



### ODBORNÉ STANOVISKO k overeniu odbornej spôsobilosti

č.: 02755 / 4 / 2010

**Žiadateľ :** OMPRO SK, spol. s r.o.  
Štúrova 34  
920 41 Leopoldov

**IČO :** 36 272 698

Žiadateľ je právnická osoba, čo dokladuje výpisom z obchodného registra Okresného súdu Trnava, oddiel: Sro, vložka: 17228/T, zo dňa 15.06.2005.

Žiadateľ listom zn.: - zo dňa **26.04.2010** požiadal v zmysle § 15 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o preverenie odbornej spôsobilosti na vykonávanie 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:**

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- 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:**

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynu
- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/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 Nm<sup>3</sup>/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

Médium: zemný plyn, propán – bután, bioplyn, oxid uhoľnatý, vodík

Odbornú spôsobilosť v zmysle § 14, ods. 1, písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov preveril **p. Dušan Vašek** inšpektor Technickej inšpekcie, a.s. dňa **04.06.2010**.

## Výsledky overovania odbornej spôsobilosti :

1. **Uzatvorená pracovná zmluva a odborná spôsobilosť pracovníkov, personálne požiadavky:**
  - 1.1 Odborná spôsobilosť zodpovedného pracovníka, ktorý má doklad o odbornej spôsobilosti podľa § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov:  
**p. Zdenko Kuruc**, kvalifikácia § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,  
číslo osvedčenia: 294/4/2010 – PZ – O - Ad, f, g, h, Bd, f, g, h1, h2.
  - 1.2 Uvedený zamestnanec má uzatvorenú pracovnú zmluvu so žiadateľom v zmysle § 42 Zákonníka práce.  
Pracovná zmluva č.: – zo dňa 02.10.2006
  - 1.3 **Podmienkou pre vykonávanie požadovanej činnosti v zmysle oprávnenia je trvalý pracovný pomer v zmysle § 42 Zákonníka práce s pracovníkom, ktorý je spôsobilý minimálne podľa § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.**
2. **Primeraný spôsob a rozsah zabezpečenia vykonávania činnosti**
  - 2.1 **Z technického a technologického hľadiska:**
    - 2.1.1 Žiadateľ bude požadovanú činnosť vykonávať podľa dodanej dokumentácie.
    - 2.1.2 **Žiadateľ bude vykonávať montáž a rekonštrukcie plynových zariadení skupiny „A“ a „B“ na základe posúdenej konštrukčnej dokumentácie v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.**
    - 2.1.3 Súlad s dokumentáciou po ukončení montáže bude potvrdzovať kvalifikovaný pracovník **p. Zdenko Kuruc** s kvalifikáciou podľa § 16 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
    - 2.1.4 **Podmienkou pre vykonávanie požadovanej činnosti je prístup k platným predpisom a STN, ktoré súvisia s touto činnosťou tak, aby každý kto tieto dokumenty používa, ich mal v aktuálnej platnej podobe.**
    - 2.1.5 Žiadateľ má dostatočne zabezpečený informačný systém pre sledovanie aktuálnosti predpisov a STN:
      - Informácie o zmenách zákonov, vyhlášok a nariadení vlády – prístup na internet [www.zbierka.sk](http://www.zbierka.sk)
      - Informácie o zmenách zákonov, vyhlášok, nariadení vlády a STN – odborné semináre
      - Odborné časopisy - TZB
    - 2.1.6 Žiadateľ má k dispozícii nasledovné meracie prístroje a kontrolné zariadenia:  
**Vid' príloha**
    - 2.1.7 Žiadateľ má spracovaný metrologický poriadok riešiaci problematiku kalibrácie.
    - 2.1.8 Žiadateľ rieši kalibrovanie prístrojov nasledovne:  
u autorizovaných firiem.
    - 2.1.9 Pre požadované činnosti má k dispozícii žiadateľ nasledovné materiálno-technické vybavenie: **Vid' príloha**

- 2.1.10 Pre požadovanú činnosť preukázal žiadateľ primerané vybavenie OOPP.
- 2.1.11 Žiadateľ má na zabezpečenie požadovanej činnosti vlastné, prevádzkové, skladové a dielenské priestory (deklarovať v spise vlastníctvo/nájom)  
– adresa priestorov: Štúrova 34, Leopoldov.
- 2.1.12 Pri požadovanej činnosti je žiadateľ povinný používať osvedčené, certifikované alebo schválené výrobky a predmety.
- 2.1.13 Žiadateľ bude zabezpečovať OPaOS PZ vlastnými pracovníkmi.  
Je držiteľom osvedčenia na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok plynových zariadení č. 293/4/2010 – PZ – A – Ad, f, g, h, Bd, f, g, h1, h2.

## 2.2 Z personálneho hľadiska:

- 2.2.1 Odborná spôsobilosť ostatných pracovníkov:  
p. Roman Ďuriš, má vydané osvedčenie č. 0007 ITA/2002 PZ O Ag1, h, pracovná zmluva zo dňa 02.10.2006,  
p. Roman Ďuriš, má vydaný certifikát – osvedčenie o skúške zvárača,  
č. cert. SK 01 157 84, platnosť do : 01.03.2010.  
p. Zdenko Kuruc, má vydané oprávnenie, reg. č. 818 od firmy BUDERUS, Vykurovacía Technika, spol. s r.o., Vajanského 137, 831 04 Bratislava, na činnosť: montáž záručný a pozáručný servis výrobkov BUDERUS.

### Poznámka:

OMPO SK, má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie montážnych a servisných prác na zariadeniach SAACKE, zo dňa 15.09.2005, SAACKE Ges. M.b.H., Carlberggasse 38/14, A-1230 Viedeň.

## 2.3 Z organizačného hľadiska:

- 2.3.1 Žiadateľ má certifikát systému riadenia kvality podľa ISO 9001: 2000 platný do 21.12.2011 vydaný BUREU ČĽVERITAS Certification Czech Republic, s.r.o. Olbrachtova č. 1, 140 02 Praha, ČR.
- 2.3.2 Žiadateľ má vypracovaný systém zabezpečenia organizačných štruktúr, má určené zodpovednosti, postupy a procesy pre požadovanú činnosť, potrebné na zaistenie bezpečnosti technických zariadení, ktorý dokladoval pri overovaní dokumentáciou.
- 2.3.3 Dokumentácia pozostáva z príručky kvality, interných smerníc a interných technologických postupov, kontrolných a skúšobných plánov.
- 2.3.4 Dokumentácia pozostáva z popisu systému, interných smerníc a interných technologických postupov, kontrolných a skúšobných plánov.
- 2.3.5 V dokumentácii sú rozpracované organizačné štruktúry, kompetencie a zodpovednosti pracovníkov.
- 2.3.6 Interné smernice, technologické postupy, kontrolné a skúšobné plány pre požadovanú činnosť riešia postupy a popisujú procesy potrebné na zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Na základe vyhodnotenia výsledkov overenia odbornej spôsobilosti, v zmysle § 14, ods. 1, písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, podávame toto

## **odborné stanovisko :**

Žiadateľ spĺňa predpísané bezpečnostno-technické požiadavky na:

- 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:**

- d Zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- 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:**

- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B pism. g)
- g rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/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
- 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 odťah spalín

Médium: **zemný plyn, propán – bután, bioplyn, oxid uhoľnatý, vodík**

Pri výkone uvedených činností je potrebné dodržiavať podmienky uvedené v tomto odbornom stanovisku.

Na základe týchto skutočností odporúčam vydať žiadateľovi príslušné oprávnenie.

Návrh evidenčného čísla oprávnenia:

..... / 4 / 2010 – PZ – S, O (OU, R, M) – Ad, f, g, h, Bd, f, g, h1, h2.

Odporúčaná doba platnosti oprávnenia je do –

Zástupca žiadateľa **p. Dušan Kuruc**, technický riaditeľ bol oboznámený s údajmi v odbornom stanovisku a s ďalším postupom.

V Nitre, dňa: 11.06.2010



za Technickú inšpekciu, a.s.  
**Dušan Vašek**  
inšpektor

Odborné stanovisko preskúmal, schvaľuje ho a **odporúča** vydať oprávnenie:

V Nitre, dňa: 11.06.2010

za Technickú inšpekciu, a.s.  
**Ing. Jozef Raučina**  
vedúci inšpektor

Rozdeľovník: 1 x - žiadateľ  
1 x - Technická inšpekcia, a.s.



Štúrova 34, 920 41 Leopoldov  
Spaľovacia technika a servis  
horákov SAACKE

## Zoznam naradia a prístrojov

### Deformačné manometre

TYP	presnosť	rozsah	výr. číslo
TYP MM160S/111/1	1%	0-60kPa	FA019554
TYP MM160P/111/0,6	0,6 %	0-100kPa	DJ0117707
TYP MM160P/114/0,6	0,6 %	0-1MPa	FG111070
TYP MM160P/114/0,6	0,6 %	0-4MPa	FG111081
U- trubica	0,5%	10kPa	1060

### Kontrolný prístroj detektor

GD 200 L0198

### Zváracia acetylenová súprava

Zvárací invertron AC/DC 150A

CO zvárací poloautomat

Montážne náradie

V Leopoldove 13.5 2010



IČO: 36 272 698  
DIČ 2022019582  
IČDPH: SK2022019582



Oddiel Sro  
Spis.zn.: 17228/T  
Okresný súd Trnava



tel: 033/7342 434  
zaz./fax.033/7342 433  
TB a.s. 2624850467/1100