



TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.

CEO
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo:

41/2/2019 – PZ – S,O(OU,R,M) – 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.: 2767/2/2019 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **Ing. Milan Kosmeľ s.r.o.**
SNP 713/12
966 81 Žarnovica

IČO: **52122433**

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:

technické zariadenia plynove 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 $0,4 \text{ MPa}$

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 .

348646