



Oprávnená právnická osoba: ev. číslo oprávnenia: OPO-0001/2010



SNAS
Reg. No. 009/I-007

OPRÁVENIE

č.: 186000028/01/2018/PZ/S-O

o odbornej spôsobilosti zamestnávateľa v zmysle § 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

Názov a sídlo zamestnávateľa: ČKD DUKLA, Montáže s.r.o.,

Štrková 984/10F, 010 01 Žilina

IČO: 31 591 086

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

Rozsah činnosti + Aa, b, d, f, g, h, i, Ba, b, d, f, g, h, i +

Médium: metán, propán, propán-bután, vodík, acetylén, oxid uhoľnatý, chlór, dusík, oxid uhličitý, kyslík, čpavok

Podklad pre vydanie oprávnenia: odborné stanovisko č. 186000028/01/2018/PZ/S-O

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č. 186000028/01/2018/PZ/S-O vydanom Technickým skúšobným ústavom Piešťany, š.p. – Inšpekčným orgánom typu „A“.

V Piešťanoch dňa: 18.01.2018



Ing. Peter Pagáč
vedúci inšpekčného orgánu

090562

Rozsah činnosti + Aa, b, d, f, g, h, i, Ba, b, d, f, g, h, i +

A. Technické zariadenia plynové skupiny A podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi určené 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 plynogeome a zásobníku,
- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/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.

B. Technické zariadenia plynové skupiny B podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, ktoré sú určené 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, napríklad v plynogeome a zásobníku,
- 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,
- f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/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 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 odtah spalín,
- i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane.