (4) Naknada za priključenje elektrana instalisane snage do 10 MW, koje su projektovane da koriste obnovljive izvore ili efikasnu kogeneraciju, ne sadrži troškove izrade tehničkog rješenja potrebnih izmjena na mreži.

**GLAVA III TROŠKOVI I NAKNADA ZA OBEZBJEĐENJE USLOVA ZA PRIKLJUČENJE**

**Član 20.**  
**(Osnove za obračun naknade za obezbeđenje uslova za priključenje)**

- (1) Troškovi obezbeđenja uslova za priključenje predstavljaju troškove izgradnje potrebnog dodatnog kapaciteta distributivne mreže kojim se obezbeđuje napajanje objekata krajnjeg kupca koji se priključuju na mrežu električnom energijom odgovarajućeg propisanog kvaliteta.
- (2) Jedinični troškovi obezbeđenja uslova za priključenje određuju se za svaku kategoriju potrošnje u visini troškova povećanja distributivnog kapaciteta po jedinici dodatnog kapaciteta (marginalni trošak izražen u KM/kW) i zavise od:
- a) naponskog nivoa mjesta priključenja objekta krajnjeg kupca, odnosno od toga koji dio distributivne mreže se koristi za napajanje objekta krajnjeg kupca, i
  - b) koeficijenata istovremenosti opterećenja za pojedine kategorije potrošnje, odnosno kolektivnog utjecaja određene kategorije potrošnje na potrebu za dodatnim

kapacitetom.

- (3) Jedinična naknada za obezbjeđenje uslova za priključenje utvrđuje se za svaku kategoriju potrošnje u iznosu od 50% jediničnih troškova iz stava (2) ovog člana, a ukupna naknada se obračunava kao proizvod priključne snage i jedinične naknade.

### **Član 21.**

**(Naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje u posebnim slučajevima)**

- (1) Krajnji kupac koji povećava priključnu snagu plaća naknadu za obezbjeđenje uslova za priključenje u iznosu koji se dobije kao proizvod razlike odobrene priključne snage u odnosu na prethodno odobrenu priključnu snagu i jedinične cijene priključne snage kategorije potrošnje i grupe kupaca kojoj kupac pripada.
- (2) Krajnji kupac ne plaća naknadu iz stava (1) ovog člana u slučaju razdvajanja, odnosno spajanja mjernih mesta i pripadajućih instalacija ili bilo kojih drugih promjena na priključku zbog rekonstrukcije objekta koji je već priključen na distributivni sistem, ukoliko se ne mijenja priključna snaga iz elektroenergetske saglasnosti.

### **Član 22.**

**(Naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje proizvodnih objekata)**

Naknada za obezbjeđenje uslova za priključenje objekata proizvođača električne energije na distributivnu mrežu utvrđuje se u visini predračuna troškova potrebnih izmjena na postojećoj mreži prema tehničkoj dokumentaciji distributera.

## **GLAVA IV PRORAČUN IZNOSA NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE**

### **Član 23.**

**(Naknada za priključenje)**

- (1) Naknadu za priključenje (NP) čine:
- a) naknada za izgradnju priključka (NIP), i
  - b) naknada za obezbjeđenje uslova za priključenje kroz obezbjeđenje potrebnog kapaciteta distributivne mreže (NOP).
- (2) Naknada za priključenje se utvrđuje za priključak čija se mjerna mjesta nalaze sa spoljne strane građevinskog objekta ili se nalaze van građevinskog objekta, a na posjedu krajnjeg kupca, a sve u skladu sa propisanim tehničkim i drugim uslovima distributera za lokaciju mjernog mesta.
- (3) Naknada za priključenje ne obuhvata dodatne troškove zbog izmještene lokacije mjernog mesta ukoliko je tehničkom dokumentacijom predviđeno da se mjerne mjesto nalazi izvan parcele na kojoj je smješten objekt krajnjeg kupca.

## Član 24. (Obračunski elementi)

- (1) Naknada za priključenje standardnim priključkom obračunava se primjenom dva obračunska elementa:
- dio naknade za izgradnju priključka u fiksnom iznosu za svaki tip priključka, izražena u KM;
  - dio naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje za priključnu snagu izražena u KM/kW priključne snage.
- (2) Naknada za priključenje nestandardnim priključkom obračunava se primjenom tri obračunska elementa:
- dio naknade u fiksnom iznosu za izradu tehničke dokumentacije i izgradnju priključno - mjernog ormara za svako tipsko rješenje priključno - mjernog ormara, izražena u KM;
  - dio naknade za izgradnju priključnog voda za svako tipsko rješenje priključnog voda prema dužini priključnog voda, izražena u KM/m;
  - dio naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje, izražena u KM/kW priključne snage.

## Član 25. (Obračun naknade za priključenje)

- (1) Ukupan iznos naknade za priključenje za pojedinačni standardni priključak NP(SP) se utvrđuje na sljedeći način:

$$NP(SP)_{k,n,i} = NIP(SP)_{k,n,i} + NOP_{k,n} \quad (1)$$

gdje je:

**NIP(SP)<sub>k,n,i</sub>** - naknada za izgradnju pojedinačnog standardnog priključka kupca "k", kategorije potrošnje "n", priključka tipa "i";

**NOP<sub>k,n</sub>** - iznos naknade koji plaća kupac "k", kategorije potrošnje "n", radi obezbjeđenja uslova za priključenje.

- (2) Ukupan iznos naknade za priključenje kupca preko grupnog standardnog priključka NP(SPG) se utvrđuje na sljedeći način:

$$NP(SPG)_{k,n,i} = NIP(SPG)_{k,n,i} + NOP_{k,n} \quad (2)$$

gdje je:

**NIP(SPG)<sub>k,n,i</sub>** - naknada za izgradnju grupnog standardnog priključka kupca "k",

kategorije potrošnje "n", priključka tipa "i";

**NOP<sub>k,n</sub>** - iznos naknade koji plaća kupac "k", kategorije potrošnje "n", radi obezbjeđenja uslova za priključenje.

(3) Ukupan iznos naknade za priključenje za nestandardni priključak NP(NP) se utvrđuje na sljedeći način:

$$NP(NP)_{k,n} = NIP(NP)_{k,n} + NOP_{k,n} \quad (3)$$

gdje je:

**NIP(NP)<sub>k,n</sub>** - naknada za izgradnju nestandardnog priključka kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**NOP<sub>k,n</sub>** - iznos naknade koji plaća kupac "k", kategorije potrošnje "n", radi obezbjeđenja uslova za priključenje.

### Član 26.

#### (Obračun naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje i povećanje priključne snage)

Naknada za obezbjeđenje uslova za priključenje računa se po formuli:

1. za novog kupca:

$$NOP_{k,n} = C_n \times P_{k,n} \quad (4)$$

gdje je:

**NOP<sub>k,n</sub>** - jednokratni novčani iznos naknade koji plaća kupac "k", kategorije potrošnje "n", radi obezbjeđenja uslova za priključenje;

**C<sub>n</sub>** - jedinična cijena priključne snage kupca kategorije potrošnje "n",  
**P<sub>k,n</sub>** - odobrena priključna snaga kupca "k", kategorije potrošnje "n".

2. za kupca koji povećava priključnu snagu:

$$NOP_{k,n,p} = C_n \times (P_{2,k,n} - P_{1,k,n}) \quad (5)$$

gdje je:

**NOP<sub>k,n,p</sub>** - jednokratni novčani iznos naknade koji plaća kupac "k" radi obezbjeđenja uslova za povećanje priključne snage;

**C<sub>n</sub>** - jedinična cijena priključne snage kupca kategorije potrošnje "n";

**P<sub>2,k,n</sub>** - odobrena priključna snaga kupca "k" po zahtjevu za povećanje;

**P<sub>1,k,n</sub>** - prethodno odobrena priključna snaga kupca "k" prije povećanja priključne snage.

## Član 27.

(Obračun naknade za izgradnju priključka)

- (1) Dio naknade za priključenje po osnovu troškova izgradnje standardnog priključka računa se na sljedeći način:

$$NIP(SP)_{k,n,i} = TR(SP)_{k,n,i} \times 0.5 + TO(SP)_{k,n,i} \quad (6)$$

gdje je:

**NIP(SP)ₖₙᵢ** - dio naknade na ime izgradnje standardnog priključka tipa "i", "k"-tog kupca, kategorije potrošnje "n";

**TR(SP)ₖₙᵢ** - troškovi radova na izgradnji standardnog priključka tipa "i", kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**TO(SP)ₖₙᵢ** - troškovi opreme i materijala za izgradnju standardnog priključka tipa "i", kupca "k", kategorije potrošnje "n".

- (2) Dio naknade za priključenje po osnovu troškova izgradnje nestandardnog priključka računa se po formuli:

$$NIP(NP)_{k,n} = TP(NP)_{k,n} \times 0.5 + TR(NP)_{k,n} + TO(NP)_{k,n} \quad (7)$$

gdje je:

**TP(NP)ₖₙ** - troškovi projektovanja i drugih administrativnih i operativnih poslova u vezi sa izgradnjom nestandardnog priključka, kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**TR(NP)ₖₙ** - troškovi rada na izgradnji priključnog voda i mjernog mjeseta nestandardnog priključka kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**TO(NP)ₖₙ** - troškovi opreme i materijala za izgradnju priključnog voda i mjernog mjeseta nestandardnog priključka kupca "k", kategorije potrošnje "n".

- (3) Troškovi opreme za izgradnju priključka se računaju kao zbir:

$$TO_{k,n} = TOPV_{k,n,i} + TOMM_{k,n,j} \quad (8)$$

gdje je:

**TOPV<sub>ₖₙᵢ</sub>** - troškovi opreme i materijala priključnog voda tipske izvedbe "i", kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**TOMM<sub>ₖₙⱼ</sub>** - troškovi opreme i materijala mjernog mjeseta tipske izvedbe "j" kupca "k", kategorije potrošnje "n".

- (4) Troškovi radova na izgradnji priključka se računaju kao zbir:

$$TR_{k,n} = TRPV_{k,n,i} + TRMM_{k,n,j} \quad (9)$$

gdje je:

**TRPV<sub>k,n,i</sub>** - troškovi radova na izgradnji priključnog voda tipske izvedbe "i", kupca "k", kategorije potrošnje "n";

**TRMM<sub>k,n,j</sub>** - troškovi radova na izgradnji mjernog mjesata tipske izvedbe "j" kupca "k", kategorije potrošnje "n".

### Član 28.

(Obračun naknade za priključenje grupnim standardnim priključkom)

(1) Ukupan iznos naknade za priključenje za grupni standardni priključak NSP<sub>G</sub> se utvrđuje na sljedeći način:

$$NP(SPG) = NIP(SPG) + \sum_{k=1}^m NOP_k \quad (10)$$

gdje je:

**NIP(SPG)** - dio naknade na ime izgradnje grupnog standardnog priključka;

**m** = 2, 3 ili 4 - broj mjernih mjesata grupnog priključka smještenih u jednom priključno - mjernom ormaru spojenog na "i"-ti priključni vod.

(2) Dio naknade na ime izgradnje grupnog standardnog priključka se računa kao zbir:

$$NIP(SPG) = TOPV_i + TRPV_i \times 0,5 + \sum_{k=1}^m (TOMM_{jk} + TRMM_{jk} \times 0,5) \quad (11)$$

gdje je:

**TOMM<sub>jk</sub>** - troškovi opreme i materijala mjernog mjesata tipske izvedbe "j", kupca "k";

**TRMM<sub>jk</sub>** - troškovi rada na izgradnji mjernog mjesata tipske izvedbe "j", kupca "k".

(3) Pojedinačna naknada kupca "k" u grupi od m mjernih mjesata utvrđuje se na sljedeći način:

$$NIP(SPG)_{k,n,i} = (TOPV_i + TRPV_i \times 0,5) / m + (TOMM_{jk} + TRMM_{jk} \times 0,5) \quad (12)$$

## **GLAVA V POSTUPAK UTVRĐIVANJA NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE**

### **Član 29.**

#### **(Struktura zahtjeva i utvrđivanje naknade)**

- (1) Visinu naknade za priključenje na distributivnu mrežu na zahtjev distributera odobrava DERK.
- (2) Zahtjev za odobrenje naknade za priključenje na distributivnu mrežu podnosi se na način koji omogućava:
  - a) utvrđivanje jediničnih cijena izgradnje priključka za opremu, radove i usluge, kao i utvrđivanje normiranog broja sati za pojedine radove i usluge, gdje je to primjenjivo;
  - b) utvrđivanje jediničnih cijena (po kilovatu priključne snage) za obezbjeđenje uslova za priključenje za sve kategorije potrošnje i grupe kupaca;
  - c) utvrđivanje iznosa naknade za priključenje za sve tipove standardnog priključka na osnovu normiranih količina opreme i radova i jediničnih cijena iz tačaka a) i b) ovog stava, i
  - d) izradu ponude za priključenje objekata korisnika mreže nestandardnim priključkom primjenom jediničnih cijena iz tačaka a) i b) ovog stava, u mjeri u kojoj je to primjenjivo u skladu sa odredbama ovog Pravilnika.

### **Član 30.**

#### **(Sadržaj zahtjeva)**

- (1) Zahtjev za odobrenje naknade za priključenje u dijelu koji se odnosi na troškove izgradnje standardnog priključka sadrži sljedeće elemente za svaki tip standardnog priključka:
  - a) oznaku, naziv i opis tipa standardnog priključka,
  - b) specifikaciju potrebnih radova na izradi tehničke dokumentacije, pribavljanju potrebnih saglasnosti i odobrenja, rješavanju imovinsko-pravnih odnosa i drugih administrativnih i operativnih poslova u vezi sa izgradnjom, sa brojem potrebnih norma sati sa kvalifikacionom strukturom radne snage, jediničnom cijenom norma sata i ukupnom cijenom za svaki normirani rad i specifikaciju svih drugih izdataka u vezi sa ovim radovima,
  - c) specifikaciju potrebnih radova na izgradnji priključka po vrsti, sa brojem potrebnih norma sati radne snage, opreme i vozila, jediničnom cijenom norma sata i ukupnom cijenom za svaki normirani rad,
  - d) specifikaciju potrebne opreme i potrošnog materijala sa normiranim količinama, jediničnim cijenama i ukupnom cijenom za svaku stavku i
  - e) ukupan iznos troškova izgradnje tipskog standardnog priključka.
- (2) U cilju određivanja troškova izgradnje nestandardnog priključka,

zahtjev za odobrenje naknade za priključenje sadrži, pored stavki iz stava (1) ovog člana i sljedeće:

- a) definisane tipske izvedbe priključnog voda i mjernog mesta za nestandardni priključak, i
- b) podatke koji nisu sadržani u stavu (1), tačke b), c) i d) ovog člana, a odnose se na nestandardni priključak.

(3) U zahtjevu za odobrenje naknade za priključenje podnositelj (distributer) navodi iznos naknade koji se obračunava prema obračunskom elementu priključna snaga na ime obezbjeđenja uslova za priključenje za svaku kategoriju potrošnje i grupu kupaca.

### Član 31.

#### (Dokumentovanje troškova izgradnje priključka)

- (1) Uz zahtjev za odobrenje naknade za priključenje distributer podnosi dokaze koji se odnose na sve elemente/stavke u strukturi priključka koji služe za obračun troškova priključka, kako za one koje nabavlja eksterno tako i za one koje obezbjeđuje interno, kao što su:
  - a) ugovori sa izvođačima radova ili isporučiocima opreme;
  - b) fakture isporučilaca opreme i materijala ili situacije izvođača radova;
  - c) građevinske knjige, montažni dnevničici;
  - d) dokumenti o izdavanju robe iz skladišta;
  - e) finansijski dokumenti sa podacima o cijenama materijala i goriva;
  - f) dokazi o prosječnoj (normiranoj) udaljenosti lokacije priključka od sjedišta radne jedinice, i
  - g) ostali dokazi potrebni za utvrđivanje naknade za izgradnju priključka u skladu sa odredbama člana 12, 13, 14. i 15. ovog Pravilnika.
- (2) Distributer je dužan da dokumentuje i planirano povećanje kapaciteta distributivne mreže koje predstavlja osnovu za utvrđivanje iznosa naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje.

### Član 32.

#### (Informisanje korisnika)

Distributer električne energije obezbjeđuje podnosiocu zahtjeva za priključenje uvid u odluke DERK-a na osnovu kojih se utvrđuje iznos naknade za priključenje, kao i način obračuna naknade.

## DIO TREĆI - PRELAZNE ODREDBE

### Član 33.

#### (Podnošenje prvog zahtjeva)

Vlasnik licence za distribuciju električne energije dužan je dostaviti DERK-u prvi zahtjev iz člana 29. stav (1) ovog pravilnika u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu Pravilnika.

**Član 34.**  
**(Stupanje na snagu)**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Brčko distrikta BiH", a nakon prethodno dobijenog odobrenja Državne regulatorne komisije za električnu energiju.

**PREDSJEDNIK UPRAVNOG ODBORA**

Petar Domić, dipl.oec.