298/2005 Sb.

 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

 Změna: 240/2006 Sb.

 Změna: 378/2012 Sb.

 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) odbornou kvalifikací 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) odbornou způsobilostí naplnění odborné kvalifikace a prokázání

 znalostí z právních předpisů (§ 3 odst. 1), a to v rozsahu potřebném

 pro bezpečný a spolehlivý výkon činnosti,

 c) ukončeným středním vzděláním úspěšné ukončení studia v oblasti

 technických věd a nauk potřebných 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 k této vyhlášce. Prokazuje se dokladem o

 ukončeném středním vzdělání,

 d) ukončeným vysokoškolským vzděláním úspěšné ukončení studia v oblasti

 technických věd a nauk potřebných 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 k této vyhlášce. Prokazuje se dokladem o

 ukončeném vysokoškolském vzdělání,

 e) odbornou praxí odborná činnost vykonávaná při hornické činnosti nebo

 činnosti prováděné hornickým způsobem. Odborná praxe v oborech

 elektrotechnika, strojírenství nebo ukládání odpadů se prokazuje též

 výkonem činnosti získané mimo hornickou činnost nebo činnost prováděnou

 hornickým způsobem. Prokazuje se dokladem o odborné praxi,

 f) vedením důlních a podzemních děl proces vytváření nebo likvidace

 důlních a podzemních děl při hornické činnosti nebo při činnosti

 prováděné hornickým způsobem (zahrnuje ražení, hloubení, vyztužování,

 údržbu, rekonstrukci, zakládání, zajišťování a likvidaci důlních nebo

 podzemních děl a dobývání ložisek nerostů, skrývkové a těžební řezy,

 etáže výsypek),

 g) vzorovou dokumentací 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^2) jako fyzická osoba odpovědná za bezpečné a odborné

 řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem na

 dole musí mít odbornou kvalifikaci získanou absolvováním alespoň

 magisterského studijního programu^3) a odbornou praxi při hornické

 činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky,

 b) závodní lomu^2) jako 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 získanou absolvováním alespoň

 magisterského studijního programu^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 získanou absolvováním alespoň

 bakalářského studijního programu^4) a odbornou praxi při hornické

 činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň dva roky

 nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středního vzdělání s

 maturitní zkouškou a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti

 prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky,

 c) závodní jako 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 získanou absolvováním alespoň

 bakalářského studijního programu^4) a odbornou praxi v příslušné

 regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci

 v rozsahu středního vzdělání s maturitní zkouškou a odbornou praxi při

 hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň

 čtyři roky,

 d) bezpečnostní technik jako fyzická osoba způsobilá pro plnění úkolů

 na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti

 provozu^5) při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým

 způsobem musí mít odbornou kvalifikaci získanou absolvováním alespoň

 bakalářského studijního programu^4) a odbornou praxi v příslušné

 regulované činnosti alespoň dva roky, nebo alespoň odbornou kvalifikaci

 v rozsahu středního vzdělání s maturitní zkouškou a odbornou praxi při

 hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň

 čtyři roky,

 e) báňský projektant jako 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^6), musí mít odbornou kvalifikaci získanou absolvováním

 alespoň magisterského studijního programu^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 získanou absolvováním alespoň magisterského studijního

 programu^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 jako fyzická osoba způsobilá vypracovávat dokumentaci,

 projektovat a řídit činnost v protiotřesové oblasti musí mít odbornou

 kvalifikaci získanou absolvováním alespoň magisterského studijního

 programu^3) a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti

 prováděné hornickým způsobem alespoň tři roky,

 h) hodnotitel rizik ukládání odpadů jako fyzická osoba způsobilá

 vypracovávat integrovanou analýzu úložiště a provádět hodnocení rizik

 ukládání odpadů v podzemních úložištích^7) musí mít odbornou

 kvalifikaci získanou absolvováním alespoň magisterského studijního

 programu^3) a odbornou praxi při hornické činnosti nebo činnosti

 prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky. Tato odborně způsobilá

 osoba je rovněž způsobilá k provádění vyhodnocování ukládání odpadů na

 povrchu důlních děl vzniklých hornickou činností nebo činností

 prováděnou hornickým způsobem a k hodnocení rizik při nakládání s

 těžebními odpady^15),

 i) vedoucí větrání jako fyzická osoba způsobilá k řízení větrání dolu

 při hornické činnosti musí mít odbornou kvalifikaci získanou

 absolvováním alespoň magisterského studijního programu^3) a odbornou

 praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem

 alespoň tři roky,

 j) odborný znalec jako fyzická osoba stanovená Českým báňským úřadem je

 oprávněn zpracovávat

 1. odborné posudky a stanoviska pro posuzování stability podzemních

 objektů a dalších prostor vytvářených činností prováděnou hornickým

 způsobem^16),

 2. odborné posudky a stanoviska a provádět zkoušky u vybraných důlních

 strojů, zařízení, přístrojů a pomůcek a

 musí mít odbornou kvalifikaci v rozsahu alespoň magisterského

 studijního programu^3) a odbornou praxi při hornické činnosti nebo

 činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky. Český báňský

 úřad přihlédne při stanovení odborného znalce k jeho technickým a

 odborným znalostem, délce odborné nebo vědecké praxe a k znalosti

 obecně závazných právních předpisů,

 k) technický dozor^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,

 l) projektant instalací strojního zařízení jako fyzická osoba způsobilá

 projektovat instalace strojních zařízení používané při hornické

 činnosti nebo při činnosti prováděné hornickým způsobem a vypracovávat

 související plány a dokumentaci musí mít odbornou kvalifikaci získanou

 absolvováním alespoň magisterského studijního programu^3) a odbornou

 praxi při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem

 alespoň jeden rok nebo alespoň odbornou kvalifikaci v rozsahu středního

 vzdělání s maturitní zkouškou a odbornou praxi při hornické činnosti

 nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň čtyři roky,

 m) hlavní důlní měřič jako fyzická osoba způsobilá provádět a řídit

 důlně měřickou činnost. Je odpovědná za správnost a úplnost vyhotovené

 důlně měřické dokumentace a její odborné vedení, doplňování a

 uchovávání musí mít odbornou kvalifikaci získanou absolvováním alespoň

 magisterského studijního programu^3) a odbornou praxi ve výkonu důlně

 měřické činnosti při hornické činnosti nebo činnosti prováděné

 hornickým způsobem alespoň dva roky,

 n) důlní měřič jako fyzická osoba způsobilá provádět a řídit jednotlivá

 měření při důlně měřické činnosti. Je odpovědná za správnost a úplnost

 jednotlivých měření a vyhotovených jednotlivých částí důlně měřické

 dokumentace, které tato osoba prováděla nebo řídila při důlně měřické

 činnosti, musí mít odbornou kvalifikaci získanou absolvováním alespoň

 bakalářského studijního programu^4) nebo v rozsahu středního vzdělání s

 maturitní zkouškou. V případě středního vzdělání s maturitní zkouškou

 musí mít odbornou praxi ve výkonu důlně měřické činnosti při hornické

 činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem alespoň jeden rok.

 (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) Odborná způsobilost závodního je oprávněním též k výkonu

 regulovaných činností uvedených v ustanovení § 4 písm. d) a k).

 § 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) projektanta instalací strojního zařízení,

 m) hlavního důlního měřiče,

 n) důlního měřiče.

 § 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 s vymezením požadovaného druhu hornické činnosti nebo

 činnosti prováděné hornickým způsobem k dané odborné způsobilosti. V

 přihlášce fyzická osoba uvede své jméno, příjmení, datum narození a

 místo trvalého pobytu. 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) a l) až m) 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 s vymezením druhu hornické

 činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem.

 § 6

 Platnost osvědčení

 Osvědčení o odborné způsobilosti je platné 5 let ode dne jeho

 vystavení. Platnost osvědčení o odborné způsobilosti lze opakovaně

 prodloužit na základě úspěšně vykonané periodické zkoušky podle

 ustanovení § 8 o dalších 5 let.

 § 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.

 Hlava II

 OPAKOVANÉ OVĚŘENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

 § 8

 Periodické zkoušky

 (1) Fyzické osoby, jejichž odborná způsobilost uvedená v ustanovení § 4

 písm. a) až j) a l) až n) 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 pěti 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.

 (5) O periodické zkoušce se vyhotoví záznam, který obsahuje údaje podle

 ustanovení § 5 odst. 6.

 (6) Datum vykonání periodické zkoušky a platnost osvědčení vyznačí

 příslušný správní orgán na rubu osvědčení.

 Hlava III

 UZNÁVÁNÍ ODBORNÉ KVALIFIKACE A ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI STÁTNÍCH

 PŘÍSLUŠNÍKŮ ČLENSKÝCH STÁTŮ EVROPSKÉ UNIE

 § 9

 (1) Uznávání odborné kvalifikace, odborné způsobilosti a jiné

 způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a

 členských států Evropského hospodářského prostoru a Švýcarské

 konfederace k výkonu příslušné regulované činnosti se provádí podle

 zvláštního právního předpisu^14), pokud je ověřují orgány státní báňské

 správy.

 (2) U státních příslušníků členských států Evropské unie a členských

 států Evropského hospodářského prostoru a Švýcarské konfederace se

 vyžaduje pro výkon regulované činnosti nezbytně nutná znalost českého

 jazyka v rozsahu potřebném pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví

 při práci a bezpečnosti provozu.

 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.

 Příl.1

 Vstupní požadavky na 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 činnosti závodního lomu

 podle § 2 odst. 1 písm. b) bodu 2 této vyhlášky:

 a) geologie,

 b) dobývání ložisek,

 c) hornická rizika a záchranářství,

 d) horní právo a bezpečnostní předpisy,

 e) trhací práce.

 4. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti závodního a

 bezpečnostního technika podle § 2 odst. 1 písm. c) a d) této vyhlášky:

 a) hornictví nebo základy podzemního a inženýrského stavitelství nebo

 studijního předmětu podobného obsahu,

 b) geologie,

 c) geodézie nebo důlní měřictví,

 d) strojírenství nebo strojní zařízení nebo studijní předmět podobného

 obsahu,

 e) dobývání ložisek nebo ražení podzemních děl nebo studijní předmět

 podobného obsahu,

 f) trhací práce,

 g) bezpečnostní předpisy.

 5. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti báňského

 projektanta podle § 2 odst. 1 písm. e) této vyhlášky:

 a) hornictví nebo základy podzemního a inženýrského stavitelství,

 b) geologie,

 c) technické kreslení,

 d) strojírenství nebo strojní zařízení,

 e) geomechanika nebo geotechnika,

 f) větrání důlních nebo podzemních děl,

 g) dobývání ložisek nebo ražení podzemních děl nebo studijní předmět

 podobného obsahu,

 h) důlní měřictví nebo geodézie,

 i) bezpečnostní předpisy,

 j) trhací práce.

 6. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti vedoucího

 větrání podle § 2 odst. 1 písm. i) této vyhlášky:

 a) hornictví,

 b) geologie,

 c) strojírenství nebo strojní zařízení,

 d) větrání důlních nebo podzemních děl,

 e) dobývání ložisek nebo ražení podzemních děl,

 f) důlní měřictví nebo geodézie,

 g) bezpečnostní předpisy,

 h) trhací práce.

 7. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti technického

 dozoru pro vedení důlních a podzemních děl podle § 2 odst. 1 písm. k)

 této vyhlášky:

 a) hornictví nebo základy podzemního a inženýrského stavitelství nebo

 studijní předmět podobného obsahu,

 b) strojírenství nebo strojní zařízení,

 c) dobývání ložisek nebo ražení podzemních děl nebo studijní předmět

 podobného obsahu,

 d) trhací práce,

 e) bezpečnostní předpisy.“.

 8. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti projektanta

 instalací elektrických zařízení podle § 2 odst. 1 písm. f) této

 vyhlášky:

 a) elektrotechnika,

 b) bezpečnostní předpisy.

 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.

 11. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti hlavního

 důlního měřiče podle § 2 odst. 1 písm. m) této vyhlášky:

 a) důlní měřictví nebo geodézie,

 b) hornictví nebo základy podzemního a inženýrského stavitelství,

 c) geologie nebo geotechnika,

 d) bezpečnostní předpisy,

 e) důlní škody a zahlazování následků hornické činnosti nebo nauka o

 životním prostředí.

 12. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon důlního měřiče podle §

 2 odst. 1 písm. n) této vyhlášky:

 a) důlní měřictví nebo geodézie,

 b) hornictví nebo základy podzemního a inženýrského stavitelství,

 c) geologie nebo geotechnika,

 d) bezpečnostní předpisy.

 13. Teoretické a praktické oblasti, které tvoří obsah vzdělání a

 přípravy vyžadované v České republice pro výkon činnosti projektanta

 instalací strojního zařízení podle § 2 odst. 1 písm. l) této vyhlášky:

 a) strojírenství nebo strojní zařízení,

 b) bezpečnostní předpisy.

 Příl.2

 zrušena

 Vybraná ustanovení novel

 Čl.II vyhlášky č. 240/2006 Sb.

 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. II vyhlášky č. 378/2012 Sb.

 Přechodná ustanovení

 Odborně způsobilým osobám uvedeným v § 4 písm. j), m) a n) vyhlášky č.

 298/2005 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky,

 začíná běžet lhůta ke splnění povinnosti stanovené v § 8 vyhlášky č.

 298/2005 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky,

 ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky. Nevykonají-li uvedené odborně

 způsobilé osoby periodickou zkoušku do 5 let od nabytí účinnosti této

 vyhlášky, pozbývá osvědčení platnost.

 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) § 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.

 § 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.

 § 7 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.

 § 7 vyhlášky č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a

 bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při 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.

 § 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.

 14) Zákon č. 18/2004 Sb.

 15) § 4 odst. 3 vyhlášky č. 429/2009 Sb., o stanovení náležitostí plánu

 pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností a

 některých dalších podrobností k provedení zákona o nakládání s těžebním

 odpadem.

 16) § 5c zákona č. 61/1988 Sb.