

## 298

## VYHLÁŠKA

ze dne 12. července 2005

**o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů**

Český báňský úřad stanoví podle § 5 odst. 3 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona č. 542/1991 Sb., a podle § 29 odst. 2 písm. e) a § 38 zákona č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (zákon o uznání odborné kvalifikace), ve znění zákona č. 96/2004 Sb.:

## ČÁST PRVNÍ

**POŽADAVKY NA ODBORNOU KVALIFIKACI  
A ODBORNOU ZPŮSOBILOST PŘI  
HORNICKÉ ČINNOSTI NEBO ČINNOSTI  
PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM**

## Hlava I

**ODBORNÁ KVALIFIKACE  
A ODBORNÁ ZPŮSOBILOST**

## § 1

## Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) odborná kvalifikace – způsobilost k výkonu hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem (dále jen „příslušná regulovaná činnost“) prokazovaná předepsaným ukončeným vzděláním a předepsanou odbornou praxí v regulované činnosti<sup>1)</sup>,
- b) odborná způsobilost – naplnění odborné kvalifikace a prokázání znalostí z právních předpisů (§ 3 odst. 1), a to v rozsahu potřebném pro bezpečný a spolehlivý výkon činnosti,
- c) ukončené vzdělání – úspěšné ukončení studia, ve kterém se vyučují technické obory potřebné k vy-

konávání hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice, jsou stanoveny v příloze č. 1 této vyhlášky. Prokazuje se dokladem o ukončeném vzdělání,

- d) odborná praxe v příslušné regulované činnosti – odborná činnost vykonávaná při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem. Odborná praxe v oborech elektro, strojní nebo ukládání odpadů se prokazuje též výkonem činnosti získané mimo hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem. Prokazuje se dokladem o odborné praxi.

## § 2

## Odborně kvalifikovaná osoba

(1) Fyzické osoby ustanovené k zajištění odborného a bezpečného výkonu hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem musí splňovat tuto odbornou kvalifikaci:

- a) **Závodní dolu<sup>2)</sup>** je fyzická osoba odpovědná za bezpečné a odborné řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem na dole. Musí mít odbornou kvalifikaci alespoň v rozsahu magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- b) **Závodní lomu<sup>2)</sup>** je fyzická osoba odpovědná za bezpečné a odborné řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem
  1. na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu vyšší než 500 tisíc tun. Musí mít odbornou kvalifikaci alespoň v rozsahu magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky,

<sup>1)</sup> § 3 zákona č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (zákon o uznání odborné kvalifikace), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2)</sup> § 6 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> § 46 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

2. na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň bakalářského studijního programu<sup>4)</sup> a odbornou praxi v regulované činnosti alespoň dva roky nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- c) **Závodní** je fyzická osoba odpovědná za bezpečné a odborné řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem na provozech, kde není stanovena funkce závodního dolu nebo závodního lomu. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň bakalářského studijního programu<sup>5)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- d) **Bezpečnostní technik** je fyzická osoba způsobilá pro plnění úkolů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu<sup>6)</sup> při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň bakalářského studijního programu<sup>4)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- e) **Báňský projektant** je fyzická osoba způsobilá projektovat nebo navrhovat objekty a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, vypracovávat plány a dokumentaci týkající se hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, pokud nejsou upraveny zvláštním právním předpisem<sup>6)</sup>. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v regulované činnosti alespoň jeden rok, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- f) **Projektant instalací elektrických zařízení** je fyzická osoba způsobilá projektovat instalace elektrických zařízení používané při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a vypracovávat související plány a dokumentaci. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v regulované činnosti alespoň jeden rok nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- g) **Geomechanik** je fyzická osoba způsobilá vypracovávat dokumentaci, projektovat a řídit činnost v protitřesové oblasti. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň tři roky.
- h) **Hodnotitel rizik ukládání odpadů** je fyzická osoba způsobilá vypracovávat integrovanou analýzu úložiště a provádět hodnocení rizik ukládání odpadů v podzemních úložištích<sup>7)</sup>. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky.
- i) **Vedoucí větrání** je fyzická osoba způsobilá k řízení větrání dolu při hornické činnosti. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň tři roky.
- j) **Odborný znalec** je fyzická osoba, která je podle určení Českým báňským úřadem oprávněna zpracovávat odborné posudky a provádět zkoušky u technických zařízení a vyhrazených technických zařízení. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu<sup>3)</sup> a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň čtyři roky. Český báňský úřad přihlédne při určování odborného znalce k jeho technickým a odborným znalostem, délce odborné nebo vědecké praxe a k znalosti obecně závazných právních předpisů.
- k) **Technický dozor** je fyzická osoba ustanovená

<sup>4)</sup> § 45 zákona č. 111/1998 Sb.

<sup>5)</sup> § 6 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb.

<sup>6)</sup> Například zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 75/2002 Sb., o bezpečnosti provozu elektrických technických zařízení používaných při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.

<sup>7)</sup> Směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů.

k vykonávání funkce technického dozoru<sup>8)</sup>, směnového technika nebo technika bezprostředně nadřízeného směnovému technikovi<sup>9)</sup>). Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň 6 měsíců.

- l) **Předák** je fyzická osoba ustanovená k řízení prací ve skupině dvou a více zaměstnanců. Fyzická osoba vykonávající funkci předáka musí mít odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň 3 roky.

(2) Má-li být funkce závodního dolu, závodního, bezpečnostního technika, projektanta, geomechanika, vedoucího větrání, technického dozoru a předáka vykonávána na plynujícím dole, na dole nebezpečném důlními otřesy, průtržemi hornin a plynů nebo na uhelném dole, požaduje se, aby alespoň polovina předepsané odborné praxe byla vykonána na dole s obdobnými podmínkami.

### § 3

#### Odborná způsobilost

(1) Znalost právních předpisů upravujících ochranu a využívání ložisek nerostů, bezpečnost provozu, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, pracovní podmínky při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, požární ochranu, bezpečnost technických zařízení, zabezpečení chráněných objektů a zájmů před účinky hornické činnosti, používání výbušnin při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i schopnost jejich uplatnění při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, a to v rozsahu potřebném pro bezpečný a spolehlivý výkon práce nebo funkce, se ověřuje zkouškou.

(2) Pokud pro výkon práce při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem je předepsána právními předpisy<sup>10)</sup> další odborná způsobilost, nejsou tyto předpisy touto vyhláškou dotčeny.

(3) Fyzická osoba organizačně nadřízená z technického hlediska alespoň jednomu zaměstnanci uvedenému v § 4 musí mít odbornou způsobilost minimálně v rozsahu, která je stanovena pro osobu, kterou řídí.

### § 4

#### Ověřování odborné způsobilosti

Orgány státní báňské správy ověřují odbornou způsobilost

- a) závodního dolu,
- b) závodního lomu,
- c) závodního,
- d) bezpečnostního technika,
- e) báňského projektanta,
- f) projektanta instalací elektrických zařízení,
- g) geomechanika,
- h) hodnotitele rizik ukládání odpadů,
- i) vedoucího větrání,
- j) odborného znalce,
- k) technického dozoru,

- l) fyzických osob uvedených v ustanovení § 3 odst. 3,
- m) fyzických osob vykonávajících regulované činnosti uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce.

### § 5

#### Postup ověřování odborné způsobilosti orgány státní báňské správy

(1) Odbornou způsobilost fyzických osob uvedených v § 4 ověřují orgány státní báňské správy, a to zkouškou před komisemi stanovenými předsedou Českého báňského úřadu. Zkouška se skládá z písemné a ústní části.

(2) Ke zkoušce se podává přihláška místně příslušnému orgánu státní báňské správy. K přihlášce se přikládají úředně ověřené kopie dokladů o odborné

<sup>8)</sup> § 6 vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.

§ 9 vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9)</sup> § 7 vyhlášky č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.

§ 7 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů.

§ 7 vyhlášky č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>10)</sup> Například zákon č. 62/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů.

kvalifikaci a doklady o dosavadní činnosti v oblasti regulované činnosti.

(3) Ke zkoušce může být připuštěna fyzická osoba, která předložila doklady stanovené v odstavci 2.

(4) U žadatelů uvedených v § 4 písm. a) až j) a v příloze č. 2 k této vyhlášce v bodech 9 až 10, 18 až 19, 24, 28 a 29 je požadováno předložení vzorové dokumentace podle požadované odborné způsobilosti v příslušné regulované činnosti v souladu s právními předpisy, kterou žadatel zpracoval, popřípadě se podílel na jejím zpracování (dále jen „dokumentace“), na příslušný orgán státní báňské správy spolu s přihláškou podle odstavce 2.

(5) Při ověřování odborné způsobilosti závodního dolu a závodního lomu podle odstavce 1 komise rovněž ověří a posoudí dosavadní výsledky při výkonu technických funkcí a schopnosti řešit provozní situace a mimořádné události.

(6) Výsledek zkoušky se hodnotí stupni vyhověl nebo nevyhověl. Do výsledku zkoušky bude rovněž zahrnuto hodnocení z hlediska platných bezpečnostních předpisů v zpracované dokumentaci podle odstavce 4. O zkoušce se vyhotoví záznam, ve kterém se uvedou otázky, hodnocení odpovědí, hodnocení předložené dokumentace podle odstavce 4, výsledek zkoušky a podpisy zkušební komise. Zkouška může být opakována nejvýše jedenkrát v termínu stanoveném zkušební komisí, a to až po uplynutí doby 3 měsíců.

(7) Na základě úspěšně vykonané zkoušky vydá příslušný správní orgán zaměstnanci osvědčení o odborné způsobilosti.

## § 6

### Platnost osvědčení

(1) Osvědčení o odborné způsobilosti vydané podle § 5 odst. 7 platí v rozsahu v něm uvedeném na celém území České republiky a v rozsahu stanoveném zvláštními právními předpisy<sup>11)</sup>.

(2) Osvědčení o odborné způsobilosti nemá omezenou platnost, pokud není zvláštním právním předpisem stanoveno jinak<sup>12)</sup>.

(3) Osvědčení o odborné způsobilosti pozbývá platnost, jestliže jeho nositel ani napodruhé neuspěl u zkoušky podle § 8, nebo se ke zkoušce bez náležité omluvy nedostavil.

## § 7

### Postup ověřování odborné způsobilosti organizací

Odbornou způsobilost fyzických osob předáků, ostatních fyzických osob vykonávajících v organizaci hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem ověřuje zkouškou organizace, u níž jsou v pracovním nebo obdobném poměru. Při ověřování odborné způsobilosti postupuje organizace obdobně podle ustanovení § 5 a 6.

## Hlava II

### OPAKOVANÉ OVĚŘENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

## § 8

### Periodické zkoušky

(1) Každá fyzická osoba, s výjimkou odborného znalce, která bude vykonávat hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem, se musí podrobit opakovanému ověření odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro výkon činnosti.

(2) Ověření odborné způsobilosti podle odstavce 1 se provádí zkouškou ve lhůtě tří let od předcházející zkoušky (dále jen „periodická zkouška“). Periodická zkouška k ověření odborné způsobilosti se koná před komisí stanovenou předsedou Českého báňského úřadu.

(3) Periodická zkouška podle odstavce 2 může být opakována nejvýše jedenkrát v termínu stanoveném zkušební komisí, a to až po uplynutí doby 3 měsíců.

(4) Periodická zkouška fyzických osob podle § 4 písm. a) až j) a přílohy č. 2 k této vyhlášce v bodech č. 1 až 20, 22 až 29 a 32 až 35 se koná před komisí stanovenou předsedou Českého báňského úřadu. Žádost o periodickou zkoušku musí být podána příslušnému orgánu státní báňské správy nejpozději 60 dnů před uplynutím lhůty.

(5) Periodická zkouška fyzických osob podle § 2 odst. 1 písm. k) a l) a přílohy č. 2 k této vyhlášce v bodech č. 21, 30 a 31 se koná před komisí organizace. Při periodické zkoušce se postupuje obdobně podle odstavců 1, 2 a 3.

(6) O periodické zkoušce se vyhotoví záznam, který obsahuje údaje podle ustanovení § 5 odst. 6.

<sup>11)</sup> § 5a zákona č. 61/1988 Sb.

<sup>12)</sup> § 8a odst. 7 zákona č. 61/1988 Sb.

(7) Výsledek periodické zkoušky se fyzické osobě zaznamená do osvědčení o odborné způsobilosti.

### Hlava III

## UZNÁVÁNÍ ODBORNÉ KVALIFIKACE A ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI STÁTNÍCH PŘÍSLUŠNÍKŮ ČLENSKÝCH STÁTŮ EVROPSKÉ UNIE

### § 9

Uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a jejich rodinných příslušníků<sup>13)</sup> k výkonu příslušné regulované činnosti se provádí podle zvláštního právního předpisu<sup>14)</sup>.

### Hlava IV

## USTANOVENÍ PŘECHODNÁ

### § 10

(1) Platná osvědčení o odborné způsobilosti vydaná orgány státní báňské správy přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky zůstávají v platnosti.

(2) Odborná způsobilost závodního dolu je oprávněním též k výkonu regulovaných činností uvedených v ustanovení § 4 písm. c) až f), h), j) a l). Odborná způsobilost závodního lomu s roční těžbou větší než 500 tisíc tun opravňuje k výkonu regulovaných činností uvedených v § 4 písm. c) až f) a l).

(3) Fyzické osoby, které do účinnosti této vyhlášky splňovaly odbornou způsobilost pro výkon činnosti vedoucí pracovník, splňují požadavky odborné způsobilosti pro výkon činnosti závodní [§ 2 odst. 1 písm. c)].

### Hlava V

## ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

### § 11

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 340/1992 Sb., o požadavcích na kvalifikaci a odbornou způsobilost a o ověřování odborné způsobilosti pracovníků k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých předpisů vydaných Českým báňským úřadem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hor-

nické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.

2. Vyhláška č. 74/2001 Sb., kterou se mění vyhláška č. 340/1992 Sb., o požadavcích na kvalifikaci a odbornou způsobilost a o ověřování odborné způsobilosti pracovníků k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých předpisů vydaných Českým báňským úřadem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 239/1998 Sb.

## ČÁST DRUHÁ

### Změna vyhlášky č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů

### § 12

Vyhláška č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění vyhlášky č. 173/1992 Sb., vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 99/1995 Sb., vyhlášky č. 341/2001 Sb. a vyhlášky č. 338/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 27 odst. 8 se slova „vedoucí pracovník“ nahrazují slovy „závodní, závodní dolu nebo závodní lomu“.

2. V § 102 odst. 1 se slova „vedoucí organizace“ nahrazují slovy „závodní dolu“.

## ČÁST TŘETÍ

### Změna vyhlášky č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů

### § 13

Vyhláška č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 477/1991 Sb., vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 3/1994 Sb., vyhlášky č. 54/1996 Sb., vyhlášky č. 109/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb., vyhlášky č. 330/2002 Sb. a vyhlášky č. 141/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 19 odst. 2 se věta druhá nahrazuje větou „Náplň odborné praxe, způsob zkoušek a lhůty jejich opakování určí závodní dolu.“.

<sup>13)</sup> Čl. 11 Nařízení Rady (EHS) č. 1612/68 ze dne 15. října 1968 o volném pohybu pracovníků uvnitř Společenství.

<sup>14)</sup> Zákon č. 18/2004 Sb.

2. V § 114 se odstavce 2 a 4 zrušují.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 2.

3. V § 150 se odstavce 2 a 3 zrušují.

## ČÁST ČTVRTÁ

**Změna vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů**

### § 14

Vyhláška č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 8/1994 Sb., vyhlášky č. 236/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb. a vyhlášky č. 142/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 4 odst. 6, § 9 odst. 1 a 2, § 11 odst. 1 a 2, § 13 odst. 2, § 17 odst. 2, § 21 odst. 2, § 158 odst. 1, § 163 odst. 6 a § 178 odst. 2 se slova „vedoucí pracovník“ nahrazují slovem „závodní“.

2. V § 17 odst. 2 se věta druhá nahrazuje větou „Náplň odborné praxe, způsob zkoušek a lhůty jejich opakování určí závodní lomu nebo závodní.“.

## ČÁST PÁTÁ

**Změna vyhlášky č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů**

### § 15

Vyhláška č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 9/1994 Sb., vyhlášky č. 237/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb. a vyhlášky č. 143/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 4 odst. 5, § 9 odst. 1 a 2, § 11 odst. 2, § 13 odst. 2, § 21 odst. 2 a § 133 odst. 2 se slova „vedoucí pracovník“ nahrazují slovem „závodní“.

2. V § 17 odst. 2 se věta druhá nahrazuje větou „Náplň odborné praxe, způsob zkoušek a lhůty jejich opakování určí závodní, závodní dolu nebo závodní lomu.“.

## ČÁST ŠESTÁ

**Změna vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů**

### § 16

V § 2 vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 144/2004 Sb., se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Pojmem vedoucího pracovníka se pro účely této vyhlášky rozumí fyzická osoba s ověřenou odbornou způsobilostí závodní.“.

## ČÁST SEDMÁ

**Změna vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 360/2001 Sb.**

### § 17

Vyhláška č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 360/2001 Sb., se mění takto:

1. V § 2 se doplňuje písmeno i), které zní:

„i) vedoucího pracovníka fyzická osoba s ověřenou odbornou způsobilostí závodní.“.

2. Část třetí se včetně nadpisu zrušuje.

## ČÁST OSMÁ

**Změna vyhlášky č. 175/1992 Sb., o podmínkách využívání ložisek nevyhrazených nerostů**

### § 18

V § 2 odst. 5 vyhlášky č. 175/1992 Sb., o podmín-

kách využívání ložisek nevyhrazených nerostů, se slova „vedoucí pracovník“ nahrazují slovem „závodní“.

## ČÁST DEVÁTÁ

**Změna vyhlášky č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 158/1997 Sb.**

### § 19

V § 21 odst. 3 vyhlášky č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem, se slova v závorce nahrazují slovy „závodním, závodním dolu nebo závodním lomu“.

## ČÁST DESÁTÁ

**Změna vyhlášky č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem**

### § 20

Vyhláška č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, se mění takto:

1. V § 2 odst. 1 písm. e), § 3 odst. 1 písm. e) a § 4 odst. 1 písm. c) se slova „vedoucího pracovníka“ nahrazují slovem „závodního“.

2. V § 1 odst. 1 se slova „vedoucí pracovník“ nahrazují slovem „závodní“.

## ČÁST JEDENÁCTÁ

### ÚČINNOST

#### § 21

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2005.

Předseda:

prof. JUDr. Ing. Makarius, CSc. v. r.

### **Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon vybraných regulovaných činností**

1. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon závodního dolu:
  - mineralogie a petrografie,
  - hornictví,
  - mechanika hornin a zemin,
  - geologie,
  - hornická geomechanika,
  - dobývání ložisek,
  - ražení podzemních důlních děl,
  - důlní měřictví,
  - větrání dolu,
  - hornická rizika a záchranářství,
  - horní právo a bezpečnostní předpisy,
  - zahlazení hornické činnosti a rekultivace,
  - zajištění likvidace dolů,
  - vlivy poddolování
  - trhací práce.
2. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon závodního lomu podle § 2 odst. 1 písm. b) bodu 1 této vyhlášky:
  - mineralogie a petrografie,
  - hornictví,
  - mechanika hornin a zemin,
  - geologie,
  - geodézie,
  - dobývání ložisek,
  - hornická rizika a záchranářství,
  - horní právo a bezpečnostní předpisy,
  - trhací práce.
3. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon závodního lomu (odborná kvalifikace příslušného směru v rozsahu bakalářského studijního programu) podle § 2 odst. 1 písm. b) bodu 2 této vyhlášky:
  - geologie,
  - dobývání ložisek,
  - hornická rizika a záchranářství,
  - horní právo a bezpečnostní předpisy,
  - trhací práce.
4. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon závodního lomu podle § 2 odst. 1 písm. b) bodu 2, závodního,



bezpečnostního technika, projektanta, technického dozoru (odborná kvalifikace v rozsahu ukončeného středoškolského vzdělání) této vyhlášky:

- geologie,
- hornictví, příprava a dobývání ložisek
- strojnictví, hornické stroje a zařízení
- bezpečnost a hygiena práce, hornická rizika a záchranářství.

5. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon závodního (odborná kvalifikace příslušného směru v rozsahu bakalářského studijního programu)

- hornictví nebo základy podzemního a inž. stavitelství,
- geologie,
- geodézie nebo důlní měřictví,
- dobývání ložisek,
- ražení podzemních důlních děl,
- trhací práce.

6. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon bezpečnostního technika (odborná kvalifikace příslušného směru v rozsahu bakalářského studijního programu):

- hornictví,
- geologie,
- geodézie nebo důlní měřictví,
- dobývání ložisek,
- ražení podzemních důlních děl,
- horní právo a bezpečnostní předpisy,
- trhací práce.

7. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon báňského projektanta (odborná kvalifikace příslušného směru v rozsahu bakalářského studijního programu) podle § 2 odst. 1 písm. e) této vyhlášky:

- mineralogie a petrografie,
- hornictví,
- geologie,
- technické kreslení,
- hornické stroje,
- hornická geomechanika,
- doprava na dolech a lomech,
- dobývání ložisek,
- důlní měřictví nebo geodézie,
- ražení podzemních důlních děl,
- trhací práce.

8. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon projektanta instalací elektrických zařízení (odborná kvalifikace příslušného směru v rozsahu bakalářského studijního programu) podle § 2 odst. 1 písm. f) této vyhlášky:

- elektrotechnika

9. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon geomechanika dle § 2 odst. 1 písm. g) této vyhlášky:

- mineralogie a petrografie,
- hornictví,
- mechanika hornin a zemin,
- geologie,
- hornická geomechanika,
- hornická rizika a záchranářství,
- technologie vrtných prací,
- horní právo a bezpečnostní předpisy,
- hornická geofyzika,
- trhací práce v dolech.

10. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a přípravy vyžadované v České republice pro výkon hodnotitele rizik dle § 2 odst. 1 písm. h) této vyhlášky:

- mineralogie a petrografie,
- chemie,
- důlní měřictví nebo geodézie,
- mechanika hornin a zemin,
- geologie,
- hydrogeologie a odvodňování,
- hornictví a životní prostředí,
- hornická rizika a záchranářství,
- horní právo a bezpečnostní předpisy,
- zahlazení hornické činnosti a rekultivace.

Orgány státní báňské správy ověřují odbornou způsobilost u následujících regulovaných činností:

1. odborník profese báňské, strojní nebo elektrotechnické nebo znalec příslušného oboru podle ustanovení § 4 odst. 2 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
2. koordinačního technika těžního zařízení podle ustanovení § 6 odst. 2 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
3. technika pověřeného dozorem nad strojní částí těžního zařízení podle ustanovení § 6 odst. 3 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
4. technika pověřeného dozorem nad elektrickou částí těžního zařízení podle ustanovení § 6 odst. 4 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
5. technika pověřeného dozorem nad udržováním jámy a jejího vybavení podle ustanovení § 6 odst. 5 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
6. strojníka těžního stroje podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
7. osoba provádějící nedestruktivní kontrolu lan podle ustanovení § 64 odst. 7 vyhlášky č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi,
8. vedoucího závodní báňské záchranné služby podle ustanovení § 21 vyhlášky č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě,
9. vedoucího likvidace havárie podle ustanovení § 11 vyhlášky č. 71/2002 Sb., o zdolávání havárií v dolech a při těžbě ropy a zemního plynu,
10. vedoucího důlní degazace podle ustanovení § 4 odst. 2 vyhlášky č. 72/2002 Sb., o důlní degazaci,
11. mechanika důlní degazace podle ustanovení § 4 odst. 3 vyhlášky č. 72/2002 Sb., o důlní degazaci,
12. zaměstnance podílejícího se na řízení, provozu a kontrole degazace podle ustanovení § 4 odst. 4 vyhlášky č. 72/2002 Sb., o důlní degazaci,
13. strojníka degazační stanice podle ustanovení § 4 odst. 5 vyhlášky č. 72/2002 Sb., o důlní degazaci,
14. plynoměřiče degazačního systému podle ustanovení § 4 odst. 6 vyhlášky č. 72/2002

Sb., o důlní degazaci,

15. střelmistra podle ustanovení § 40 vyhlášky č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů a § 36 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,
16. odpalovače ohňostrojů podle ustanovení § 40a vyhlášky č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů a § 36 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,
17. pyrotechnika podle ustanovení § 36 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 327/1992 Sb., kterou se stanoví požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost,
18. technického vedoucího odstřelu podle ustanovení § 41 vyhlášky č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů a § 36 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,
19. revizního technika pro vyhrazená technická zařízení podle ustanovení §19 vyhlášky č. 392/2003 Sb., bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
20. obsluhu vyhrazených technických zařízení tlakových podle ustanovení §15 vyhlášky č. 392/2003 Sb., bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
21. obsluhu vyhrazených technických zařízení zdvihacích podle ustanovení §16 vyhlášky č. 392/2003 Sb., bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
22. obsluhu vyhrazených technických zařízení plynových podle ustanovení §17 vyhlášky č. 392/2003 Sb., bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
23. zaměstnance pro montáž a opravy vyhrazených technických zařízení podle ustanovení §18 vyhlášky č. 392/2003 Sb., bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
24. revizního technika pro velkostroje podle ustanovení §121 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
25. vedoucí řidič velkostroje podle ustanovení §109 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
26. řidiče velkostroje podle ustanovení §111 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
27. řidiče kolesového nakladače podle ustanovení §115 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
28. zaměstnance pro řízení montáže provozu a údržby elektrických zařízení podle ustanovení § 9 odst. 6 vyhlášky č. 75/2002 Sb., o bezpečnosti provozu elektrických technických zařízení používaných při hornické činnosti a činnosti prováděné

- hornickým způsobem,
29. revizního technika elektrických zařízení podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 75/2002 Sb., o bezpečnosti provozu elektrických technických zařízení používaných při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
  30. technik odpovědný za řízení montáže, provozu a údržby zařízení jednotlivých druhů strojní dopravy podle ustanovení § 307 vyhlášky č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů, § 158 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů a § 91 vyhlášky č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů,
  31. odborný pracovník pro řízení údržby velkstrojů podle ustanovení § 120 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
  32. obsluha těžebního zařízení na plovoucím stroji podle ustanovení § 130 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů,
  33. hlavního důlního měřiče podle ustanovení § 3 vyhlášky č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti, ve znění pozdějších předpisů,
  34. důlního měřiče podle ustanovení § 4 vyhlášky č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti, ve znění pozdějších předpisů,
  35. ředitele hlavní báňské záchranné stanice podle ustanovení § 19 vyhlášky č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě.