



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.
SLOVENSKÁ REPUBLIKA



OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

543/4/2012 – PZ – O(OU,R,M) – Aa,b,f,g,h, Ba,b,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.: 5430/4/2007; 07732/4/2012-1 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **ENERGOCLIMA, spol. s r.o.**
Priemyslená 4
921 01 Piešťany

IČO: **34 101 314**

Na druh činnosti:

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: **viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 543/4/2012**

Médium: vykurovacie a technické plyny

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 5430/4/2007 zo dňa 18.12.2007.

V Nitre dňa: **17.12.2012**


za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

192998



OPRPZ6-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 543/4/2012 – PZ – O(OU,R,M) – Aa,b,f,g,h, Ba,b,f,g,h1,h2

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

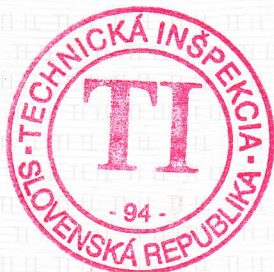
- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³, napríklad . v plynojeme a zásobníku
- 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

technické zariadenia plynové 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
- 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 odt'ah 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 odt'ah spalín

Toto oprávnenie č.: 543/4/2012 – PZ – O(OU,R,M) – Aa,b,f,g,h, Ba,b,f,g,h1,h2 vydané na chránenom tlačive č.: 192998 nahrádza oprávnenie č.: 1015/4/2007 – PZ – O(OU,M,R) – Aa,b,f,g1,h,Ba,b,f,g1,h1 vydané na chránenom tlačive č.: 060524.

Dôvod vydania: vid'. Odborné stanovisko č.: 07732/4/2012-1



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

OPRPZ6-271