

Prachoměřič v dole (kód: 21-084-H)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) |
| Týká se povolání: | Horník v ostatních činnostech v dole |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Zajišťování měření prašnosti, hlučnosti a jiných škodlivin a škodlivých vlivů | 3 |
| Kontrola protipožární a protivýbuchové prevence objektů a technologických zařízení v báňském provozu | 3 |
| Kontrola realizace protivýbuchové a protizáparové prevence | 3 |
| Provádění kontrol stavu provozní a požární bezpečnosti a hasebních prostředků | 3 |
| Vedení provozních záznamů | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.08.2019 do: 20.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Zajišťování měření prašnosti, hluchnosti a jiných škodlivin a škodlivých vlivů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat vznik a složení důlního prachu | Ústní ověření |
| b) Popsat postup při měření prašnosti (důlního prachu) | Ústní ověření |
| c) Popsat přístroje k měření důlního prachu (koniometry, prachoměry a jejich druhy) | Ústní ověření |
| d) Provést měření prašnosti na určeném pracovišti | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola protipožární a protivýbuchové prevence objektů a technologických zařízení v báňském provozu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Popsat metodiku měření prašnosti | Ústní ověření |
| b) Uvést hlediska třídění pracovišť z hlediska prašnosti | Ústní ověření |
| c) Vyjmenovat pomůcky potřebné pro odběr vzorků prachu | Ústní ověření |
| d) Odebrat vzorek důlního prachu na určeném místě | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola realizace protivýbuchové a protizáparové prevence

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat účel staveb protivýbuchových uzávěr | Ústní ověření |
| b) Získat z dokumentace nebo technologického postupu údaje potřebné pro stavbu a údržbu konkrétní protivýbuchové uzávěry (vodní resp. prachové) | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

Provádění kontrol stavu provozní a požární bezpečnosti a hasebních prostředků

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Prokázat znalost jednotlivých druhů hasebních prostředků schválených do důlního prostředí k likvidaci požáru, způsobeného především důlním prachem | Ústní ověření |
| b) Provést kontrolu rozmístění prostředků protiprašné prevence v důlních dílech podle předpisů (hadicové skříně, balený vápenec, inertní prach apod.) | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

Vedení provozních záznamů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Prokázat znalost vedení záznamů o protivýbuchových uzávěrách | Ústní ověření |
| b) vést evidenci o odběru vzorků prachů v jednotlivých oblastech | Praktické předvedení |
| c) Provést vyhodnocení výsledků odebraných vzorků - rozborů důlních prachů (včetně zavedení následných bezpečnostních opatření), včetně vedení záznamů | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://nsp.cz/jednotka-prace/hornik-v-ostatnich-cinnos#zdravotni-zpusobilost>).

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru hornictví nebo strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oblasti hornictví.
- b) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na hornictví nebo strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele odborných předmětů v oblasti hornictví.

Autorizovaná osoba musí být držitelem oprávnění k hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem podle věty první § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. Splnit alespoň jednu z následujících variant požadavků:

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- důlní pracoviště vybavené protivybuchovými objekty (např. prachovými nebo vodními uzávěrami, apod.)
- školicí pracoviště na povrchu
- osobní ochranné pracovní prostředky prachoměřiče v dole
- pomůcky pro odběr vzorků důlního prachu (vodovnné police, vzorkovnice)
- detektory měření prašnosti
- prostředky protiprašné prevence (vodní postřik důlního prachu, zavlažování uhelných slojí, pěnové postřiky, hermetizace prašného pracoviště, odsávání prachu s jeho zneškodněním, osobní respirátory)
- technická, provozní a výkresová dokumentace k problematice prašnosti

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K Žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 60 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 6 až 10 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro těžbu a úpravu nerostných surovin, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

OKD, a. s.

ČBÚ Praha

Těžební unie