

Na osnovi članka 23 Statuta Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, Skupština Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, na 97. sjednici održanoj 28. srpnja 2004. godine, usvaja

**ZAKON
O TARIFNOM SUSTAVU
ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1

Ovim Zakonom o tarifnom sustavu za prodaju električne energije utvrđuju se tarifni elementi za obračun električne energije koju preuzimaju kupci električne energije (u daljnjem tekstu: kupac), a isporučuje Vlada Brčko distrikta BiH. (u daljnjem tekstu: isporučitelj), kao i način primjenjivanja tih elemenata u cilju utvrđivanja tarifnih stavova za prodaju električne energije.

Primjenom ovoga zakona omogućava se optimizacija rada elektroenergetskog sustava, stimuliraju kupci na racionalnu potrošnju električne energije i vrši raspodjela troškova na kupce, razmjerno troškovima koje uzrokuju elektroenergetskom sustavu s obzirom na mjesto, način, količinu i vrijeme preuzimanja električne energije.

Članak 2

Tarifni sustav primjenjuje se na sve kupce koji su priključeni na elektroenergetska postrojenja isporučitelja.

Pod kupcima u smislu prethodnog stavka smatraju se kupci definirani Zakonom o općim uvjetima za isporuku električne energije.

Članak 3

Ovisno od mjesta preuzimanja električne energije kupci se razvrstavaju na:

- kupce na viskom naponu;
- kupce na niskom naponu.

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

Članak 4

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

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

Članak 5

Obračunska snaga utvrđuje se na jedan od sljedeća tri načina:

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

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

Članak 6

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

Članak 7

Prekomjerno preuzeta reaktivna energija je pozitivna razlika između stvarno preuzete reaktivne energije (kVArh) i reaktivne energije koja odgovara faktoru snage $\cos \varphi$ 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 sustavom.

Članak 8

Prilikom utvrđivanja tarifnih elemenata dijelovi kilovata, kilovatsata i kilovatsata 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.

Članak 9

Tarifni stavovi predstavljaju cijenu za tarifne elemente utvrđene tarifnim sustavom.

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

Članak 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. travnja do 30. rujna, a po višim sezonskim tarifnim stavovima preuzeta električna energija u ostalim mjesecima.

Za pojedine kupce, u ovisnosti od dana očitavanja brojila, početak prelaska s viših na niže sezonske tarifne stavove i obrnuto može odstupati od odredbi stavka 2 ovoga članka najviše do deset dana, s tim da se takvom kupcu osigura trajanje primjene nižih sezonskih stavova najmanje 180 dana.

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

Članak 11

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

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

Suglasno 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) od 7 do 23 sata,
- manja tarifa (MT) od 23 do 7 sati.

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

Iznimno od st. 1 i 2 ovoga članka, za kategoriju “kućanstva” tarifni stavovi utvrđuju se prema dobu dana i to:

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

Po manjim tarifnim stavovima obračunava se električna energija isporučena u satima za koje vrijede ti tarifni stavovi, pod uvjetima da kupac osigura odgovarajuće mjerenje.

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

Članak 12

U slučaju da u tijeku mjeseca dođe do promjene cijene električne energije, kod kupaca kod kojih se obračunska snaga utvrđuje na bazi izmjerenog vršnog opterećenja, utvrđena obračunska snaga za to obračunsko razdoblje dijeli se u razmjeri 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.

Članak 13

Kad se u tijeku 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. OSNOVE ZA UTVRĐIVANJE CIJENE I TARIFNIH STAVOVA ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Članak 14

Razina cijena, relativne odnose i tarifne stavove za prodaju električne energije na prijedlog ovlaštenog Odjela utvrđuje gradonačelnik Brčko distrikta BiH (sukladno propisima o formiranju cijena električne energije).

Članak 15

Razina prosječne cijene električne energije izražava se tarifnim stavovima za sve obračunske elemente a na osnovi godišnje bilance.

Visina tarifnih stavova za prodaju električne energije utvrđuje se tako da se njihovom primjenom za godišnje vremensko razdoblje ne prekorači razinu prosječne cijene iz prethodnog stavka.

Članak 16

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

Pod troškovima iz prethodnog stavka podrazumijevaju se troškovi proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije na odgovarajućim naponskim razinama, uključujući rezervu sustava.

Članak 17

Udio vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije utvrđuje se za svaku kategoriju potrošnje kao cjelinu, a ostvareni udio vrijednosti snage u ukupnoj vrijednosti električne energije pojedinačnog kupca ovisi od ostvarenih karakteristika njegove potrošnje električne energije i može biti veće ili manje od prosječno utvrđenog udjela.

Udio 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 kućanstva 25% ,
4. Ostala potrošnja na 0,4 kV II grupa 25%.

Udio 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 godišnjoj elektroenergetskoj bilanci.

Članak 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, isporučitelj će isporučiti kupcima električnu energiju nabavljenu iz drugih izvora, a na cijene električne energije, prema članku 15 Zakona o tarifnom sustavu, zaračunati pozitivnu ili negativnu razliku u cijeni.

Razlika u cijeni, iz prethodnog stavka, predstavlja razliku između cijene električne energije isporučene iz sustava isporučitelja i prosječne cijene električne energije nabavljene od drugih elektrogospodarstava, industrijskih elektrana i iz uvoza.

Visinu razlike u cijeni iz prethodnog stavka, kao i način plaćanja, utvrđuje isporučitelj.

Kupci, u slučaju nedostatka električne energije u elektroenergetskom sustavu ili zbog potrebe kupaca za većim količinama električne energije od bilancom predviđenih količina, mogu vlastitim aranžmanima osigurati nužne količine električne energije.

U slučaju iz prethodnog stavka, kupac je dužan isporučitelju platiti troškove prijenosa i gubitaka na mreži isporučitelja do mjesta isporuke.

Članak 19

Kada kupac zahtjeva od isporučitelja veću sigurnost isporuke električne energije, isporučitelj i kupac ugovorit će posebne uvjete za veću sigurnost opskrbe.

Članak 20

Kupac, koji raspolaže vlastitim izvorom električne energije, i vrši povremene isporuke električne energije u elektroenergetski sustav isporučitelja, a taj sustav mu služi kao rezerva za opskrbu, sa isporučiteljom, zaključuje posebni ugovor kojim se reguliraju međusobni odnosi, sukladno obostranom interesu.

Odredbe ugovora iz prethodnog stavka ne mogu odstupati od odredbi ovoga zakona.

Članak 21

Isporučitelj može preuzeti električnu energiju proizvedenu u mini elektranama.

Razina cijene za preuzetu električnu energiju prema stavku 1 te uvjeti isporuke i preuzimanje električne energije, utvrđuju se ugovorom.

III. TARIFA ZA VISOKI NAPON

Članak 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 kilovolti (kV) do 20 kilovolti (kV).

Članak 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 korigiraju za gubitak u transformaciji.

Članak 24

Obračunska snaga utvrđuje se za mjesečno obračunsko razdoblje.

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

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

Članak 25

U mjesečnom obračunskom razdoblju, u kojem uslijed kvara na postrojenjima isporučitelja ili kvara ili zastoja na postrojenjima potrošača

izazvanog višom silom, suglasno općim uvjetima, te opće nestašice električne energije, bude ograničena uporaba električne energije, obračunska snaga će se u tom razdoblju posebno utvrditi.

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

Članak 26

Kupcu koji ima vlastiti izvor električne energije i koji u mjesečnom obračunskom razdoblju, zbog prekida rada vlastitog izvora, ostvari veće vršno opterećenje, obračunska snaga za to mjesečno razdoblje utvrdit će se na sljedeći način:

- ako kvar vlastitog izvora traje manje od 100 sati, isporučitelj 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 redovitog remonta, koji u mjesečnom obračunskom razdoblju traje manje od 720 sati stvarno vršnog opterećenja razmjerno broju sati remonta i ukupnom broju sati mjesečnog obračunskog razdoblja.

Odredbe prethodnog stavka neće se primjenjivati u slučajevima remonta vlastitog izvora kupca u razdoblju trajanja više sezone.

Članak 27

Indirektni kupac je onaj koji, uz suglasnost isporučitelja, 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 angažirana snaga indirektnog kupca utvrđuje mjernim uređajem, vrši se umanjenje vršnog opterećenja kupca preko čijih postrojenja se skrbi električnom energijom drugi kupac, za izmjereno vršno opterećenje indirektnog kupca u istom vremenskom intervalu, odnosno za maksimalnu snagu, kada nije moguće utvrditi vrijeme njenog angažiranja.

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

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

Na indirektnog kupca, pored odredbi iz prethodnih stavaka, primjenjuju se i ostale odredbe ovoga zakona.

Članak 28

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

Iznimno od prethodnog stavka, 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 za to osigurano registrirano mjerenje (sa zapisom).

Ukupno vršno opterećenje elektrovuče utvrđuje se zbrajanjem istovremenih opterećenja.

Članak 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.

Članak 30

Kupac, koji preuzima električnu energiju na naponskim razinama za koje su propisani različiti tarifni stavovi, i kojima se utvrđuje istovremeno vršno opterećenje, postignuto vršno opterećenje utvrđuje se dijeljenjem, razmjerno količinama aktivne energije preuzete u doba veće tarife i na tako utvrđene iznose snage primjenjuju se stavovi propisani za svaku naponsku razinu.

Članak 31

Velikim kupcima koji se mogu prilagođavati uvjetima elektroenergetskog sustava isporučitelj može dati i povoljnije uvjete isporuke električne energije od onih koje oni mogu da ostvare na osnovi ovog tarifnog sustava, što se regulira posebnim odlukama i ugovorom između isporučitelja i kupca.

IV. TARIFA ZA NISKI NAPON

Članak 32

Tarifa za niski napon primjenjuje se na:

- kupce priključene na niski napon

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

Članak 33

Tarifom za niski napon utvrđuju se sljedeće kategorije potrošnje:

- potrošnja u kućanstvu,
- javna rasvjeta,
- ostala potrošnja.

Članak 34

Kategorija potrošnje “kućanstvo” obuhvaća potrošnju električne energije do 2.000 kilovatsati (kWh) mjesečno u jednom obračunskom razdoblju u stanovima, kućama za odmor, potrošnju za osvjetljenje pripadajućih sporednih kućanskih prostorija, garaža i prilaza stambenim zgradama, potrošnju za pogon zajedničkih uređaja u stambenim zgradama (dizala, strojevi za pranje i sušenje rublja u vešernicama, motora centralnog grijanja, kućnih i zajedničkih seoskih vodovoda grupe građana i podpostaja za pumpanje vode za daljinsko zagrijavanje stambenih zgrada), za osvjetljavanje stubišta u stambenim zgradama, kao i za pogon elektromotora u poljogospodarskim kućanstvima, samo za potrebe kućanstva, pojedinačne nazivne snage do 3 kilovata (kW) (cirkulari, prekrupači, sječke, pumpe, prese i sl.) a ukupno najviše do 9 kilovata (kWh).

U kategoriju potrošnje “kućanstva” spada i potrošnja u dječjim jaslicama i vrtićima, domovima za stare, iznemogle osobe i distrofičare, za odgojno-zapuštenu djecu, za odgojno-zapuštenu omladinu, za djecu lišenu roditeljske brige, za djecu ometanu u psiho-fizičkom razvoju, za stalni smještaj umirovljenika, za smještaj gluhih i slijepih osoba, domovima i internatima za smještaj učenika, studenata i invalida, samačkim hotelima, slikarsko-kiparskim radnim ateljeima, uredima udruga hendikepiranih osoba i vjerskih objekata i objekata za smještaj svećeničkih osoba kao i potrošnja kuhinja Crvenog križa i humanitarnih organizacija.

U kategoriju potrošnje “kućanstvo” u smislu st. 1 i 3 ovoga članka ne spada potrošnja električne energije u kotlovnica i podpostajama za zagrijavanje stambenih zgrada koje su u sastavu poduzeća, 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 ovoga članka.

Članak 35

Kupci u kategoriji potrošnje u kućanstvu ovisno od načina mjerenja električne energije, razvrstavaju se u sljedeće tarifne grupe:

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

Članak 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 osnovi 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.

Članak 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 razdoblju.

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.

Članak 38

Tarifni stav za aktivnu energiju, za kupce razvrstane u kategoriju potrošnje u kućanstvu 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.

Članak 39

Dirigirana isporuka električne energije u kategoriji potrošnje u kućanstvu putem daljinskog upravljanja obuhvaća potrošnju trošila u kućanstvu kod kojih vrijeme uporabe električne energije u toplotne svrhe određuje isporučitelj, s tim da je isporučitelj dužan omogućiti uporabu tih trošila devet sati u tijeku dana.

Odredbe prethodnog stavka se primjenjuju ako isporučitelj ima izgrađen sustav 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.

Članak 40

Kategorija potrošnje “javna rasvjeta” obuhvaća potrošnju električne energije za rasvjetu ulica, trgova, cesta, putnih tunela, pješačkih prijelaza, parkova, povijesnih spomenika i uređaja za putnu signalizaciju.

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

Članak 41

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

Članak 42

Kupci u kategoriji ostala potrošnja na niskom naponu, ovisno 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 ovoga članka biraju tarifnu grupu potrošnje i mogu je mijenjati jedan puta godišnje.

Članak 43

Kod tarifne grupe kupaca kod kojih se obračunska snaga mjeri, utvrđuje se za mjesečno obračunsko razdoblje.

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

Članak 44

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

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

V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 45

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

Članak 46

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

Za kupce iz kategorije potrošnje kućanstvo i II. grupe ostale potrošnje Odlukom iz prethodnog stavka mogu se utvrditi i diferencirati cijene u razdoblju više sezona za potrošnju koja nadmašuje bilance mogućnosti elektroenergetskog sustava.

Članak 47

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

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

PREDSJEDNIK
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA

Mirsad Đapo, dipl. pravnik

Formatted

Formatted

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.