

Číslo oprávnenia: **OPO-0248/16**  
Vydané Národným inšpektorátom práce, dňa 05.03.2018

# OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo oprávnenia:

**OPV-P-2021-0179/S-PZ - Aa,d,f,g,h,i; Ba,d,f,g,h,i**

vydané podľa § 14 odsek (1) písmeno a) a § 15 odsek (4) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe odborného stanoviska č. OS/OPV-P-2021-0179/S-PZ z overovania odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov: **GHOST OF SAFETY, s.r.o.**  
Sídlo: **Tabaková 19, 934 01 Levice**  
IČO: **53 707 982**


Na činnosť: **Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových.**

V rozsahu podľa prílohy č. 1 na strane č. 2 tohto oprávnenia.

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku – inšpekčnej správe č. OS/OPV-P-2021-0179/S-PZ zo dňa 19.05.2021.

Dátum a miesto vydania oprávnenia: **19.05.2021, Prievidza**



  
Ing. Vladimír Lipovský  
poverená osoba



Číslo oprávnenia: **OPO-0248/16**

Vydané Národným inšpektorátom práce, dňa 05.03.2018

**Príloha č. 1 k oprávneniu č.: OPV-P-2021-0179/S-PZ - Aa,d,f,g,h,i; Ba,d,f,g,h,i**

V rozsahu podľa IV. časti prílohy č. 1 k vyhláske MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Technické zariadenia plynovej skupiny A podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi určené na:

- a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom,
- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakov. stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h,
- f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 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 plynovej skupiny B podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, ktoré sú určené na:

- a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane,
- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov,
- f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení uvedených v písmene 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 Nm<sup>3</sup>/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 odtah spalin,
- i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane.