



Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika



Reg. No. 097/I-001

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **00369/2/2024-OPR-01-PZ-S,O(OU,R,M)-
Ad,f,g,h,iBd,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.: 00369/2/2024-OS-01 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **MIVOKOR s.r.o.
Komenského 114
588 13 Polná - Česká republika**

IČO: **26285444**

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

R rekonštrukcia

M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/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
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/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 Nm³/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 Nm³/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
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

Médium: všetky druhy nebezpečných plynov a ich zmesí

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: č.: 00369/2/2024-OS-01 zo dňa 29.01.2024.

V Banskej Bystrici dňa: **29.01.2024**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ján Hegyi
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica