



Energetická náročnosť distribúcie plynu v miestnej distribučnej sieti (MDS)

Prehľad vypracovaný v zmysle Prílohy č. 7 Vyhlášky Ministerstva hospodárstva SR č. 88/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje rozsah hodnotenia, spôsob výpočtu a hodnoty energetickej účinnosti zdrojov a rozvodov energie v platnom znení

Obchodné meno prevádzkovateľa MDS:

Mondi SCP, a.s.

Sídlo prevádzkovateľa MDS:

Tatranská cesta 3, Ružomberok 034 17

IČO:

31 637 051

Energetická náročnosť distribúcie plynu sa hodnotí na základe ročných bilančných údajov:

Kalendárny rok	E _{dp} - množstvo energie spotrebovanej na distribúciu plynu [MWh]				M _{dp} - množstvo distribuovaného plynu [MWh]	ε _{dp} - energetická náročnosť distribúcie plynu [%]	Komentár (relevantné prevádzkové okolnosti s vplyvom na energetickú náročnosť)
	Spotreba plynu na prevádzku regulačných staníc [MWh]	Spotreba elektriny na prevádzku regulačných staníc [MWh]	Ostatná spotreba elektriny na prevádzku distribučnej siete [MWh]	E _{dp} SPOLU [MWh]			
2012	750	0	0	750	972 216	0,08	-
2013	347	0	0	347	483 100	0,07	-
2014	219	0	0	219	502 862	0,04	-
2015	300	0	0	300	610 011	0,05	-
2016	349	0	0	349	623 444	0,06	-
2017	532	0	0	532	527 358	0,10	-

Spôsob výpočtu (vzorec): $\epsilon_d = E_{dp} / M_{dp}$

Posledná aktualizácia: 12.4.2018