

Zpráva o kvalitě a úrovni údržby provozovaných zařízení za rok 2020 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. 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

- Chropynská strojírna, a.s. obj. 17 - Garáže
- Chropynská strojírna, a.s. obj. 18 - sklad hutního materiálu
- Chropynská strojírna, a.s. obj.č. 29 - hlavní budova
- Chropynská strojírna, a.s. obj.č. 14 – sklad hala
- Chropynská strojírna, a.s. obj.č. 21 – nová hala
- Chropynská 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
- 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: | 3 tis. Kč |
| ▪ skutečnost: | 2,5 tis. Kč |

Provozní náklady na regulační a předávací stanice:

- | | |
|---------------|--------------|
| ▪ plán: | 21 tis. Kč |
| ▪ skutečnost: | 18,5 tis. Kč |

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

- | | |
|---------------|--------------|
| ▪ plán: | 40 tis. Kč |
| ▪ skutečnost: | 32,5 tis. Kč |

Provozní náklady na protikorozní ochranu:

- | | |
|---------------|------|
| ▪ plán: | 0 Kč |
| ▪ skutečnost: | 0 Kč |

2. Investiční výdaje

Investiční výdaje na rekonstrukce: 0 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): | 0 tis. Kč |
| ▪ na protikorozní ochranu: | 0 tis. Kč |

D. Hodnocení stavu zařízení a metod údržby

Způsob zajišťování údržby:

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> vlastní (poznámky:) |
| <input checked="" type="checkbox"/> dodavatelsky (poznámky: X) |

Metody kontrol stavu zařízení:

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> revize VTZ |
| <input type="checkbox"/> inspekce |
| <input checked="" type="checkbox"/> kontroly |
| <input type="checkbox"/> diagnostika |
| <input checked="" type="checkbox"/> jiné: Kontroly se provádí čichem, sluchem, pěnotvorným 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