



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

242/4/2010 – PZ – S,O(OU,M,R) – Ad,f,g,h, Bd,f,g,h1,h2

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.: 02755/4/2010 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **OMPRO SK, spol. s r.o.**
Štúrova 34
920 41 Leopoldov

IČO: **36 272 698**

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. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 242/4/2010**

Médium: **zemný plyn, propán – bután, bioplyn, oxid uhľnatý, vodík**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 02755/4/2010 zo dňa 11.06.2010.

V Nitre dňa: **29.06.2010**


za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

137059



OPRPZ6-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 242/4/2010 – PZ – S,O(OU,M,R) – Ad,f,g,h, Bd,f,g,h1,h2

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- 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:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- 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 spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- h2** spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín


za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra