



## OBVESTILO ODJEMALCEM

### V ZVEZI S PORAČUNOM TARIFNIH POSTAVK OMREŽNINE V PRIMERU SPREMEMBE ODJEMNE SKUPINE V POSAMEZNEM LETU

Spoštovani odjemalci zemeljskega plina!

Mestni plinovodi d.o.o. kot operater distribucijskega sistema (ODS) posamezno odjemno mesto končnega odjemalca razvrsti v ustrezno odjemno skupino (CDK). Odjemna skupina se določi glede na predvideno letno distribuirano količino zemeljskega plina (predvidena zakupljena zmogljivost). Predvidena letna distribuirana količina zemeljskega plina se določi na podlagi dejanske distribuirane količine zemeljskega plina v predhodnem letu oz. v kolikor gre za novega odjemalca, na podlagi primerljivega odjema ali podane informacije v zahtevi za dostop do distribucijskega omrežja.

Odjemne skupine so določene skladno z Aktom o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, 28/15). Le-te predstavljajo razrede s točno določeno zgornjo in spodnjo mejo letne zakupljene zmogljivosti oz. letne distribuirane količine zemeljskega plina. Vsaka odjemna skupina ima določene svoje tarifne postavke za distribucijo, ki se obračunavajo na mesec. Skladno z Aktom o določitvi tarifnih postavk omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina na geografskem območju Občine Hrastnik brez Podkrajca, Občine Lendava, Občine Ljutomer, Občine Ormož, Mestne občine Murska Sobota, Občine Polzela, Občine Prebold, Občine Radenci, Občine Središče ob Dravi, Občine Zreče in Občine Žalec (Uradni list RS, št. 79/14) smo Mestni plinovodi d.o.o. v letu 2017 omrežnino obračunavali skladno s spodnjim cenikom:

Odjemna skupina		Tarifna postavka za distribucijo – za mesec [brez DDV]			
CDKi	Zakupljena zmogljivost	Pavšal (CFPi) [EUR]	Moč (CFMi) [EUR/kW]	Zmogljivost (CFZi) [EUR/(kWh/dan)]	Poraba (CVPi) [EUR/kWh]
Enota					
CDK1	<b>0 – 2 154 kWh/leto</b> (0 – 200 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>6,08810</b>			<b>0,00327</b>
CDK2	<b>2 155 – 5 385 kWh/leto</b> (201 – 500 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>6,14790</b>			<b>0,00817</b>
CDK3	<b>5 386 – 16 154 kWh/leto</b> (501 – 1 500 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>13,12930</b>			<b>0,01096</b>
CDK4	<b>16 155 – 26 923 kWh/leto</b> (1 501 – 2 500 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>10,85070</b>			<b>0,01284</b>
CDK5	<b>26 924 – 48 461 kWh/leto</b> (2 501 – 4 500 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>12,52350</b>			<b>0,01331</b>
CDK6	<b>48 462 – 107 690 kWh/leto</b> (4 501 – 10 000 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>25,04700</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,01324</b>
CDK7	<b>107 691 – 323 070 kWh/leto</b> (10 001 – 30 000 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>68,01250</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,01256</b>

**MESTNI PLINOVODI**  
DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o.

<b>CDK8</b>	<b>323 071 – 753 830 kWh/leto</b> (30 001 – 70 000 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>154,03910</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,01294</b>
<b>CDK9</b>	<b>753 831 – 1 076 900 kWh/leto</b> (70 001 – 100 000 Sm <sup>3</sup> /leto)	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,04525</b>	<b>0,01464</b>
<b>CDK10</b>	<b>1 076 901 – 2 153 800 kWh/leto</b> (100 001 – 200 000 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01233</b>
<b>CDK11</b>	<b>2 153 801 – 6 461 400 kWh/leto</b> (200 001 – 600 000 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01114</b>
<b>CDK12</b>	<b>6 461 401 – 10 769 000 kWh/leto</b> (600 001 – 1 000 000 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01082</b>
<b>CDK13</b>	<b>10 769 001 – 53 845 000 kWh/leto</b> (1 000 001 – 5 000 000 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01122</b>
<b>CDK14</b>	<b>53 845 001 – 161 535 000 kWh/leto</b> (5 000 001 – 15 000 000 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01122</b>
<b>CDK15</b>	<b>Nad 161 535 001 kWh/leto</b> (Nad 15 000 001 Sm <sup>3</sup> /leto)			<b>0,04525</b>	<b>0,01122</b>

Mestni plinovodi d.o.o. ob koncu koledarskega leta preverimo ustreznost uvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino. V kolikor se ob popisu stanja plinomera ob koncu tekočega leta ugotovi, da je bila v celotnem letu na odjemalčevo odjemno mesto distribuirana količina zemeljskega plina izven meja odjemne skupine (pod spodnjo ali nad zgornjo mejo odjemne skupine), v katero je bil v tekočem letu uvrščen, ga uvrstimo v pravilno odjemno skupino ter za celotno tekoče leto naredimo poračun tarifnih postavk, in sicer med tarifnimi postavkami odjemne skupine, v katero je bilo odjemno mesto končnega odjemalca razvrščeno na podlagi predvidenih letnih distribuiranih količin in med tarifnimi postavkami, ki so značilne za odjemno skupino, v katero je odjemalec razvrščen glede na njegovo dejansko letno distribuirano količino zemeljskega plina v tekočem letu.

Odjemalec v primeru poračuna tarifnih postavk na zadnji položnici tekočega leta prejme dobropis oz. bremepis za razliko med letom že plačane omrežnine in omrežnino, ki bi jo moral plačati skladno z dejansko distribuirano količino zemeljskega plina.

Poračune tarifnih postavk operater distribucijskega sistema izvaja skladno s Pogodbo o dostopu do distribucijskega omrežja zemeljskega plina, ki jo ima sklenjeno s končnim odjemalcem.

Za posamezne, konkretne obrazložitve poračuna tarifnih postavk nas lahko kontaktirate na tel.: 05 6634 340 ali po e-pošti: [info@mestni-plinovodi.si](mailto:info@mestni-plinovodi.si).

V Kopru, 5.1.2017

Mestni plinovodi d.o.o.