



TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.

CEO
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA OPRÁVENIE

Evidenčné číslo:

051/2/2014 – PZ – S – 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.: 01535/2/2014 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo:

**JF, spol. s r.o.
Záhradná 4
962 12 Detva**

IČO:

36620009

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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3 , napríklad v plynogeje a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako $0,4 \text{ MPa}$
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším $0,4 \text{ MPa}$
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$ a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad $0,5 \text{ MW}$ 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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom do 100 m^3 , napr. v plynogeje a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)

252494

- g rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do $0,4 \text{ MPa}$ 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 $0,5 \text{ MW}$ 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

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 01535/2/2014 zo dňa 11.04.2014.

V Banskej Bystrici dňa: **11.04.2014**

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica

