



Slovakia

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.
Pobočka Bratislava
Jašíkova 6
821 03 Bratislava
tel.: 00421-02-48291369
fax.: 00421-02-49291266

Inšpekčná správa

Evidenčné číslo 0527/20/08/AW/IS/G

vydaná inšpekčným orgánom č. 153/I-008 akreditovaným SNAS

Účel inšpekcie: Overenie odbornej spôsobilosti v zmysle § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení

Zákazník: Miteco spol s r.o, Popradská 20, 821 06 Bratislava
Objednávka č. zo dňa 17.12.2007
Zákazka TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. 0527/20/08

Údaje o overovanom subjekte

Názov: Miteco spol. s r.o.
IČO: 35 898 976
Overovaný subjekt: je právnická osoba, čo dokladuje výpisom z obchodného registra Okresného súdu Bratislava 1, Oddiel Sro, vložka č. 33019/B, deň zápisu 03.09.2004

**Žiadateľ je držiteľom oprávnenia
č. 060-IBA/2004 PZ M,R,O,U,S Af,g1,h Bf,g1,h1**

Požadovaný druh odbornej spôsobilosti: **Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky, plynové zariadenia:**
(Rozoberanie technického zariadenia na účely opravy, údržby, rekonštrukcie a montáže technického zariadenia do funkčného celku na mieste jeho budúcej prevádzky)

Skupina A:

Technické zariadenia plynové pracujúce s nebezpečnými plynmi určené na
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
g1) rozvod plynov z kovových materiálov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa,
h) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW

Skupina B:

Technické zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, ktoré sú určené na
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa, vrátane,
g1) rozvod plynov z kovových materiálov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
h1) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalin,

Médium : zemný plyn, propán-bután

Ako špecifikácie pre vykonanie inšpekcie boli použité nasledujúce normy a predpisy:

Inšpekčný postup oprávnenej právnickej osoby TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. IP Q-056 a špecifikácia inšpekcie podľa vyhlášky č. 718/2002 Z. z.

Pri inšpekcii vykonanej dňa 03.04.2008 bolo zistené

1. Odborná spôsobilosť pracovníkov

1.1 Odborná spôsobilosť zodpovedného zástupcu alebo pracovníka povereného riadením činnosti, p. Miloš Hušek nar. 29.3.1968 OSV č. 0021 IBA 1999 PZ O Af,g1,h

1.2 Odborná spôsobilosť ostatných pracovníkov

Odborní pracovníci PZ, Ing. Jozef Ivan, OSV č. 577/1/2007 – PZ A Af,h Bf,g1,g2,h1

Odborní pracovníci PZ, Dpt. Miroslav Zigo OSV č. 704/3/2007-PZ-A-Aa-i,Ba-i

Pracovník na riadenie opráv : Miloš Hušek OSV č. 0021 IBA 1999 PZ O Af,g1,h

Zvárači

Ivan Král

SK 01 15570(311 T BW 1.1 S t3 D 21 H – L045 ss nb rw)

Pavelka Štefan

SK 287-1/2004/07919(311 T BW 1.1 S t3.6 D76 H-L045 ss nb rw)

Peter Studenič

SK 287-1/2004/08590(311 T BW 1.1 S t 2,6 D21 H-L045 ss nb)

Technológ zvarania bude vykonávať na základe zmluvy v zmysle Obchodného zákonníka /uzavretou s fi. Zvartech so sídlom v Limbachu/ Ing. Jozef Spišiak č. cert.: 008/24.3.1992

Stavbyvedúci Peter Wolf

Miloš Hušek

Pracovníci sú so žiadateľom v pracovnom vzťahu v zmysle zákonníka práce.

2. Dokumentácia a doklady

2.1 Zabezpečenie sprievodnej dokumentácie pre odberateľa - návody na používanie, údržbu, opravy, prehliadky a skúšky, vyhlásenia o zhode, atesty, certifikáty a pod. rieši systém kvality a pracovníci

Ing. Jozef Ivan

Miloš Hušek

Peter Wolf

3. Technické zabezpečenie činnosti

3.1 Overovaný subjekt má k dispozícii základné právne a technické normy súvisiace s bezpečnosťou práce a technickými zariadeniami v zhode s požadovaným druhom a rozsahom oprávnenia. Predpisy sú aktualizované podľa platných noviel a zmien.

3.2 Vybavenosť meracími a kontrolnými prístrojmi, skúšobnými zariadeniami a pod.

Žiadateľ vlastní sady náradia, elektrickú a ručnú tlakovú pumpu a tieto kontrolné tlakomery s potrebnou triedou presnosti a rozsahmi 0-4 MPa,v.č. RC 350049, 0-1,6MPa UK 186865

v.č. GT 490067 , 0-1MPa.Multifunkčný digitálny prístroj GD 110 v.č. L 0296 , sonda TS 10 na kontrolu výbušných plynov v.č. B 1197 , sonda na meranie prítomnosti CO K 1396 , sonda na kontrolu teploty GT 150 rozsah 50-400 C , U manometer , Analyzátor spalín Megacom 95 NT v.č. 409

3.3 Zabezpečenie kalibrovania prístrojov a plnenie iných požiadaviek metrologického poriadku.
Kalibrovanie meracích prístrojov je zabezpečované v pravidelných intervaloch v akreditovanej skúšobni, tak ako to stanovuje metrologický poriadok organizácie.

3.4 Prevádzkové, skladové a výrobné priestory.

Organizácia má vlastné prevádzkové a skladové priestory, ktoré sú vybavené potrebným strojnotechnologickým vybavením k vykonávaniu činnosti na plynových zariadeniach. adresa: Popradská 20 , 821 06 Bratislava a skladové priestory v Moravskom Sv. Jáne , Na drahách 515 , 908 71 Moravský Svätý Ján.

3.5 Materiálové zabezpečenie

Pri výbere dodávateľov materiálov, výrobkov potrebných k predmetnej činnosti je organizačnou štruktúrou zabezpečená dodávka iba tých komponentov, ktoré majú zaručenú kvalitu vyhotovenia deklarovanú atestom, certifikátom (dodávky bezpečnostného výstroja a armatúr).

3.6 Vybavenosť OOPP

Na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na zariadeniach je zabezpečené poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

4. Zabezpečenie kontrol, skúšok a revízií

4.1 Zabezpečenie odborných prehliadok a skúšok, kontrol a skúšok pri opravách (servisnej činnosti)

Žiadateľ má zabezpečené vykonávanie uvedených prehliadok a skúšok vlastnými zamestnancami, ktorí majú osvedčenia podľa § 16 vyhl. č. 718/2002 Z. z.

- Dpt. Miroslav Zigo. - OSV č. 704/3/2007 – PZ – A – Aa-i, Ba-i.
OSV č. 0010/20/07/PZ O Aa-i/OSV

- Ing. Jozef Ivan - OSV č. 577/1/2007/PZ – A – Af, h, Bf, g1, g2, h1

Spoločnosť má príručku kvality

Overovaný subjekt má vypracovanú smernicu riadenia a zabezpečenia kvality pre montáž, opravy, a vykonávanie kontrol a skúšok plynových zariadení. Kontroly a skúšky zariadení bude zabezpečovať v súlade s touto smernicou a v zmysle STN ktoré platia pre príslušné zariadenie.

Na základe výsledkov overenia odbornej spôsobilosti, v zmysle § 14 ods. 2, v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení podávame toto

odborné stanovisko:

Žiadateľ spĺňa predpísané bezpečnostnotechnické požiadavky na:

opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení v rozsahu:

Skupina A:

Technické zariadenia plynové pracujúce s nebezpečnými plynmi určené na
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa,
g1) rozvod plynov z kovových materiálov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
h) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

Skupina B:

Technické zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, ktoré sú určené na
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa, vrátane,
g1) rozvod plynov z kovových materiálov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
h1) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalin,

Médium : zemný plyn, propán-bután

Pri výkone uvedených činností je potrebné dodržiavať podmienky uvedené v tejto inšpekčnej správe.

Rozsah oprávnenia bol spresnený na základe žiadosti v priebehu preverovania. Na základe týchto skutočností bude overenému subjektu vydané oprávnenie

č. 0318/20/08/ PZ- O, S Af, g1, h, Bf, g1, h1/OPR

v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení.

V Bratislave dňa 03.04.2008

inšpektor TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:

Ing. Milan Kohout

vedúci pobočky TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:

Ing. Rudolf Žiak