

OBJAVA INFORMACIJ V POVEZAVI Z DOLOČANJEM OBRAČUNSKIH KOLIČIN

Dne 8. oktobra 2016 je začela veljati nova Uredba o delovanju trga z zemeljskim plinom (Ur. l. RS št. 61/16, v nadaljevanju tudi: uredba). Uredba med drugim prinaša spremembo na področju zaračunavanja oziroma odjema zemeljskega plina in omrežnine: zemeljski plin se po 1.1.2017 obračunava kot dobavljena energija v energijskih enotah kWh in ne več kot količina zemeljskega plina v m³. Agencija za energijo je sprejela Akt o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina (Ur. l. RS 85/16), ki podrobneje določa pravila obračunavanja zemeljskega plina v energijskih enotah kWh. Skladno z 25.c členom Akta kot operater distribucijskega sistema na geografskem območju Mestne občine Kranj, Občine Naklo in na 1. ter 2. ožjem območju Občine Šenčur objavljamo spodnje podatke:

Srednja nadmorska višina H

Srednja nadmorska višina območja izvajanja distribucije zemeljskega plina je : $H = 385$ m.

Pretvorbeni faktor Z

Faktor "Z" na območju ODS

tlak pri plinomeru (mbar)	"Z"	lokacija plinomera
23	0,92881	znotraj
23	0,95876	zunaj
40	0,94472	znotraj
50	0,95407	znotraj
60	0,96343	znotraj
80	1,01380	zunaj
100	1,00085	znotraj
100	1,03312	zunaj
korektor	0,94760	

Povprečna zgornja kurilna vrednost

povprečna mesečna zgornja kurilna vrednost za notranje izstopne točke v prenosnem sistemu je objavljena na spletni strani operaterja prenosnega sistema za vsak obračunski mesec.

Povezava na mesečno zgornjo kurilno vrednost:

http://www.plinovodi.si/wp-content/uploads/2017/09/Mesecna_povprečna_zgornja_kurilnost_v_Sloveniji.pdf