

## 273/1999 Sb.

### VYHLÁŠKA

**Ministerstva obrany ze dne 5. listopadu 1999, kterou se vymezují určená technická zařízení používaná s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou a ve vojenských objektech a provádění zkoušek určených technických zařízení**

Ministerstvo obrany stanoví podle § 36 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky:

### ČÁST PRVNÍ

#### Určená technická zařízení

##### § 1

##### Základní ustanovení

Technická zařízení podléhající státnímu dozoru orgánů Ministerstva obrany (dále jen "ministerstvo") jsou určená technická zařízení tlaková, plynová, elektrická, zdvihací, ochranná a ostatní, která jsou konstruována a vyráběna k použití s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou, a určená technická zařízení konstruovaná a vyráběná pro potřeby ozbrojených sil umístěná ve vojenských objektech.

##### § 2

##### Zařízení tlaková

Zařízení tlaková jsou zejména

- a) tlakové nádoby stabilní, jejichž nejvyšší pracovní přetlak převyšuje 0,05 MPa a které obsahují plyn, páry nebo žíravé, jedovaté a výbušné kapaliny o jakékoliv teplotě nebo ostatní kapaliny o teplotě převyšující jejich bod varu při přetlaku 0,05 MPa,
- b) tlakové nádoby k dopravě plynů, jejichž kritická teplota je nižší než +50 stupňů C, nebo plynů, u nichž při teplotě +50 stupňů C je absolutní tlak par vyšší než 0,3 MPa,
- c) potrubí, jehož jmenovitý průměr je větší než 25 mm a pracovní látkou jsou

hořlavé, žíravé, jedovaté, výbušné nebo ekologicky nebezpečné látky o nejvyšším pracovním tlaku větším než 0,05 MPa nebo ostatní plyny a páry o nejvyšším pracovním tlaku vyšším než 1 MPa,

- d) bezpečnostní zařízení zajišťující sledování a dodržení tlaků, teplot a úrovní hladiny, kde jejich možné nedodržení stanovených mezí ohrožuje bezpečnost vyhrazených tlakových nebo plynových zařízení, a zařízení určená k odkalování kotlů.

### § 3

#### Zařízení plynová

(1) Zařízení plynová skupiny A jsou zejména zařízení

- a) pro výrobu plynů, kde plyn je hlavním výrobním produktem, včetně zařízení, kterými se plyn upravuje, popřípadě zkapalňuje nebo vypařuje,
- b) ke skladování plynů,
- c) k plnění tlakových nádob na dopravu plynů,
- d) bateriových tlakových stanic jako souhrnného celku sloužícího k odběru plynů,
- e) kompresorových stanic,
- f) regulačních stanic,
- g) k rozvodu plynů hořlavých, jedovatých, zdraví škodlivých, inertních a hoření podporujících, s výjimkou vzduchu, s pracovním tlakem vyšším než 5,0 kPa,
- h) pro spotřebu plynů spalováním s jednotkovým výkonem vyšším než 50 kW, tj. průmyslové pece, spotřebiče a zařízení plynového otopu kotlů a pece s řízenou atmosférou.

(2) Zařízení plynová skupiny B jsou zejména

- a) jednoduché tlakové stanice jako součást souhrnného funkčního celku sloužícího k odběru plynu z nejvýše dvou tlakových nádob na dopravu plynů,
- b) zařízení k rozvodu hořlavých plynů s pracovním tlakem nepřevyšujícím 5,0 kPa,
- c) zařízení pro spotřebu plynů spalováním s jednotkovým výkonem nepřevyšujícím 50 kW.

(3) Za plyny se zde považují látky, jejichž kritická teplota je nižší než +50 stupňů C, nebo látky, u nichž je při teplotě +50 stupňů C absolutní tlak par vyšší než 0,3 MPa, včetně směsí plynů.

## § 4

### Zařízení elektrická

Zařízení elektrická jsou zejména zařízení

- a) pro výrobu, přeměnu, rozvod a odběr elektrické energie,
- b) určená k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny.

## § 5

### Zařízení zdvihací

(1) Zdvihací zařízení skupiny A jsou zařízení s vysokým rizikem nebezpečí úrazu osob nebo jejich ohrožení a jsou jimi zejména

- a) zdvihadla, pojízdná zdvihadla a jeřáby s motorovým pohonem o nosnosti 1 000 kg a více,
- b) zdvihadla, pojízdná zdvihadla s ručním pohonem o nosnosti 5 000 kg a více,
- c) hydraulické ruky,
- d) pohyblivé pracovní plošiny s výškou zdvihu nad 1,5 m,
- e) regálové zakladače a stohovací jeřáby.

(2) Zdvihací zařízení skupiny B jsou zařízení s nižším rizikem nebezpečí úrazu osob nebo jejich ohrožení a jsou jimi zejména

- a) zdvihadla, pojízdná zdvihadla a jeřáby do nosnosti 1 000 kg s motorovým pohonem,
- b) zdvihadla, pojízdná zdvihadla a jeřáby o nosnosti 1 000 kg až 5 000 kg s ručním pohonem,
- c) zdvihací ústrojí dopravních vozíků a nakladačů určených pro zdvihání a přepravu břemen pomocí prostředků pro vázání, zavěšení nebo uchopení,
- d) zdvihací rampy, plošiny, stojanové zvedáky a zvedací čela, jimiž se zdvíhají břemena,
- e) vrátky, které jsou použity jako zařízení ke zvedání břemen,
- f) svisle posuvná vrata s motorovým pohonem,
- g) prostředky pro vázání, zavěšení nebo uchopení břemen o nosnosti nad 100 kg používané u zdvihacích zařízení.

## § 6

## **Zařízení ostatní a ochranná**

(1) Zařízení ostatní jsou zařízení určená k zabezpečení činnosti ozbrojených sil.

(2) Zařízení ochranná jsou zařízení zajišťující bezpečnost osádek a obsluh a osobní ochranné prostředky.

## **ČÁST DRUHÁ**

### **Provádění zkoušek určených technických zařízení**

#### **§ 7**

Zkoušky určených technických zařízení se provádí ve vojenských zařízeních stanovených ministerstvem.

#### **§ 8**

Zkoušky určených technických zařízení se provádí v závislosti na jejich technickém stavu a charakteru provozu, nejméně však v rozsahu a lhůtách stanovených příslušnými technickými předpisy nebo normami.

## **ČÁST TŘETÍ**

### **Závěrečné ustanovení**

#### **§ 9**

#### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1999.

Ministr:

**RNDr. Vetchý, CSc. v. r.**

