



**TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.**  
**CEO**  
INTERNATIONAL ✓  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

## OPRÁVENIE

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: vid. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 387/4/2012

Médium: **vykurovacie plyny, acetylén, čpavok, medicinálny 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**

  
za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš  
riaditeľ pracoviska Nitra

**192785**



OPRPZ6-271

V rozsahu:

**technické zariadenia plynové skupina A na:**

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyším 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  $100 \text{ m}^3$ , napríklad v plynogeome a zásobníku
- c1 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  $25 \text{ kg}$ .

**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  $100 \text{ m}^3$ , napr. v plynogeome 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 plynov (tlaková stanica) s výkonom do  $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$  vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fláše 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
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od  $5 \text{ kW}$  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  $3 \text{ kg}$  do  $25 \text{ kg}$  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



Ing. Dušan Perníš  
riaditeľ pracoviska Nitra

