

# PRIHLÁŠKA

na overenie odborných vedomostí fyzickej osoby na činnosť na tlakových zariadeniach TZ

v zmysle § 14 ods. 1 písm. c) v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) bod 1

zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov

## 1. Identifikačné údaje žiadateľa

Uvedte vaše kontaktné údaje

Titul, Meno, Priezvisko	
Dátum narodenia	
Adresa trvalého pobytu	
Tel.	
E-mail	

### 1.1 Fakturačné údaje

Uvedte, ak sú fakturačné údaje iné ako údaje žiadateľa

Obchodné meno	
Sídlo	
IČO / IČ DPH	/
Fakturačný e-mail	

## 2. Odborná spôsobilosť a rozsah

Uvedte druh odbornej spôsobilosti a skupiny technických zariadení (rozsah činnosti)

Doklad o odbornej spôsobilosti	<input type="checkbox"/>	Osvedčenie - § 16 Revízy technik tlakových zariadení
	<input type="checkbox"/>	Preukaz - § 17 Obsluha tlakových zariadení
	<input type="checkbox"/>	Osvedčenie - § 18 Oprava, rekonštrukcia a montáž tlakových zariadení
Rozsah činnosti	v zmysle zvoleného rozsahu tlakových zariadení	

### 2.1 Technické zariadenia tlakové skupiny A určené na:

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:
<input type="checkbox"/> a1)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h - <b>Kotol I. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a2)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 50 t/h do 115 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 35 MW - <b>Kotol II. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a3)	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 - <b>Kotol III. triedy</b>
<input type="checkbox"/> a4)	parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW - <b>Kotol IV. triedy</b>
<input type="checkbox"/> b1)	tlaková nádoba stabilná, ktorá neobsahuje nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 20
<input type="checkbox"/> b2)	tlaková nádoba stabilná, ktorá 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
<input type="checkbox"/> c)	tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, napríklad cisterna
<input type="checkbox"/> d)	tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja vodného, pojazdného hasiaceho prístroja vodného s prísadami, pojazdného hasiaceho prístroja penového a pojazdného hasiaceho prístroja práškoveho

<input type="checkbox"/> e)	potrubné vedenie s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 1 MPa, ktorého súčin najvyššieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti DN je väčší ako 200 (2 000)
-----------------------------	--

Tab. 1 v zmysle prílohy č.1 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov

## 2.2 Technické zariadenia tlakové skupiny B určené na:

<input type="checkbox"/> a)	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 - <b>Kotol V. triedy</b>
<input type="checkbox"/> b1)	tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá neobsahuje 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
<input type="checkbox"/> b2)	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
<input type="checkbox"/> c)	tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, s objemom nad 1 liter, ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5
<input type="checkbox"/> d)	tlaková nádoba prenosného hasiaceho prístroja a tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja CO2
<input type="checkbox"/> e1)	potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 a väčší
<input type="checkbox"/> e2)	potrubné vedenie s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčin najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti
<input type="checkbox"/> f1)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku
<input type="checkbox"/> f2)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
<input type="checkbox"/> f3)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
<input type="checkbox"/> f4)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré je určené na automatickú prevádzku parného a kvapalinového kotla, napríklad na automatické odľuhovanie a odkalovanie, na automatickú reguláciu prietoku, napájania a teploty prehriatej a prihriatej pary a vody

Tab. 2 v zmysle prílohy č.1 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov

## 2.3 Médium

Voda       Vodná para       Iné:

## 2.4 Druh skúšky

<input type="checkbox"/> Základná	<input type="checkbox"/> Opakovaná
-----------------------------------	------------------------------------

## 3. Požadované prílohy

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy u oprávnenej osoby na výchovu a vzdelávanie</li> <li>2) Lekársky posudok z LPP vo vzťahu k práci nie starší ako 6 mesiacov</li> <li>3) Doklady potvrdzujúce odborné vzdelanie v zmysle prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. – platí pre odbornosť § 16 Revízy technik</li> <li>4) Potvrdenie o dĺžke odbornej praxe v zmysle prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. – platí pre odbornosť § 16 Revízy technik</li> </ol>
---

#### 4. Certifikát osoby podľa požiadaviek ISO/IEC 17024

Overenie odborných vedomostí za účelom získania certifikátu prebieha tou istou skúškou ako pri overení odborných vedomostí za účelom získania osvedčenia revízneho technika tlakových zariadení

<input type="checkbox"/> mám záujem o certifikát osoby	<input type="checkbox"/> nemám záujem o certifikát osoby
Činnosť	Inšpektor – Revízny technik na inšpekciu a skúšky tlakových zariadení

#### 5. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Prihlášku je možné podať osobne na sídle spoločnosti alebo poštou, prípadne elektronicky vo formáte PDF na [eic@eic.sk](mailto:eic@eic.sk)
- 5.2 Táto prihláška je zároveň žiadosťou o vydanie dokladu o odbornej spôsobilosti v zmysle § 16 ods. 3 zákona 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 5.3 Po preskúmaní prihlášky a predložených príloh môže pracovník EIC žiadať o doplnenie dokladov preukazujúcich splnenie kvalifikačných požiadaviek žiadateľa.
- 5.4 Ak sú fakturačné údaje iné ako údaje žiadateľa, žiadateľ doloží oznámenie o splnomocnení resp. súhlas s fakturáciou na uvedenú spoločnosť.
- 5.5 Žiadateľ súhlasí so spracovaním osobných údajov uvedených v tejto prihláške a s ich rozširovaním formou kopírovania pre účely evidencie v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5.6 Úhradu za overenie odborných vedomostí je nutné vykonať najneskôr 3 dni pred konaním. V prípade neúčasti žiadateľa na overení odborných vedomostí alebo zmeny rozsahu požadovanej špecializácie vykonanú úhradu nevraciam.
- 5.7 Žiadateľ podaním tejto prihlášky potvrdzuje, že sa oboznámil so [všeobecnými obchodnými podmienkami](#) a že s nimi súhlasí.
- 5.8 Žiadateľ potvrdzuje správnosť a úplnosť všetkých údajov uvedených v tejto prihláške vrátane predložených príloh.
- 5.9 Po prijatí prihlášky vás budeme kontaktovať. Ďakujeme za prejavenu dôveru.

V

dňa

*podpis žiadateľa*

---

*Prihlášku preskúmal:*

**Odborné vzdelanie a odborná prax pre revízneho technika podľa § 16**

Revízny technik plynových zariadení podľa § 16	ÚSO	5 rokov
	VŠ	2 roky

Tab. 3 podľa prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov