

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 prokazovaná předepsaným ukončeným vzděláním a předepsanou odbornou praxí při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem,
- 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 vykonávání 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 - 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,
- e) vedení důlních a podzemních děl - proces vytváření nebo likvidace důlních děl při hornické činnosti nebo podzemních děl při činnosti prováděné hornickým způsobem (zahrnuje ražení, vyztužování, údržbu, rekonstrukci, zakládání, zajišťování a likvidaci důlních nebo podzemních děl a dobývání ložisek nerostů, skryvkové a těžební řezy, etáže výsypek),
- f) vzorová dokumentace - soubor technických podkladů k požadované odborné způsobilosti, které zajišťují bezpečnost a ochranu zdraví při práci, bezpečnost provozu a požadované pracovní podmínky při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem.

§ 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**^{pozn.2)} 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky.
 - b) **Závodní lomu**^{pozn.2)} 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky,

2. na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň bakalářského studijního programu^{pozn.4)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň dva roky nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.5)} a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky.
- d) **Bezpečnostní technik** je fyzická osoba způsobilá pro plnění úkolů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu^{pozn.5)} při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň bakalářského studijního programu^{pozn.4)} a odbornou praxi v příslušné regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.6)}. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň jeden rok, nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň jeden rok nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středoškolského vzdělání zakončeného maturitou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.7)}. Musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského studijního programu^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem 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^{pozn.3)} a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky. Český báňský úřad přihlídně 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**^{pozn.8)} je fyzická osoba ustanovená ke kontrole výkonu odborné a bezpečné činnosti zaměstnanců, dodržování technologických předpisů, předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, bezpečnosti provozu a pracovních podmínek. Technický dozor pro vedení důlních a podzemních děl musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň středního vzdělání s maturitní zkouškou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň šest měsíců. Technický dozor pro výkon speciálních činností (zejména strojní, elektro, chemické, stavební) musí mít alespoň střední vzdělání s maturitní zkouškou v příslušném oboru.
- (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 otfesy, 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) 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 pro vedení důlních a podzemních děl,
- l) fyzických osob uvedených v ustanovení § 3 odst. 3.

§ 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 kvalifikaci a doklady o dosavadní činnosti v oblasti hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem .
- (3) Ke zkoušce může být připuštěna fyzická osoba, která předložila doklady stanovené v odstavci 2.
- (4) Fyzické osoby uvedené v § 4 písm. a) až i) s přihláškou dále předloží vzorovou dokumentaci k získání požadované odborné způsobilosti, kterou zpracovaly nebo se na jejím zpracování podílely.
- (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

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

Ověřování odborné způsobilosti organizací

- (1) Odbornou způsobilost fyzických osob zajišťujících v organizaci odborný a bezpečný výkon hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem ověřuje zkouškou organizace, u níž jsou v pracovním nebo obdobném poměru, pokud ji neověřují orgány státní báňské správy.
- (2) Odbornou způsobilost fyzických osob zajišťujících v organizaci při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem technický dozor nad odborným a bezpečným výkonem speciálních činností, zejména elektro, strojní, chemické, stavební ověřuje zkouškou organizace.
- (3) Znalost bezpečnostních předpisů u fyzických osob, jejichž odbornou způsobilost ověřuje organizace, a fyzických osob, které nevykonávají opakované ověření odborné způsobilosti, se ověřuje zkouškou před komisí organizace. Zkoušky se opakují ve lhůtě do tří let od předcházející zkoušky.

OPAKOVANÉ OVĚŘENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

§ 8

Periodické zkoušky

- (1) Fyzické osoby, jejichž odborná způsobilost uvedená v ustanovení § 4 písm. a) až i) a l) je ověřována orgány státní báňské správy, se musí podrobit opakovanému ověření odborné způsobilosti (dále jen "periodická zkouška") v rozsahu potřebném pro výkon činnosti.
- (2) Periodická zkouška se provádí ve lhůtě do tří let od předchozí zkoušky.
- (3) Periodická zkouška se koná před komisí stanovenou předsedou Českého báňského úřadu. Žádost o periodickou zkoušku je třeba podat příslušnému orgánu státní báňské správy nejpozději 60 dnů před uplynutím lhůty podle odstavce 2.
- (4) Periodická zkouška podle odstavce 2 může být opakována nejvýše jedenkrát v termínu stanoveném zkušební komisí, a to až po uplynutí doby 3 měsíců, nejpozději však do 6 měsíců, jinak osvědčení pozbývá platnost (§ 6).
- (5) O periodické zkoušce se vyhotoví záznam, který obsahuje údaje podle ustanovení § 5 odst. 6.

HLAVA III

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

§ 9

Uznávání odborné kvalifikace, odborné způsobilosti a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a některých státních příslušníků jiných než členských států k výkonu příslušné regulované činnosti se provádí podle zvláštního právního předpisu^{pozn.14)}, pokud je ověřují orgány státní báňské správy.

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 hornické 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".
 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 podmínkách 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.

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Požadavky této vyhlášky stanovené pro odbornou způsobilost technického dozoru pro vedení důlních a podzemních děl se považují za splněné u fyzických osob, které tuto činnost vykonávaly ke dni 1. srpna 2005, jejich odborná způsobilost byla ověřena podle vyhlášky 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 pozdějších předpisů, a po dni nabytí účinnosti této vyhlášky tuto funkci vykonávají u téže organizace.
2. Odborná způsobilost závodního dolu je též oprávněním k výkonu regulovaných činností uvedených v § 4 písm. c) až e), i) a k)

vyhlášky č. 298/2005 Sb., ve znění této vyhlášky. Odborná způsobilost závodního lomu s roční těžbou větší než 500 000 tun opravňuje též k výkonu regulovaných činností uvedených v § 4 písm. c) až e) a k) vyhlášky č. 298/2005 Sb., ve znění této vyhlášky. Odborná způsobilost závodního lomu s roční těžbou nižší než 500 000 tun opravňuje též k výkonu regulované činnosti uvedené v § 4 písm. k) vyhlášky č. 298/2005 Sb., ve znění této vyhlášky.

Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. června 2006.

Předseda:

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

POZNÁMKY:

- 1) § 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.
- 2) § 6 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) § 46 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) § 45 zákona č. 111/1998 Sb.
- 5) § 6 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb.
- 6) 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.
- 7) Směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů.
- 8) § 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.
- 9) § 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.
- 10) Například zákon č. 62/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 72/1988 Sb., o výbušninách, ve znění pozdějších předpisů.
- 11) § 5a zákona č. 61/1988 Sb.
- 12) § 8a odst. 7 zákona č. 61/1988 Sb.
- 13) Čl. 11 Nařízení Rady (EHS) č. 1612/68 ze dne 15. října 1968 o volném pohybu pracovníků uvnitř Společenství.
- 14) Zákon č. 18/2004 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 298/2005 sb. - 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 měřičství,
 - 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 pro vedení důlních a podzemních děl (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 měřičtví 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 měřičtví 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.