



ODBORNÉ STANOVISKO k overeniu odbornej spôsobilosti

č.: 1965/2/2018

Žiadateľ : Projekt Gamma s.r.o.
Karpatská 9A/8402
010 08 Žilina

IČO : 44883749

Žiadateľ je právnická osoba, čo dokladuje výpisom z obchodného registra Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka č. 51609/L, zo dňa 14.2.2018.

Žiadateľ je právnickou osobou, ktorá začína svoju činnosť v oblasti VTZ.

Žiadateľ listom zo dňa 11.1.2018 prijatom dňa 8.2.2018 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:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 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:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu

- 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**

Odbornú spôsobilosť v zmysle § 14, ods. 1, písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov preveril **Ing. Rastislav Pažický** inšpektor Technickej inšpekcie, a.s. dňa **19.2.2018**.

Výsledky overovania odbornej spôsobilosti :

1. Uzatvorená pracovná zmluva a odborná spôsobilosť pracovníkov, personálne požiadavky:

- 1.1 Odborná spôsobilosť zodpovedného pracovníka povereného riadením činnosti, ktorý má doklad o odbornej spôsobilosti podľa § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov:
Ing. Bohumil Jamriška, kvalifikácia v zmysle § 16 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
číslo osvedčenia:
0217/2/2009 – PZ – A – Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2,g3,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,g3,h1,h2,i
0218/2/2009 – PZ – O – Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2,g3,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,g3,h1,h2,i
- 1.2 Uvedený pracovník má uzatvorenú pracovnú zmluvu so žiadateľom v zmysle § 42 Zákonníka práce.
Pracovná zmluva bez čísla zo dňa 20.2.2018.
- 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 § 16 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v rozsahu vydaného oprávnenia.**

2. Primeraný spôsob a rozsah zabezpečenia vykonávania činnosti

2.1 Z technického a technologického hľadiska:

- 2.1.1 Žiadateľ bude činnosť pri oprave, údržbe a montáži vykonávať podľa dodanej dokumentácie.
- 2.1.2 Spracovanie dokumentácie zabezpečuje žiadateľ odborne spôsobilými pracovníkmi – autorizovanými projektantami
- 2.1.3 Žiadateľ v čase preverovania nemal dohodu so žiadnym subjektom na spracovanie projektovej dokumentácie.
- 2.1.4 **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.**
- 2.1.5 Súlad s dokumentáciou po ukončení montáže bude potvrdzovať kvalifikovaný pracovník Ing. Bohumil Jamriška – kvalifikácia podľa § 16 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- 2.1.6 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
 - Informácie o zmenách zákonov, vyhlášok, nariadení vlády a STN – odborné semináre
 - Odborné časopisy a vlastná knižnica.
- 2.1.7 **Podmienkou pre vykonávanie požadovanej činnosti je prístup k platným predpisom a STN súvisiacich s požadovaným rozsahom oprávnenia.**
- 2.1.8 Žiadateľ má k dispozícii nasledovné meracie prístroje a kontrolné zariadenia:
 - Tlakomery s pružnou rúrkou rozsahov potrebných pre požadované činnosti, U-tlakomer dĺžky 1000 mm, detektor úniku plynu, analyzátor spalín, Digitálny tlakomer Druck Test GaWa Ex 25bar HMG2
- 2.1.9 Žiadateľ má spracovaný metrologický poriadok riešiaci problematiku kalibrácie.
- 2.1.10 Žiadateľ rieši kalibrovanie prístrojov nasledovne: Nákupom nových a kalibráciou autorizovanými metrologickými laboratóriami.

- 2.1.11 Pre požadované činnosti má k dispozícii žiadateľ nasledovné materiálno-technické vybavenie:
Ručné a elektrické náradie v množstve a rozsahu potrebnom pre požadované činnosti, zväracie zariadenie + príslušenstvo na zváranie PE elektrofúziou, ultrazvukový prístroj na meranie zostatkovej hrúbky steny potrubí, zväraciu súpravu kyslík – acetylén, zvärací agregát, elektrocentrály
- 2.1.12 Pre požadovanú činnosť preukázal žiadateľ primerané vybavenie OOPP.
- 2.1.13 Žiadateľ má na zabezpečenie požadovanej činnosti prenajaté, prevádzkové, skladové a dielenské priestory – adresa priestorov: Karpatská 9A/8402, Žilina, Zmluva o nájme nebytových priestorov zo dňa 29.09.2010.
- 2.1.14 **Pri požadovanej činnosti je žiadateľ povinný používať osvedčené, certifikované alebo schválené výrobky a predmety.**
- 2.1.15 Žiadateľ bude zabezpečovať OPaOS PZ vlastným pracovníkom.
- 2.1.16 Žiadateľ bude zabezpečovať NDT skúšok zvarov a materiálov dodávateľsky odborne spôsobilým subjektom . V čase preverovania nemal dohodu so žiadnym subjektom.

2.2 Z personálneho hľadiska:

- 2.2.1 Odborná spôsobilosť ostatných pracovníkov:

Poznámka: Prípadné zväracie, pájkovacie, lisovacie, montážne a izolačné práce zabezpečí žiadateľ odborne spôsobilými osobami a oprávnenými organizáciami na základe dohôd a zmlúv na vykonanie prác. Zariadenia budú zapožičiavané od oprávnených organizácií.

2.3 Z organizačného hľadiska:

- 2.3.1 Žiadateľ má vypracovaný systém zabezpečenia organizačných štruktúr, má určené zodpovednosti, postupy a procesy pre výrobu a dodávku, potrebné na zaistenie bezpečnosti technických zariadení, ktorý dokladoval pri overovaní dokumentáciou.
- 2.3.2 Dokumentácia pozostáva z príručky kvality, interných smerníc a interných technologických postupov, kontrolných a skúšobných plánov.
- 2.3.3 V dokumentácií sú rozpracované organizačné štruktúry, kompetencie a zodpovednosti pracovníkov.
- 2.3.4 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:

Druh činnosti:

- 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:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 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:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- 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**

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: **16/2/2018 – PZ – Af,g,h,Bf,g,h**

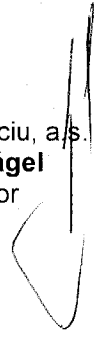
Zástupca žiadateľa Ing. Michal Kozáček, konateľ spoločnosti bol oboznámený s údajmi v odbornom stanovisku a s ďalším postupom.

V Banskej Bystrici, dňa: 19.2.2018




za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Rastislav Pažický
inšpektor

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


za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Jaroslav Bágel
vedúci inšpektor

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



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

CEOC
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA
OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **16/2/2018 – PZ – S,O (OU,R,M) – Af,g,h,Bf,g,h**

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.: 1965/2/2018 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov a sídlo: **Projekt Gamma s.r.o.**
Karpatská 9A/8402
010 08 Žilina

IČO: **44883749**

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:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 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:

- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- 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

376438

OPRPZ9-271

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 1965/2/2018 zo dňa 19.2.2018.

V Banskej Bystrici dňa: **19.2.2018**

za Technickú inšpekciu, a.s.

V. z.

Ing. Ján Hegyi
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica

