

Zpráva o kvalitě a úrovni údržby zařízení distribuční soustavy plynu za rok 2023
dle § 59 odst. 8 písmeno x) zákona č. 458/2000 Sb.

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

Druh paliva:
 zemní plyn

A. Seznam vnitřních předpisů

- Místní provozní řády – Regulační stanice plynu
Průmyslový rozvod zemního plynu
- 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

B. Technické údaje

Hlavní přívod VTL – dálkovodem z GasNet, s.r.o.

- Vysokotlaká přípojka do RSP 8 m ocel
 - Středotlaký průmyslový plynovod 843 m ocel
- Nemáme přírůstek na plynovodu.

Středotlaké přípojky v majetku odběratelů: 392 m ocel/plast

- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 14
- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 17
- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 18
- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 19
- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 21
- Chropýňská strojírna, a.s. obj. č. 29
- 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), rok výstavby 2016: 1ks

C. Ekonomické údaje

1. Provozní náklady

Provozní náklady na VTL plynovody, STL a NTL plynovody:

▪ plán:	9,96 tis. Kč
▪ skutečnost:	2,76 tis. Kč

Provozní náklady na regulační a předávací stanice:

▪ plán:	95,71 tis. Kč
▪ skutečnost:	26,53 tis. Kč

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

▪ plán:	74,33 tis. Kč
▪ skutečnost:	20,60 tis. Kč

Provozní náklady na protikorozní ochranu:

▪ plán:	0,00 tis. Kč
▪ skutečnost:	0,00 tis. Kč

2. Investiční výdaje

Investiční výdaje na rekonstrukce: 0 tis. Kč, z toho:

▪ na 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:

- vlastní
 dodavatelským

Metody kontrol stavu zařízení:

- revize VTZ
 inspekce
 kontroly
 diagnostika
 jiné: pravidelné kontroly dle MPŘ, čichem, sluchem, pěnnotvorným roztokem a detektorem.

Používaná technika pro údržbu: přenosný detekční přístroje KR-100GF-T (2ks), Testo 310 (1ks).

Stav protikorozní ochrany: velmi dobrý, v roce 2022 byl proveden nátěr průmyslového plynovodu v celé délce plynovodu.

Odorizace: neprovádíme, odebíráme již odorizovaný zemní plyn

Poruchy a havárie (včetně zavinění třetí stranou):

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

Závažné 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
IČ:	27465021
Provozovna:	Komenského 75, 768 11 Chropyně
Zodpovědná osoba:	Marek Bureš
- tel.:	736 465 326
- e-mail:	marek.bures@fatra.cz

Fatra, a.s. 164

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla

IČ: 27465021 DIČ: CZ27465021



17.1.2024

Marek Bureš

Vedoucí oddělení výroby tepla a distribuce plynu
Fatra, a.s. – provozovna Chropyně