



**TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.**

**CEO**  
INTERNATIONAL

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

## **OPRÁVENIE**

Evidenčné číslo:

**7/1/2014 – 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.: 00187/1/2014 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo:

**SAM - SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s.**  
**Vlčie hrdlo 5985**  
**820 03 Bratislava**

IČO:

**36 246 093**

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

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 00187/1/2014 zo dňa 17.1.2014.

V Bratislave dňa: 17.1.2014

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ľudovít Zeman  
riaditeľ pracoviska Bratislava



**254666**

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  $100 \text{ m}^3$ , napríklad v plynnejeme 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 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
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad  $25 \text{ kg}$ .

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  $100 \text{ m}^3$ , napr. v plynnejeme a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do  $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$  vrátane
- 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
- 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
- h spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od  $5 \text{ kW}$  do  $0,5 \text{ MW}$  vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebíča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od  $3 \text{ kg}$  do  $25 \text{ kg}$  vrátane

Médium: vykurovacie a technické plyny

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ľudovít Zeman  
riadič pracoviska Bratislava

