

OPRÁVNENIE



Evidenčné číslo: 001/IVTZ/2017 PZ – S – B Aa, b, c, d, e, f, g, h, i

Ba, b, c, d, e, f, g, h,i

vydané IVTZ s.r.o., Somolického 3. 960 01 Zvolen, podľa § 8a ods. 9 zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č. 07/2017/B-PZ 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 plynogeome 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 ako $0,4 \text{ MPa}$
- g rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$ a acetylénovod
- h spotreba 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 výroba 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 , napríklad v plynogeome a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových

IVTZ s.r.o. Somolického 3, 960 01 Zvolen

- nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňuje 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 Nm³/h okrem zariadení uvedených v písmene g)
 - g rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia 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.: **07/2017/B-PZ zo dňa 06.10.2017**

Dátum a miesto vydania: **07.10.2017, Zvolen**



Jozef Fulajtár
konateľ IVTZ s.r.o.

IVTZ s.r.o. Somolického 3, 960 01 Zvolen