

## OPRÁVNENIE

č. 16 - V - 20/ITZPZ 01/ O - S - AB

vydané podľa § 6 ods. 3 písm. i) zákona č. 321/2002 Z. z. o ozbrojených silách Slovenskej republiky, § 14 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prílohy č. 2 čl. 4, písm. h) Nariadenia ministra obrany SR č. 46/2009 o inšpekcii práce, energetickej inšpekcii a požiarnom dozore v znení neskorších predpisov a na základe predložených dokumentov dňa 10. júna 2020.

Na činnosť:

**odborné prehliadky, odborné skúšky a opravy  
vyhradených technických zariadení tlakových**

Pre: **PRIMA INVEST s.r.o.**

Sídlo: **Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica**

IČO: **31644791**

V rozsahu: **Aa3, Aa4, Ab1, Ab2,  
Ba, Bb1, Bb2, Be2, Bf1 , Bf2, Bf3, Bf4**

**Tlakové zariadenia A:**

- vykurované alebo inak vyhrievané technické zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary alebo na ohrev kvapalín, ktorých teplota je vyššia ako bod varu pri tlaku 0,05 MPa:
  - parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 8 t/h do 50 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 5,8 MW do 35 MW vrátane (III. trieda),
  - parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda).

**Pokračovanie na druhej strane:**

Držiteľ oprávnenia je povinný:


- pri vykonávaní činnosti podľa oprávnenia dodržiavať predpisy, vrátane platných smerníc, pokynov a pracovných postupov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení,
- poverovať činnosťou v zmysle oprávnenia len odborne spôsobilé osoby,
- neodkladne oznámiť orgánu, ktorý oprávnenie vydal všetky zmeny podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto oprávnenia.

Oprávnenie platí na pracoviskách Ministerstva obrany SR, pracoviskách Ozbrojených síl SR a pre technické zariadenia používané v Ozbrojených silách SR do:

**16. júna 2025**

Trenčín 17. júna 2020



  
Ing. Lubomír Koreň  
inšpektor pre bezpečnosť  
tlakových a plynových zariadení

- tlaková nádoba stabilná, ktorá:
  1. obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku (1013,25 hPa) s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej súčin objemu technického zariadenia tlakového v litroch a najvyššieho pracovného tlaku v MPa (ďalej len „bezpečnostný súčin“) je väčší ako 20 (200), okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky; Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre,
  2. obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50), Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre.

#### Tlakové zariadenia B:

- vykurované alebo inak vyhrievané zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary s menovitým tlakom do 0,05 MPa vrátane alebo na ohrev kvapaliny pri teplote nižšej, ako je bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW (V. trieda),
- tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50); Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre,
- tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5 (25),
- potrubné vedenie s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčin najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 (3 500) a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti,
- bezpečnostné príslušenstvo, ktoré:
  1. chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku,
  2. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť,
  3. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť,
  4. je určené na automatickú prevádzku parného a kvapalinového kotla, napríklad na automatické odluhovanie a odkalovanie, na automatickú reguláciu prietoku, napájania a teploty prehriatej a prihriatej pary a vody.