

Na osnovu člana 23 Statuta Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, Skupština Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, na 97. sjednici održanoj 28. jula 2004. godine, usvaja

## **ZAKON O TARIFNOM SISTEMU ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Član 1**

Ovim zakonom o tarifnim sistemom za prodaju električne energije utvrđuju se tarifni elementi za obračun električne energije koju preuzimaju kupci električne energije u daljem tekstu: kupac), a isporučuje Vlada Brčko distrikta BiH (u daljem tekstu: isporučilac), kao i način primjenjivanja tih elemenata u cilju utvrđivanja tarifnih stavova za prodaju električne energije.

Primjenom ovog zakona omogućava se optimizacija rada elektroenergetskog sistema, stimulišu kupci na racionalnu potrošnju električne energije i vrši raspodjela troškova na kupce, srazmjerno troškovima koje uzrokuju elektroenergetskom sistemu s obzirom na mjesto, način, količinu i vrijeme preuzimanja električne energije.

#### **Član 2**

Tarifni sistem primjenjuje se na sve kupce koji su priključeni na elektroenergetska postrojenja isporučioaca.

Pod kupcima u smislu prethodnog stava smatraju se kupci definisani Zakonom o općim uslovima za isporuku električne energije.

#### **Član 3**

Zavisno od mjesta preuzimanja električne energije kupci se razvrstavaju na:

- kupce na viskom naponu i
- kupce na niskom naponu.

Pod visokim naponom podrazumijeva se napon od 1 kilovolta (kV) i viši, a pod niskim naponom ispod 1 kilovolta (kV).

#### **Član 4**

Tarifni elementi na osnovu kojih se utvrđuju tarifni stavovi za prodaju električne energije su:

- obračunska snaga,
- aktivna energija i
- reaktivna energija.

#### **Član 5**

Obračunska snaga utvrđuje se na jedan od slijedeća tri načina:

- na osnovu vršnog opterećenja izmjenjenog u kilovatima (kW),
- pomoću uređaja za ograničenje snage (struje) i
- na osnovu utrošene aktivne električne energije.

Vršno opterećenje je najveća prosječna preuzeta snaga u vremenskom intervalu od 15 minuta u toku mjesečnog obračunskog perioda.

### **Član 6**

Aktivna energija obračunava se u kilovatsatima (kWh), a utvrđuje se mjerenjem.

### **Član 7**

Prekomjerno preuzeta reaktivna energija je pozitivna razlika između stvarno preuzete reaktivne energije (kVARh) i reaktivne energije koja odgovara faktoru snage cosinus  $\phi$  ( $\cos \phi$ ) 0,95, odnosno to je reaktivna energija koja prelazi 33% preuzete aktivne energije, u vrijeme primjene veće tarife.

Reaktivna energija utvrđuje se mjerenjem ili povremenim mjerenjem na način propisan ovim tarifnim sistemom.

### **Član 8**

Prilikom utvrđivanja tarifnih elemenata dijelovi kilovata, kilovatsata i kilovarsata zaokružuju se na cijele brojeve, i to na način da se dio 0,5 ili veći zaokružuje na viši cijeli broj, dio do 0,5 na niži cijeli broj.

### **Član 9**

Tarifni stavovi predstavljaju cijenu za tarifne elemente utvrđene Tarifnim sistemom.

Tarifni stavovi utvrđuju se posebno za sezone doba dana i za kategorije i grupe potrošnje prema naponskim nivoima na kojima se preuzima električna energija.

### **Član 10**

Tarifni stavovi prema sezoni su:

- niži sezonski tarifni stavovi (NS),
- viši sezonski tarifni stavovi (VS).

Po nižim sezonskim tarifnim stavovima obračunava se električna energija preuzeta u vremenu od 1. aprila do 30. septembra, a po višim sezonskim tarifnim stavovima preuzeta električna energija u ostalim mjesecima.

Za pojedine kupce, u zavisnosti od dana očitavanja brojila, početak prelaska sa viših na niže sezonske tarifne stavove i obrnuto može odstupati od odredbi stava 2 ovog člana najviše do deset dana, s tim da se takvom kupcu obezbijedi trajanje primjene nižih sezonskih stavova najmanje 180 dana.

Odnos između viših i nižih sezonskih tarifnih stavova utvrđuje se sa 1,5 : 1.

### **Član 11**

Tarifni stavovi za aktivnu energiju utvrđuju se prema dobu dana, i to:

- veća tarifa (VT) 6 - 22 sata,
- manja tarifa (MT) 22 – 6 sati.

Saglasno propisima računanja vremena, u ljetnom računanju vremena, uklopni satovi se ne pomjeraju, tarifni stavovi za aktivnu energiju, utvrđuju se prema dobu dana i to:

- veća tarifa (VT) 7 - 23 sata,
- manja tarifa (MT) 23 - 7 sati.

Po manjim tarifnim stavovima (MT) obračunava se i električna energija isporučena nedjeljom (0 - 24 sata), pod uslovima da kupac obezbijedi takvo mjerenje.

Izuzetno od st. 1 i 2 ovog člana, za kategoriju "domaćinstva" tarifni stavovi utvrđuju se prema dobu dana i to:

- veća tarifa (VT) od 7 do 13 i od 16 do 22 sata, odnosno u ljetnom računanju vremena od 8 do 14 i od 17 do 23 sata;
- manja tarifa (MT) od 13 do 16 i od 22 do 7 sati, odnosno u ljetnom računanju vremena od 14 do 17 i od 23 do 8 sati.

Po manjim tarifnim stavovima obračunava se električna energija isporučena u časovima za koje važe ti tarifni stavovi, pod uslovima da kupac obezbijedi odgovarajuće mjerenje.

Između tarifnih stavova u većoj i manjoj dnevnoj tarifi utvrđuje se odnos od 2:1.

### **Član 12**

U slučaju da u toku mjeseca dođe do promjene cijene električne energije, kod kupaca kod kojih se obračunska snaga utvrđuje na bazi izmjerenog vršnog opterećenja, utvrđena obračunska snaga za taj obračunski period dijeli se u srazmjeri preuzete aktivne energije prije i poslije promjene cijena električne energije. Tako utvrđeni dijelovi obračunske snage obračunavaju se primjenom odgovarajućih tarifnih stavova za snagu, prije odnosno poslije promjene cijena.

Kod kupaca, kod kojih se vrijednost obračunske snage utvrđuje po mjernom mjestu, iznos za snagu obračunava se po izmijenjenim tarifnim stavovima, ukoliko je promjena cijene električne energije nastupila do 15. (uključujući i 15.) u mjesecu, odnosno po ranijim tarifnim stavovima ukoliko je promjena nastupila poslije 15. u mjesecu.

### **Član 13**

Kad se u toku mjeseca prijavi, odnosno odjavi kupac, obračunska snaga se utvrđuje:

1. kupcima kod kojih se snaga mjeri, zaračunava se obračunska snaga prema snazi utvrđenoj na mjernom uređaju, neovisno da li se radi o prijavi ili odjavi potrošnje;
2. kupcima kod kojih se snaga ne mjeri:
  - ako se prijavio do 15. u mjesecu, zaračunava se iznos snage za taj mjesec;
  - ako se prijavio poslije 15. u mjesecu, za taj mjesec se snaga ne zaračunava;
  - ako se odjavio do 15. u mjesecu, za taj mjesec se snaga ne zaračunava;
  - ako se odjavio poslije 15. u mjesecu, zaračunava se iznos za taj mjesec.

## **II. OSNOVI ZA UTVRĐIVANJE CIJENE I TARIFNIH STAVOVA ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE**

### **Član 14**

Nivo cijena, relativne odnose i tarifne stavove za prodaju električne energije na prijedlog nadležnog Odjeljenja utvrđuje gradonačelnik Brčko distrikta BiH (u skladu s propisima o formiranju cijena električne energije).

### Član 15

Nivo prosječne cijene električne energije izražava se tarifnim stavovima za sve obračunske elemente a na osnovu godišnjeg bilansa.

Visina tarifnih stavova za prodaju električne energije utvrđuje se tako da se njihovom primjenom za godišnji vremenski period ne prekorači nivo prosječne cijene iz prethodnog stava.

### Član 16

Osnovi za utvrđivanje relativnih odnosa između tarifnih stavova po naponskim nivoima su ukupni troškovi koji nastaju do mjesta preuzimanja električne energije.

Pod troškovima iz prethodnog stava podrazumijevaju se troškovi proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije na odgovarajućim naponskim nivoima, uključujući rezervu sistema.

### Član 17

Učešće vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije utvrđuje se za svaku kategoriju potrošnje kao cjelinu, a ostvareno učešće vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije pojedinačnog kupca zavisi od ostvarenih karakteristika njegove potrošnje električne energije i može biti veće ili manje od prosječno utvrđenog učešća.

Učešće vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije iznosi:

1. Na visokom naponu 50% za svaku kategoriju potrošnje,
2. Ostala potrošnja na 0,4 kV I grupa 50%,
3. Kod domaćinstava 25%,
4. Ostala potrošnja na 0,4 kV II grupa 25%.

Učešće vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije utvrđuje se prilikom izračunavanja tarifnih stavova i to najmanje jedanput u pet godina.

Pod ukupnom vrijednošću električne energije podrazumijeva se vrijednost snage, aktivne i prekomjerno preuzete reaktivne energije.

Ukupna vrijednost električne energije za određenu kategoriju i grupu potrošnje utvrđuje se primjenom tarifnih stavova na odgovarajuće tarifne elemente prema godišnjem elektroenergetskom bilansu.

### Član 18

U slučaju da dobavljač Vlade Brčko distrikta BiH s kojim je sklopljen ugovor o nabavci električne energije nije u mogućnosti isporučiti ugovorene količine električne energije, isporučilac će isporučiti kupcima električnu energiju nabavljenu iz drugih izvora, a na cijene električne energije, prema članu 15 Zakona o tarifnom sistemu, zaračunati pozitivnu ili negativnu razliku u cijeni.

Razlika u cijeni, iz prethodnog stava, predstavlja razliku između cijene električne energije isporučene iz sistema isporučioaca i prosječne cijene električne energije nabavljene od drugih elektroprivreda, industrijskih elektrana i iz uvoza.

Visinu razlike u cijeni iz prethodnog stava, kao i način plaćanja, utvrđuje isporučilac.

Kupci, u slučaju nedostatka električne energije u elektroenergetskom sistemu ili zbog potrebe kupaca za većim količinama električne energije od bilansom predviđenih količina, mogu sopstvenim aranžmanima obezbijediti neophodne količine električne energije.

U slučaju iz prethodnog stava, kupac je dužan isporučiocu platiti troškove prijenosa i gubitaka na mreži isporučioaca do mjesta isporuke.

### **Član 19**

Kada kupac zahtijeva od isporučioaca veću sigurnost isporuke električne energije, isporučilac i kupac ugovorit će posebne uslove za veću sigurnost snabdijevanja.

### **Član 20**

Kupac, koji raspolaže vlastitim izvorom električne energije, i vrši povremene isporuke električne energije u elektroenergetski sistem isporučioaca, a taj sistem mu služi kao rezerva za snabdijevanje, sa isporučiocem, zaključuje posebni ugovor kojim se regulišu međusobni odnosi, u skladu sa obostranim interesom.

Odredbes ugovora iz prethodnog stava ne mogu odstupati od odredbi ovog zakona.

### **Član 21**

Isporučilac može preuzeti električnu energiju proizvedenu u mini elektranama.

Nivo cijene za preuzetu električnu energiju prema stavu 1 te uslovi isporuke i preuzimanje električne energije, utvrđuju se ugovorom.

## **III. TARIFA ZA VISOKI NAPON**

### **Član 22**

Tarifni stavovi za visoki napon su:

- Tarifni stavovi za napon 110 kilovolti (kV) i viši, po kojima se obračunava električna energija na mjestima preuzimanja nominalnog napona 110 kilovolti (kV) i višeg;
- Tarifni stavovi za napon 35 kilovolti (kV) po kojima se obračunava električna energija preuzeta na mjestima preuzimanja nominalnog napona 35 kilovolti (kV);
- Tarifni stavovi za napon 10 kilovolti (kV) po kojima se obračunava električna energija preuzeta na mjestima preuzimanja nominalnog napona od 1 kilovolt (kV) do 20 kilovolti (kV).

### **Član 23**

Kupcu, kod koga se mjerenje vrši na naponu reda nižeg, odnosno višeg od mjesta preuzimanja preuzeta električna energija obračunava se po tarifnim stavovima koji važe za napon na mjestu preuzimanja, s tim da se preuzete količine koriguju za gubitak u transformaciji.

### **Član 24**

Obračunska snaga utvrđuje se za mjesečni obračunski period.

Obračunska snaga je vršno opterećenje postignuto doba primjene većih dnevnih tarifnih stavova.

Ukoliko se vrijeme postizanja vršnog opterećenja ne utvrđuje registrovanim mjerenjem (sa zapisom), smatra se da je postignuto u doba primjene većih dnevnih stavova.

### **Član 25**

U mjesečnom obračunskom periodu, u kojem uslijed kvara na postrojenjima isporučioaca ili kvara ili zastoja na postrojenjima potrošača izazvanog višom silom, saglasno

Općim uslovima, te opće nestašice električne energije, bude ograničena korištenje električne energije, obračunska snaga će se u tom periodu posebno utvrditi.

Utvrđivanjem obračunske snage iz prethodnog stava vrši se kupcu koji ima registrovano mjerenje (sa zapisom) smanjenjem postignutog vršnog opterećenja u tom obračunskom periodu, srazmjerno broju sati ili dana trajanja ograničenja u odnosu na ukupno vrijeme u većoj tarifi.

### **Član 26**

Kupcu koji ima vlastiti izvor električne energije i koji u mjesečnom obračunskom periodu, zbog prekida rada vlastitog izvora, ostvari veće vršno opterećenje, obračunska snaga za taj mjesečni period utvrdit će se na slijedeći način:

- ako kvar vlastitog izvora traje manje od 100 sati, isporučilac će potrošaču za svaki sat preuzimanja veće snage u većoj dnevnoj tarifi zaračunavati 1 % više od razlike između povećanog vršnog opterećenja i vršnog opterećenja ostvarenog za vrijeme normalnog rada izvora;
- za vrijeme redovnog remonta, koji u mjesečnom obračunskom periodu traje manje od 720 sati stvarno vršnog opterećenja srazmjerno broju sati remonta i ukupnom broju sati mjesečnog obračunskog perioda.

Odredbe prethodnog stava neće se primjenjivati u slučajevima remonta vlastitog izvora kupca u periodu trajanja više sezone.

### **Član 27**

Indirektni kupac je onaj koji, uz saglasnost isporučioca, preuzme električnu energiju preko mjernih uređaja drugog potrošača.

Potrošnja električne energije kupca kod koga su smješteni mjerni uređaji, umanjuje se za količinu električne energije koju je preuzeo indirektni kupac.

Kada se angažovana snaga indirektnog kupca utvrđuje mjernim uređajem, vrši se umanjeno vršnog opterećenja kupca preko čijih postrojenja se snabdijeva električnom energijom drugi kupac, za izmjerno vršno opterećenje indirektnog kupca u istom vremenskom intervalu, odnosno za maksimalnu snagu, kada nije moguće utvrditi vrijeme njenog angažovanja.

Ukoliko se kod indirektnog kupca snaga ne utvrđuje mjernim uređajem, obračunska snaga izračunat će se primjenom korištenja snage direktnog kupca, tako što se količina aktivne energije koju je preuzeo indirektni kupac podijeli s tim vremenom korištenja (sati).

Potrošnja reaktivne energije i gubici električne energije kod direktnog i indirektnog kupca, utvrdit će se na način koji međusobno ugovore isporučilac i kupci.

Na indirektnog kupca, pored odredbi iz prethodnih stavova, primjenjuju se i ostale odredbe ovog zakona.

### **Član 28**

Ako jedan kupac preuzme električnu energiju na više mjesta isporuke, preuzeta električna energija obračunava se odvojeno za svako mjesto isporuke.

Izuzetno od prethodnog stava, za svu preuzetu električnu energiju za potrebe kupčevih objekata koji se nalaze na jednom građevinskom kompleksu, obračunava se istovremeno vršno opterećenje bez obzira na broj mjesta isporuke, ukoliko je za to obezbijeđeno registrovano mjerenje (sa zapisom).

Ukupno vršno opterećenje elektrovuče utvrđuje se zbrajanjem istovremenih opterećenja.

### Član 29

Kupcu, koji električnu energiju preuzima na više mjesta isporuke za koja su propisani različiti tarifni stavovi, preuzeta električna energija se obračunava po tarifnim stavovima propisanim za svako mjesto isporuke.

### Član 30

Kupac, koji preuzima električnu energiju na naponskim nivoima za koje su propisani različiti tarifni stavovi, i kojima se utvrđuje istovremeno vršno opterećenje, postignuto vršno opterećenje utvrđuje se dijeljenjem, srazmjerno količinama aktivne energije preuzete u doba veće tarife i na tako utvrđene iznose snage primjenjuju se stavovi propisani za svaki naponski nivo.

### Član 31

Velikim kupcima koji se mogu prilagođavati uslovima elektroenergetskog sistema isporučilac može dati i povoljnije uslove isporuke električne energije od onih koje oni mogu da ostvare na osnovu ovog tarifnog sistema, što se reguliše posebnim odlukama i ugovorom između isporučioaca i kupca.

## IV. TARIFA ZA NISKI NAPON

### Član 32

Tarifa za niski napon primjenjuje se na:

- kupce priključene na niski napon
- kupce priključene na visoki napon, ako ne zaključe sa isporučiocem ugovor o isporuci električne energije, odnosno ako se kupac tako opredijeli.

### Član 33

Tarifom za niski napon utvrđuju se slijedeće kategorije potrošnje:

- potrošnja u domaćinstvu,
- javna rasvjeta i
- ostala potrošnja.

### Član 34

Kategorija potrošnje "domaćinstvo" obuhvata potrošnju električne energije do 2.000 kilovatsati (kWh) mjesečno u jednom obračunskom periodu u stanovima, kućama za odmor, potrošnju za osvjtljenje pripadajućih sporednih domaćinskih prostorija, garaža i prilaza stambenim zgradama, potrošnju za pogon zajedničkih uređaja u stambenim zgradama (liftovi, mašine za pranje i sušenje rublja u vešernicama, motora centralnog grijanja, kućnih i zajedničkih seoskih vodovoda grupe građana i podstanica za pumpanje vode za daljinsko zagrijavanje stambenih zgrada), za osvjtljavanje stepeništa u stambenim zgradama, kao i za pogon elektromotora u poljoprivrednim domaćinstvima, samo za potrebe domaćinstva, pojedinačne nazivne snage do 3 kilovata (kWh) (cirkulari, prekrupači, sječke, pumpe, prese i sl.) a ukupno najviše do 9 kilovata (kWh).

U kategoriju potrošnje "domaćinstva" spada i potrošnja u dječijim jaslicama i vrtićima, domovima za stare, iznemogle osobe i distrofičare, za vodgojno-zapuštenu djecu, za odgojno-zapuštenu omladinu, za djecu lišenu roditeljskog staranja, za djecu ometanu u psihofizičkom razvoju, za stalni smještaj penzionera, za smještaj gluhih i slijepih lica, domovima i internatima za smještaj učenika, studenata i invalida, samačkim hotelima, slikarsko-vajarskim radnim ateljeima, kancelarijama udruženja hendikepiranih lica i vjerskih

objekata i objekata za smještaj sveštenih lica kao i potrošnja kuhinja crvenog krsta i humanitarnih organizacija.

U kategoriju potrošnje "domaćinstvo" u smislu st. 1 i 3 ovog člana ne spada potrošnja električne energije u kotlovnica i podstanicama za zagrijavanje stambenih zgrada koje su u sastavu preduzeća, zgradama za komercijalni turizam, odmaralištima, potrošnja motora za pogon kućnih mlinova cirkulara i sl. preko 3 kilovata (kW) pojedinačne, odnosno preko 9 kilovata (kW) ukupne nazivne snage, kao i sva ostala potrošnja koja nije navedena u st. 1 i 3 ovog člana.

### **Član 35**

Kupci u kategoriji potrošnje u domaćinstvu zavisno od načina mjerenja električne energije, razvrstavaju se u slijedeće tarifne grupe:

- tarifna grupa kupaca kojima se potrošnja mjeri jednotarifnim brojilom (I tarifna grupa),
- tarifna grupa kupaca kojima se potrošnja mjeri dvotarifnim brojilom (II tarifna grupa),
- tarifna grupa kupaca čijom se potrošnjom daljinski upravlja (III tarifna grupa).

### **Član 36**

Obračunska snaga obračunava se u kilovatima (kW).

Tarifni stav za obračunsku snagu utvrđenu uređajem za mjerenje snage ili uređajem za ograničavanje snage (struje) razlikuje se od tarifnog stava za snagu utvrđenu na osnovu utrošene aktivne električne energije.

Način utvrđivanja obračunske snage kao i vrijednost podešene snage (struje) na uređaju za ograničavanje snage (struje) postojeći kupci biraju jedanput godišnje, a novi kupci prilikom priključenja na mrežu.

### **Član 37**

Obračunska snaga pomoću uređaja za ograničavanje snage (struje) utvrđuje se množenjem vrijednosti struje u amperima (A) podešene na ograničivaču s koeficijentom 0,22 za monofazne električne instalacije odnosno 0,66 za trofazne električne instalacije.

Utvrđenu snagu pomoću uređaja za mjerenje ili ograničavanje kupac plaća bez obzira na obim potrošnje električne energije u obračunskom periodu.

Kupcima kojima se ne mjeri snaga obračunava se i mjesečna naknada u fiksnom iznosu koji odgovara vrijednosti 5 kilovata (kW) obračunske snage po važećim tarifnim stavovima.

### **Član 38**

Tarifni stav za aktivnu energiju, za kupce razvrstane u kategoriju potrošnje u domaćinstvu I tarifna grupa, utvrđuje se tako da se veći dnevni tarifni stav odgovarajuće sezone, utvrđen za kupce iste kategorije II tarifne grupe, množi faktorom 0,75.

### **Član 39**

Dirigovana isporuka električne energije u kategoriji potrošnje u domaćinstvu putem daljinskog upravljanja obuhvata potrošnju trošila u domaćinstvu kod kojih vrijeme upotrebe električne energije u toplotne svrhe određuje isporučilac, s tim da je isporučilac dužan omogućiti korištenje tih trošila devet sati u toku dana.



Odredbe prethodnog stava se primjenjuju ako isporučilac ima izgrađen sistem daljinskog upravljanja, a kupac instalaciju koja omogućava da se tarifni stav za isporuku električne energije u doba manjeg dnevnog tarifnog stava odgovarajuće sezone iste kategorije, množi faktorom 0,6.

#### **Član 40**

Kategorija potrošnje "javna rasvjeta" obuhvata potrošnju električne energije za rasvjetu ulica, trgova, puteva, putnih tunela, pješačkih prijelaza, parkova, historijskih spomenika i uređaja za putnu signalizaciju.

Potrošnja električne energije za javnu rasvjetu obračunava se po prosječnoj cijeni za kilovat, utvrđenoj na osnovu tarifnih stavova za sve obračunske elemente I grupe ostale potrošnje.

#### **Član 41**

Kategorija ostale potrošnje je sva ostala potrošnja električne energije na niskom naponu, koja nije potrošnja u domaćinstvu ili javnoj rasvjeti.

#### **Član 42**

Kupci u kategoriji ostala potrošnja na niskom naponu, zavisno od načina utvrđivanja obračunske snage, razvrstavaju se u slijedeće tarifne grupe:

- tarifna grupa kupaca kod kojih se mjeri obračunska snaga (I tarifna grupa),
- tarifna grupa kupaca kod kojih se ne mjeri obračunska snaga, a potrošnja se mjeri jednotarifnim brojilom (II tarifna grupa),
- tarifna grupa kupaca kod kojih se ne mjeri obračunska snaga, a potrošnja se mjeri dvotarifnim brojilom (III tarifna grupa).

Kupci električne energije ovog člana biraju tarifnu grupu potrošnje i mogu je mijenjati jedanput godišnje.

#### **Član 43**

Kod tarifne grupe kupaca kod kojih se obračunska snaga mjeri, utvrđuje se za mjesečni obračunski period.

Kod tarifne grupe kupaca kod kojih se obračunska snaga ne mjeri, utvrđuje se na isti način kao i u kategoriji "domaćinstvo".

#### **Član 44**

Potrošnja električne energije različitih kategorija potrošnje na niskom naponu, obračunava se odvojeno, ako se odvojeno mjeri.

Kupcu, koji preko jednog mjernog uređaja koristi električnu energiju u domaćinstvu i ostaloj potrošnji, ukupno preuzeta električna energija se razvrstava u kategoriju ostale potrošnje.

### **V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Član 45**

Isporučilac je dužan tarifne stavove za prodaju električne energije uskladiti sa odredbama ovog zakona prilikom prve promjene cijena električne energije, a najdalje u roku od 3 mjeseca.

#### **Član 46**

U zavisnosti od energetske situacije u mogućnosti elektroenergetskog sistema, gradonačelnik Brčko distrikta BiH, može svojom odlukom propisati ograničenje isporuke električne energije.

Za kupce iz kategorije potrošnje domaćinstvo i II grupe ostale potrošnje odlukom iz prethodnog stava mogu se utvrditi i diferencirati cijene u periodu više sezona za potrošnju koja prevazilazi bilanse mogućnosti elektroenergetskog sistema.

#### **Član 47**

Ovaj zakon stupa na snagu 8. (osmog) dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Brčko distrikta BiH".

**Босна и Херцеговина  
БРЧКО ДИСТРИКТ  
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ  
СКУПШТИНА БРЧКО ДИСТРИКТА**

**Bosna i Hercegovina  
BRČKO DISTRIKT  
BOSNE I HERCEGOVINE  
SKUPŠTINA BRČKO DISTRIKTA**

Broj: 0-02-022-244/04  
Brčko, 28. juli 2004. godine

**PREDSJEDNIK  
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA**

**Mirsad Đapo, dipl. pravnik**

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.