



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **88 /1/2012 – PZ – S,O (OU,R,M) – Aa,d,e,f,g,h,i,
Ba,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.: 01644/1/2012 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **Energoplyn, spol. s r.o.
Nobelova 34
836 05 Bratislava**

IČO: **35 792 965**

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 druhá strana oprávnenia**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 01644/1/2012 zo dňa 23.4.2012.

V Bratislave dňa: **23.4.2012**

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ludovít Zeman
riadiťel pracoviska Bratislava



193836

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
- 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.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- 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 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