



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

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: vid' 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.



Ludovít Zeman
Ing. Ludovít 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 m^3 , napríklad v plynojeme 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 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 m^3 , napr. v plynojeme 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 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
- h 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
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

Médium: vykurovacie a technické plyny

za Technickú inšpekciu, a.s.



Ing. Ľudovít Zeman
riaditeľ pracoviska Bratislava