

OPRÁVNENIE

č. 14 - V - 20/ITZPZ 01/ S - AB

vydané podľa § 6 ods. 3 písm. i) zákona č. 321/2002 Z. z. o ozbrojených silách Slovenskej republiky, § 14 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prílohy č. 2 čl. 4, písm. h) Nariadenia ministra obrany SR č. 46/2009 o inšpekcii práce, energetickej inšpekcii a požiarom dozore v znení neskorších predpisov a na základe predložených dokumentov dňa 10. júna 2020.

**odborné prehliadky a odborné skúšky
vyhradených technických zariadení plynových**

Pre: **PRIMA INVEST s.r.o.**

Sídlo: **Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica**

IČO: **31644791**

V rozsahu:
**Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, Af, Ag, Ah, Ai
Ba, Bb, Bc, Bd, Be, Bf, Bg, Bh, Bi**

Plynové zariadenia A:

- pracujúce s nebezpečnými plynmi určené 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,

Pokračovanie na druhej strane:

Držiteľ oprávnenia je povinný:

- pri vykonávaní činnosti podľa oprávnenia dodržiavať predpisy, vrátane platných smerníc, pokynov a pracovných postupov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení,
- poverovať činnosťou v zmysle oprávnenia len odborne spôsobilé osoby,
- neodkladne označiť orgánu, ktorý oprávnenie vydal všetky zmeny podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto oprávnenia.

Oprávnenie platí na pracoviskách Ministerstva obrany SR, pracoviskách Ozbrojených síl SR a pre technické zariadenia používané v Ozbrojených silách SR do:

16. júna 2025

Trenčín 17. júna 2020




Ing. Ľubomír Koreň
inspektor pre bezpečnosť
tlakových a plynových zariadení

- b) skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³, napríklad v plynogeome a zásobníku,
- c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h,
- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/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 vstupu vyšším ako 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.

Plynové zariadenia B:

- pracujúce s nebezpečnými plynnimi určené na:
 - a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane,
 - b) skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³, napríklad v plynogeome a zásobníku,
 - c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm³/h vrátane,
 - 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 fl'aše 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 vstupu 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 vstupu 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.

