

## **Donesena Metodologija utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu**

23. prosinca 2013. - HERA je sukladno odredbama Zakona o energiji, Zakona o regulaciji energetske djelatnosti i Zakona o tržištu plina donijela Metodologiju utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu (dalje: Metodologija).

HERA je prijedlog Metodologije utvrdila na sjednici Upravnoga vijeća u studenom 2013. godine, nakon čega je provedeno javno savjetovanje sa zainteresiranom javnošću u razdoblju od 29. studenoga do 13. prosinca 2013. Ukupno osam energetskih subjekata i jedan predstavnik zainteresirane javnosti je dao primjedbe i prijedloge dorade Metodologije.

Metodologija se temelji na pristupu koji predstavlja prijelaznu fazu razvoja tržišta plina Republike Hrvatske, tijekom koje će cijena plina za kućanstva ostati regulirana. Metodologijom se određuju, između ostalog, tarifne stavke i tarifni modeli, struktura i način formiranja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom, način, elementi i kriteriji za izračun pojedinih komponenti u strukturi krajnje cijene opskrbe plinom (trošak nabave plina, trošak transporta plina, trošak distribucije plina i trošak poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge), te način određivanja iznosa tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu.

Metodologijom je za razdoblje od 1. siječnja do 31. ožujka 2014. utvrđena krajnja cijena plina, odnosno iznos tarifnih stavki za svih 36 opskrbljivača plinom u obvezi javna usluge opskrbe plinom. Za svakog opskrbljivača određen je fiksni (kn/mjeseč) i varijabilni (kn/kWh) dio cijene za ukupno 12 modela koji ovise o godišnjoj potrošnji plina. Pri tome se četiri modela pretežito odnose na kućanstva, dok se preostalih osam modela odnosi na zajedničke plinske kotlovnice u stambenim objektima.

Pri tome krajnji kupac koji ima prosječnu godišnju potrošnju 2.600 kWh (275 m<sup>3</sup>) pripada u tarifni model TM1, a krajnja cijena plina će za takvog kupca na razini Republike Hrvatske biti niža za 1,03 %, odnosno za 0,0039 kn/kWh (0,038 kn/m<sup>3</sup>). Krajnji kupac koji ima prosječnu godišnju potrošnju 14.050 kWh (1.480 m<sup>3</sup>) pripada u tarifni model TM2, a krajnja cijena plina će biti viša za 0,55 %, odnosno za 0,0019 kn/kWh (0,018 kn/m<sup>3</sup>).

Potrebno je naglasiti da su navedene cijene izražene kao prosječne za razinu Republike Hrvatske, dok su cijene za pojedina područja drugačije. Tako je unutar pojedinog modela na razini Republike Hrvatske maksimalno sniženje cijene oko 14% za model TM3 na području Kutine, a maksimalno povećanje cijene je oko 10% za model TM12 na području Zadra.

Na razini svih modela koji se odnose na kućanstva maksimalno sniženje cijene je oko 6% na području Čazme, a maksimalno povećanje cijene je oko 8% na području Zadra.

Na razini svih modela koji se odnose na zajedničke plinske kotlovnice su rezultati teritorijalno slični, odnosno maksimalno sniženje cijene je oko 10% na području Čazme, a maksimalno povećanje cijene je oko 1% na području Zadra. Uzrok povećanja krajnje cijene plina za područje Zadra je povećanje komponente cijene koja se odnosi na trošak distribucije plina, a neminovno je zbog značajnih ulaganja u plinsku distribucijsku mrežu, uz istodobnu nisku potrošnju plina i mali broj kupaca u prvim godinama trajanja projekta. Navedeno povećanje bi bilo značajno veće da Agencija nije za ovo područje uspostavila regulatorni račun. Na ovaj način se omogućava ujednačeni iznos tarifnih stavki kroz cjelokupno razdoblje trajanja regulatornog računa (26 godina), uz kompenzaciju privremeno "izgubljenog" dijela dozvoljenih prihoda operatoru distribucijskog sustava. Regulatorni račun je uspostavljen i za područje Pule, Rijeke, Vukovara i Nove Gradiške.

Konačno, potrebno je naglasiti da za područje Zagreba na razini svih modela koji se odnose na kućanstva sniženje cijene oko 1,5%, a na razini svih modela koji se odnose na zajedničke plinske kotlovnice sniženje cijene je oko 6,5%.