

683

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetskih djelatnosti (»Narodne novine«, broj 120/12) i članka 48. stavka 6. Zakona o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 22/13), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 21. ožujka 2014. godine donijela

IZMJENE

METODOLOGIJE ZA ODREĐIVANJE IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM U OKVIRU UNIVERZALNE USLUGE

Članak 1.

U Metodologiji za određivanje iznosa tarifnih stavki za opskrbu električnom energijom u okviru univerzalne usluge (»Narodne novine«, broj 116/13) u članku 20. stavci 1. i 2. mijenjaju se i glase:

»(1) Prosječni trošak nabave električne energije $Ts_{NN,E}^O$ u budućem regulacijskom razdoblju jednak je:

$$Ts_{NN,E}^O = \frac{UTE}{UNE}$$

gdje su:

UTE – ukupni troškovi nabave električne energije [kn],

UNE – ukupno nabavljena električna energija [kWh].

(2) Ukupno nabavljena električna energija (UNE) jednaka je:

$$UNE = E_n + E_p + E_u$$

gdje su:

E_n – nabavljena električna energija [kWh],

E_p – električna energija koja se otkupljuje od operatora tržišta u sustavu poticaja [kWh] i

E_u – energija uravnoteženja opskrbljivača radi odstupanja [kWh].«

Članak 2.

U članku 29. stavak 1. mijenja se i glasi:

»(1) Prihod od prodaje električne energije u mjesecu i po pojedinom tarifnom modelu j $UPE(i,j)$ računa se kao umnožak potrošnje električne energije i tarifne stavke za radnu energiju:

$$UPE(i,j) = \sum_{i,j} [EN_{JT}(i,j) \cdot Ts_{NN,EJT}^O(j) + EN_{VT}(i,j) \cdot Ts_{NN,EVT}^O(j) + EN_{NT}(i,j) \cdot Ts_{NN,ENT}^O(j)]$$

gdje su:

$EN_{JT}(i,j)$ – radna energija po jedinstvenoj dnevnoj tarifi koju preuzimaju kupci u tarifnom modelu j [kWh],

$EN_{VT}(i,j)$ – radna energija po višoj dnevnoj tarifi koju preuzimaju kupci u tarifnom modelu j [kWh],

$EN_{NT}(i,j)$ – radna energija po nižoj dnevnoj tarifi koju preuzimaju kupci u tarifnom modelu j [kWh],

$Ts_{NN,EJT}^O(j)$ – tarifna stavka za radnu energiju po jedinstvenoj dnevnoj tarifi za tarifni model j [kn/kWh],

$Ts_{NN,EVT}^O(j)$ – tarifna stavka za radnu energiju po višoj dnevnoj tarifi za tarifni model j [kn/kWh],

$Ts_{NN,ENT}^O(j)$ – tarifna stavka za radnu energiju po nižoj dnevnoj tarifi za tarifni model j [kn/kWh].«

Članak 3.

Članak 31. mijenja se i glasi:

»Prihod od naknade za opskrbu (UPP) ostvaren primjenom iznosa tarifnih stavki za naknadu za opskrbu na obračunskim mjestima kupaca po svim tarifnim modelima jednak je:

$$UPP = N_{Nkp} \cdot Ts_{NN,Nkp}^O + N_{Nkb} \cdot Ts_{NN,Nkb}^O + N_{Nks} \cdot Ts_{NN,Nks}^O + N_{Nku} \cdot Ts_{NN,Nku}^O$$

gdje su:

N_{Nkp} – broj obračunskih mjernih mjesta za tarifni model Plavi,

N_{Nkb} – broj obračunskih mjernih mjesta za tarifni model Bijeli,

N_{Nks} – broj obračunskih mjernih mjesta za tarifni model Crveni,

N_{Nku} – broj obračunskih mjernih mjesta za tarifni model Crni,

$Ts_{NN,Nkp}^O$ – tarifna stavka za naknadu za opskrbu za tarifni model Plavi [kn/mj],

$Ts_{NN,Nkb}^O$ – tarifna stavka za naknadu za opskrbu za tarifni model Bijeli [kn/mj],

$Ts_{NN,Nks}^O$ – tarifna stavka za naknadu za opskrbu za tarifni model Crveni [kn/mj],

$Ts_{NN,Nku}^O$ – tarifna stavka za naknadu za opskrbu za tarifni model Crni [kn/mj].«

Članak 4.

Ove Izmjene Metodologije stupaju na snagu prvoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 307-01/13-01/19

Urbroj: 371-01/14-12

Zagreb, 21. ožujka 2014.

Predsjednik Upravnog vijeća
Tomislav Jureković, dipl. ing., v. r.