



Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
Slovenská republika

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

166 /4/2020 – PZ – S, Aa,b,c,d,e,f,g,h,i Ba,b,c,d,e,f,g,h,i

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.: **4691/4/2020** z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **REVIT-NITRA, s.r.o.**
Hurbanova 4
949 01 Nitra

IČO: **36 364 967**

Na druh činnosti:

S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových

V rozsahu: **viď. príloha k Oprávneniu č.: 166/4/2020**

Médium: **vykurovacie plyny, technické plyny a ich zmesi**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 4691/4/2020 zo dňa 28.08.2020.

V Nitre dňa: **28.08.2020**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Roman Mihálik
poverený riadením pracoviska

446584

OPRPZ9-271

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a** výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³, napríklad v plynojeme a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
- 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
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a** výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- b** skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³, napr. v plynojeme a zásobníku
- c** plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
- 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 spalin
- i** chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Roman Mihálik
poverený riadením pracoviska

