

# PRIHLÁŠKA

na overenie odborných vedomostí fyzickej osoby na činnosť na plynových zariadeniach PZ

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

Uveďte vaše kontaktné údaje

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

### 1.1 Fakturačné údaje

Uveďte, ak sú fakturačné údaje iné ako údaje žiadateľa

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

## 2. Odborná spôsobilosť a rozsah

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

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

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

<input type="checkbox"/> a)	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
<input type="checkbox"/> b)	skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m <sup>3</sup> , napríklad v plynojeme a zásobníku
<input type="checkbox"/> c)	plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> d)	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
<input type="checkbox"/> e)	zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
<input type="checkbox"/> f)	znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa
<input type="checkbox"/> g)	rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
<input type="checkbox"/> h)	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
<input type="checkbox"/> i)	chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg

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

### 2.2 Technické zariadenia plynové skupiny B určené na:

<input type="checkbox"/> a)	výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm <sup>3</sup> /h vrátane
<input type="checkbox"/> b)	skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m <sup>3</sup> , napríklad v plynojeme a zásobníku

<input type="checkbox"/> c)	plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm <sup>3</sup> /h vrátane
<input type="checkbox"/> d)	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
<input type="checkbox"/> e)	zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 Mpa vrátane
<input type="checkbox"/> f)	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)
<input type="checkbox"/> g)	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
<input type="checkbox"/> h)	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
<input type="checkbox"/> i)	chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

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

### 2.3 Druh skúšky

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

### 3. Požadované prílohy

1)	Potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy u oprávnenej osoby na výchovu a vzdelávanie
2)	Lekársky posudok z LPP vo vzťahu k práci nie starší ako 6 mesiacov
3)	Doklady potvrdzujúce odborné vzdelanie v zmysle prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. – platí pre odbornosť § 16 Revízy technik
4)	Potvrdenie o dĺžke odbornej praxe v zmysle prílohy č. 11 vyhl. č. 508/2009 Z. z. – platí pre odbornosť § 16 Revízy technik

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

Odlíste sa od konkurencie a získajte konkurenčnú výhodu pomocou akreditovaného certifikátu. Mám záujem o vydanie akreditovaného certifikátu:

<input type="checkbox"/>	Inšpektor – Revízy technik na inšpekciu a skúšky plynových zariadení
<input type="checkbox"/>	Nemám záujem o vydanie akreditovaného certifikátu

### 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