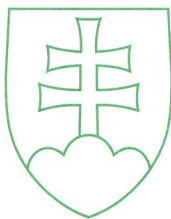


# INŠPEKTORÁT PRÁCE BANSKÁ BYSTRICA

SPRÁVNÝ POPLATOK  
UHRADENÝ



## O S V E D Č E N I E

**0031-IBB/2016 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i Ba,b,c,d,e,f,g,h,i**

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod 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 činnosť: **RT - revízy technik vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A a B**

v rozsahu: **Rozsah zariadení je uvedený v prílohe**

poznámka: Pôvodné osvedčenie vydané dňa 21.2.2007 Af,g1,h, Bf,g1,h1.

Pôvodné osvedčenie vydané dňa 24.6.2009 Ai, Bi.

pre: **Ing. Michal Gašper**  
**A. Nogradyho 1376/1**  
**960 01 Zvolen**

Dátum narodenia: **17.04.1961**

Dátum záverečnej skúšky: **02.12.2015**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizáciu odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.

Vydané dňa **23.05.2016** v Banskej Bystrici



**Ing. František Košč**

hlavný inšpektor práce

# INŠPEKTORÁT PRÁCE BANSKÁ BYSTRICA



## O S V E D Č E N I E - príloha

0031-IBB/2016 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i Ba,b,c,d,e,f,g,h,i

v rozsahu: zariadení na:

Aa - 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

Ab - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>

Ac - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h

Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h

Ae - zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa

Af - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa

Ag - rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod

Ah - 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

Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg

Ba - výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane

Bb - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>

Bc - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane

Bd - 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

Be - zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane

Bf - 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)

Bg - 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

Bh - 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 odťah spalín

Bi - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane



Vydané dňa 23.05.2016 v Banskej Bystrici

Ing. František Košč

hlavný inšpektor práce

### Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania:  V rozsahu (počet hodín):  Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  V rozsahu (počet hodín):  Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  V rozsahu (počet hodín):  Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:

### Potvrdenia o absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky

Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky:  schopný                      neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky:  schopný                      neschopný	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania:  Výsledok prehliadky:  schopný                      neschopný	Pečiatka a podpis: