



TECHNICKÁ INŠPEKCIЯ, a.s.
CEO
 SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVENIE

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, medicinálny 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 Perníš
 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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane zariadení upravujúcich zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3 (plynojemy a zásobníky)
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- g2 rozvod plynov z nekovových materiálov
- g3 acetylénovody
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i chladenie a mrazenie (chladiacie okruhy) s množstvom plynu ako chladiva nad 25 kg .

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynov s jednotkovým výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
- b skladovanie plynov s pretlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom do 100 m^3

- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov (tlakové stanice)

- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$

- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane
- g2 pripojky z nekovových materiálov

- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalin

- i chladenie a mrazenie (chladiacie okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane

Podľa STN:

Aa:

STN 07 8304, STN 38 6462

Ab:

STN 38 6417

STN 38 6410, STN 38 6420, STN 38 6462, STN 38 6461, STN EN 13 480-1-5, STN EN 737-1,3

Ag1:

STN 38 6415

Ag2:

STN 38 6479

Ag3:

STN 07 0703, STN EN 746-2

Ah:

STN EN 378-1-4

Al:

STN 07 8304, STN 38 6462, STN 38 6460

Ba:

STN 38 6417, STN 07 0703

Bb:

STN 38 6413, STN 38 6420, STN EN 1775, STN 38 6460, STN EN 737-1,3,

Bg1:

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 Perníš
 riaditeľ pracoviska Nitra

OPRPZ2-271