

N á v r h

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne .....2024,

### **kterým se mění některá nařízení vlády na úseku bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení**

Vláda nařizuje podle § 23 písm. a), b, f) až h) zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů:

#### ČÁST PRVNÍ

### **Změna nařízení vlády o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti**

#### Čl. I

V příloze č. 4 k nařízení vlády č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, v doplňující informaci k základním nejdelším lhůtám pravidelných revizí LPS se písmeno b) zrušuje.

Dosavadní písmeno c) se označuje jako písmeno b).

#### ČÁST DRUHÁ

### **Změna nařízení vlády o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti**

#### Čl. II

Nařízením vlády č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, se mění takto:

1. V § 21 odst. 3 se za slova „zařízení se“ vkládají slova „v závislosti na jeho druhu, vybavení a umístění“.

2. Příloha č. 2 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 191/2022 Sb.

**Nejkratší doba odborné praxe požadovaná pro činnost na vyhrazených plynových zařízeních ve vztahu k dosaženému stupni vzdělání žadatele**

Činnost na vyhrazeném plynovém zařízení	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Odborná praxe
Obsluha	základní	odborný zácvik
Montáže a opravy	střední vzdělání s výučním listem nebo rekvalifikace v oboru mechanik plynových zařízení	praxe je součástí výuky, další zácvik se nevyžaduje
	střední vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru s výučním listem nebo s maturitní zkouškou ze skupiny oborů:  21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální a interdisciplinární obory  nebo  vysokoškolské vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru	1 rok
	střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní	2 roky

	zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru	
Revize	střední vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou ze skupiny oborů:  21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální a interdisciplinární obory	2 roky
	střední vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	3 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám
	vysokoškolské vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	1 rok
	vysokoškolské vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	2 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám
	střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů:  21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství,	3 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám

Zkoušky	23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální a interdisciplinární obory	
	střední vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	1 rok
	střední vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	2 roky
	vysokoškolské vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	0,5 roku
	vysokoškolské vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	1 rok

“

### Čl. III

#### **Přechodné ustanovení**

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených plynových zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 191/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

## ČÁST TŘETÍ

### Změna nařízení vlády o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

#### Čl. IV

V nařízení vlády č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti § 22 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 11 a 12 zní:

„§ 22

#### **Revizní technik a zkušební technik pro nádoby na plyny**

Požadavky na vzdělání a délka praxe na vyhrazených tlakových zařízeních pro revizní techniky a zkušební techniky pro nádoby na plyny k činnostem na vyhrazeném tlakovém zařízení činí pro

a) revize a zkoušky pro kotle I. až III. třídy a tlakové nádoby I. třídy střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory<sup>11)</sup>, pokud má osoba 3 roky praxe v oboru, nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály, Elektrotechnika, Energetika, Chemie nebo Stavebnictví<sup>12)</sup>, pokud má 2 roky praxe v oboru,

b) revize a zkoušky pro kotle IV. třídy a tlakové nádoby II. třídy střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory<sup>11)</sup> a 2 roky praxe v oboru, nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály, Elektrotechnika, Energetika, Chemie nebo Stavebnictví<sup>12)</sup>, pokud má 1 rok praxe v oboru,

c) první a periodické zkoušky tlakových nádob na plyny střední vzdělání ze skupiny oborů 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální nebo interdisciplinární obory<sup>11)</sup> s výučním listem, pokud má osoba 3 roky praxe v oboru, střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory<sup>11)</sup>, pokud má osoba 2 roky praxe v oboru.

---

<sup>11)</sup> Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>12)</sup> Nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství.“

#### Čl. V

## **Přechodné ustanovení**

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených tlakových zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle § 22 nařízení vlády č. 192/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

### **ČÁST ČTVRTÁ**

#### **Změna nařízení vlády o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti**

##### **Čl. VI**

Nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, se mění takto:

1. V § 1 písm. b) se za slovo „opravy,“ vkládá slovo „kontroly,“.
2. V § 3 odst. 2 se na konci textu písmene a) doplňují slova „ , manipulační, motorové a terénní vozíky“.
3. V § 3 odst. 2 se na konci textu písmene d) doplňují slova „a multifunkční zdvihací zařízení“.
4. V § 3 odst. 2 se na konci písmene p) slovo „a“ nahrazuje čárkou.
5. V § 3 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno r), které zní: „r) všechna zdvihací zařízení podle tohoto odstavce s vyměnitelnými přídatnými zařízeními.“.
6. V § 5 odst. 1 se slova „uvedených v § 3 odst. 1 písm. c)“ zrušují.
7. V příloze č. 2 v bodě 1.2 v písmenu f) a bodě 6.1.2 se slovo „kontrola“ nahrazuje slovy „inspekční prohlídka“.
8. V příloze č. 2 v bodě 1.2 v písmenu k) se slovo „kontrolách“ nahrazuje slovy „inspekčních prohlídkách“.
9. V příloze č. 2 v bodě 2.5 se slova „Denní kontrola“ nahrazují slovem „Prohlídka“.
10. V příloze č. 3 v bodech 1.5, 3.3.4 a 4.3.3 se text „§ 2 písm. a)“ nahrazuje textem „§ 10 odst. 1 písm. a)“.
11. V příloze č. 3 v bodě 2.3.2 se slova „pověřenou-osobu podle 2 písm. a)“ nahrazují slovy „pověřenou osobu podle § 10 odst. 1 písm. a)“.
12. Příloha č. 4 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 4 a 5 zní:

„Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 193/2022 Sb.

**Nejkratší doba odborné praxe požadovaná pro činnost na vyhrazených zdvihacích zařízeních ve vztahu k dosaženému stupni vzdělání žadatele**

Vzdělání a odborná praxe pro jednotlivé úrovně odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních uvedených v § 3 odst. 1 písm. a), b,) d) a e)		
Činnost na vyhrazeném zdvihacím zařízení	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Délka odborné praxe v oboru zdvihacích zařízení v letech
Revize a zkoušky	Střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů: 21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 37 Doprava a spoje.	8
	Střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů: 21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory, 41 Zemědělství a lesnictví.	3
	Vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, elektrotechnickém, stavebním, hutním, hornickém nebo chemickém	2
Kontroly	Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním nebo elektrotechnickém	2
Montáž a opravy	Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, elektrotechnickém, stavebním, hutním nebo chemickém	1

Vzdělání a odborná praxe pro jednotlivé úrovně odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních uvedených v § 3 odst. 1 písm. c)		
Činnost na vyhrazeném	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Délka odborné praxe v oboru zdvihacích zařízení v letech

zdvihacím zařizení		
Revize a zkoušky	<p>Střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů:</p> <p>26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>23 Strojírenství a strojírenská výroba, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>úplná profesní kvalifikace získaná podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup> a zveřejněná v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p>	8
	<p>Střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů:</p> <p>26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika,</p> <p>nebo</p> <p>21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory, 41 Zemědělství a lesnictví.</p> <p>Neobsahují-li uvedené obory požadavky na elektrotechnickou odbornou kvalifikaci, musí být</p>	3



	<p>doplněny profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika.</p>	
	<p>Vysokoškolské vzdělání v oboru elektrotechnickém</p> <p>nebo</p> <p>v oboru strojním, stavebním, hutním nebo chemickém, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p>	2
<p>Montáž a Opravy (Servis)</p>	<p>Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou v skupině oborů 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika nebo vysokoškolské vzdělání v oboru elektrotechnickém</p> <p>nebo</p> <p>Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, stavebním, hutním nebo chemickém, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>Úplná profesní kvalifikace získaná podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup> a zveřejněná v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p>	1

<sup>4)</sup> § 5 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

<sup>5)</sup> § 4 zákona o uznávání výsledků dalšího vzdělávání, ve znění zákona č. 53/2012 Sb.“.

## Čl. VII

### **Přechodné ustanovení**

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených zdvihacích zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 193/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády. Na tuto osobu se nevztahuje požadavek na absolvování profesní kvalifikace získané podle zákona č. 179/2006 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády, zveřejněné v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení vlády, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády, a to i když jimi absolvované obory vzdělání neobsahují požadavky oboru 26.

## ČÁST PÁTÁ

### **Změna nařízení vlády o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice**

## Čl. VIII

V § 3 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, odstavec 5 zní:

„(5) Právnícká osoba a podnikající fyzická osoba ve spolupráci s příslušným školským zařízením zajistí, aby žáci a studenti elektrotechnických oborů v rámci praktické výuky před zahájením činností na elektrických zařízeních a v jejich blízkosti

a) byli řádně zaškoleni podle § 9 odst. 1, a to v rozsahu jimi vykonávané činnosti na elektrických zařízeních, jejich znalosti byly ověřeny, o čemž byl proveden zápis, a

b) prováděli na elektrických zařízeních a v jejich blízkosti jen takovou činnost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a to vždy pod vedením určené osoby s odbornou způsobilostí odpovídající charakteru činnosti.“.

## ČÁST ŠESTÁ

### **ÚČINNOST**

## Čl. IX

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Předseda vlády:

Místopředseda vlády a ministr práce a sociálních věcí: