



Slovakia

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.
Pobočka Bratislava
Jašíkova 6
821 03 Bratislava

tel.: 00421-02-48291203
fax.: 00421-02-48291266

Inšpekčná správa

Evidenčné číslo 0018/20/08/AW/IS/T

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 zo dňa -
Zákazka TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. 0018/20/08

Údaje o overovanom subjekte

Názov: MITECO spol. s r.o., Popradská 20, 821 06 Bratislava

IČO: 35898976

Overovaný subjekt: je právnická osoba, čo dokladuje výpisom z obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 33019/B, zo dňa 18.1.2008

Žiadateľ vykonával doterajšiu činnosť v zmysle oprávnení s číslami 009-IBA/2004 TZ M,O,U Aa4,b1,b2 Ba1,b1,b2,d1,d2,e1,e2,e3,e4

Požadovaný druh odbornej spôsobilosti:

Opravy, tlakové zariadenia:

(Rozoberanie technického zariadenia na účely opravy, údržby, rekonštrukcie a montáže technického zariadenia do funkčného celku na mieste jeho budúcej prevádzky)

Skupina A:

a4)	Kotly parné a horúcovodné	IV.trieda
b1)	Tlakové nádoby stabilné	IV.trieda
b2)	Tlakové nádoby stabilné	III.trieda

Skupina B:

a1)	Kotly parné a kvapalinové	V.trieda
b1)	Tlakové nádoby stabilné	II.trieda
b2)	Tlakové nádoby stabilné	I. trieda
d1)	Potrúbné vedenia, v ktorých pracovnou látkou je vodná para alebo horúca voda	I.trieda
d2)	Potrúbné vedenia, ktorých pracovnou látkou je vzduch	II.trieda

Bezp. zar.:

e1) Zabraňujúce prekročeniu najvyššieho pretl.

- e2) Zabezpečujúce sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty
- e3) Zabezpečujúce sledovanie úrovne hladiny
- e4) Určené na automatické ovládanie kotlov

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 4.02.2008 bolo zistené

1. Odborná spôsobilosť pracovníkov

1.1 Pracovník poverený riadením činnosti

Riadiť činnosť na vyhradených tlakových zariadeniach bude v rozsahu svojej odbornej spôsobilosti Miloš Hušek, ktorý má vydané osvedčenie pracovníka pre riadenie opráv VTZ-TZ č.:011 ITA 1997 TZ O Aa4,Ba1,d1,d2 a 15 rokov praxe na tlakových zariadeniach.

1.2 Odborná spôsobilosť ostatných pracovníkov

Zvárači: Štefan Pavelka č. cert.:259191
Stanislav Krajčír č. cert.:259193 a 259106
Ján Kolár č. cert.:259187

Odborné prehliadky a odborné skúšky tlakových zariadení bude vykonávať na základe zmluvy v zmysle Obchodného zákonníka Ing. Jozef Ivan, ktorý má vydané osv. č.:576/1/2007-TZ-A-Aa3,a4,b1,b2,Ba1,b1,b2,d1,d2

Technológa zvarovania 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

2. Dokumentácia a doklady

2.1 Zabezpečenie sprievodnej dokumentácie

Overovaný subjekt bude zabezpečovať projektovú, konštrukčnú a sprievodnú technickú dokumentáciu k jednotlivým zariadeniam.

2.2 Overovaný subjekt bude zabezpečovať technologické, montážne a servisné postupy pre montáž a opravy tlakových zariadení

2.3 Vedenie predpísanej sprievodnej dokumentácie zabezpečuje pracovník s kvalifikáciou uvedenou v bode 1.2

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.

Žiadateľ vlastní potrebné meracie a kontrolné prístroje a skúšobné zariadenia.

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.

Overovaný subjekt má vhodné pracovné a skladové priestory, ktoré sú vybavené potrebným strojnotechnologickým vybavením k vykonávaniu činnosti na tlakových zariadeniach

3.5 Materiálové zabezpečenie

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

3.6 Vybavenosť OOPP

Na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci má overovaný subjekt k dispozícii osobné ochranné pracovné prostriedky.

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 § 18 a pracovníkmi, ktorí majú osvedčenie podľa § 16 uvedených v bode 1.2 na základe zmlúv.

4.2 Kontrola pri výrobe a montáži

Kontrolu zariadení a činnosť pri montáži a opravách vykonáva Miloš Hušek
Odborné prehliadky a odborné skúšky tlakových zariadení vykonáva odborný pracovník Ing. Jozef Ivan

5. Overenie pracovných zmlúv

5.1 Zmluvy medzi zamestnávateľom a zamestnancami.

Medzi zamestnávateľom a zamestnancami je uzatvorená pracovná zmluva.

6. Zabezpečenie organizačných štruktúr, určenie zodpovedností, postupov a procesov pre dodávku, potrebné na zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

6.1 Spoločnosť má vypracovanú príručku kvality pozostávajúcu z popisu systému, interných smerníc a interných technologických postupov, kontrolných a skúšobných plánov.

V dokumentácii sú rozpracované organizačné štruktúry, kompetencie a zodpovednosti pracovníkov.

Interné smernice, technologické postupy, kontrolné a skúšobné plány pre dodávku riešia postupy a popisujú procesy potrebné na zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

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 bezpečnostno technické požiadavky na:

opravy tlakových zariadení v rozsahu:

skupina A:

- a4) kotly parné a horúcovodné
- b1) tlakové nádoby stabilné
- b2) tlakové nádoby stabilné

IV. trieda
IV. trieda
III. trieda

Inšpekčná správa ev. č. 0018/20/08/AW/IS/T

skupina B:

a1) kotly parné a kvapalinové

V. trieda

b1) tlakové nádoby stabilné

II. trieda

b2) tlakové nádoby stabilné

I. trieda

d1) potrubné vedenia, v ktorých pracovnou látkou je vodná para alebo horúca voda

I. trieda

d2) potrubné vedenia, v ktorých pracovnou látkou je vzduch

II. trieda

bezpečnostné zariadenia:

e1) zabezpečujúce prekročenie najvyššieho pretlaku

e2) zabezpečujúce sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty

e3) zabezpečujúce sledovanie úrovne hladiny

e4) určené na automatické ovládanie kotlov

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. 0197/20/08/ TZ- O Aa4,b1,b2,Ba1,b1,b2,d1,d2,e1,e2,e3,e4 /OPR v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení.

V Bratislave dňa 4.02.2008

inšpektor TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:


Ing. Dušan Gálík

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


Ing. Rudolf Žiak

