

INŠPEKTORÁT PRÁCE BANSKÁ BYSTRICA

SPRÁVNÝ POPLATOK
UHRADENÝ



OSVĚDČENÍ

0023-IBB/2017 PZ RT Aa,b,c,d,f,g,h,i Ba,b,c,d,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 - revízny technik vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A a B

v rozsahu: Rozsah zariadení je uvedený v prílohe

poznámka: Pôvodné osvedčenie č. 298/2/2012 - PZ - A - Ac1,c2,d,f,g1,h Bc,d,f,g1,g2,h1 vydané dňa 12.9.2012.

pre: **Ján Šimon**
I.Hatvaniho 1602/11
979 01 Rimavská Sobota

Dátum narodenia: 15.07.1965

Dátum záverečnej skúšky: 11.04.2016

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 24.02.2017 v Banskej Bystrici



Ing. František Košč

hlavný inšpektor práce

INŠPEKTORÁT PRÁCE BANSKÁ BYSTRICA



O S V E D Č E N I E - príloha

0023-IBB/2017 PZ RT Aa,b,c,d,f,g,h,i Ba,b,c,d,f,g,h,i

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/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 m³
- Ac - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- 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 Nm³/h vrátane
- Bb - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³
- Bc - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- Bd - 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 lfaše na dopravu plynov
- Bf - 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)
- 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 Nm³/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 spalin
- Bi - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane



INŠPEKTORÁT PRÁCE BANSKÁ BYSTRICA

SPRÁVNÝ POPLATOK
UHRADENÝ



O S V E D Č E N I E

0024-IBB/2017 PZ O Aa,b,c,d,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: **O - osoba na opravu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A**

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/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 m³
- Ac - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- 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

poznámka: Pôvodný doklad osvedčenie č. 299/2/2012 - PZ - O - Ac1,c2,d,f,g1,h Bc,d,f,g1,g2,h1 vydané dňa 12.9.2012.
Pôvodný doklad osvedčenie č. 139/2/2013 - PZ - O - Aa,b,Ba,b vydané dňa 12.3.2013.

pre: **Ján Šimon**
I.Hatvaniho 1602/11
979 01 Rimavská Sobota

Dátum narodenia: 15.07.1965

Dátum záverečnej skúšky: 11.04.2016

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 24.02.2017 v Banskej Bystrici



Ing. František Košč

hlavný inšpektor práce



Doklad o overení odborných vedomostí vydaný podľa §16 ods. 1, písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z.

Evidenčné číslo dokladu: 090/2/2016 – PZ – O – Ba,b,c,d,f,g,h,i

Ján Šimon

Dátum narodenia: 15.07.1965

Trvalý pobyt: I. Hatvaniho 1602/11, 979 01 Rimavská Sobota

Na činnosť: Opravovať a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie a montovať vyhradené technické zariadenie do funkčného celku na mieste jeho budúcej prevádzky, riadiť práce pri tejto opravě, rekonštrukcii alebo montáži a vykonať po ukončení opravy prehliadku a skúšku opravovanej časti vyhradeného technického zariadenia uskutočnenej výmenou opotrebovaných častí za nové s výnimkou zásahu do bezpečnostných zariadení

V rozsahu vyhradených technických zariadení plynových technické zariadenia plynové skupina B 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 plynojeme a zásobníku
- c plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- 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 s tlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu
- h spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane

Médium: všetky druhy nebezpečných plynov a ich zmesi

Číslo pôvodných osvedčení: 299/2/2012-PZ-Ac1,c2,d,f,g1h,Bc,d,f,g1,h
139/2/2013-PZ-O-Aa,b,Ba,b

Stanovisko z overenia: 02314/2/15 – 1 – PZ/O – vyhovet

Dátum a miesto záverečnej skúšky: 11.04.2016, Banská Bystrica

Dátum a miesto vydania dokladu: 11.04.2016, Banská Bystrica

Ing. Ivan Babják

revízny technik plynových zariadení

č. osvedčenia: 358/3/2010-PZ-A-
Aa,b,c1,c2,d,e,f,g1,g2,h,i,
Ba,b,c,d,e,f,g1,g2,g3,h1,h2,i.

