

TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

**387/4/2012 – PZ – S,O(OU,R,M) – Aa,b,c1,d,e,f,g,h,i,
Ba,b,c,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.: **4200/4/2007; 05770/4/2012** z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **PKP. system, s.r.o.**
Dóžova 1611
927 02 Šaľa

IČO: **34 118 152**

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: **viď príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 387/4/2012**


Médium: vykurovacie plyny, acetylén, čpavok, medicínálny kyslík, technické plyny a ich zmesi

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 4200/4/2007 zo dňa 17.09.2007.

V Nitre dňa: **12.09.2012**



192785


za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

OPRPZ6-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 387/4/2012 – PZ – S,O(OU,R,M) – Aa,b,c1,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h1,i

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

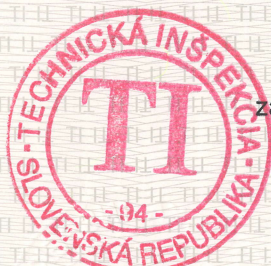
- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³, napríklad . v plynojeme a zásobníku
- c1 plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- 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
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³, napr. v plynojeme a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob s 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 spalin
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

Toto oprávnenie č.: 387/4/2012 – PZ – S,O(OU,R,M) – Aa,b,c1,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h1,i vydané na chránenom tlačive č.: 192785 nahrádza oprávnenie č.: 471/4/2007 – PZ – S,O(OU,M,R) – Aa,b,c1,d,e,f,g1,g2,g3,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,h1,i vydané na chránenom tlačive č.: 046089.

Dôvod vydania: vid'. Odborné stanovisko č.: 05770/4/2012



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

OPRPZ6-271