

Zpráva o kvalitě a úrovni údržby provozovaných zařízení za rok 2017 dle § 59 odst. 8 písmeno x) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb.

I. Provozovatel distribuční soustavy: **Fatra, a.s.,**
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla

Druh plynu:

zemní plyn

A. Seznam vnitřních předpisů

- Místní provozní řád – RSP
 - plynovodu č. 1a
 - plynovodu č. 1b
 - plynovodu č. 1c
 - plynovodu č. 2
- Havarijní plán pro předcházení a řešení stavů nouze pro rozvod zemního plynu a obchodu se zemním plynem
- Organizační řád spol. Fatra, a.s.
- Kontingenční plán Fatra, a.s.
- Harmonogram revizí a kontrol plynových zařízení
Počet pracovníků na 1km plynovodu: 2

B. Technické údaje

Vysokotlaká přípojka – hlavní přívod – GasNet, s.r.o.

- Vysokotlaké přípojky 8m ocel
- Středotlaký plynovod 843m ocel

Nemáme přírůstek na plynovodu.

Středotlaké přípojky : 392m ocel/plast

- Chropyňská strojírna, a.s. obj. 17 - Garáže
- Chropyňská strojírna, a.s. obj. 18 - sklad hutního materiálu
- Chropyňská strojírna, a.s. obj.č. 29 - hlavní budova
- Chropyňská strojírna, a.s. obj.č. 14 – sklad hala
- Chropyňská strojírna, a.s. obj.č. 21 – nová hala
- Chropyňská strojírna, a.s. obj.č. 19 - sklad hala
- SVITAP J.H.J spol. s.r.o. obj.č. 28
- Plynová kotelna HOVAL 10MW obj.č. 15.3
- Kogenerační jednotka TEDOM 1,2MW obj.č. 15.2
- AUTTEP spol. s r.o. obj.č. 708

Máme přírůstek 1ks odběrného místa (přípojky DN40 – přechod ocel/plast v délce 178m) ve vlastnictví odběratele:

- P+P Technik, s.r.o., obj.č. 720-722

Regulační stanice plynu v průmyslovém areálu Chropyně:

- Jednostupňová dvouřadá regulační stanice (5000Nm³/h) z r. 2016: 1ks

C. Ekonomické údaje

1. Provozní náklady

Provozní náklady na VVTL plynovody, VTL plynovody, STL a NTL plynovody:

- plán: 7 tis. Kč
- skutečnost: 13,110 tis. Kč

Provozní náklady na regulační a předávací stanice:

- plán: 75 tis. Kč
- skutečnost: 143,446 tis. Kč

Provozní náklady na měření a dálkový přenos dat (vč. plynoměrů u konečných zákazníků):

- plán: 14 tis. Kč
- skutečnost: 25,756 tis. Kč

Provozní náklady na protikorozní ochranu:

- plán: 5 tis. Kč
- skutečnost: 7,822 tis. Kč

2. Investiční výdaje

Investiční výdaje na rekonstrukce: 98 tis. Kč, z toho:

- na velmi vysokotlaké, vysokotlaké, středotlaké a nízkotlaké plynovody: 0 tis. Kč
- na regulační a předávací stanice: 0 tis. Kč
- na měření a dálkový přenos dat (vč. plynoměrů u konečných zákazníků): 98,964 tis. Kč
- na protikorozní ochranu: 0 tis. Kč

D. Hodnocení stavu zařízení a metod údržby

Způsob zajišťování údržby:

- vlastní (poznámky:)
- dodavatelsky (poznámky: X)

Metody kontrol stavu zařízení:

- revize VTZ
- inspekce
- kontroly
- diagnostika
- jiné: Kontroly se provádí čichem, sluchem, pěnотvorným roztokem a detekčním přístrojem.

Používaná technika a technologie pro údržbu: přenosný detekční přístroje KR-100GF-T (2ks).

Stav protikorozní ochrany (včetně pokrytí VVTL a VTL plynovodů aktivní ochranou): dobrý

Odorizace: nemáme, provádí dodavatel zemního plynu

Poruchy a havárie (včetně zavinění třetí stranou):

- počet: 0
- typy: žádné
- popis: žádný
- počet omezení nebo přerušení dodávky plynu: provoz bez omezení

Úniky plynu (včetně zavinění třetí stranou):

- počet: 0
- typy: žádné
- popis: žádný

Kontaktní údaje

Adresa společnosti: **Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla**
Zodpovědná osoba: **Bc. Jiří Mrázek**
Kontakt na zodpovědnou osobu:
- telefonní číslo: **739 526 890**
- e-mailová adresa: **jiri.mrazek@fatra.cz**

Fatra, a.s. 164
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla
IČ: 27465021 DIČ: CZ27465021



.....
Bc. Jiří Mrázek
vedoucí výroby tepla
Fatra, a.s. – provozovna Chropyně