



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



**SLOVENSKÁ REPUBLIKA
OPRÁVNENIE**

Evidenčné číslo:

**0574/2/2007 – PZ – S, O (OU,R,M) – Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2,g3,h,i,
Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,h1,i**

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. na základe odborného stanoviska č.: 6102/2/2007 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov a sídlo: **PURE s.r.o.**
Karpatská 1
974 11 Banská Bystrica

IČO: **36 626 457**

Na druh činnosti:

S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a výrobu plynov s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadení upravujúcich zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³ (plynojemy a zásobníky)
- c1 plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- c2 plnenie nádrží motorových vozidiel plynom (nádrž podľa EHK č. 67)
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom nad 10 Nm³/h
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g2 rozvod plynov z nekovových materiálov
- g3 acetylénovody
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva nad 25 kg.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynov s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³
- c plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov (tlakové stanice)
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa

055649

OPRPZ2-271

- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- g2 prípojky z nekovových materiálov
- g3 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,005 MPa
- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odt'ah spalín
- h2 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odt'ah spalín
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane

Médium: všetky nebezpečné plyny

Podľa STN: všetky normy týkajúce sa predmetných zariadení

O Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:

OU oprava a údržba

R rekonštrukcia

M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- c1 plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom nad 10 Nm³/h
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- c plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov (tlakové stanice)
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odt'ah spalín

Médium: metán, propán, propán – bután, kyslík, dusík, chlór

Podľa STN: STN 07 0703, STN 07 8304, STN 38 6413, STN 38 6417, STN 38 6420, STN 38 6460, STN 38 6461, STN 38 6462, STN EN 746-2 (05 5011), STN EN 1775 (38 6408), STN EN 12186 (38 6418), STN EN 12279 (38 6430), STN EN 334 (38 6445), STN EN 13480-5 (13 3410) a spotrebiče s výkonom do 50 kW

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 6102/2/2007 zo dňa 21.12.2007.

Platnosť oprávnenia do: 21.12.2012

V Banskej Bystrici dňa: 21.12.2007



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Jozef Žiak

riaditeľ pracoviska Banská Bystrica

OPRPZ2-271