



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 0355/20/10/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 17.03.2010
Zákazka TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. 0355/20/10

Údaje o overovanom subjekte

Názov: Miteco spol. s r.o.
Popradská 20, 821 06 Bratislava
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. 0318/20/08/ PZ O,S Af,g1,h Bf,g1,h1/OPR

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

V rozsahu: Skupina A, technické zariadenia plynové určené na:
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa,
g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa
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.
Skupina B, technické zariadenia plynové určené na:
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,
h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok 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.
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. 508/2009 Z. z.

Pri inšpekcii vykonanej dňa 14.04.2010 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

Dpt. M. Zigo 0010/20/07/PZ-O-Aa, b, c, d, e, f, g1 ,g2 ,g3 ,h, i/OSV

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)

EPW-SK-102565 (Thermoplastics, Plastic Welding – podľa EN 1367)

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, zvárací aparát GF MSA 350, v.č. 18 242 na zvaranie plastov.

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 dráhach 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 určené na:

- f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa,
- g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa
- 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.

Skupina B, technické zariadenia plynové určené na:

- 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 odborného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane,
- h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok 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.

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. 0047/20/10/ PZ- O, S Af, g, h, Bf, g, h/OPR

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

V Bratislave dňa 14.04.2010

inšpektor TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:



Ing. Milan Kohout

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

Ing. Peter Beliš