

**PETROL**

Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana  
Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana  
080 22 66  
www.petrol.si

0	17 -01- 2017	
ŠTEVILKA	PELUGA	0-000
		02/3 v.v 02/1

## OBVESTILO O SPREMEMBI OBRAČUNAVANJA ZEMELJSKEGA PLINA



SPL17000817

Spoštovani odjemalci zemeljskega plina,

obveščamo vas, da se bo v skladu z določbami Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom, ki je bila objavljena v Uradnem listu RS št. 61/2016, **spremenilo obračunavanje zemeljskega plina**. Tako se bodo cene na računih, ki se nanašajo na distribucijo oziroma dobavo zemeljskega plina, **od 1. januarja 2017** dalje izražale v **EUR/kWh** ali **EUR/MWh**, medtem ko se bodo cene na računu, ki se nanašajo na zakupljeno zmogljivost, izražale v **EUR/kWh/dan**.

Odjemalci boste spremembo opazili na računih, kjer bodo količine izražene v obeh enotah, torej v volumski v standardnih kubičnih metrih ( $\text{Sm}^3$ ) in energijski v kilovatnih urah (kWh), cene pa samo še v evrih na kilovatno uro (EUR/kWh). Nov način obračunavanja bo viden že na računih v mesecu februarju.

Pomembno je, da **spremenbe ne bodo vplivale na samo ceno omrežnine** za distribucijo zemeljskega plina niti na ceno dobavljenega zemeljskega plina, prav tako tudi merilne naprave ostajajo enake in bodo še naprej merile odjem zemeljskega plina v volumetričnih enotah ( $\text{Sm}^3$ ).

Agencija za energijo je v Uradnem listu RS, št. 85/2016 dne 28. 12. 2016 objavila Akt o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina, ki določa način določanja obračunskih količin, način pretvarjanja volumskih enot v energijske enote in način pretvorbe tarifnih postavk za distribucijo. Prav tako se bodo v energijski enoti obračunali tudi prispevek za učinkovito rabo energije, prispevek za OVE in SPTE, okoljska dajatev in trošarina.

Prikazovanje porabe zemeljskega plina je na takšen način urejeno v večini držav Evropske unije in tudi v vseh sosednjih državah. Največja prednost teh sprememb pa je možnost **neposredne, lažje primerjave stroškov in porabe energentov** ter ugotavljanje konkurenčnih prednosti posameznih energentov, kar bo vplivalo tudi na konkurenčnost na trgu energentov oziroma zemeljskega plina.

S spoštovanjem,

Petrol d.d., Ljubljana