



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

26 /4/2017 – PZ – 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.: **1046/4/2017** z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **HUTIRA Slovakia s.r.o.**
29. augusta 92
972 51 Handlová

IČO: **36 297 569**

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: vid. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 26/4/2017

Médium: **vykurovacie plyny**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 1046/4/2017 zo dňa 20.02.2017.

V Nitre dňa: **20.02.2017**




za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Roman Mihálik
poverený riadením pracoviska

294395

OPRPZ9-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 26 /4/2017 – PZ – O(OU,R,M), Af,g,h Bf,g,h

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 vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu 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 spaln



Mihalik
za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Roman Mihálik
poverený riadením pracoviska