

Ž I A D O S Ť

o overenie odbornej spôsobilosti zamestnávateľa za účelom vydania oprávnenia na činnosť na vyhradených technických zariadeniach tlakových

1. Identifikačné údaje žiadateľa

Uvedte vaše kontaktné údaje a údaje o vašej spoločnosti

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

1.1 Kontaktná osoba

Uvedte oprávneného zástupcu pre styk s inšpekčným orgánom

Meno a priezvisko	
Tel.	
E-mail	

2. Žiadaný rozsah oprávnenia

Uvedte činnosť, na ktorú žiadate vydať oprávnenie

<input type="checkbox"/>	Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových (R) <i>Činnosť, ktorou sa kontroluje stav bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia po ukončení výroby, montáže, inštalácie na mieste budúcej prevádzky, rekonštrukcie a opravy a počas jeho prevádzky</i>
<input type="checkbox"/>	Oprava vyhradených technických zariadení tlakových (O) <i>Činnosť na technickom zariadení vrátane jeho rozoberania, odstránenia chýb a porúch, rekonštrukcie a montáže smerujúca k zabezpečeniu jeho funkčného a bezpečného stavu</i>

2.1 Rozsah technických zariadení

Uvedte činnosť, ktorú plánujete vykonávať v rámci oprávnenia na konkrétnom technickom zariadení

Technické zariadenia tlakové skupiny A		Činnosť
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	
	1. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h (I. trieda)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	2. 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 (II. trieda)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	3. 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)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	4. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
b)	tlaková nádoba stabilná, ktorá	
	1. 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, okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky. Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostredia, ak spĺňa uvedené parametre	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	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, okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O

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"/> R <input type="checkbox"/> O
d)	tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja vodného, pojazdného hasiaceho prístroja vodného s prísadami, pojazdného hasiaceho prístroja penového a pojazdného hasiaceho prístroja práškového	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
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	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O

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

Technické zariadenia tlakovej skupiny B		Činnosť
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 (V. trieda)	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
b)	tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá	
	1. 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. Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	2. 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"/> R <input type="checkbox"/> O
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"/> R <input type="checkbox"/> O
d)	tlaková nádoba prenosného hasiaceho prístroja a tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja CO ₂	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
e)	potrubné vedenie	
	1. 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"/> R <input type="checkbox"/> O
	2. 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"/> R <input type="checkbox"/> O
f)	bezpečnostné príslušenstvo, ktoré	
	1. chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O
	2. 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"/> R <input type="checkbox"/> O
	3. 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"/> R <input type="checkbox"/> O
	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	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> O

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

3. Personálne zabezpečenie

3.1 Zodpovedný pracovník

Uvedte zodpovedného pracovníka/pracovníkov na zabezpečenie činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia

Tit, Meno a priezvisko	
Odborná spôsobilosť	
Pracovná zmluva zo dňa	

Tit, Meno a priezvisko	
Odborná spôsobilosť	
Pracovná zmluva zo dňa	

Zodpovedný pracovník je odborne spôsobilá fyzická osoba ustanovená zamestnávateľom, ktorej prostredníctvom zabezpečuje odborné vykonávanie činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia. Medzi zamestnávateľom a zodpovedným pracovníkom musí byť uzatvorená pracovná zmluva. Zodpovedný pracovník musí mať príslušný doklad o odbornej spôsobilosti v zmysle § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. na vykonávanie činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia.

4. Požadované prílohy k žiadosti

- 1) výpis z obchodného registra,
- 2) pracovná zmluva a doklady o odbornej spôsobilosti zodpovedného pracovníka/pracovníkov v zmysle § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. v žiadanom rozsahu oprávnenia,
- 3) organizačná schéma (popis štruktúry organizácie), pokiaľ nie je súčasťou zaslanej dokumentácie,
- 4) opis postupov a procesov, podľa ktorých sa vykonáva činnosť v žiadanom rozsahu oprávnenia (hlavne príručka kvality, pracovné postupy, smernice, metrologický poriadok alebo iné dokumenty popisujúce systém manažérstva organizácie a vybrané súvisiace dokumenty),
- 5) certifikát ISO 9001, ak má organizácia certifikovaný systém manažérstva kvality v zmysle tejto normy,
- 6) materiálo-technické zabezpečenie potrebné na splnenie technických a administratívnych činností spojených s výkonom činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia a prístup ku všetkým potrebným zariadeniam alebo k potrebnému vybaveniu:
 - zoznam platných právnych predpisov a STN s preukázaním prístupu k nim,
 - zoznam prístrojového a meracieho vybavenia, ktoré je vo vlastníctve alebo prenájme žiadateľa,
 - iné technické a technologické vybavenie (náradie, osobné ochranné pracovné pomôcky – OOPP a pod.),
- 7) zoznam ďalších odborne spôsobilých zamestnancov v zmysle § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. spoločne s dokladmi preukazujúcimi ich odbornú spôsobilosť,
- 8) list vlastníctva alebo nájomná zmluva o zabezpečení vhodných prevádzkových priestorov na výkon činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia,
- 9) zmluva alebo dohoda s odborne spôsobilou osobou na výkon odbornej prehliadky a odbornej skúšky OPOS po ukončení montáže, rekonštrukcie alebo oprave technického zariadenia,
- 10) zmluva alebo dohoda s odborne spôsobilou osobou na výkon NDT skúšok zvarov a materiálov po ukončení montáže, rekonštrukcie alebo oprave technického zariadenia,
- 11) iné súvisiace dokumenty na preukázanie organizačného, technického a technologického zabezpečenia výkonu činnosti v žiadanom rozsahu oprávnenia.

5. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Žiadosť je možné podať osobne na sídle spoločnosti alebo poštou, prípadne elektronicky vo formáte PDF na eic@eic.sk
- 5.2 Skrátená lehota dodania služby je spoplatnená zvýšenou sadzbou v zmysle platných všeobecných obchodných podmienok. V prípade predloženia neúplnej dokumentácie sa skrátená lehota predlžuje o dobu dodania požadovanej doplňujúcej dokumentácie.
- 5.3 Žiadateľ súhlasí so spracovaním osobných údajov uvedených v tejto žiadosti 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.

- 5.4 Informácie získané pri výkone inšpekcie sú inšpekčným orgánom považované za dôverné a bez vášho vedomia a súhlasu nebudú poskytnuté tretej osobe, tak ako je to uvedené vo všeobecných obchodných podmienkach.
- 5.5 Žiadateľ podaním tejto žiadosti potvrdzuje, že sa oboznámil so [všeobecnými obchodnými podmienkami](#) a že s nimi súhlasí.
- 5.6 Žiadateľ potvrdzuje správnosť a úplnosť všetkých údajov uvedených v tejto žiadosti vrátane predložených príloh.
- 5.7 Po prijatí žiadosti vás budeme kontaktovať. Ďakujeme za prejavenu dôveru.

V

dňa

podpis oprávneného zástupcu

Žiadosť preskúmal: