



**TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.**  
**CEOC**  
INTERNATIONAL  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

## OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **14/1/2019 – PZ – S,O (OU,R,M) – 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.: 878/1/2019 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov a sídlo: **Výskumný ústav zvaračský**  
**Račianska 1523/71**  
**831 02 Bratislava**

IČO: **36 065 722**

Na druh činnosti:

- S** Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových
- 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: viď druhú stranu oprávnenia

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 878/1/2019 zo dňa 15.03.2019.

V Bratislave dňa: 15.03.2019

za Technickú inšpekciu, a.s.



Ing. Ľudovít Zeman  
riaditeľ pracoviska Bratislava

408546  
OPRPZ9-271

strana 1 z 2 strán

## **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
- 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 spaln
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

**Médium: vykurovacie a technické plyny**