

## VYHRAZENÁ TECHNICKÁ TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

S účinností od 1. 7. 2022 jsou pro vyhrazená tlaková zařízení platné tyto nové právní předpisy:

- **Zákon č. 250/2021 Sb.**, Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
- **Nařízení vlády č. 192/2022 Sb.**, nařízení vlády o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
- **Nařízení vlády č. 60/2022 Sb.** o sazbách poplatků za odbornou činnost pověřené organizace v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení

### Výše uvedeným zákonem byly zrušeny mimo jiné tyto předpisy pro oblast TZ:

1. Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.
2. Zákon č. 159/1992 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona České národní rady č. 575/1990 Sb.
3. Čl. I a III zákona č. 124/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Části sedmá, devátá a jedenáctá vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
5. Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení.

Technická inspekce České republiky se stává v souladu s § 24 zákona **pověřenou organizací**.

## VYHRAZENÁ A NEVYHRAZENÁ TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

### VYHRAZENÁ TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ (VTZ)

**Podle §4 odst. (1) NV 192/2022 Sb.** Za vyhrazená tlaková zařízení se považují nádoby a kotle s nejvyšším pracovním tlakem vyšším než 0,5 bar, a to:

- a) parní a kapalinové kotle, jejichž nejvyšší pracovní tlak přesahuje 0,5 bar a teplota pracovní tekutiny převyšuje při tomto tlaku bod varu pracovní tekutiny,
- b) tlakové nádoby stabilní (dále jen „tlakové nádoby“) jejichž nejvyšší pracovní tlak přesahuje 0,5 bar a které obsahují plyny, páry nebo žíravé, toxické a výbušné kapaliny skupiny 1 o jakékoliv teplotě nebo jakékoliv kapaliny o teplotě převyšující jejich bod varu při tlaku 0,5 bar; tlakovou nádobu stabilní jsou i vyvíječe páry typu pára/pára a typu horká voda/pára a vyvíječe páry bez nebezpečí přehřátí např. vytápěné elektricky jako zdravotní sterilizátory, vyvíječe páry pro potravinářství apod. a všechny ostatní vyvíječe páry o tepelném výkonu do 350 kW.
- c) nádoby na plyny sloužící k dopravě plynů, jejichž kritická teplota je nižší než + 50 °C nebo u nichž při teplotě + 50 °C je absolutní tlak (tenze) par vyšší než 3 bar od zdroje na místo spotřeby.

### **Podle §4 odst. (2) vyhrazenými tlakovými zařízeními nejsou**

- a) kotle o objemu do 10 litrů (včetně), u nichž bezpečnostní součin z nejvyššího pracovního tlaku PS v barech a objemu v litrech nepřesahuje 100,
- b) tlakové nádoby do 10 litrů (včetně), u nichž bezpečnostní součin z nejvyššího pracovního tlaku PS v barech a objemu v litrech nepřevyšuje 100,
- c) tlakové nádoby z trubek i nekruhových průřezů o nejvyšším vnitřním rozměru do 100 mm (včetně) bez sběračů, popřípadě se sběrači, pokud sběrač z trubky i nekruhového průřezu nemá vnitřní rozměr větší než 150 mm (včetně),
- d) potrubí, jeho rozšířené části a tlakové nádoby do něho vestavěné, jejichž vnitřní průměr (D) nepřesahuje trojnásobek vnitřního průměru (d) největší připojené trubky (D je menší 3d),
- e) tlakové nádobky pro aerosolové rozprašovače podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>, kterými jsou jakékoli obaly, neurčené pro opětovné použití, vyrobené z kovu - do obsahu 1000 ml; ze skla s plastovým opláštěním nebo trvale chráněné - do obsahu 220 ml; ze skla bez ochrany nebo z plastu - do obsahu 150 ml a obsahující plyn stlačený, zkapalněný nebo rozpuštěný pod tlakem s kapalinou, pastou nebo práškem nebo bez nich a opatřený uvolňovacím zařízením umožňujícím vypuštění obsahu,

---

<sup>1)</sup> Nařízení vlády č.194/2001Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů.

- f) tlaková zařízení určená pro motorová vozidla podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>, jako zejména vzduchoměry brzdového systému a vzduchových tlumičů, nádoby na LPG a CNG a vodíku, jež jsou nedílnou součástí automobilu (vyjma nástaveb a nádob pro přepravu tekutin a materiálů),
- g) tlaková zařízení určená k použití jako zbraně, střelivo a vojenský materiál,
- h) tlaková zařízení speciálně navrhovaná pro jaderná zařízení, jejichž porucha může způsobit únik radioaktivity,
- i) zařízení obsahující tělesa nebo strojní součásti, jejichž dimenzování, volba materiálu a výrobní předpisy vycházejí především z požadavků dostatečné pevnosti, tuhosti a stability s ohledem na statické a dynamické provozní účinky nebo jiná provozní kritéria a pro které není tlak významným konstrukčním činitelem; mezi tato zařízení patří zejména
  1. motory, včetně turbín a spalovacích motorů,
  2. parní stroje, plynové nebo parní turbíny, turbogenerátory, kompresory, čerpadla a jejich ovládací zařízení,
- j) vysoké pece, včetně jejich chladicího systému, ohříváčů vzduchu, odlučovačů prachu a plynu, šachtové pece s přímou redukcí, včetně chladicího zařízení pece, plynových konvertorů a pánví k tavení, přetavování, odplyňování a odlévání oceli a neželezných kovů,
- k) skříně pro vysokonapěťová elektrická zařízení, jako jsou spínací zařízení, řídicí a regulační zařízení, transformátory a točivé stroje,
- l) pancéřové trubky sloužící k uložení přenosových systémů, např. elektrických silových kabelů a telefonních kabelů a pláště kabelů,
- m) lodě, rakety, letadla a mobilní mimo pevninská zařízení a zařízení specificky určená k instalaci na jejich palubě nebo k jejich pohonu,
- n) tlaková zařízení tvořená pružným pláštěm, např. pneumatiky, vzduchové polštáře, míče, nafukovací čluny a další podobná tlaková zařízení,
- o) tlumiče výfuku a sání,
- p) láhve nebo plechovky pro nápoje sycené oxidem uhličitým určené k jednorázovému použití určené konečným spotřebitelům
- q) sudy a jiné nádoby sloužící pro distribuci a spotřebu nápojů,

---

<sup>2)</sup> Zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

- r) tlakové obaly pro zkapalněné uhlovodíkové plyny a jejich směsi určené k jednorázovému použití,
- s) tlaková zařízení podléhající mezinárodnímu kódu o námořní přepravě nebezpečného zboží (IMDG) a jiným právním předpisům ADR a RID<sup>3)</sup>,
- t) otopná tělesa a potrubí teplovodních otopných systémů,
- u) nádoby určené k jímání kapalin, u nichž tlak plynu nad kapalinou není větší než 0,5 bar s teplotou do 110° C,
- v) tlaková zařízení obsahující kapalinu zařazenou podle § 3 do skupiny 2 bez ohledu na tlak, pokud její nejvyšší pracovní teplota nepřekročí teplotu jejího bodu varu při tlaku 0,5 bar,
- w) nádoby na plyny o tlakovém objemu maximálně 0,22 l.

#### **Podle §5 NV 192/2022 Sb. se zařazují tlaková zařízení do tříd:**

Parní a kapalinové kotle s objemem větším než 10 litrů a bezpečnostním součinem nejvyššího pracovního tlaku (PS) v barech a objemu (V) v litrech přesahuje 100, se člení do čtyř tříd, a to

- a) parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 115 t/h jsou zařazeny do I. třídy,
- b) parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 50 t/h do 115 t/h (včetně) nebo horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 35 MW jsou zařazeny do II. třídy,
- c) parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně) nebo horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně) jsou zařazeny do III. třídy,
- d) parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry do 8 t/h (včetně) nebo horkovodní kotle s tepelným výkonem do 5,8 MW (včetně) a všechny ostatní kotle kapalinové jsou zařazeny do IV. třídy

Tlakové nádoby se člení do tříd podle nejvyššího pracovního tlaku (PS) v barech a podle bezpečnostního součinu nejvyššího pracovního tlaku (PS) v barech a objemu (V) v litrech, a to na:

- a) tlakové nádoby zařazené do I. třídy s nejvyšším pracovním tlakem přesahujícím 100 bar a zároveň s objemem větším než 1000 litrů.
- b) tlakové nádoby zařazené do II. třídy s nejvyšším pracovním tlakem přesahujícím 0,5 bar, objemem větším než 10 litru a bezpečnostním součinem nejvyššího pracovního tlaku (PS) v barech a objemu (V) v litrech přesahujícím 100, vyjma třídy I. podle písmene a) .

---

<sup>3)</sup> Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení, Příloha

Nádoby na plyny uvedené v § 4 odst. 1 písm. c) se jako vyhrazená tlaková zařízení dále do tříd nezařazují. Periodické zkoušky nádob na plyny se provádí v rozsahu a v intervalech stanovených v oddílu 1.8.7 a kapitole 6.2 a 6.8 mezinárodních úmluv o přepravě nebezpečných věcí (ADR a RID) a též v nařízení vlády č. 208/2011 Sb.

### **Náplň činnosti pověřené organizace TIČR dle §6 zákona č. 250/2021 Sb. v platném znění**

Pověřená organizace při výkonu činnosti v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení

a) podává na vyžádání odborná stanoviska o tom, zda jsou při projektování, konstrukci, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizi vyhrazených technických zařízení splněny požadavky bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení,

*Poznámka TIČR: citace „na vyžádání“ ve výše uvedeném článku neznamená zákonné nařízení. TIČR vydává **odborné stanovisko** na základě vlastního rozhodnutí zákazníka.*

b) provádí u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se na těchto zařízeních zúčastňuje zkoušek, na základě, kterých **vydává osvědčení**, zda vyhrazená technická zařízení splňují požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek,

*Poznámka TIČR: u VTZ TIČR potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek po opravách a to parních a kapalinových kotlů s pracovním nebo nejvyšším dovoleným tlakem 16 bar a vyšším a tlakových nádob s pracovním nebo nejvyšším dovoleným tlakem 25 bar a vyšším. Tento požadavek je na rozdíl od předcházejícího bodu legislativní povinností, nedílná součást předávacích dokumentů.*

c) prověřuje odbornou způsobilost právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím, zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny a vydává jim k tomu oprávnění podle § 8,

d) prověřuje odbornou způsobilost fyzické osoby k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a uděluje o tom osvědčení podle § 11

e) prověřuje odbornou způsobilost obsluhy jako topiče parních a kapalinových kotlů,

f) vede evidenci právnických osob a podnikajících fyzických osob, které získaly oprávnění podle § 8, a poskytuje tyto informace pro potřeby jiných orgánů podle jiných právních předpisů a veřejnosti,

g) vede evidenci revizních techniků a poskytuje tyto informace pro potřeby jiných orgánů podle jiných právních předpisů a veřejnosti.

## K §6 odst. 1 písmeno c) zákona 250/2021 Sb.

### OPRÁVNĚNÍ K MONTÁŽI A OPRAVÁM, REVIZÍM A ZKOUŠKÁM ZAŘÍZENÍ

#### Odborná způsobilost právnických osob a podnikajících fyzických osob

Podle §7 zákona 250/2021 Sb. jsou oprávněny vykonávat montáž, opravy, revize, zkoušky vyhrazených technických tlakových zařízení pouze odborně způsobilé právnické osoby a podnikající fyzické osoby. Právnická osoba může vykonávat činnost tehdy, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou pro danou činnost. To platí i pro podnikající fyzickou osobu, která sama nesplňuje požadavky na odbornou způsobilost.

Výše uvedené činnosti na vyhrazených technických tlakových zařízeních mohou vykonávat právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou držiteli oprávnění.

Prověření odborné způsobilosti zahajuje pobočka TIČR na základě podané žádosti organizace nebo podnikající fyzické osoby. Žádosti jsou zveřejněny na adrese [www.ticr.eu](http://www.ticr.eu) – Žádosti a formuláře – Žádost o oprávnění TZ – fyzická podnikající osoba, nebo Žádost o oprávnění TZ – právnická osoba. Potřebné doklady se přikládají nejpozději při vlastním šetření oprávnění.

Všechny doručené žádosti bude přijímat a zpracovávat TIČR prostřednictvím online formuláře, datové schránky, případně Českou poštou na ředitelství TIČR

Podmínkou pro vydání oprávnění je:

- a) určení jedné nebo více fyzických osob, které splňují předpoklady odborné způsobilosti pro požadovaný rozsah činností na vyhrazených tlakových zařízeních a které budou odpovídat za řádný výkon montáže, oprav, revizí a zkoušek vyhrazených tlakových zařízení (dále jen "odpovědná odborná osoba"),
- b) zajištění výkonu jednotlivých činností při montáži, opravách, revizích a zkouškách vyhrazených technických tlakových zařízení odborně způsobilou osobou,
- c) potřebné technické vybavení k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických tlakových zařízení.

Pověřená organizace prověří, zda jsou splněny podmínky pro řádné zajištění činnosti v požadovaném rozsahu. Splňuje-li žadatel tyto podmínky, rozhodne pověřená organizace o tom, že právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě vydá oprávnění.

Platnost oprávnění je 10 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o vydání oprávnění.

**PŘI PROVĚŘOVÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI U ZAHRANIČNÍCH SUBJEKTŮ** se postupuje v souladu s ustanovením zákona č. 222/2009 Sb. v platném znění a § 11 zákona 250/2021 Sb.

Žadatel předkládá TIČR doklad o odborné kvalifikaci osob. Podmínky vydání oprávnění jsou shodné jako u předcházejícího článku.

Při uznávání odborné kvalifikace, kterou fyzická osoba získala v jiném členském státě Evropské unie, jiném smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo ve

Švýcarské konfederaci, se postupuje podle zákona o uznávání odborné kvalifikace. Uznávacím orgánem je ministerstvo.

U učňovských a středoškolských vzdělání většinou rozhoduje o uznávání v ČR odbor školství příslušného krajského úřadu, u vysokoškolského je to partnerská vysoká škola v ČR, nebo v obou případech může být požádáno ministerstvo.

Před zahájením dočasného nebo příležitostného výkonu činnosti na území České republiky fyzickou osobou, která je oprávněna vykonávat obdobnou činnost v členském státě Evropské unie, jiném smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci, ministerstvo její odbornou kvalifikaci ověří.

Dnem doručení žádosti je zahájeno správní řízení. V případě nekompletnosti žádosti bude žadatel písemně vyzván k odstranění nedostatků v žádosti podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud žádost obsahuje základní odborné náležitosti pro zahájení prověření odborné způsobilosti k vydání oprávnění, resp. k vydání rozhodnutí o vydání oprávnění, je písemně žadateli oznámeno datum a místo zahájení šetření, rozsah a určení ceny. Účtování je prováděno dle ustanovení vyhlášky o poplatcích č. 60/2022 Sb. (v některých případech včetně cestovních náhrad), tj. před zahájením šetření.

### **Podmínky pro vydání oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických tlakových zařízení**

Podle zvoleného rozsahu v žádosti a upřesnění plánované činnosti žadatele je podmínkou k vydání oprávnění doložení dokladů:

- odbornou způsobilost odpovědné osoby/osob (osvědčení RT v rozsahu požadované činnosti a požadovaném rozsahu oprávnění, doklad o vzdělání a praxi v oboru);
- zajištění výkonu činnosti odpovědné osoby/osob, v případě, že jí není sám žadatel (souhlas, plná moc odpovědné osoby...);
- potřebné technické vybavení k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických tlakových zařízení

Po provedeném šetření odborné způsobilosti za účelem vydání oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených tlakových zařízení je vyhotoven protokol, ve kterém jsou konstatovány a zhodnoceny všechny zjištěné skutečnosti. Závěrem tohoto protokolu je jednoznačně zhodnocen výsledek šetření z hlediska splnění či nesplnění požadavků pro vydání oprávnění, resp. rozhodnutí o vydání oprávnění. Protokol o šetření odborné způsobilosti podepisuje žadatel (jednatel), odpovědná odborná osoba a inspektor TIČR. V případě pověření zastupováním musí být předložena plná moc k provedení požadovaného úkonu.

V případě nesplnění podmínek pro vydání oprávnění pozastavuje inspektor TIČR jeho šetření do doby splnění podmínek a postupuje dle správního řádu. Originál protokolu o šetření bude zařazen do spisu TIČR.

V případě kladného výsledku šetření odborné způsobilosti vystavuje TIČR pro žadatele oprávnění, resp. rozhodnutí o vydání oprávnění. Vystavené rozhodnutí oprávnění je opatřeno evidenčním číslem a v podmínkách platnosti je zakotvena vazba na dodržování podmínek zjištěných při šetření odborné způsobilosti podle provedeného protokolu.

Stanovení odborně způsobilé osoby pro danou činnost je podmínkou u právnických osob a podnikajících fyzických osob bez odborné způsobilosti. Odborná způsobilost všech odborně způsobilých osob musí pokrývat celý požadovaný rozsah žadatele, přičemž musí být stanovena a písemně doložena odpovědnost každé osoby za svůj konkrétní rozsah.

## **ZMĚNA ÚDAJŮ VE STÁVAJÍCÍM OPRÁVNĚNÍ**

Dojde-li ke změně údajů uvedených v oprávnění, vydá pověřená organizace nové rozhodnutí – viz § 8 odst. 6 zákona č. 250/2021 Sb.

### **Změna rozsahu oprávnění (rozšíření)**

Žadatel zašle na TIČR žádost – viz jednotný vzor žádostí TIČR na [www.ticr.eu](http://www.ticr.eu). K žádosti žadatel doloží kopii stávajícího oprávnění a protokol. S ohledem na příslušný požadavek změny rozsahu ve stávajícím oprávnění, sdělí písemně TIČR žadateli požadavky nutné k šetření v dokumentu „Potvrzení žádosti s výzvou o uhrazení poplatku a zálohy na cestovní náhrady“.

### **Zánik oprávnění**

§9 odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb. uvádí případy, kdy zanikne oprávnění k požadované činnosti. Dále pak § 10 zákona č. 250/2021 Sb. uvádí způsob evidence oprávnění prováděný pověřenou organizací – Technickou inspekcí ČR.

Den zániku oprávnění, stejně tak jako skutečnost, že došlo k odnětí nebo omezení oprávnění podle jiného právního předpisu, včetně dne, kdy k odnětí došlo, pověřená organizace bezodkladně vyznačí v evidenci odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení. Pověřená organizace vede evidenci odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení, jejímž účelem je vedení údajů o počtu a odbornosti právnických osob a podnikajících fyzických osob s oprávněním k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a bezplatné poskytování těchto informací pro potřeby jiných orgánů podle jiných právních předpisů. Tato evidence je informačním systémem veřejné správy. Správcem a provozovatelem evidence je pověřená organizace.

## **ODBORNÁ ZPŮSOBILOST FYZICKÝCH OSOB K ČINNOSTEM NA VYHRAZENÝCH TLAKOVÝCH ZAŘÍZENÍCH (ZKOUŠKY Z ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI REVIZNÍCH TECHNIKŮ A OBSLUH KOTLŮ)**

Podle §11 zákona 250/2021 Sb. je předpokladem odborné způsobilosti fyzické osoby provádějící revize vyhrazených tlakových zařízení:

- a) dosažení věku 18 let a plná svéprávnost,
- b) zdravotní způsobilost k vykonávaným činnostem,



*(Vyhláška č. 79/2013 Sb. § 11, příloha 2, II. rizika ohrožení čl. 7, prohlídka musí být provedena jednou za 4 roky, jednou za 2 roky jde-li o zaměstnance, který dovršil 50 let věku. Na základě stanovení rizik mohou být v organizacích termíny zkráceny.)*

- c) odborné vzdělání v oboru a stupni podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném tlakovém zařízení,
- d) odborná praxe v délce, oboru a stupni vzdělání podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném tlakovém zařízení.

**Požadavky na odborné vzdělání a praxi revizního technika a obsluhy kotlů v oboru VTZ** jsou stanoveny v § 22 a § 23 nařízení vlády č. 192/2022 Sb.

Žádost o vykonání zkoušky je zveřejněna na webových stránkách TIČR - [www.ticr.eu](http://www.ticr.eu) – ŽÁDOSTI A FORMULÁŘE – „Žádost o osvědčení TZ – zkoušky fyzických osob“.

Zkouška z odborné způsobilosti se vykonává u pověřené organizace nejpozději do 30 dnů od podání přihlášky k provedení této zkoušky a je veřejná. Technická inspekce ČR má k tomuto účelu zřízena **4 testovací centra –na pobočkách TIČR v Praze, Brně, Ústí nad Labem a Frýdku-Místku**. Celkový výsledek zkoušky se hodnotí stupni vyhověl nebo nevyhověl a je sdělen žadateli bez zbytečného odkladu po vykonání zkoušky z odborné způsobilosti.

Zkouška probíhá před zkušební komisí, která má 3 členy s odbornou způsobilostí pro činnosti na vyhrazených tlakových zařízeních v rozsahu požadovaného osvědčení ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá z písemné a ústní části. Obsah a rozsah zkoušky je stanoven podle rozsahu požadovaného osvědčení. Písemná část zkoušky je vykonávána žadatelem samostatně na počítači, kde se hodnotí stupněm vyhověl nebo nevyhověl, a žadatel musí pro stupeň vyhověl dosáhnout nejméně 80 % správných odpovědí. K ústní části zkoušky lze přistoupit pouze tehdy, byla-li písemná část zkoušky hodnocena stupněm vyhověl. V ústní části zkoušky z odborné způsobilosti musí žadatel odpovědět správně nejméně na 80 % položených otázek.

Žadateli, který je v písemné i ústní části zkoušky z odborné způsobilosti hodnocen stupněm vyhověl, je uděleno osvědčení v příslušném rozsahu. O průběhu a výsledku této zkoušky je sepsán protokol, jehož jedno vyhotovení náleží žadateli a jedno pověřené organizaci.

Pokud je žadatel u zkoušky z odborné způsobilosti celkově hodnocen stupněm nevyhověl, může se opakovaně dostavit ke zkoušce z odborné způsobilosti, ne však dříve než 15 dnů po neúspěšném vykonání zkoušky. Počet opakování zkoušky z odborné způsobilosti není omezen.

Zpracoval: Ing. Roman Řezáč