

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/2017/01/Mesecna_povprečna_zgornja_kurilnost_v_Sloveniji.pdf