



## Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava  
Slovenská republika

# OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **054/2/2020 – PZ – S,O(OU,M,R) – Aa,b,c,d,e,f,g,h,i,Ba,b,c,d,e,f,g,h,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 neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 6102/2/2007 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa

Názov a sídlo: **PURE s.r.o.**  
**Laurínska 614/82**  
**976 32 Badín**

IČO: **36626457**

Na druh činnosti:

### **S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových**

#### **V rozsahu:**

#### **technické zariadenia plynové skupina A na:**

- a** výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynojeme a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 0,4 MPa
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.

#### **technické zariadenia plynové skupina B na:**

- a** výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m<sup>3</sup>, napr. v plynojeme a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane, okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu

**439324**

- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

**Médium:** **Všetky druhy nebezpečných plynov a ich zmesi**

**O** **Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:**

**OU** oprava a údržba

**M** montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

**R** rekonštrukcia

**V rozsahu:**

**technické zariadenia plynové skupina A na:**

- c** plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 0,4 MPa
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

**technické zariadenia plynové skupina B na:**

- c** plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane, okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

**Médium:** **metán, propán, propán-bután, kyslík, dusík, chlór**

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

Týmto stráca platnosť Oprávnenie č.: 0547/2/2007-PZ-S,O(OU,R,M)-Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2g3,h,i,  
Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,h1,i

V Banskej Bystrici dňa: **30.04.2020**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ján Hegyi

riaditeľ pracoviska Banská Bystrica