



Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
Slovenská republika

OPRÁVENIE

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**

1.1.1
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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3 , napríklad v plynogeome a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- e zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako $0,4 \text{ MPa}$
- f znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupu vyšším $0,4 \text{ MPa}$
- g rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$ a acetylénovod
- h spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad $0,5 \text{ MW}$ 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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- b skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom do 100 m^3 , napr. v plynogeome a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane
- f znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupu do $0,4 \text{ MPa}$ 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 $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebici, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

M.M.
za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Roman Mihálik
povolený riadením pracoviska

