



TECHNICKÁ INŠPEKCIÁ, a.s.
CEO
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVENIE

Evidenčné číslo:

131/3/2010 – PZ – S,O(OU,R,M) – Aa,b,d,e,f,g,h Ba,b,d,e,f,g,h1

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.: 3033/3/2010 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **UNIMONT – VMS, s.r.o.**
M.R. Štefánika 2630/214
093 01 Vranov nad Topľou

IČO: **36 478 067**

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**

Médium: **vykurovacie a technické plyny**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 3033/3/2010 zo dňa 07.09.2010.

Toto oprávnenie č. 131/3/2010-PZ-S,O(OU,R,M)-Aa,b,d,e,f,g,h Ba,b,d,e,f,g,h1 vydané na chránenom tlačive č. 417611 nahradza oprávnenie č. 131/3/2010-PZ-S,O(OU,R,M)-Aa,b,d,e,f,g,h Ba,b,d,e,f,g,h1 vydané na chránenom tlačive č. 145648.

V Košiciach, dňa: **15.02.2019**



za Technickú inšpekciu, a.s.

✓ Mgr. Jarmila Zádoriová
riaditeľ pracoviska Košice

417611

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 pretlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3 , napríklad v plynnejme a zásobníku
- 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 výstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- 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

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom do 100 m^3 , napr. v plynnejme a zásobníku
- 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 výstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane, okrem acetylénovodu
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebici, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odtah spalín

za Technickú inšpekciu, a.s.

Mgr. Jarmila Zádoriová
riaditeľ pracoviska Košice