



OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

756/4/2007 – PZ – S – Aa,b,d,e,f,g1,g2,g3,h,i, Ba,b,d,e,f,g1,g2,h1,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 zákona č. 309/2007 Z. z. na základe odborného stanoviska č.: 9736/4/2007 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **REVEX Bojnice, s.r.o.**
Bernolákova 34
972 01 Bojnice

IČO: **36 342 289**

Na druh činnosti:

S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových

V rozsahu: **viď príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 756/4/2007**

Médium: **vykurovacie plyny, technické plyny a ich zmesi, čpavok, acetylén, medicínálny kyslík**

Podľa STN: **viď príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 756/4/2007**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 9736/4/2007 zo dňa 29.11.2007.

Platnosť oprávnenia do: **29.11.2012**

V Nitre dňa: **05.12.2007**

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

061742

OPRPZ2-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.:

756/4/2007 – PZ – S – Aa,b,d,e,f,g1,g2,g3,h,i, Ba,b,d,e,f,g1,g2,h1,i

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a výrobu plynov s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadení upravujúcich zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³ (plynojemy a zásobníky)
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom nad 10 Nm³/h
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g2 rozvod plynov z nekovových materiálov
- g3 acetylénovody
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva nad 25 kg.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynov s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov (tlakové stanice)
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- g2 prípojky z nekovových materiálov
- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalin
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane

Podľa STN:

Aa: **STN 07 8304, STN 38 6462**
Ab:
Ad:
Ae:
Af: **STN 38 6417**
Ag1: **STN 38 6410, STN 38 6420, STN 38 6462, STN 38 6461, STN EN 13 480-1-5, STN EN 737-1,3**
Ag2: **STN 38 6415**
Ag3: **STN 38 6479**
Ah: **STN 07 0703, STN EN 746-2**
Ai: **STN EN 378-1-4**
Ba:
Bb:
Bd: **STN 07 8304, STN 38 6462, STN 38 6460**
Be:
Bf: **STN 38 6417, STN 07 0703**
Bg1: **STN 38 6413, STN 38 6420, STN EN 1775, STN 38 6460, STN EN 737-1,3, STN 38 6461, STN 38 6462, STN EN 13 480-1-5**
Bg2: **STN 38 6415**
Bh1: **STN 07 0703, STN EN 746-2, STN 06 1401, STN 07 0240, STN 07 0245**
Bi: **STN EN 378-1-4**

za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

OPRPZ2-271