

Podklad pro zpracování analýzy rizik

V Mošnově dne 20.2. 2018

Předkládá provozovatel distribuční soustavy LDS Letiště Ostrava, a.s., v souladu s ustanovením vyhlášky č.344/2012 Sb., §10 a přílohy č. 2.

a) údaje

1. Roční spotřeba plynu na vymezeném území dle licence č. 220404257

Region		Mošnov – Lokalita – Průmyslová zóna Mošnov
kraj		Místo spotřeby: 9300004744 EIC kód: 27ZG700-709P0010 Moravskoslezský
Roční spotřeba 2016	tis.m3/rok	1 050 372,000
Roční spotřeba 2017	tis.m3/rok	1 150 479,000
Max. spotřeba 2016	tis.m3/den	9 202,000
Max. spotřeba 2017	tis.m3/den	10 698,000
Max. spotřeba za posledních dvacet let	tis.m3/den	10 698,100

2. Skutečný průtok plynu na vstupu do LDS

Předávací stanice		Předávací stanice RDS – GAS NET (MS 931140)
kraj		Moravskoslezský
Roční průtok 2016	tis.m3/rok	1 050 372,000
Roční průtok 2017	tis.m3/rok	1 150 479,000
Max. průtok 2016	tis.m3/den	9 202,000
Max. průtok 2017	tis.m3/den	10 698,000
Max. průtok za posledních dvacet let	tis.m3/den	10 698,100

Výstupními body z DS jsou místa konečné spotřeby jednotlivých zákazníků a vlastní spotřeba distributora. Soustavou neprochází žádný plyn do další distribuční soustavy.

- b) V případě přerušení toku plynu přes předávací stanici RDS – GAS NET (MS 931140) v oblasti Mošnov dojde k přerušení toku plynu z nadřazené DS do LDS Letiště Ostrava, a.s.. Důsledkem bude zastavení dodávky plynu pro všechna odběrná místa technologického i otopového charakteru. Vzhledem ke skutečné délce plynovodů lokální distribuční soustavy jak v oblasti LDS Letiště Ostrava, a.s., nelze efektivně využít akumulace soustavy při předcházení stavu nouze ve fázi včasného varování.
- c) V oblasti Mošnov nedošlo v předchozích letech k narušení dodávky plynu s výjimkou případů realizace plánovaných oprav na zařízení nadřazené distribuční soustavy, které byly oznámeny v souladu s ustanovením §59 energetického zákona.
- d) V případě jakéhokoliv přerušení toku plynu do lokální DS neexistují ekonomicky únosné alternativy.

Vypracoval :
 Ing. Stanislav Foltýn
 Vedoucí oddělení
 Energetika a Životní prostředí

