



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo:

116/2/2011 – PZ – S,O (OU,R,M) – Aa,b,d,e,f,g,h,i, Ba,b,d,e,f,g,h1,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.: 03750/2/2011 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **ALMYA, spol. s r. o.**
Magočovska 1301/48
010 01 Žilina

IČO: **46 418 750**

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
 - R** rekonštrukcia
 - M** montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a** výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b** skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³, napríklad . v plynojeme a zásobníku
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- e** zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.

158238

OPRPZ6-271

technické zariadenia plynovej skupina B na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³, napr. v plynojeme a zásobníku
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/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 Nm³/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

Médium: všetky druhy nebezpečných plynov bez obmedzenia

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 03750/2/2011 zo dňa 30.09.2011.

V Banskej Bystrici dňa: 18.11.2011



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica